

دار الكتب [www.dar-alkotob.com](http://www.dar-alkotob.com)

سلسلة : تكنولوجيا وفسولوجيا الخضر

# أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تأليف

أ. د. أحمد عبد المنعم حسن

أستاذ الخضر

كلية الزراعة – جامعة القاهرة

٢٠١٥

الطبعة الأولى



دار الكتب [www.dar-alkotob.com](http://www.dar-alkotob.com)

حقوق النشر  
أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

رقم الإيداع ، ٢٠١٤/١٧٩٥٨

I.S.B.N. 978- 977- 403- 774-0

حقوق النشر محفوظة: للمؤلف

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب، أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى وجه، أو بأى طريقة، سواء أكانت إلكترونية، أو ميكانيكية، أو بالتصوير، أو بالتسجيل، أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة، ومقدمًا.

www.dar-alkotob.com دار الكتب

06-11

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

دار الكتب [www.dar-alkotob.com](http://www.dar-alkotob.com)

## المقدمة

تتضمن سلسلة "تكنولوجيا وفسولوجيا الخضر" التي ينتمى إليها هذا الكتاب تسعة كتب أخرى، ظهر منها ستة قبل صدور هذا الكتاب، وهي:

- الممارسات الزراعية لمكافحة أمراض وآفات وحشائش الخضر (حسن ٢٠١٠أ).
- تداول الحاصلات البستانية: تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد الحصاد (حسن ٢٠١٠ب).
- تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر الثمرية (حسن ٢٠١١أ).
- تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية (حسن ٢٠١١ب).
- أصول الزراعة العضوية – ما لها وما عليها (حسن ٢٠١١ج).
- أصول الزراعة المحمية (حسن ٢٠١٢).

ويلى هذا الكتاب فى السلسلة ثلاث كتب أخرى تظهر تباعاً إن شاء الله فى عام ٢٠١٥ وهى:

- الأهمية الغذائية والصحية للخضر (حسن ٢٠١٦أ).
- تسميد محاصيل الخضر (حسن ٢٠١٦ب).
- الحلول التكنولوجية لتحديات ومعوقات إنتاج الخضر (حسن ٢٠١٦ج).

وقد أُعدَّ هذا الكتاب ليكون مرجعاً لكل من منتج الخضر والمرشد الزراعى وطالب العلم فى كل من مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا فى كل ما يتعلق بالجوانب التكنولوجية والفسولوجية- العلمية والعملية – لأساسيات إنتاج محاصيل الخضر. والله أسأل أن يكون الكتاب إضافة جديدة ومفيدة للمكتبة العربية.

أ.د. أحمد عبد المنعم حسن

دار الكتب [www.dar-alkotob.com](http://www.dar-alkotob.com)

محتويات الكتاب

محتويات الكتاب

الموضوع	صفحة
<b>الفصل الأول</b>	
<b>تعريف بالخضر وأهميتها</b>	
تعريف علم الخضر.....	٣٥
موطن محاصيل الخضر.....	٣٦
تاريخ زراعة الخضر.....	٣٧
القيمة الغذائية للخضروات.....	٣٩
أهمية الخضروات لصحة الإنسان.....	٣٩
حدايق الخضر المنزلية.....	٤٢
تصميم حديقة الخضر المنزلية.....	٤٣
منتجات الخضر الخاصة.....	٤٣
الأسماء العربية (الفصحى والدارجة) لمحاصيل الخضر ومقابلها الإنجليزي.....	٤٥
<b>الفصل الثاني</b>	
<b>تقسيم الخضر</b>	
تقسيم الخضر حسب الجزء النباتى المستعمل فى الغذاء.....	٤٩
تقسيم الخضروات حسب طرق زراعتها واحتياجاتها من عمليات الخدمة.....	٥١
التقسيم الحرارى.....	٥٣
تقسيم Knott لخضروات المواسم الباردة وخضراوات المواسم الدافئة.....	٥٣
تقسيم الخضروات حسب درجة تحملها للصقيع.....	٥٧
تقسيم الخضر حسب نوع التلقيح السائد فيها.....	٥٨
التقسيم النباتى.....	٥٨

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الموضوع	لمفحة
مزايا وعيوب التقسيم النباتي .....	٦٠
عائلات الخضر نوات الفلقة الواحدة .....	٦١
عائلات الخضر نوات الفلقتين .....	٦٢
الفطريات .....	٦٧
<b>الفصل الثالث</b>	
<b>دورة الخضر</b>	
أهمية الدورة .....	٦٩
تصميم دورات الخضر .....	٧٣
نماذج لدورات الخضر .....	٧٧
التحميل .....	٧٩
<b>الفصل الرابع</b>	
<b>العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر</b>	
المناخ والعوامل المؤثرة فيه .....	٨١
تأثير درجة الحرارة على محاصيل الخضر .....	٨٢
المجال الحرارى للنمو وأهميته .....	٨٢
معدلات درجات الحرارة فى مصر .....	٨٥
تأثير درجات الحرارة على إنبات بذور الخضر .....	٨٥
درجات الحرارة المناسبة لنمو نباتات الخضر .....	٨٨
أهمية درجة الحرارة فى تحديد الموعد المناسب للزراعة .....	٩٠
أضرار الحرارة المنخفضة الأعلى درجة من درجة التجمد .....	٩١
الأقلمة .....	٩١
أضرار الحرارة المرتفعة الأعلى من المجال المناسب .....	٩٢
تأثير الضوء والفترة الضوئية .....	٩٣

## محتويات الكتاب

الموضوع	صفحة
شدة الإضاءة والعوامل المؤثرة فيها	٩٤
الأهمية التطبيقية لتأثير شدة الإضاءة على النباتات	٩٤
طول الموجات الضوئية، وأهميتها، والعوامل المؤثرة فيها	٩٨
الفترة الضوئية والعوامل المؤثرة فيها	٩٩
تأثير الفترة الضوئية على نمو وتطور النباتات	١٠٠
الأهمية البستانية للفترة الضوئية	١٠٣
الأشعة غير المرئية وأهميتها	١٠٤
تأثير الرياح على محاصيل الخضر	١٠٦
تأثير الأمطار على محاصيل الخضر	١٠٨
الرطوبة النسبية وأهميتها	١٠٩
تأثير الرطوبة النسبية على نمو وتطور محاصيل الخضر	١١٠
تأثير البرق على محاصيل الخضر	١١٣
تأثير البرد على محاصيل الخضر	١١٤
تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون على محاصيل الخضر	١١٥
تأثير الغاز على المناخ	١١٥
تأثير الغاز على النمو المحصولي تحت ظروف الحقل	١١٨
ملوثات الهواء الجوي وتأثيرها على نمو وتطور نباتات الخضر	١١٩
أنواع الملوثات	١١٩
تقسيم محاصيل الخضر حسب حساسيتها للملوثات الهوائية الجوية	١٢٠

### الفصل الخامس

#### العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات

#### الخضر وطرق التعامل مع مشاكلها

أنواع الأراضي ومكوناتها	١٢٣
-------------------------	-----



أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الموضوع	لصفحة
التحليل الميكانيكى للتربة وقوامها	١٢٤
بناء التربة وتحبيها	١٢٨
بناء التربة	١٢٨
تحبيب التربة	١٢٩
مسامية التربة ونفاذيتها	١٢٩
مسامية التربة	١٢٩
نفاذية التربة	١٣١
الأهمية التطبيقية لنوع قوام التربة	١٣٤
تأثير قوام التربة على عمليات الخدمة الزراعية	١٣٤
تأثير نوع وقوام التربة على محاصيل الخضر	١٣٦
استغلال الأراضي الرملية فى إنتاج الخضر	١٣٧
قدرة التربة على الاحتفاظ بالعناصر المغذية	١٣٩
السعة التبادلية الكاتيونية للتربة	١٣٩
ادمصاص الأيونات	١٤٢
كرب (أو خلب) العناصر	١٤٢
الرقم الأيدروجينى، أو تفاعل التربة وأهميته	١٤٢
تعريف الرقم الأيدروجينى للتربة	١٤٢
تأثير pH التربة على تيسر العناصر الغذائية	١٤٤
تأثير pH التربة على محاصيل الخضر	١٤٨
تقسيم الخضروات حسب تحملها لـ pH التربة	١٤٩
ملوحة التربة	١٥٠
العوامل المسببة لزيادة الملوحة فى التربة	١٥٠
طرق تقدير ملوحة التربة	١٥١

## محتويات الكتاب

الموضوع	لصفحة
خصائص التربة الملحية	١٥٤
تعريف بالأنواع المختلفة من الأراضي الملحية والقلوية وطرق اصلاحها	١٥٥
الأراضي الملحية	١٥٥
الأراضي الملحية القلوية	١٥٦
الأراضي القلوية غير الملحية	١٥٨
الأراضي الجيرية	١٥٩
خفض pH الأراضي القلوية	١٦١
الصفات العامة المميزة للأراضي الزراعية فى مصر	١٦٣
تقسيم مياه الري حسب محتواها من الصوديوم	١٦٤
تقسيم الخضر حسب تحملها للملوحة	١٦٥
تقسيم محاصيل الخضر حسب تحملها للبورون	١٦٦
مستوى الملوحة الحرج	١٦٧
فسيولوجيا استجابة النباتات لملوحة التربة ومياه الري	١٦٧
مظاهر أضرار الملوحة على محاصيل الخضر	١٦٧
الأساس الفسيولوجى لأضرار الملوحة	١٧٠
التأثيرات المفيدة للملوحة على محاصيل الخضر	١٧١
وسائل خفض ملوحة التربة أو الحد من أضرارها	١٧٤
علاقة التربة والماء بالنبات	١٨١
مستويات تيسر الرطوبة الأرضية لاستعمال النبات	١٨١
السعة الحقلية، ونقطة الذبول الدائم، والماء الميسر	١٨٥
تأثير طبيعة التربة على تيسر الماء للنبات	١٨٨
علاقة تيسر الرطوبة الأرضية للنبات بنموه الجذرى	١٩٠
تقسيم نباتات الخضر حسب حاجتها إلى الرطوبة الأرضية	١٩٢

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الموضوع	لصفحة
مضادات النتج	١٩٤

الفصل السادس

تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

شروط تقاوى البذور الجيدة	١٩٧
حجم بذور التقاوى وأهميته	١٩٨
أهمية الاختلافات فى حجم البذور	١٩٨
العوامل المسببة للاختلافات فى حجم البذور	١٩٩
بعض العوامل المؤثرة فى نسبة وقوة إنبات البذور	١٩٩
نضج البذور	١٩٩
دور كثافة التلقيح على قوة نمو النباتات التى تنمو من البذور العاقدة	٢٠٠
إطلاق البذور للأستيلدهيد أثناء تخزينها	٢٠٠
تأثير توفر الأوكسجين عند الإنبات على قوة إنبات البذور القديمة	٢٠٠
تأثير حامض الأبيسيك الطبيعى على إنبات البذور	٢٠١
معاملات البذور	٢٠٢
معاملات تجرى بغرض إنهاء حالة السكون وفترة لراحة فى البذور	٢٠٢
معاملة بذور البقوليات ببيكتيريا العقد الجذرية قبل زراعتها	٢٠٥
معاملة البذور بالكلوورين (كلورة البذور)	٢٠٦
نقع البذور فى الماء قبل الزراعة بهدف تحسين الإنبات	٢٠٧
معاملة نقع البذور فى محاليل ذات ضغط أسموزى عال البرايمنج	٢٠٨
تعريف بمعاملة البرايمنج وتأثيراتها فى البذور	٢٠٨
مزايا البرايمنج	٢١٠
معاملات البرايمنج	٢١١
أمثلة لبعض حالات البرايمنج	٢١٣

## محتويات الكتاب

الموضوع	صفحة
كمية التقاوى المستخدمة فى زراعة الخضر	٢١٤
العوامل المؤثرة على كمية التقاوى اللازمة للزراعة	٢١٤
حساب كمية التقاوى اللازمة للزراعة	٢١٥
عدد البذور فى الجرام	٢١٨
مزايا وعيوب التكاثر الخضرى	٢١٩
طرق التكاثر الخضرى فى محاصيل الخضر	٢٢٠
تخزين الأجزاء الخضرية المستخدمة فى التكاثر	٢٢١

## الفصل السابع

### أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة وأنوعها

مواصفات أوعية نمو النباتات	٢٢٣
الأوعية النباتية التى يعاد استخدامها	٢٢٧
الأصص	٢٢٧
الصناديق الخشبية والمعدنية والبلاستيكية	٢٢٧
طاولات (صوانى) الإنتاج السريع للشتلات (سييدلنج تريين)	٢٢٨
الأوعية النباتية التى لا يعاد استخدامها	٢٣٣
الأصص	٢٣٣
أقراص جيئى	٢٣٥
”السدادات“ التكنولوجية	٢٣٦
بيئات الزراعة	٢٣٧
الخصائص الطبيعية والكيميائية الهامة لبيئات نمو الجذور	٢٣٨
المواد المستخدمة فى تحضير بيئات الزراعة	٢٤١
التربة	٢٤١
الرمل	٢٤٢

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

الموضوع	لصفحة
السماد العضوى الحيوانى .....	٢٤٢
المخلفات النباتية غير المتحللة .....	٢٤٣
المخلفات النباتية المتحللة (المكمورة) .....	٢٤٣
القمامة المتحللة .....	٢٤٤
قلق الأشجار .....	٢٤٤
نشارة الخشب .....	٢٤٥
البيت موس وأنواع البيت الأخرى .....	٢٤٥
أغلفة ثمار جوز الهند .....	٢٤٩
القلب المطحون لساق نبات التيل .....	٢٥٠
الفيرميكيوليت .....	٢٥١
البرليت .....	٢٥٢
الحجر البركانى (البوميس) .....	٢٥٣
رغوة البوليسترين .....	٢٥٣
رغوة البوريا فورمالدهيد .....	٢٥٣
أمثلة للمخاليط المستعملة فى الزراعة، وطرق تحضيرها .....	٢٥٤
مخاليط جامعة كورنل .....	٢٥٦
مخلوط معهد جون إنز .....	٢٥٧
مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا .....	٢٥٨
مخاليط جامعة كاليفورنيا .....	٢٥٨
مخلوط كنزلى .....	٢٦٠
مخلوط معهد أبحاث الصوبات .....	٢٦٠
مخاليط مستعملة محلياً .....	٢٦٠
إضافة الكمبوست إلى بيئة البيت والفيرميكيوليت .....	٢٦٢

محتويات الكتاب

الموضوع	صفحة
خلطات تجارية أساسها قلف الأشجار .....	٢٦٣
الصفات الفيزيائية لبعض مخاليط الزراعة .....	٢٦٣
مراجع في أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة .....	٢٦٣
<b>الفصل الثامن</b>	
<b>إنتاج شتلات الخضر</b>	
مزايا وعيوب استخدام الشتلات فى الزراعة .....	٢٦٧
المزايا .....	٢٦٧
العيوب .....	٢٦٩
تقسيم الخضر حسب قدرتها على تحمل عملية الشتل .....	٢٧٠
طبيعة القدرة على تحمل الشتل .....	٢٧١
مراقد البذور (المشائل الحقلية) .....	٢٧٢
الشروط التى يجب توافرها فى مراقد البذور الحقلية .....	٢٧٢
زراعة المشائل الحقلية .....	٢٧٣
معاملات المشائل والتقاوى لمكافحة الآفات فى المشائل الحقلية .....	٢٧٤
إنتاج شتلات الخضر فى أوعية خاصة بها، وفى بيئات خاصة لنمو الجدور .....	٢٧٦
إنتاج شتلات الخضر على نطاق تجارى واسع .....	٢٧٨
صوبات إنتاج الشتلات .....	٢٨٠
نظم إنتاج الشتلات فى الصوبات على النطاق التجارى .....	٢٨٠
درجات الحرارة المناسبة لإنتاج شتلات الخضر .....	٢٨٢
عمليات خدمة ورعاية المشائل .....	٢٨٤
عدوى الشتلات بفطريات الميكوريزا .....	٢٨٦
تسميد الشتلات .....	٢٨٦

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الموضوع	لصفحة
أقلمة أو تقسية الشتلات	٢٨٨
طرق الأقلمة	٢٨٨
رش الشتلات بالمحاليل السكرية كبديل للأقلمة	٢٩٣
التغيرات المصاحبة لعملية الأقلمة	٢٩٤
علاقة التغيرات التي تحدث أثناء الأقلمة بقدرة النباتات على تحمل عملية الشتل	٢٩٦
فقدان تقسية الشتلات بتعريضها للحرارة والتغيرات الفسيولوجية المصاحبة لذلك	٢٩٧
تقدمات في عملية تقسية الشتلات ووقف استنطالتهما	٢٩٨
العاملات بمنظمات النمو	٢٩٩
التحكم في طول الشتلات بالتحكم في درجة الحرارة ليلاً ونهاراً	٣٠٠
التحكم في طول الشتلات بالتحكم في طول الفترة الضوئية والموجات الضوئية	٣٠١
التكيف الميكانيكي للشتلات للتحكم في طولها	٣٠١
تقليم الشتلات	٣١٠
تأثير عمر الشتلة - عند الشتل - على النمو والمحصول	٣١٣
مواصفات الشتلة الجيدة	٣١٤
مواصفات الشتلات التي لا يجوز استعمالها	٣١٥
الشتلات الطويلة الرهيفة الضعيفة	٣١٥
تخزين وشحن الشتلات	٣١٧

الفصل التاسع

شتلات الخضر المطعومة

مزايا وعيوب الزراعة بشتلات الخضر المطعومة	٣١٩
المزايا	٣١٩
العيوب	٣٢٠
دور التطعيم في مكافحة أمراض الجذور	٣٢١

محتويات الكتاب

الموضوع	صفحة
دور التطعيم في تخفيف النمو الخضري	٣٢١
دور التطعيم في التأثير على نوعية الثمار	٣٢٢
الإنشاعات التي تلزم لإنتاج الشتلات المطعومة	٣٢٤
الأصول المستعملة في إنتاج الخضر المطعومة	٣٢٧
الطماطم والفلفل والباذنجان	٣٢٨
البطيخ	٣٣٢
الكنتالوب (القاوون)	٣٣٣
الخيار	٣٣٤
طرق التطعيم	٣٣٨
التطعيم بالشق أو بالوتد	٣٣٩
طريق الكم sleeve للتطعيم (أو التطعيم الأنبوبي)	٣٤٠
التطعيم اللساني	٣٤٢
التطعيم المجدول والتطعيم الأنبوبي والتطعيم بالدبوس	٣٤٥
التطعيم بطريقة عقلة الأصل المطعومة باللسان	٣٤٥
الأمر التي تجب مراعاتها عند إجراء التطعيم	٣٤٦
أسباب عدم التوافق بين الأصل والطعم	٣٤٧
التغيرات الوراثية في الطعم تحت تأثير الأصل	٣٤٨
مراجع إضافية في تطعيم الخضر	٣٤٩

الفصل العاشر

تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات

شروط استخدام مبخرات التربة	٣٥٢
أنواع المبيدات والمبخرات	٣٥٤
بروميد اليثايل	٣٥٤



أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخض

الموضوع	لصفحة
الكلوروبكرن	٣٥٨
البازاميد	٣٥٩
الفورمالدهيد	٣٦١
الفابام (الميثام صوديوم)	٣٦٢
الفورلكس	٣٦٤
التمك Temik والفايدت Vydate	٣٦٤
يوديد الميثايل	٣٦٤
السيستان	٣٦٥
التيلون	٣٦٥
الدى دى	٣٦٦
الداى ميثايل داى سلفيد	٣٦٦
آزايد الصوديوم	٣٦٦
فوسفيد الألومنيوم	٣٦٧
التعقيم (أو التطهير) بهيبوكلوريت الصوديوم أو الكالسيوم	٣٦٨
الأوزون	٣٦٨

الفصل الحادى عشر

تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

طريقة إجراء التعقيم بالإشعاع الشمسى	٣٦٩
محمل الطريقة ومتطلبات نجاحها	٣٦٩
إعداد التربة للتعقيم	٣٧١
اختيار البلاستيك المناسب للتعقيم	٣٧١
طريقة التغطية بالبلاستيك	٣٧٢

محتويات الكتاب

الموضوع	صفحة
أهمية رطوبة التربة خلال فترة التعقيم	٣٧٣
فترة التغطية المناسبة	٣٧٣
أهمية الإضافات العضوية للتربة	٣٧٣
الجمع بين البسترة بالتشميس مع مكافحة الحيوية	٣٧٤
تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى على مسببات الأمراض والآفات التى تعيش فى التربة	٣٧٤
أولاً: مسببات الأمراض	٣٧٥
ثانياً: النيما تودا	٣٨١
ثالثاً: النباتات الزهرية المتطفلة	٣٨٤
رابعاً: الأكاروس والحشرات	٣٨٥
تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى على الحشائش	٣٨٥
أهمية التعقيم بالتشميس فى تيسر العناصر	٣٩١
تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى على كل من مسببات الأمراض ونشاط وأعداد الكائنات الدقيقة التى تعيش فى التربة وعلاقة ذلك بالمحصول	٣٩٢
التأثيرات الأخرى الإيجابية والسلبية للتعقيم بالإشعاع الشمسى	٤٠١
التأثيرات الإيجابية	٤٠١
التأثيرات السلبية	٤٠٢

الفصل الثانى عشر

زراعة الخضر فى الحقل الدائم

توفير الصرف المناسب لمزارع الخضر	٤٠٣
أهمية الصرف	٤٠٣

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الموضوع	لصفحة
الأمر التي تجب مراعاتها في الأراضي السيئة الصرف	٤٠٤
أنواع المصارف	٤٠٥
عمليات تجهيز حقل الخضر للمزراعة	٤٠٦
إزالة بقايا المحصول السابق	٤٠٧
الحرق	٤٠٧
الزراعة بدون حرثة	٤١٣
الحرثة المحدودة	٤١٣
التمشيط	٤١٣
التزحيف	٤١٤
التقريب	٤١٤
التبطين أو التقسيم إلى أحواض	٤١٤
التخطيط وإقامة المصاطب	٤١٥
الزراعة في الحقل الدائم	٤١٨
الشتل	٤١٩
الأمر التي يتعين مراعاتها عند الشتل	٤١٩
معاملة الشتلات بمضادات الفتح	٤٢١
غمس جذور الشتلات في المواد المحبة للرطوبة	٤٢١
المحاليل الباردة	٤٢٢
علاقة اتجاه نمو التفرعات الجذرية باتجاه نمو الأوراق الفلجية	٤٢٣
طريقة الشتل	٤٢٥
زراعة البذور مباشرة في الحقل الدائم	٤٢٨
طرق الزراعة في حالة الري بالغمر	٤٢٨
طرق الزراعة في حالة الري بالرش أو بالتنقيط	٤٢٩

## محتويات الكتاب

الموضوع	صفحة
توفير الغطاء المناسب للبذور المزروعة	٤٣٠
معالجة تكون القشور السطحية عند الزراعة بالبذور مباشرة	٤٣١
عمق الزراعة	٤٣١
مسافة الزراعة	٤٣٢
كثافة الزراعة	٤٣٦
وسائل التحكم فى كثافة الزراعة	٤٤٠
استخدام شرائط البذور فى الزراعة	٤٤١
استخدام البذور المغلفة فى الزراعة	٤٤١
زراعة البذور بطريقة الـ Plug-Mix	٤٤٤
زراعة البذور على مسافات محددة	٤٤٥
زراعة البذور وهى محملة فى سائل خاصة	٤٤٦
الخف	٤٥٠
التزقيع	٤٥٠
الزراعات الملائمة الحقلية	٤٥١
اختيار الموعد المناسب للزراعة	٤٥١
العوامل المؤثرة فى اختيار الموعد المناسب للزراعة	٤٥١
الزراعات المتتابعة من نفس المحصول فى الموسم الواحد	٤٥٣
نظام الوحدات الحرارية	٤٥٣
طريقة حساب الوحدات الحرارية	٤٥٤
العوامل المؤثرة على الوحدات الحرارية اللازمة من الزراعة إلى الحصاد	٤٥٥
التحورات التى أدخلت على نظام حساب الوحدات الحرارية	٤٥٦
بديل مبسط لنظام الوحدات الحرارية	٤٥٩

الموضوع	لمفحة
الفصل الثالث عشر	
وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة	
اختيار الموقع المناسب والطريقة المناسبة للزراعة	٤٦١
زراعة الأسوجة حول مزارع الخضر	٤٦٢
إقامة مصدات الرياح	٤٦٣
"التزريب" كوسيلة لحماية المشاتل من البرودة والحرارة	٤٦٥
استخدام وسائل التدفئة الصناعية للحماية من الصقيع فى الحقول المكشوفة	٤٦٦
وسائل خدمة خاصة للحماية من الصقيع فى الحقول المكشوفة	٤٦٧
الوقاية من الحرارة المنخفضة باستعمال الأغذية النباتية الحامية	٤٦٧
الرش بالماء للحماية من أضرار الصقيع	٤٦٩
استخدام الرغوة فى حماية الخضر من الصقيع	٤٧٢
إنتاج الشتلات فى المراقد المدفأة والمراقد الباردة لحمايتها من الصقيع	٤٧٣
طريقة إنشاء المراقد	٤٧٤
تدفئة المراقد	٤٧٤
المراقد الباردة واستعمالها	٤٧٦
خدمة المراقد المدفأة والباردة	٤٧٦
إنتاج الشتلات تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة لحمايتها من البرودة	٤٧٧
استعمال الأنفاق المنخفضة فى حماية نباتات الخضر من البرودة	٤٧٧
الأنفاق البلاستيكية	٤٧٧
أنواع الأقواس التى يستند عليها البلاستيك	٤٧٨
مواصفات الغطاء البلاستيكي والأنفاق	٤٧٩

## محتويات الكتاب

الموضوع	لصفحة
طريقة إقامة الأنفاق.....	٤٨٠
المواد اللازمة لإقامة الأنفاق.....	٤٨٢
التهوية.....	٤٨٢
التغذية بغاز ثانى أكسيد الكربون تحت الأنفاق البلاستيكية.....	٤٨٤
الأنفاق البلاستيكية المثقبة.....	٤٨٥
الأنفاق البلاستيكية ذات الفتحات الطولية.....	٤٨٦
كيفية الحماية من البرودة والصقيع.....	٤٨٦
الأنفاق البلاستيكية المنخفضة المدعومة بالهواء.....	٤٨٧
أنفاق الفيبرجلاس.....	٤٨٨
استعمال الأعطية (أعطية النباتات) الطافية فى حماية النباتات من الظروف البيئية القاسية.....	٤٨٩
تعريف الأعطية الطافية وأنواعها.....	٤٨٩
مزايا الأعطية الطافية.....	٤٩٠
الحماية من البرودة والصقيع بالزراعة فى خنادق مغطاة بالبلاستيك.....	٤٩٤
حماية الخضر من أشعة الشمس القوية بالتظليل.....	٤٩٥
الحماية من الأمطار بالسواتر البلاستيكية.....	٤٩٧

### الفصل الرابع عشر

#### مكافحة الحشائش

الممارسات الزراعية المتبعة فى مكافحة الحشائش.....	٤٩٩
ممارسات خاصة لمكافحة الحشائش.....	٥٠١
العمل على تقليل مخزون التربة من بذور الحشائش.....	٥٠١
استنبات بذور الحشائش قبل الزراعة.....	٥٠١
الحرق.....	٥٠٢

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الموضوع	لصفحة
الرى تحت السطحى .....	٥٠٣
توفير ظروف المنافسة القوية لصالح المحصول المزروع .....	٥٠٣
العزيق .....	٥٠٣
العزيق .. موعده وعدد وطريقة إجراء العزيق .....	٥٠٣
فوائد العزيق .....	٥٠٥
تأثير العزيق على رطوبة التربة .....	٥٠٥
تأثير العزيق على حرارة التربة .....	٥٠٦
تأثير العزيق على تهوية التربة .....	٥٠٧
تأثير العزيق على تثبيت آزوت الهواء الجوى .....	٢٠٧
المعاملة بمبيدات الحشائش .....	٥٠٧

### الفصل الخامس عشر

#### أغطية التربة

الأغطية البلاستيكية للتربة .....	٥١١
مزايا وعيوب استخدام الأغطية البلاستيكية للتربة .....	٥١١
محاصيل الخضر التى تستجيب لاستعمال الأغطية البلاستيكية للتربة .....	٥١٣
إجراءات الزراعة مع استعمال الغطاء البلاستيكى للتربة والرى بالتنقيط .....	٥١٤
التأثيرات الفسيولوجية للأغطية البلاستيكية .....	٥٢١
التأثيرات العامة للون الغطاء ونوعيته على نفاذ الأشعة ونمو الحشائش ومكافحة الحشرات .....	٥٢١
تأثير الغطاء البلاستيكى ولونه على حرارة التربة .....	٥٢٣
تأثير لون الغطاء على النمو النباتى والمحصول .....	٥٢٨
صلاحية لون الغطاء البلاستيكى لمختلف الأغراض ولمختلف المحاصيل .....	٥٣١
تأثيرات الغطاء البلاستيكى على الإصابات الفيروسية والحشرية والأكاروسية ...	٥٣٢

## محتويات الكتاب

الموضوع	صفحة
تأثير الغطاء البلاستيكي على رطوبة التربة	٥٣٦
تأثير الغطاء البلاستيكي على طبيعة التربة	٥٣٧
تأثير الغطاء البلاستيكي على تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في بيئة النبات	٥٣٧
الأساس الفسيولوجي للزيادة في المحصول الناشئة عن استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة	٥٣٨
تأثر الأغطية البلاستيكية للتربة بالظروف البيئية والمبيدات	٥٤٠
الأغطية العضوية للتربة	٥٤١
أغطية البيت	٥٤٢
الأغطية الورقية للتربة	٥٤٢
أغطية التربة المصنعة من مواد تتحلل بيولوجياً	٥٤٣
غطاء التربة من الرغوة العضوية	٥٤٤
أغطية التربة من بقايا النباتات	٥٤٥
قش الأرز كغطاء (مُلش) للتربة	٥٤٦
الغطاء النباتي - النامي - للتربة	٥٤٦

## الفصل السادس عشر

### الري

العوامل المؤثرة على حاجة النبات إلى الري، والفترة بين الريات	٥٥١
العوامل الخاصة بالنبات	٥٥١
العوامل الجوية	٥٦٢
العوامل الأرضية	٥٦٣
أهمية تنظيم عملية الري	٥٦٥
الري قبل الإنبات ويزوغ البادرات	٥٦٥
الري بعد الإنبات ويزوغ البادرات	٥٦٧



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضـر

الموضوع	لصفحة
طرق الري	٥٧١
الري السطحي	٥٧٢
الري بالرش	٥٧٦
الري بالتنقيط	٥٩٠
الري تحت السطحي	٦٠٩
مقارنة عامة بين مختلف طرق الري	٦١٢
المقننات المائية	٦١٣
الاستخدام المحصولي للماء	٦١٤
حساب الاحتياجات المائية	٦١٧
زيادة كفاءة استخدام المياه في محاصيل الخضـر	٦١٨
طرق تقدير مدى حاجة النباتات إلى الري	٦١٩
طريقة قوالب الجبس Gypsum Blocks	٦١٩
تقدير الرطوبة باستعمال أجهزة قياس الشد الرطوبي	٦٢٠
طرق تقدير كمية مياه الري المضافة	٦٢٢

### الفصل السابع عشر

#### التسميد

الأسمدة العضوية	٦٢٦
أهمية التسميد العضوي	٦٢٦
أنواع الأسمدة العضوية	٦٢٨
تحضير الأسمدة العضوية بالزرعة	٦٣٩
تحلل المادة العضوية	٦٤٥
محتوى الأسمدة العضوية من العناصر المغذية	٦٤٨
أنواع الأسمدة البطيئة التيسر والمتحكم في تيسرها	٦٤٩

## محتويات الكتاب

الموضوع	لصفحة
الأسمدة الكيميائية	٦٥٠
طرق التعرف على مدى حاجة محاصيل الخضر للتسميد	٦٥٣
أعراض نقص العناصر	٦٥٣
تحليل التربة	٦٥٤
تحليل النبات	٦٥٦
كميات العناصر التي تمتصها محاصيل الخضر	٦٦٠
معدلات تسميد الخضر	٦٦١
التسميد بالعناصر الكبرى	٦٦١
التسميد بالعناصر الصغرى	٦٦٨
برامج التسميد	٦٦٩
توقيت إدخال السماد مع الري	٦٧٣
التفاعلات بين العناصر	٦٧٤

## الفصل الثامن عشر

### النمو والتطور

السكون	٦٧٧
معادلات النمو النباتى وما يرتبط بهما من قيم فيزيائية وبيولوجية	٦٨٠
فسيولوجيا المحصول	٦٩٥
العوامل البيئية المهمة للإزهار	٦٩٧
الارتباج	٦٩٨
تعريف الارتباج	٦٩٨
تقسيم النباتات حسب حاجتها من الارتباج لى تتهياً للإزهار	٦٩٨
العوامل المؤثرة على الارتباج	٦٩٩
التطبيق العملى للارتباج فى مجال الخضر	٧٠٢

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الموضوع	لصفحة
التأقت الضوئى	٧٠٢
تعريف التأقت الضوئى والاستجابة النباتية للفترة الضوئية	٧٠٢
الأهمية النسبية لفترتى الضوء والظلام	٧٠٣
الدورات الضوئية المهيئة للإزهار	٧٠٧
الموجات الضوئية المؤثرة على الإزهار	٧٠٨
كيفية استجابة النباتات للفترة الضوئية المهيئة للإزهار	٧٠٨
طبيعة المادة التى تتكون عند استجابة النباتات للفترة الضوئية المهيئة للإزهار	٧١٢
العوامل المؤثرة على استجابة النباتات للفترة الضوئية المهيئة للإزهار	٧١٢
تأثير التفاعل بين الحرارة والفترة الضوئية على الإزهار	٧١٣
تأثير المعاملة بمنظمات النمو على الإزهار	٧١٧

### الفصل التاسع عشر

#### الهرمونات النباتية ومنظمات ومنشطات النمو

تعريف ونقسيم الهرمونات النباتية ومنظمات النمو	٧١٩
الأوكسينات	٧٢٢
دور الأوكسين فى النبات	٧٢٢
استعمالات الأوكسينات	٧٢٤
الأوكسينات الهامة	٧٢٤
الجبريلينات	٧٢٨
استعمالات الجبريلينات	٧٢٨
الجبريلينات الهامة	٧٢٩
السيٲوكينينات	٧٣٣
أهمية السيٲوكينينات واستعمالاتها	٧٣٤
السيٲوكينينات الهامة	٧٣٤

## محتويات الكتاب

الموضوع	الصفحة
مثبطات النمو	٧٣٨
التأثيرات العامة لمثبطات النمو	٧٣٨
التقسيم العام لمثبطات النمو	٧٣٨
مثبطات النمو الهامة	٧٣٨
الإثيلين	٧٤٢
أهم منظمات النمو المنتجة للإثيلين	٧٤٢
مضادات الإثيلين	٧٤٧
مانعات النمو والمشذبات	٧٤٨
الأبسيسين	٧٥١
هرمون الإزهار	٧٥٢
هرمونات التحكم فى أجهزة النباتات الدفاعية وتحمل عوامل الشد البيئى	٧٥٣
متعددات الأمين	٧٥٤
التراياكونتانول	٧٥٥
الكاربامات	٧٥٦
مثبطات انتقال الهرمونات	٧٥٦
معقمات أعضاء التذكير	٧٥٧
مبيدات الحشائش المستخدمة كمنظمات نمو	٧٥٧
مواقع تمثيل الهرمونات	٧٥٨
التفاعيل بين العناصر المغذية ومنظمات النمو	٧٥٩
استعمال منظمات النمو فى إنتاج محاصيل الخضر	٧٦١
أسباب عدم تحقق الاستفادة الكاملة من معاملات منظمات النمو	٧٦٦
مصادر أخرى للمعلومات عن منظمات النمو واستعمالاتها فى مجال الخضر	٧٦٧

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الموضوع	الصفحة
تعريف المنشطات الحيوية	٧٦٨
الأحماض الأمينية والدبالية والفيتامينات	٧٧٠
الميثانول	٧٧٢
المنشطات الحيوية الهرمونية	٧٧٤
مستخلصات الطحالب البحرية	٧٧٥
المنشطات الحيوية البكتيرية	٧٧٧
الميكوريزا	٧٨١
تعريف الميكوريزا	٧٨١
انتشار الميكوريزا وتطفلها	٧٨١
تقسيم الميكوريزا	٧٨٢
أهمية الميكوريزا	٧٨٥
طرق التلقيح بفطريات الميكوريزا	٧٨٦
العوامل المؤثرة في قدرة فطريات الميكوريزا على الاتصال بيولوجياً بالنباتات	٧٨٧

### الفصل العشرون

#### صفات الجودة والأضرار والعيوب الفسيولوجية

اللون	٧٩١
الصبغات البلاستيكية	٧٩١
الصبغات التي توجد بالعصير الخلوي	٧٩٢
النكهة	٧٩٢
المركبات المتطايرة المسؤولة عن الرائحة المميزة للخضر	٧٩٣
تأثير العوامل البيئية على النكهة المميزة للخضر	٧٩٨
القوام	٨٠٠
تعريف الصفات الدالة على القوام	٨٠١

## محتويات الكتاب

الموضوع	لصفحة
الأجهزة المستخدمة في تقدير القوام	٨٠٢
صفات الجودة المورفولوجية	٨٠٤
تعريف العيوب الفسيولوجية	٨٠٤
أضرار ملوثات الهواء	٨٠٤
أضرار الانحرافات الجوية	٨٠٤
أمثلة للعيوب الفسيولوجية في محاصيل الخضر	٨٠٦
العيوب الفسيولوجية التي يسببها نقص العناصر	٨١٦
أضرار نقص الكالسيوم	٨١٧
أضرار المركبات التي تفرزها النباتات على الأنواع النباتية الأخرى	
المجاورة لها	٨١٩
الجلون	٨١٩
إفراز الـ Allelochemicals والشروط التي يجب أن تتوفر فيها	٨٢٠
الرقاد كنمو غير طبيعي	٨٢١

### الفصل الحادي والعشرون

#### الحصاد والتداول والتخزين

المدة من الزراعة إلى الحصاد	٨٢٣
مراحل نضج الثمار	٨٢٤
العلامات المميزة لمرحلة النضج المناسبة للحصاد	٨٢٦
الأمر التي تجب مراعاتها عند الحصاد	٨٢٨
ما تجب مراعاته عند اختيار موعد الحصاد	٨٢٨
ما تجب مراعاته عند إجراء عملية الحصاد	٨٢٩
تقسيم الخضر حسب طرق الحصاد المناسبة لها	٨٣٠
حصاد الخضر يدوياً	٨٣١

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الموضوع	لصفحة
حصاد الخضر آلياً	٨٣٢
الأسس التي يقوم عليها عمل آلات الحصاد	٨٣٢
تأثير الحصاد الآلي على نوعية الخضروات المنتجة لأغراض التصنيع	٨٣٣
تقسيم محاصيل الخضر حسب عمليات التداول المناسبة لها	٨٣٧
عيوب الخضر	٨٤٠
أنواع العيوب	٨٤٠
الشروط التي يجب توافرها في العيوب	٨٤١
الشروط التي تجب مراعاتها عند التعبئة	٨٤٢
التبريد الأولي Precooling	٨٤٤
طرق التبريد الأولي	٨٤٤
تقسيم الخضروات حسب طرق التبريد الأولى التي تناسبها	٨٤٥
التغيرات الفسيولوجية التالية للحصاد	٨٤٧
التغيرات المرغوبة التالية للحصاد	٨٤٨
التغيرات غير المرغوبة التالية للحصاد	٨٤٩
التلوث الميكروبي	٨٥٤
أضرار تنشأ عن عيوب في المخازن	٨٥٦
أضرار نقص الأكسجين	٨٥٦
أضرار التجمد	٨٥٦
أضرار البرودة	٨٥٩
تقسيم المحاصيل البستانية حسب حساسيتها لأضرار البرودة	٨٥٩
أعراض أضرار البرودة	٨٦٠
أضرار الإثليلين	٨٦٢
معدل إنتاج الخضر والفاكهة للإثليلين	٨٦٢

## محتويات الكتاب

الموضوع	صفحة
الأضرار التي يحدثها غاز الإثيلين .....	٨٦٢
وسائل تجنب إضرار غاز الإثيلين .....	٨٦٥
تنفس منتجات الخضر بعد الحصاد .....	٨٦٦
تقسيم الخضروات حسب معدل التنفس بعد الحصاد .....	٨٦٧
تأثير درجة الحرارة على معدل تنفس وتدهور الخضر أثناء التخزين .....	٨٦٧
تأثير الأكسجين على معدل التنفس .....	٨٧٠
ظاهرة الكلايمكترك أثناء تنفس الثمار .....	٨٧٠
معاملات المحافظة على الجودة والحد من الإصابات المرضية والحشرية .....	٨٧٢
التبريد وأهميته .....	٨٧٦
تقسيم محاصيل الخضر حسب درجات الحرارة والرطوبة النسبية المناسبة لتخزينها .....	٨٧٧
حرارة التخزين المناسبة للخضر حسب حساسيتها للبرودة .....	٨٨٠
التخزين فى الجو المعدل والجو المتحكم فى مكوناته .....	٨٨٢
التخزين فى الجو المعدل .....	٨٨٦
مزايا وعيوب التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته .....	٨٨٧
تداول وتخزين الخضر المجهزة للمستهلك .....	٨٩١
منتجات الخضر المجهزة للمستهلك .....	٨٩١
التغيرات الحيوية التي تحدث فى المنتجات المصنعة جزئياً .....	٨٩٣
الظروف المناسبة لتخزين الخضر المجهزة للمستهلك .....	٨٩٤
المراجع .....	٨٩٧
الصور الملونة .....	٩٥١





الفصل الأول

تعريف بالخضر وأهميتها

تعريف علم الخضر

علم الخضر هو أحد فروع علم البساتين Horticulture الذى يتضمن الفروع التالية:

- ١- علم الخضر Olericulture أو Truck Crops.
- ٢- علم الفاكهة Pomology أو Fruit Crops.
- ٣- علم الأزهار ونباتات الزينة Floriculture & Ornamental Horticulture.
- ٤- علم تنسيق الحدائق Landscape Gardening.
- ٥- علم النباتات الطبية والعطرية والمشروبات والتوابل.
- ٦- ويضاف أحياناً علم الغابات Forestry كأحد فروع علم البساتين.

وتُعرف الخضروات بأنها: "نباتات عشبية بعضها حولي، وبعضها ذو حولين أو معمر، ولكن تزرع سنوياً، وقليل منها ما يعد معمرًا كالأسبرجس والروبارب. وجميع الخضروات تحتاج إلى عناية خاصة أثناء زراعتها وإنتاجها وتداولها وخزنها".

وتتميز الخضروات عن محاصيل الحقل المستخدمة فى غذاء الإنسان فى كون الخضروات لا تحتاج إلى عمليات تصنيعية خاصة لإعدادها للاستهلاك كما هى الحال فى محاصيل الحقل. كما تتميز الخضروات عن الفاكهة فى كون الفاكهة نباتات معمرة، وتؤكل ثمارها، ولا ينطبق ذلك على أى من الخضروات، باستثناء الفراولة التى تزرع كمحصول معمر لعدة سنوات فى بعض الدول، حيث يعد فيها من محاصيل الفاكهة، بينما تجدد زراعتها سنوياً فى دول أخرى منها مصر؛ حيث تعد فيها من محاصيل الخضر.

وتعتبر الفاصوليا الجافة والبسلة الجافة والبطاطس من محاصيل الخضر فى مصر، بينما تعتبر من محاصيل الحقل فى دول أخرى. ويعتبر العامة البطيخ والشمام والفراولة

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

من محاصيل الفاكهة، بينما هي من محاصيل الخضر، حسب التعريف السابق للخضروات.

وأنواع الخضر كثيرة، وقد ذكر منها Bailey (١٩٥٠) نحو ٢٤٧ نوعاً، لكن لا يزرع منها على نطاق واسع سوى نحو ٣٠-٤٠ نوعاً.

### موطن محاصيل الخضر

تفيد دراسات مراكز نشأة الخضر وموطنها في تعرف المناطق التي يمكن الرجوع إليها للحصول على مزيد من التباينات في صفات المحصول والأنواع البرية القريبة منه، وكذلك الأنواع الأخرى المستأنسة القريبة منه المنزرعة في تلك المناطق.

ونعرض - فيما يلي - لأهم مراكز النشوء والارتقاء لمحاصيل الخضر التي توصل إليها عالم النبات الروسي فافيلوف Vavilov:

- ١- مركز الصين، ويشمل جبال وسط وغرب الصين والسهول المجاورة لها:  
فول الصويا - اليام الصيني *Discorea batatas* - الفجل - الكرنب الصيني - البصل - الخيار.
- ٢- مركز الهند وماليزيا:  
أ- أسام وبورما:  
فاصوليا المنج *Phasiolus aureus* - اللوبيا - الباذنجان - القلقاس - الخيار - اليام *Discorea alata*.
- ب- الهندباء ومالايو (الهند الصينية والأرخبيل الملاوي).  
موز الخضر *Musa paradisiaca* (ثمارة نشوية وتستعمل كخضن)، وثمرة الخبز *Artocarpus communis* (وتعرف بالإنجليزية باسم bread fruit).
- ٣- مركز آسيا الوسطى (شمال غرب الهند (البنجاب وكشمير) وأفغانستان):  
البسلة - الفول - فاصوليا المنج - المسترد *Brassica juncea* - البصل - الثوم - السبانخ - الجزر.

## الفصل الأول: تعريف بالخضر وأهميتها

- ٤- مركز الشرق الأدنى وآسيا الصغرى (القوقاز وإيران وتركمنستان):  
العدس - الترمس.
- ٥- مركز البحر الأبيض المتوسط (يتضمن المناطق المتاخمة للبحر الأبيض المتوسط):  
البسلة - بنجر المائدة - الكرنب - اللفت - الخس - الكرفس - الشيكوريا -  
الأسبرجس - الجزر الأبيض *Pastinaca sativa* - الروبارب *Rheum officinale*.
- ٦- مركز إثيوبيا (الحبشة والصومال):  
اللوبياء - كرسون الحديقة *Lepidium sativum* - البامية.
- ٧- مركز جنوب المكسيك وأمريكا الوسطى (المناطق الجنوبية من المكسيك،  
وجواتيمالا وهندوراس وكوستاريكا):  
الذرة - الفاصوليا العادية - فاصوليا الليما *Phaseolus lunatus* - الجورد  
*Cucurbita ficifolia* - قرع الشتاء *Cucurbita moschata* - الشايوت *Sechium edule*  
- البطاطا الحلوة - الفلفل.
- ٨- مركز شمال أمريكا الجنوبية (بيرو وإكوادور وبوليفيا):  
البطاطس الـ Andean (وهي: *Solanum andigenum*) - البطاطس *Solanum*  
*tuberosum* (٢٤ كروموسوم) - فاصوليا الليما (مركز ثانوى) - الفاصوليا العادية (مركز  
ثانوى) - البيبينو pepino (وهو: *Solanum muricatum*) - الطماطم - الحرنكش  
ground cherry (وهي: *Physalis peruviana*) - القرع العسلى *Cucurbita maxima* -  
الفلفل.
- ٩- مركز شيلو Chiloe (وهي جزيرة قريبة من شاطئ شيلوى):  
البطاطس (٤٨ كروموسوم).
- ١٠- مركز البرازيل وباراجوى:  
الكاسافا *Manihot esculenta* (عن Welbaum ٢٠٠٨).

## **تاريخ زراعة الخضر**

بدأ قدماء المصريين الزراعة منذ نحو ٧٠٠٠-٨٠٠٠ سنة، وصاحب ذلك نظام رى

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

يعتمد على هندسة المياه، واهتموا بزراعة عديد من النباتات البستانية من الخضار والفاكهة ونباتات الزينة والنباتات الطبية. وقد عرفوا عدة أنواع من الخضار وُجِدَتْ نقوشها على آثارهم، منها: الأسبرجس، والبصل، والبسلة، والبطيخ، والخس، والخيار، والفجل، والبقول الرومي، والسلق، والكرفس، والكرنب، والقثاء، والخرشوف، والثوم، والكرات، والهندباء، والشيكوريا.

ويمكن لمزيد من الإطلاع في هذا الموضوع الرجوع إلى Warid (١٩٩٥) الذي يعطى عرضاً تاريخياً شاملاً لزراعة الخضار لدى قدماء المصريين، متضمناً أسماءها المصرية القديمة (الهيروغليفية)، ومواسم زراعتها، ومدى انتشارها آنذاك، وأهميتها الطبية التي كانت معروفة لديهم.

وقد أدخلت زراعة البامية والبقدونس في عصر البطالسة، وبدأت زراعة القلقاس في العصر الروماني. وفي أثناء العصر الأيوبي (١١٧١م) زار مصر العالم عبداللطيف البغدادي، وكتب عن النباتات في مصر في مرجع "الإفادة والاعتبار"، وفيه ذكر معلومات قيمة عن القلقاس، وأنواع البطيخ، والقثاء، والقرع، وعبداللاوي -- أى العجوز -- الذى ينسب إلى عبدالله بن طاهر والى مصر عن المأمون. وفي العصر المملوكى (١٢٥٠م) أشار المؤرخ المقرئى إلى زراعة القلقاس مع القصب، وإلى زراعة الباذنجان، والخس، والفجل، والكرنب، واللفت. وفي نفس العصر ذكر أبو العباس القلقشندى فى كتابه "صبح الأعشى" أن من مزروعات مصر: البسلة، والبطيخ، والقثاء على اختلاف أنواعها، والملوخية، والقلقاس، واللفت، والباذنجان، والدباء (القرع)، والهليون (الأسبرجس)، والقمبيط، والثوم، والبصل، والكرات، والفجل. وقد أدخلت زراعة الطماطم والبطاطا إلى مصر فى العصر العثمانى فى القرن السادس عشر. أما الخبازى، والجزر، واللوبياء، فقد زرعت خلال العصر العربى (٦٥٠-١٥١٧م) (عثمان ١٩٣٥، واستينو وآخرون ١٩٦٣، وجانيك ١٩٨٥). ولمزيد من التفاصيل فى الموضوع .. يراجع عثمان (١٩٣٥).

أما عن تاريخ الخضار فى العالم، فيمكن لمن يرغب فى المعرفة الرجوع إلى Hedrick

## الفصل الأول: تعريف بالخضر وأهميتها

(١٩١٩) و Simmonds (١٩٧٦)، وذلك بخصوص تفاصيل نشأة، وموطن، وتاريخ زراعة محاصيل الخضر المختلفة.

### القيمة الغذائية للخضروات

#### أهمية الخضروات لصحة الإنسان

- للخضراوات أهمية كبيرة للإنسان من الوجهتين: الغذائية والطبية للأسباب الآتية:
- ١- تعتبر الخضروات مصدراً جيداً لعدد من العناصر الغذائية، ويبين جدول (١-١) أغنى الخضروات من حيث محتواها من العناصر الغذائية، إلا أن الخضروات لا تمد الفرد بنسبة عالية من احتياجاته اليومية من هذه العناصر، ويتضح ذلك من جدول (٢-١) الذى يبين أهمية الخضروات كمصدر لمختلف العناصر الغذائية بالنسبة للأمريكيين (Ware & McCollum ١٩٨٠، و Munger ١٩٧٩). ورغم عدم توفر بيانات مماثلة بالنسبة لمصر، فإنه يتوقع أن تكون الخضروات أكثر أهمية - فى سد جزء أكبر من الاحتياجات اليومية للفرد من الفيتامينات والمعادن - منها فى الولايات المتحدة، نظراً لزيادة الاعتماد على الأغذية النباتية فى مصر ودول العالم الثالث، عنه فى الولايات المتحدة والدول العربية بوجه عام.
  - ٢- تعمل الخضروات - خاصة الغنية منها بالألياف - على تنشيط حركة الأمعاء وتقليل حالات الإمساك. وأهم الخضروات فى هذا الشأن: الورقية؛ مثل الكرنب، والكرفس، والسيانخ، والخس لارتفاع محتواها من الرطوبة والألياف. وعموماً .. يمكن اعتبار جميع الخضروات مواد مألثة جيدة، خاصة الورقية والجزرية.
  - ٣- تعمل الخضروات على معادلة الحموضة الزائدة فى المعدة، الناشئة عن استهلاك اللحوم والحلويات وبعض الأغذية الأخرى.
  - ٤- تعتبر الخضروات - بصورة عامة - فقيرة من حيث محتواها من المواد الدهنية، وبذلك لا تؤدى زيادة استهلاكها إلى الإفراط فى فى السمنة، ويستثنى من ذلك الخضروات الغنية بالمواد الكربوهيدراتية؛ وهى: البقوليات الجافة، والبطاطا، والقلناس، والبطاطس.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضـر

جدول (١-١): أغني الخضروات من حيث محتواها من العناصر الغذائية.

العنصر الغذائي	الخضـر الغنية به
السكريات الحرارية	البقوليات (الجافة والخضراء) - البطاطا - القلقاس - الذرة السكرية - البطاطس
المواد الكربوهيدراتية	البقوليات (الجافة والخضراء) - البطاطا - القلقاس - الذرة السكرية - البطاطس
البروتين	البقوليات (الجافة والخضراء)
الكالسيوم	الكولارد - الكيل - أوراق اللفت - الكرسون - البقدونس - الفاصوليا الجافة
الفوسفور	البقوليات (الجافة والخضراء) - الذرة السكرية - عيش الغراب
الحديد	البقوليات الجافة - البقدونس - السبانخ
فيتامين أ	الجزر - الشيكوريا - أوراق اللفت - السبانخ - السلق - البقدونس - البطاطا - الكيل - القرع العسلي - الكرسون - البروكولي - الهندباء - الطماطم - الأسبرجس
فيتامين ب١	البقوليات (الجافة والخضراء) - الأسبرجس - الذرة السكرية
فيتامين ب٢	أوراق اللفت - عيش الغراب - البقوليات الجافة - البقدونس - البامية - السبانخ
النياسين	عيش الغراب - البقوليات (الجافة والخضراء) - الذرة السكرية - البطاطس - القلقاس - البامية
فيتامين ج	البقدونس - أوراق اللفت - الفلفل - البروكولي - الكيل - كرنب بروكسل - الكرسون - القنبيط - السبانخ - الكرنب - السلق - البقوليات الخضراء - البامية - الطماطم

٥- تعمل عديد من الخضروات كمضادات للإصابات السرطانية؛ ويرجع ذلك إلى واحد أو أكثر من العوامل التالية:

أ- محتواها المرتفع من مضادات الأكسدة وبعض الفيتامينات؛ مثل: البيتا كاروتين، وفيتامين ج، وفيتامين هـ، والتوكوفيرولات tocopherols والجلوتاثيون glutathione، والليكوبين.

ب- محتواها المرتفع من الألياف.

ج- محتواها المرتفع من بعض الفلافونات Flavones (عن San ١٩٨٧، و McGregor ١٩٨٧).

## الفصل الأول: تعريف بالخضر وأهميتها

جدول (١-٢): أهمية الخضروات كمصدر لمختلف العناصر الغذائية بالنسبة للأمريكيين.

الخضرة	البروتين	فيتامين ب٦	فيتامين أ	الثيامين	الريوفلافين	الباسين	فيتامين ج	المنغنيم	الكالسيوم
البطاطس	٢,٣	١١,٣	٨,٣	١,٨	٨,٣	١٩,٧	٠,٧	٠,٨	٠,٨
الجزر	٠,٩	١٣,٩					٠,٦		
الطماطم	٠,٨	٣,٥	٩,٥	٣,٢	١,٣	٣,١	٢,٦	٠,٩	٠,٩
البطاطا			٥,٦						
الفاصوليا والبسلة الجافة	١,٧	١,٩	٣,٦	٠,٩	١,٠		٣,٩	١,٢	
الكرنب		٠,٩		٠,٥			٠,٥	٠,٦	
السيانخ			٢,٢						
الفاصوليا الخضراء			٠,٧	٠,٥	٠,٤		١,٢	٠,٦	
الخبس		٠,٦	٠,٨	٠,٨	٠,٥		١,١	٠,٨	
القلقل							٣,٠		

د - محتواها المرتفع من مركبات خاصة تعرف بكونها مضادات للسرطان، كما في الحالات التالية:

- (١) الكورستين Quercetin في البصل (Patil & Pike، و Patil وآخرون ١٩٩٥).
- (٢) الفينول: حامض الإلاجك Ellagic Acid ذو الفاعلية القوية ضد السرطانات المحدثة كيميائياً (عن Mass، آخرين ١٩٩١).
- (٣) مركب الكاربونال Carbional الذي يوجد في الفراولة ويشطب الإصابة بسرطان الثدي.
- (٤) الإنزيمات التي توفر الحماية ضد الإصابة بالسرطان - وخاصة سرطان الثدي - مثل الإنزيم quinone reductase الذي يوجد في البروكولي (عن Zhang وآخرون ١٩٩٢).
- ٦- يستدل من أحدث الدراسات على أن مستخلصات الكرفس تخفض الكوليسترول في الفئران، وأن فصاً واحداً من الثوم - يومياً - يخفض الدهون في الدم (عن Chrispeels & Sadava ١٩٩٤).



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ولمزيد من التفاصيل حول الأهمية الغذائية والصحية للخضر .. يراجع حسن (٢٠١٥).

### حدائق الخضر المنزلية

تزرع حدائق الخضر المنزلية Vegetable Home Gardens (شكل ١-١)؛ يوجد في آخر الكتاب) عند توفر المكان المناسب لها - إلى جانب المنزل - كهواية مفيدة لأفراد الأسرة، ولسد حاجتهم من الخضروات الطازجة على مدار السنة.

يجب اختيار موقع الحديقة، بحيث يكون قريباً من مورد المياه، وبحيث تسهل خدمته والوصول إليه، وبحيث يمكن حمايته من البرودة والرياح. ومن أجل ذلك .. يفضل الجانب الجنوبي أو الجنوبي الشرقي للمنزل.

هذا .. وتكفي مساحة تتراوح بين ربع فدان ونصف فدان لتغطية احتياجات أسرة مكونة من ٥-٦ أفراد بالخضر الطازجة طوال العام، بخلاف ما يمكن حفظه وتجفيفه من الخضر المختلفة. ويجب أن تبقى المساحة في الحدود التي يمكن خدمتها بواسطة أفراد الأسرة.

### وأنواع الخضر التي تزرع - مساحة - بالحديقة هي:

- ١- الخضر التي يفضلها أفراد الأسرة، مع تنوعها إذا سمحت المساحة بذلك.
- ٢- الخضر التي تعطي إنتاجاً عالياً من وحدة المساحة؛ مثل: الطماطم، والفاصوليا الخضراء، والكرنب، والخس، والبنجر، والجزر، والفجل، والسبانخ. ويؤخذ في الحسبان أن بعض هذه الخضروات قد لا تعطي محصولاً عالياً؛ مثل: الفجل، والسبانخ، ولكنها أيضاً لا تشغل الأرض إلا لفترة وجيزة.
- ٣- كما تفضل زراعة الخضروات التي تُستهلك طازجة قدر الإمكان، لأن استهلاكها بعد حصادها من الحديقة مباشرة - وهي ما زالت بحالة نضرة - يُشعر الإنسان بالفارق الكبير بين الخضروات المتحصل عليها من الأسواق، وتلك المتحصل عليها من حديقة المنزل.

## الفصل الأول: تعريف بالخضر وأهميتها

### تصميم حديقة الخضر المنزلية

تجب مراعاة النقاط التالية عند تصميم حديقة الخضر المنزلية :

- ١- أن يكون شكل الحديقة مستطيلاً؛ حتى يمكن إقامة الخطوط وخدمتها بسهولة.
- ٢- زراعة الخضر المعمرة في أحد جوانب الحديقة، حتى لا يتعارض وجودها الدائم مع عمليات الخدمة بالحديقة.
- ٣- زراعة الخضروات التي تشغل الأرض لفترة طويلة معاً، وكذلك زراعة الخضروات التي تنمو وتحصد بسرعة معاً، حتى يمكن حصادها بعد فترة وجيزة، وزراعة خضروات أخرى مكانها.
- ٤- زراعة الخضروات التي تنمو عاليًا معاً وإلى أحد جوانب الحديقة؛ حتى لا تتسبب في تظليل الخضروات الأخرى.
- ٥- أن تكون الزراعة على خطوط مستقيمة، مع تحديد اتجاهها؛ بحيث يتوفر للخضر المزروعة أفضل رى وصرف.
- ٦- يحسن عمل رسم تخطيطي للحديقة يُبين فيه مكان كل محصول، والمساحة المخصصة له، وعرض الخطوط، والمحاصيل التالية في الزراعة في حالة المحاصيل السريعة النمو.
- ٧- يجب الانتفاع بكل جزء من الحديقة.
- ٨- قد يتبع نظام التخميل (Thompson & Kelly ١٩٥٧، و Sims وآخرون ١٩٧٨).

### منتجات الخضر الخاصة

تتميز منتجات الخضر الخاصة specialty vegetables بكونها مختلفة - لأسباب متباينة - عن الخضر العادية، وتشارك معاً في كونها تباع بأسعار عالية إذا عُرف كيف يوجه تسويقها لفئات المستهلكين الذين يفضلونها. ومن هذه المنتجات الخاصة، ما يلي:

- ١- الخضر المصغرة miniature أو البيبي baby :
- بدأ الطلب على الخضر البيبي منذ تسعينيات القرن الماضي في أوروبا، ثم انتقل إلى الولايات المتحدة، وهي تتضمن البنجر والجزر والذرة السكرية والخس والكرات والبصل

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

والقنبليط والبادنجان والطماطم والبطاطس والكوسة وغيرهم. وبينما رُبيت أصنافاً خاصة لهذا الغرض في بعض الخضر، مثل الكرات King Richard، والجزر Parmex، فإن غالبيتها يكون من الأصناف العادية ولكنها تزرع بكثافة عالية وتحصد مبكراً.

### ٢- مخاليط الخس والخضر الورقية:

تعرف مخاليط الخس والخضر الورقية باسم مسكّن mesclun أو salad mix، وهي عبارة عن مزيج من أصناف الخس والخضر الورقية الأخرى، تحصد في مرحلة البادرة. وهي بعمر ٣-٤ أسابيع، وتقوم شركات البذور بتجهيز مزيج من بذور الأصناف والأنواع التي يتشكل منها المخلوط، وتباع تحت أسماء تجارية مغربية، مثل chef's blend، و spring mix، و spicy mix ... إلخ. وتجهز المخاليط بالألوان والقوام والطعم حسب احتياجات الأسواق. وقد يستخدم فيها - كذلك الأزهار الصالحة للأكل، مثل أبو خنجر nasturtiums، و الآذريون calendulas، والبنفسج violas، وزهرة الثالوث (البانسية) pansies، والفاصوليا المدادة scarlet runner، وهي التي يمكن أن تضيف للمخلوط لوناً وطعماً مميزين.

٣- مع استمرار أهمية مخاليط الخس والخضر الورقية والطلب عليها، فقد برز اتجاه آخر بعمل مخاليط أخرى تعرف باسم مخاليط السلطة البرية wild salad mix، تتكون من نباتات خضراء تصنف -- عادة -- على أنها حشائش، وهي تتضمن، ما يلي:

- الزربيع (*Chenopodium album*) lamb's quarter

- الداندليون (*Taraxacum officinale*)

- كيس الراعي (*Capsella bursa-pastories*) shepherd's purse

- عرف الديك (*Amaranthus spp.*) amaranth

- عشب الطير (*Stellaria media*) chickweed

- (*Rumex crispus*) curly dock

- لسان الحمل (*Plantago major*)، و *P. rugelii*، و *P. lanceolata*.

- الرجلة (*Portulaca oleracea*) purslane.

## الفصل الأول: تعريف بالخضر وأهميتها

– الحميض sorrel (*Rumex aceosella*).

– الكرسون الشتوى (winter cress) (*Barbarea vulgaris*، و *B. verna*).

تتميز هذه النباتات البرية بارتفاع قيمتها الغذائية، وبكونها تنمو بسهولة.

٤- خضر لاستهلاك المجموعات العرقية:

يزداد الطلب على خضروات خاصة من قبل مجموعات عرقية مختلفة تعيش كجاليات في مختلف الدول، ومن أمثلتها كثير من الخضر الصينية، وتلك التى يطلبها الهنود ومختلف الجاليات الآسيوية والأفارقة، ومواطنى أمريكا اللاتينية. تتضمن الخضر مئات الأنواع، ومع توفرها فى أسواق خاصة، بدأت تعرف لدى باقى المستهلكين ويزداد الطلب عليها منهم.

٥- الخضر المتوارثة:

يعنى بالخضر المتوارثة heirloom vegetables تلك التى استمرت زراعتها جيلاً بعد آخر من خلال الأسرة والأصدقاء والجيران، وكذلك تلك التى تعدى عمرها ٥٠ عاماً. وتعد الأصناف المتوارثة من الطماطم أكثر شعبية عن أى خضر متوارثة أخرى. وتوفر مجموعة الـ Seed Savers Exchange نحو ١١٠٠٠ من الأصناف النادرة التى تختلف مواصفاتها فى الـ Seed Savers Yearbook (Bachmann ٢٠٠٢).

### الأسماء العربية (الفصحى والدارجة) لمحاصيل الخضر ومقابلها الإنجليزى

تعرف بعض محاصيل الخضر بأسماء عربية دارجة تختلف من دولة لأخرى. فمثلاً .. تعرف البطاطس Potato باسم "البطاطا" فى عديد من الدول العربية، بينما تعرف البطاطا Sweet potato باسم بطاطا حلوة، كما يعرف الشمام Melon باسم بطيخ، بينما يعرف البطيخ Watermelon باسم "البطيخ الأحمر". ولذا .. نعرض - فيما يلى - قائمة بالأسماء الدارجة التى يشيع استعمالها مع محاصيل الخضر فى شتى الدول العربية، مع أسمائها الفصحى ومقابلها الإنجليزى، لتجنب أى التباس قد يحدث نتيجة لاختلاف الاسم العربى الدارج بين الأقطار العربية.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
Broad Bean	فول عريض - فول رومي - باقلاء - فول
Dwart Bean	فول صغير - فول بلدي
Runner Bean	لوبيا رفيعة - فاصوليا مدادة
Beetroot	شمندر (بنجر) - شوندر
Broccoli	قنبيط بروكولي - بروكولي
Brussels Sprout	كرنب برعمي - كرنب بروكسل
White Cabbage	كرنب أبيض - كرنب - ملفوف - لهانة
Savoy Cabbage	كرنب السافوا - كرنب مجعد الأوراق
Chinese Cabbage	كرنب صيني
Carrot	جزر
Cauliflower	قنبيط - زهرة
Celery	كرفس
Chicory	هندباء برية - شيكوريا
Cucumber	خيار - خيار الماء
Eggplant	باننجان
Japanese Radish	فجل ياباني
Leek	كرات - بقل
Lettuce Cabbage variety	خس على هيئة الكرنب
Lettuce Cos variety	خس طويل الأوراق - خس رومين
Melon	شمام - بطيخ أصفر - بطيخ - قاوون
Okra	بامية
Onion	بصل
Parsley	بقدونس - معدونس
Pea	بازلاء - بسلة - بزاليا
Pepper	فلفل - فليفلة
Pumpkin	يقطين - قرع عسلي - القرع
Radish	فجل - رويد
Spinach	سبانخ

---

### الفصل الأول: تعريف بالخضر وأهميتها

---

الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
Sweetcorn	ذرة حلوة - ذرة سكرية
Tomato	بندورة - طماطم - طماطة - قوطة
Turnip	لفت - شلغم
Vegetable Marrow	كوسة - شجر
Watermelon	بطيخ - جج - ركي - حب حب - جَبَس
Potato	البطاطس - البطاطا - على وكم
Snake Cucumber	القثاء - الطروح - فقوس - تعرزوى
Sweet Potato	البطاطا - البطاطا الحلوة - فندال
Florence Fennel	الفيونوكيا - الشومر
Cowpeas	اللوبيا - عوين

Vertical line on the left side of the page.

Faint vertical text on the right side of the page.

الفصل الثانى

تقسيم الخضر

يُقصد بتقسيم الخضر Vegetable Classification وضعها فى مجاميع، بحيث تتشابه خضروات كل مجموعة فى صفة معينة، أو فى عدد من الصفات، أو فى تأقلمها على ظروف بيئية خاصة، أو تشابهها فى بعض العمليات الزراعية التى تجرى لها... إلخ. والتقسيم قد يكون مقصوراً على صفة واحدة، مثل تقسيم الخضر حسب تحملها للملوحة، أو مقدرتها على تحمل نقص أو زيادة عنصر معين فى التربة، أو مقدرتها على تحمل حموضة التربة (انخفاض رقم الـ pH)؛ وقد يكون تقسيماً أشمل وأوسع ويتضمن عدداً كبيراً من الصفات والخصائص. ومن الطبيعى أن التقسيم الأول الذى يعتمد على صفة واحدة يفيد فى دراسة الخضر بالنسبة لهذه الصفة فقط، لكن التقسيم الأوسع يفيد فى دراسة الخضر من عدة وجوه. وسنذكر فيما يلى بعض الطرق المستخدمة فى تقسيم الخضر.

تقسيم الخضر حسب الجزء النباتى المستعمل فى الغذاء

يعتبر تقسيم الخضر حسب الجزء النباتى المستعمل فى الغذاء من أبسط طرق التقسيم، ويفيد فقط فى معرفة الجزء النباتى المستعمل فى الغذاء من الخضروات المختلفة.

وتبعاً لهذا التقسيم .. توضع الخضروات فى المجاميع التالية:

- ١- خضروات تؤكل منها الأوراق، وتشمل:  
كرنب بروكسل (وهو عبارة عن برعم إبطى) - الكرنب (حيث تؤكل الرأس المحيطة بالبرعم الطرفى) - السلق - الشيكوريا - الكرنب الصينى - الكولارد - حب الرشاد - الدانديون - الهندباء - الكيل - الخس - المسترد - البقدونس - السوريل - السبانخ - الملوخية - الخبيزة - الرجلة (حيث تؤكل الأوراق والسيقان معاً) - الكرات



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضّر

المصرى - الكرات أبو شوشة (حيث تؤكل الأوراق وقواعدها المكونة للساق الكاذبة) - السبانخ النيوزيلاندى (حيث تؤكل الأوراق والسيقان معاً) - البصل الأخضر - الكرفس البلدى - الجرجير - الفجل (تؤكل جذوره أيضاً) - الشبت - الشالوت - الشيف.

٢- خضروات تؤكل منها قواعد الأوراق، وتشمل:

البصل (البصلة) - الكرات أبو شوشة (الساق الكاذبة) - البصل الأخضر (الساق الكاذبة) - الكاردون - الكرفس الأجنبى (ونصل الورقة أيضاً) - الروبارب.

٣- خضروات تؤكل منها البراعم، وتشمل:

الثوم (براعم إبطية تكوّن جزءاً أساسياً من بصلة الثوم) - كرنب بروكسل - البروكولى.

٤- خضروات تؤكل منها القمم النامية، وتشمل:

القنبيط. ويؤكل منه القرص curd، وهو عبارة عن كتلة متضخمة من القمم النامية. بالإضافة إلى حوامل القمم النامية، والتي تكون متشعبة ومتفرعة.

٥- خضروات تؤكل منها الأجزاء الزهرية، وتشمل:

الغراولة (يؤكل التخت الزهرى المتشحم) - الخرشوف (يؤكل التخت النورى المتشحم وقواعد الأوراق الحرشفية المحيطة بالنورة).

٦- خضروات تؤكل منها السيقان، وتشمل:

الأسبرجس (حيث تؤكل المهاميز spears) - الفينوكيا (ويؤكل منها السيقان مع قواعد الأوراق) - كرنب أبو ركة (تؤكل الساق المتضخمة) - السبانخ النيوزيلاندى والرجلة (تؤكل منها السيقان والأوراق) - البطاطس (تؤكل الدرناات) - الطرطوفة (تؤكل الكورمات).

٧- خضروات تؤكل منها الجذور:

تؤكل الجذور العادية الرئيسية للنبات فى كل من فجل الحصان والسلسفيل. وتؤكل الجذور المتدنة فى كل من الكاسافا والبطاطا واليام. وتؤكل السويقة الجنينية السفلى، والجزء العلوى المتضخم من الجذر فى كل من الجزر - الجزر الأبيض - البنجر - اللفت - السيليريياك - الفجل - الروتاباجا.

## **الفصل الثاني: تقسيم الخضر**

- ٨- خضروات تؤكل منها الثمار غير الناضجة، وتشمل:  
الفاصوليا الخضراء - الكايوت - الخيار - بعض أصناف البسلة التي تؤكل قرونها  
الخضراء كاملة - الباذنجان - الجيركن - البامية - الفلفل (حيث يؤكل منه جدار  
المبيض) - قرع الكوسة - اللوبيا الخضراء.
- ٩- خضروات تؤكل منها الثمار الناضجة، وتشمل:  
السترون - القاوون - الشامم - الفلفل - القرع العسلي - الطماطم - الحرنكش -  
البطيخ - قرع الشتاء .
- ١٠- خضروات تؤكل منها البذور غير الناضجة، وتشمل:  
البسلة الخضراء - الفول الرومي - فاصوليا الليما - الذرة السكرية.
- ١١- خضروات تؤكل منها البذور الناضجة، وتشمل:  
البسلة الجافة - الفاصوليا الجافة - اللوبيا الجافة - الذرة الفيشار.
- ١٢- خضروات تؤكل منها البادرة seedling، وتشمل: فول الصويا (نبت البذور)،  
وكرسون الماء.

### **تقسيم الخضروات حسب طرق زراعتها واحتياجاتها من عمليات الخدمة**

تعتبر تلك أفضل طريقة للتقسيم لدراسة زراعة الخضروات، دون الحاجة إلى تكرار ذكر العمليات الزراعية التي غالبًا ما تتشابه بين محاصيل كل مجموعة. وأحيانًا تشمل المجموعة نباتات عائلة واحدة، كما هي الحال في القرعيات، والبقوليات، والباذنجانيات الثمرية، والمحاصيل البصلية، والكرنبيات cole crops إلا أنها قد تضم محاصيل من عائلات متفرقة، كما هي الحال في مجموعة الخضروات الجذرية أو الورقية أو المعمرة. وتبعًا لذلك التقسيم، قام Thompson & Kelly (١٩٥٧) بوضع الخضروات في ١٣ مجموعة كالتالي:

- ١- الخضروات المعمرة Perennial Crops، وتشمل:  
الأسبرجس - الروبارب - الخرشوف - الطرطوفة - السى كيل. وفي مصر لا يترك  
منها ليعمر إلا الأسبرجس، أما الخضر الباقية، فتجدد زراعتها سنويًا.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

- ٢- الخضروات الخضراء التي تطهى Potherbs or Greens، وتشمل:  
السبانخ - السبانخ النيوزيلاندى - السبانخ الحجازى - الكيل - السلق - المسترد - الكولارد - الدانديون - الملوخية - الرجل - الخبيزة.
- ٣- محاصيل السلطة Salad Crops، وتضم:  
الكرفس - الخس - الهندباء - الشيكوريا - حب الرشاد - البقدونس - الشبت - الكزبرة - أذرة السلطة.
- ٤- الكرنبات Cole Crops، وتشمل:  
الكرنب - القنبيط - البروكولى - كرنب بروكسل - كرنب أبو ركة - الكرنب الصينى.
- ٥- الخضار الجذرية Root Crops، وتشمل:  
البنجر - الجزر - الجزر الأبيض - اللفت - الروتاباجا - السلسفيل - الفجل - فجل الحصان.
- ٦- الخضار البصلية Bulb Crops، وتشمل:  
البصل - الكرات - الثوم - الشالوت - بصل ويلز - الشيف.
- ٧- البطاطس.
- ٨- البطاطا.
- ٩- البقوليات Legumes، وتشمل:  
البسلة - الفاصوليا - الفول الرومى - فاصوليا الليما - اللوبيا - فول الصويا.
- ١٠- الباذنجانيات الثمرية Solanaceous Vegetables، وتضم:  
الطماطم - الباذنجان - الفلفل - الحرنكش.
- ١١- القرعيات Cucurbits، وتضم:  
الخيار - البطيخ - القرع العسلى - قرع الكوسة.
- ١٢- مجموعة الذرة السكرية واليامية والمارتينيا.
- ١٣- مجموعة الكايوت ، واليام، والقلقاس، والكاسافا.

## الفصل الثاني: تقسيم الخضر

هذا .. ويلاحظ أن بعض المجاميع التي وردت في التقسيم تضم خضروات لا تتشابه في طريقة زراعتها، ولكنها وضعت معاً بالرغم من ذلك، مثال ذلك المجموعات: ١، ١٢، ١٣.

### **التقسيم الحرارى**

يفيد التقسيم الحرارى للخضر في تعرف أفضل درجات الحرارة المناسبة للمحصول؛ ومن ثم يمكن الاستفادة منه في تحديد مواعيد الزراعة المناسبة في المناطق المختلفة. وقد أُجريت عدة محاولات لتقسيم الخضر حسب احتياجاتها الحرارية، نذكر منها ما يلي:

### **تقسيم نط Knott لخضروات المواسم الباردة وخضراوات**

#### **المواسم الدافئة**

قسم نط Knott (١٩٥٧) الخضروات إلى مجموعتين فقط حسب احتياجاتهما الحرارية؛ كما يلي:

١- خضروات المواسم الباردة Cool Season Vegetables، وتتضمن:

الخرشوف - الأسبرجس - الفول الرومى - البنجر - البروكولى - كرنب بروكسل -  
الكرنب - الكاردون - الجزر - القنبيط - الكرفس - السيليريكا - السلق السويسرى -  
الشيكوربا - الكرنب الصينى - الشيف - الكولارد - أذرة السلاطة - حب الرشاد -  
الدانليون - الهندباء - الفينوكيا - الثوم - فجل الحصان - الطرطوفة - الكيل - كرنب  
أبو ركة - الكرات المصرى - الكرات أبو شوثة - الخس - المسترد - البصل - البقدونس -  
الجزر الأبيض - البسلة - البطاطس - الفجل - الروبارب - الروتاباجا - السلسفيل -  
السى كيل - الشالوت - السوريل - السبانخ - اللفت - الكرسون المائى - الخبيزة.

٢- خضروات المواسم الدافئة Warm Season Vegetables، وتتضمن:

الفاصوليا - فاصوليا اللبما - الكايوت - الذرة السكرية - اللوبيا - الخيار -  
الباذنجان - المارتينيا - القاوون - السبانخ النيوزيلاندى - البامية - الفلفل - القرع  
العسلى - الروزبل - فول الصويا - قرع الكوسة - البطاطا - البطيخ - قرع الشتاء -  
الرجلة - الملوخية.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضـر

وقد لخص نـبـ Knott الفـرـق الرئيسي بين خضروات المجموعتين فيما يلي:

١- تزرع خضروات الموسم البارد غالباً من أجل استعمال أجزائها غير الثمرية، كالجذور والسيقان والأوراق والبراعم والأجزاء الزهرية التي لم يكتمل نموها، ويشذ عن هذه القاعدة كل من البطاطس التي تؤكل جذورها، والسبانخ النيوزيلاندى، والرجلة، وتؤكل منهما السيقان والأوراق، والملوخية، وتؤكل أوراقها، وجميعها من خضروات الجو الدافئ.

هذا .. بينما تزرع خضروات الموسم الدافئ غالباً من أجل ثمارها غير الناضجة أو الناضجة، ويشذ عن هذه القاعدة كل من: البسلة، والفول الرومى، وكلاهما من خضروات المواسـم الباردة.

٢- يمكن أن تنبت بذور خضروات المواسـم الباردة فى درجات حرارة منخفضة نسبياً، كما يمكن لنباتاتها أن تتحمل البرودة والصقيع بدرجة أكبر من خضروات المواسـم الدافئة.

٣- غالبية نباتات المواسـم الباردة تكون أصغر حجماً، وجذورها أكثر سطحية، وتستجيب للتسميد الآزوتى بدرجة أكبر من نباتات المواسـم الدافئة.

٤- تنتج نباتات المواسـم الباردة ذات الحولين للإزهار المبكر فى موسم النمو الأول إذا تعرضت لدرجة حرارة منخفضة لفترة تختلف من محصول لآخر، ولا توجد هذه الظاهرة فى خضروات المواسـم الدافئة.

٥- تخزن خضروات المواسـم الباردة فى درجة حرارة الصفر المئوى، وتشذ عن ذلك البطاطس التى تخزن فى درجات حرارة أعلى من ذلك. وتعد الذرة السكرية المحصول الوحيد من خضروات المواسـم الدافئة الذى تخزن ثماره فى درجة الصفر المئوى. ويؤدى تخزين خضروات المواسـم الدافئة فى درجة حرارة من صفر-٧°م إلى تعرضها لأضرار البرودة Chilling Injury، بينما لا يحدث ذلك فى خضروات المواسـم الباردة.

## الفصل الثاني: تقسيم الخضر

وبينما يتميز هذا التقسيم بمناطقه وإمطائه محدداً محبيراً من الخصائص لخضرواته كل مجموعة، إلا أنه لا يؤخذ في الحسبان،

١- الخضروات التي تحتاج إلى درجات حرارة متوسطة بين المنخفضة والمرتفعة نسبياً؛ مثل الفاصوليا والبطاطس.

٢- الخضروات التي تلزمها فترة من الجو الدافئ، تعقبها فترة من الجو البارد، أو العكس.

٣- الخضروات المعمرة التي تحتاج إلى درجات حرارة متباينة أثناء نموها وتطورها.

هذا .. ويمكن في المناطق ذات الشتاء المعتدل البرودة اعتبار خضروات المواسم الباردة خضراً شتوية، وخضروات المواسم الدافئة خضراً صيفية. ففي هذه المناطق تزرع الخضر الشتوية في الخريف، أو أوائل الشتاء، وتنمو شتاءً، وتحصد شتاءً أو في الربيع، بينما تزرع الخضر الصيفية بعد انتهاء الجو البارد في الربيع، وتستمر زراعتها ونموها أثناء أشهر الصيف، وتحصد صيفاً أو في الخريف.

ولا شك في أنه يوجد تداخل بين نباتات المجموعتين. فمن الخضر الشتوية ما تتحمل الحرارة نسبياً، وتعطى نمواً مرضياً بالرغم من ذلك، ومنها السلق والبنجر والجزر الأجنبي والبصل. ومن الخضر الصيفية ما يكون نموها أفضل في الجو البارد في المراحل المتأخرة من النمو، خاصة عند نضج المحصول، كما في الفاصوليا ويوضح جدول (٢-١) درجات الحرارة المناسبة لكل من الخضر الشتوية والصيفية (مرسى وآخرون ١٩٥٩).

جدول (٢-٢): المجال الحرارى الملائم للخضر الشتوية والصيفية

معدلات درجات الحرارة (م°)				
الخضر	الدنيا	المدى المناسب	العظمى	الحد الأقصى للمتوسط الشهرى
الشتوية	٤-٢	١٨-١٥	٣٠-٢٦	٢١
الصيفية	١٠-٩	٢٥-٢٢	٣٧-٣٣	---

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وإلى جانب تقسيم نط Knott السابق للخضروات إلى خضروات المواسم الباردة وخضروات المواسم الدافئة، فقد تقدم بتقسيم آخر للخضر حسب درجات الحرارة الصغرى والعظمى، والمجال المناسب لنموها، كما هو موضح فى جدول (٢-٢). ويعد هذا التقسيم أكثر تفصيلاً من التقسيم الأول، لكن يعيبه أنه مازال قاصراً عن تحديد درجات الحرارة المناسبة لكل محصول فى أطوار نموه المختلفة.

جدول (٢-٢): تقسيم نط Knott للخضروات حسب متوسطات درجات الحرارة الصغرى والعظمى، والمجال المناسب لنموها.

الخضر	درجات الحرارة (م°)		
	المجال المناسب	العظمى	الصغرى
الأسبرجس - الروبارب	—	—	١-
الشيكوريا - الشيف - الثوم - الكرات - البصل - السلسفيل - الثالوت	١٤-١٣	٣٠	٧
البنجر - الفول الرومى - البروكولى - كرنب بروكسل - الكرنب - السلق - الكولارد - فجل الحصان - الكيل - كرنب أبوركية - الجزر الأبيض - الفجل - الروتاباجا - السوريل - السبانخ - اللفت	١٨-١٦	٢٤	٤
الخرشوف - الكاردون - الجزر - القنبيط - السيليرياك - الكرفس - الشيكوريا - الكرنب الصينى - الهندياء - الفيتوكيا - الخس - المسترد - البقدونس - البسلة - البطاطس	١٨-١٦	٢٤-٢١	٧
الفاصوليا - فاصوليا الليما	٢١-١٦	٢٧	١٠
الذرة السكرية - اللوبيا - السبانخ النيوزيلاندى	٢٤-١٦	٣٥	١٠
الكايوت - القرع العسلى - قرع الكوسة	٢٤-١٨	٣٢	١٠
الخيار - القاوون	٢٤-١٨	٣٢	١٦
الفلفل الحلو - الطماطم	٢٤-٢١	٢٧	١٨
الباذنجان - الفلفل الحريف - المارتينيا - البامية - الروزيل - البطاطا - البطيخ - الشام.	٢٩-٢١	٣٥	١٨

## الفصل الثاني: تقسيم الخضر

### تقسيم الخضروات حسب درجة تحملها للصقيع

يعتمد هذا التقسيم على مدى تحمل الخضروات لدرجات الحرارة الأقل من الصفر المئوي، وفيه تقسم الخضروات كما يلي (تقسيم Kader وآخرون عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠):

١- الخضروات الشتوية: وجميع محاصيل هذه المجموعة تتحمل نباتاتها البالغة الصقيع، وتقسّم إلى تحت مجموعتين:

أ- خضروات شديدة التحمل للصقيع Very Hardy: وهذه تنبت تقاويها في درجات الحرارة المنخفضة، وتتحمل نباتاتها الصغيرة الصقيع جيداً، وتتضمن:

الأسبرجس - البروكولي - كرنب بروكسل - الكرنب - الشيف - الكولارد -  
القلقاس - الثوم - فجل الحصان - الكيل - كرنب أبو ركة - الكرات - المسترد -  
البصل - البسلة - البقدونس - الفجل - الروبارب - الروتاباجا - السبانخ - اللفت.

ب- خضروات وسطية في تحملها للصقيع Half-hardy: وهذه تنبت تقاويها في درجات الحرارة المنخفضة، وتتحمل نباتاتها موجات الصقيع الخفيفة، وتتضمن: البنجر - الجزر - القنبيط - الكرفس - السلق - الكرنب الصيني - الخرشوف - الهندباء - الخس - الجزر الأبيض - البطاطس - السلسفيل.

٢- الخضروات الصيفية: وجميع نباتات هذه المجموعة حساسة للصقيع، وتقسّم إلى تحت مجموعتين:

أ- خضروات حساسة للصقيع Tender، وهذه لا تتحمل موجات الصقيع الخفيفة، وقد تموت إذا تعرضت لها، ولكنها تتحمل الجو البارد والتربة الباردة نسبياً، وتتضمن: اللوبيا - السبانخ النيوزيلاندي - الفاصوليا - فول الصويا - الذرة السكرية - الطماطم.

ب- خضروات شديدة الحساسية للصقيع Very Tender: وهذه تتضرر نباتاتها من الجو البارد، وتتضمن: الخيار - الباذنجان - فاصوليا الليما - القاوون - الشمام - البامية - الفلفل - القرع العسلي - قرع الكوسة - البطاطا - البطيخ.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

### تقسيم الخضر حسب نوع التلقيح السائد فيها

يفيد تقسيم الخضر حسب نوع التلقيح السائد فيها في توفير الظروف المناسبة لإنتاج كل من المحصول الثمرى فى الخضر التى تزرع لأجل ثمارها أو بذورها. ومحصول البذور عند إنتاج التقاوى البذرية.

**وتقسم محاصيل الخضر حسب نوع التلقيح السائد فيها إلى أربع مجموعات، كما**

**يلى:**

- ١- خضر ذاتية التلقيح:  
وتتضمن الفاصوليا العادية وفاصوليا الليما والشيكوريا والهندباء والبسلة واللوبيا والطماطم.
- ٢- خضر خلطية لتلقيح بين نباتات مختلفة:  
وتتضمن الكرنب والفجل.
- ٣- خضر يمكن أن يحدث فيها التلقيح ذاتياً (بين أزهار من نفس النبات)، أو خلطياً (بين أزهار من نباتات مختلفة):  
أ- يتم التلقيح غالباً بحمل الهواء لحبوب اللقاح:  
وتتضمن: البنجر والجزر والكرفس والسلق السويسرى والذرة السكرية والسبانخ.  
ب- يتم التلقيح غالباً بحمل الحشرات لحبوب اللقاح:  
وتتضمن: البروكولى وكرنب بروكسل والقنبيط والكولارد والخيار والباذنجان والجورد والكيل وكرنب أبو ركة والخس والكنتالوب والمسترد واليامية والبقدونس والكسبرة والشبت والجزر الأبيض والفلفل والقرع العسلى والروتاباجا والكوسة والبطيخ.
- ٤- خضر تضم نباتات مذكرة وأخرى مؤنثة ويكون التلقيح بينها:  
وتشمل: السبانخ والأسبرجس.

### التقسيم النباتى

يبنى التقسيم النباتى Botanical Classification على أساس درجة القرابة الوراثية بين النباتات، وما يربط بينها من صفات مورفولوجية وفسيلوجية وتشريحية. ومن أهم الصفات المورفولوجية التى يعتمد عليها فى هذا الشأن تركيب الزهرة.

## الفصل الثاني: تقسيم الخضر

ويتدرج التقسيم النباتي للمملكة النباتية Plant Kingdom ، كما فصله Lineaeus في ١٧٥٣ Species Plantarum ، كما يلي :

### Division

- |                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| a. Algae and fungi (Thallophyta)    | الطحالب والفطريات |
| b. Moses and liverworts (Bryophyta) | الآشنات           |
| c. Ferns (Pteridophyta)             | السراخس           |
| d. Seed plants (Spermatophyta)      | النباتات البذرية  |

### Classes of seed plants

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| a. Cone-bearing (Gymnosperm) | معرفة البذور     |
| b. Flowering (Angiosperm)    | النباتات الزهرية |

### Subclass of flowering plants

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| a. Monocotyledon | وحيدة الفلقة  |
| b. Dicotyledon   | ذوات الفلقتين |

### Order

رتبة

### Family

عائلة

### Genus

جنس

### Species

نوع

### Variety or Group (botanical)

صنف نباتي، أو مجموعة

### Cultivar (horticultural variety)

صنف بستاني

### Strain (horticultural)

سلالة بستانية

وإذا ما أخذنا صنف الكرنب Golden Acre YR (سلالة الصنف YR المقاومة

للاصفرار yellows resistant)، فإن تسلسل التقسيم يكون على النحو التالي :

### Division: Spermatophyta

### Class Angiospermae

### Subclass: Dicotyledonae

### Order: Rhoedales

### Family: Brassicaceae (Cruciferae)

### Genus: *Brassica*

### Species: *oleracea* L.

### Group: Capitata

### Cultivar: Golden Acre

### Strain: Golden Acre YR

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

يتبين مما تقدم أن كل نبات يعرف باسم علمي يتكون من اسم الجنس واسم لنوع اللذين يتبعهما النبات، وكذلك اسم الصنف النباتي إن وجد، وهي الوحدات التقسيمية التي ينتهي عندها تسلسل التقسيم لهذا النبات.

وتجدر الإشارة إلى أن اسم الجنس يبدأ دائماً بحرف كبير captial، بينما يبدأ اسم النوع وجميع المراتب التقسيمية التالية له بحرف صغير lower case. ويكتب اسم الجنس وأسماء جميع المراتب التقسيمية التالية له بحروف مائلة (لأنها أسماء لاتينية)، أو يوضع تحت كل منها خط. يلاحظ أن هذا الخط لا يمتد بين الكلمات، ولا يوضع تحت بعض - وليس كل - الوحدات التقسيمية التالية للنوع؛ مثل: ال Group.

يعطى الاسم العلمي لمجموعة من النباتات تعرف بالنوع المحصولي Kind؛ مثل: الطماطم والكرنب والفاصوليا. ويختلف النوع المحصولي عن النوع النباتي Species؛ فمثلاً يشتمل النوع النباتي *Brassica oleracea* على عدة أنواع محصولية؛ منها: الكرنب، والقنبيط، وكرنب أبو ركية، وكرنب بروكسل، والكولارد، وكل منها يعد صنفاً نباتياً قائماً بذاته، ويُعطى اسماً علمياً مستقلاً.

كذلك يختلف الصنف المحصولي (أو الصنف التجاري أو البستاني) عن الصنف النباتي. فالصنف المحصولي يشتمل على مجموعة من النباتات التي تنتمي إلى نوع محصول واحد، وتتماثل تقريباً في كل صفاتها النباتية والبستانية الهامة. وتختلف الأصناف المحصولية بعضها عن بعض في صفة أو أكثر من الصفات الواضحة المميزة. وتعد كلمة cultivar (واختصارها cv. للمفرد، و cvs للجمع) هي التسمية الرسمية العلمية الدولية للصنف المحصولي، والتي أدخلت لتحل محل كلمة variety؛ حتى لا يحدث التباس بين الصنفين التجاري والنباتي.

## مزايا وعيوب التقسيم النباتي

يتميز التقسيم النباتي لمحاصيل الخضر بما يلي:

١- يمكن من خلاله التعرف على درجة القرابة النباتية بين مختلف محاصيل

## الفصل الثاني: تقسيم الخضر

الخضر وإمكانات التهجين فيما بينها؛ لأن التهجين يحدث بسهولة بين الأصناف النباتية للنوع النباتي الواحد، بينما يمكن إجراؤه بدرجات متفاوتة من السهولة أو الصعوبة بين الأنواع المختلفة للجنس الواحد، في الوقت الذي تزيد فيه بشدة صعوبة إجراء التهجينات بين النباتات التي تتبع أجناساً مختلفة حتى لو كانت من عائلة واحدة.

٢- تتشابه أحياناً بعض محاصيل العائلة الواحدة في طريقة زراعتها وخدمتها، وفي الأمراض والآفات التي تصيبها.

٣- تتشابه كذلك بذور نباتات العائلة الواحدة - إلى حد كبير - في شكلها وحجمها؛ الأمر الذي يفيد في معرفة أنسب عمق لزراعتها.

ولكن يعيب التقسيم النباتي أنه لا يفيد في التعرف على الاحتياجات الحرارية لمحاصيل الخضر؛ لأن محاصيل العائلة الواحدة قد تختلف كثيراً في هذه الأمور.

ونبين - فيما يلي - قائمة بمحاصيل الخضر وأسمائها العلمية؛ مقسمة حسب العائلات النباتية التي تنتمي إليها.

### عائلات الخضر ذوات الفلقة الواحدة

تندرج تحتها المحاصيل التي تنتمي إلى كل من العائلات التالية:

الاسم العربي	الاسم الإنجليزي	الاسم العلمي
العائلة الثومية Alliaceae		
١- البصل	Onion	<i>Allium cepa</i> L.
٢- الثوم	Garlic	<i>A. sativum</i> L.
٣- الكرات أبو شوشة	Leek	<i>A. ampeloprasum</i> L.
٤- الكرات المصري	Egyptian Leek	<i>A. kurrat</i> (الاسم السابق <i>A. porrum</i> )
٥- هجين نوعي من البصل الأخضر	Beltsville Bunching	<i>A. cepa</i> L. cv. White Portugal × <i>A. fistulosum</i> L. cv. Nebuka

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

الاسم العلمي	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
<i>A. cepa</i> var. <i>aggregatum</i> L. ( <i>A. ascalonicum</i> السابق)	Shallot, Potato Onion, or Multiplier Onion	٦- الشالوت أو بصل عسقلان أو البصل المتجمع
<i>A. fistulosum</i> L.	Welsh onion or Japanese Bunching Onion	٧- بصل ويلز أو البصل الياباني الأخضر
<i>A. schoenoprasum</i> L.	Chives	٨- الشيف
<i>A. tuberosum</i> Rott. Ex Spreng	Chinese Chives or Oriental Garlic	٩- الشيف الصيني
		العائلة القفاسية Araceae
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Taro or Dasheen	١- القفاس
		العائلة الزنبقية Liliaceae
<i>Asparagus officinalis</i>	Asparagus	١- الأسبرجس
		العائلة النجيلية Gramineae (أو Poaceae)
<i>Zea mays</i> L. var. <i>saccharata</i>	Sweet Corn	١- الذرة السكرية
<i>Z. mays</i> L. var. <i>everta</i>	Pop Corn	٢- الذرة الفشار
		عائلة اليام Discoreaceae
<i>Discorea batatas</i> Decne	Yam or Chinese Yam	١- اليام الصيني
<i>D. alata</i>	Wite Yam	٢- اليام الأبيض

## عائلات الخضار ذوات الفلقتين

الاسم العلمي	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
		العائلة البانجانجية Solanaceae
<i>Solanum lycoperscon</i> L.	Tomato	١- الطماطم
<i>Capsicum annuum</i> L.	Pepper	٢- الفلفل
<i>C. frutescens</i> L.	Tobasco Pepper	
<i>Solanum melongena</i> L.	Eggplant	٣- البانجانجان
<i>S. tuberosum</i> L.	Potato	٤- البطاطس
<i>Physalis pruinosa</i> L.	Ground Cherry or Husk Tomato	٥- الحرنكش

الفصل الثاني: تقسيم الخضر

الاسم العربي	الاسم الإنجليزي	الاسم العلمي
Cucurbitaceae العائلة القرعية		
١- قرع الكوسة	Summer Squash	<i>Cucurbita</i> L. var. <i>melo</i> <i>pepo</i>
٢- القرع العسلي	Pumpkin	<i>C. pepo</i> L.
		<i>C. moschata</i> Duch. ex Poir
		<i>C. maxima</i> Duch.
		<i>C. agryosperma</i>
٣- قرع الشتاء	Winter Squash	<i>C. pepo</i> L.
		<i>C. moschata</i> Duch. ex Poir
		<i>C. maxima</i> Duch.
٤- الخيار	Cucumber	<i>Cucumis sativus</i> L.
٥- القاوون	Melon	<i>C. melo</i>
القاوون الشيكى	Muskmelon	<i>C. melo</i> var. <i>reticulatus</i> Naud.
القاوون الأملس	Honey Dew	<i>C. melo</i> var. <i>inidorus</i> Naud.
القاوون الأوروبى (الكنكتالوب)	Cantaloupe	<i>C. melo</i> var. <i>cantalupensis</i> Naud.
٦- الشامام	Sweet Melon	<i>C. melo</i> var. <i>aegyptiacus</i>
٧- القثاء	Snake Melon	<i>C. melo</i> var. <i>flexuosus</i> Naud.
٨- العجور أو عبداللاوى	Mango Melon	<i>C. melo</i> var. <i>chito</i> Naud.
٩- القثاء الصعيدي		<i>C. melo</i> var. <i>elongatus</i>
١٠- القثاء الفيرانى		<i>C. melo</i> var. <i>pubescence</i>
١١- الجركن	West Indian Gherkih	<i>C. anguria</i> L.
١٢- البطيخ	Watermelon	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum & Naki
		(الاسم السابق <i>C. vulgaris</i> )
١٣- الشامام المر	Bitter melon	<i>Momordica charantia</i>
١٤- الكايوت	Chayote	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.
١٥- اللوف	Sponge gourd	<i>Luffa aegyptiaca</i>
العائلة الصليبية (Cruciferae أو Brassicaceae)		
١- الكرنب	Cabbage	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.
٢- القنبيط	Cauliflower	<i>B. oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

الاسم العلمي	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
<i>B. oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenk.	Broccoli	٣- البروكولي
<i>B. oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> ( <i>B. caulorapa</i> السابق)	Kohlrabi	٤- كرنب أبو ركية
<i>B. oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> Zenker.	Brussels Sprouts	٥- كرنب بروكسل
<i>B. oleracea</i> var. <i>acephala</i>	Collard	٦- الكولارد
<i>B. oleracea</i> var. <i>acephala</i>	Common Kale	٧- الكيل العادي
<i>B. oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>	Chinese Kale	٨- الكيل الصيني
<i>B. napus</i> var. <i>napobrassica</i> ( <i>B. napobrassica</i> السابق)	Rutabaga	٩- الروتاباجا
<i>B. rapa</i> var. <i>rapifera</i> ( <i>B. rapa</i> السابق)	Turnip	١٠- اللفت
<i>B. rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	Chinese Cabbage	١١- الكرنب الصيني (الرؤوس)
<i>B. rapa</i> var. <i>chinensis</i>	Chinese Cabbage	١٢- الكرنب الصيني (الورقي)
<i>B. rapa</i> var. <i>chinensis</i> ( <i>B. chinensis</i> السابق)	Chinese Mustard	١٣- المسترد الصيني
<i>B. rapa</i> var. <i>perviridis</i> ( <i>B. perviridis</i> السابق)	Spinach Mustard	١٤- مسترد السبانخ
<i>B. nigra</i> (L.) Koch	Black Mustard	١٥- المسترد الأسود
<i>Raphanus sativus</i> L.	Radish	١٦- الفجل
<i>R. sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>	Winter Radish	١٧- فجل الشتاء
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	Roquette or Rocket Salad	١٨- الجرجير
<i>Lepidium sativum</i> L.	Garden Cress	١٩- حب الرشاد أو الحارة
<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey., Scherb. ( <i>A. lupathifolia</i> السابق)	Horse Radish	٢٠- فجل الحصان
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Aschers.	Upland Cress	٢١- الكرسون الأرضي
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayck ( <i>Nasturtium officinale</i> السابق)	Water Cress	٢٢- الكرسون المائي

الفصل الثاني: تقسيم الخضر

الاسم العربي	الاسم الإنجليزي	الاسم العلمي
٢٣- السى كيل	Sea Kale	<i>Crambe maritima</i> L.
العائلة البقولية Leguminosae (أو Fabaceae)		
١- البسلة	Peas	<i>Pisum sativum</i> L.
٢- البسلة التي تؤكل قرونها	Edible-Podded Peas	<i>P. sativum</i> var. <i>macrocarpon</i>
٣- الفول الرومى	Broad Bean	<i>Vicia faba</i> L.
٤- الفاصوليا	Common Bean or Snap Bean	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
٥- فاصوليا الليما والسيفا	Lima Bean, Sieva Bean	<i>P. lunatus</i> L.
٦- الفاصوليا المدانة	Scarlet Runner	<i>P. coccineus</i> L.
٧- فاصوليا منج	Mung Bean	<i>Vigna radiata</i>
٨- الفاصوليا السوداء	Black Bean	<i>Vigna mungo</i>
٩- فاصوليا اليام	Yam Bean	<i>Pachyrhizus erosus</i> (L.) Urban
١٠- اللوبيا العادية	Cowpeas	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>unguiculata</i>
(الاسم السابق <i>V. sinensis</i> )		
١١- اللوبيا الهليونية	Asparagus Bean	<i>V. sinensis</i> var. <i>sesquipedalis</i>
(الاسم السابق <i>V. sesquipedalis</i> )		
١٢- اللوبيا السودانية	Catjang	<i>V. sinensis</i> var. <i>cylindrica</i>
(الاسم السابق <i>V. cylindrica</i> )		
١٣- فول الصويا	Soybean	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
العائلة الخيمية Umbelliferae (أو Apiaceae)		
١- الجزر	Carrot	<i>Daucus carota</i> L. var. <i>sativa</i>
٢- الكرفس	Celery	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> Per.
٣- الكرفس اللفتى (السيليريالك)	Celeriac	<i>A. graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> DC.
٤- البقدونس	Parsley	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym.
٥- البقدونس نو الجذر اللفتى	Turnip-Rooted Parsley	<i>P. crispum</i> (Mill.) Nym. var. <i>tuberosum</i>
٦- الشبت	Dill	<i>Anethum graveolens</i> L.
٧- الفنيوكيا	Florence Fennel	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

الاسم العلمي	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
<i>Pastinacia sativa</i> L.	Parsnip	٨- الجزر الأبيض
<i>Anthriscus cerefolium</i>	Chervil	٩- السرفيل
		العائلة المركبة Compositae (أو Asteraceae)
<i>Lactuca sativa</i> L.	Lettuce	١- الخس
<i>Cynara cardunculus</i> L. subsp. <i>scolymus</i> (L.) Hayek	Globe Artichoke	٢- الخرشوف
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Jerusalem Artichoke (sunchoke)	٣- الطرطوفة
<i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	٤- الهندباء
<i>C. intybus</i> L.	Chicory	٥- الشيكوريا
<i>Taraxacum officinalis</i> Weber	Dandelion	٦- الدانليون
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Salsify	٧- السلسفيل
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Black Salsify	٨- السلسفيل الأسود
<i>Artemisia dracunculus</i>	Tarragon	٩- الطرخون
<i>Cynara cardunculus</i>	Cardoon	١٠- الكربون
		العائلة الرمامية Chenopodiaceae
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Spinach	١- السبانخ
<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>crassa</i>	Table Beet	٢- بنجر المائدة
<i>B. vulgaris</i> var. <i>cicla</i> L.	Chard	٣- السلق
<i>Atriplex hortensis</i> L.	Mountain Spinach	٤- السبانخ الحجازي
		العائلة العليقية Convolvulaceae
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.	Sweet Potato	١- البطاطا
		العائلة الوردية Rosaceae
<i>Fragaria ananassa</i>	Strawberry	١- الفراولة
		العائلة الخبازية Malvaceae
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench (الاسم السابق <i>Hibiscus esculentus</i> )	Okra	١- البامية
		عائلة الكاسافا Euphorbiaceae
<i>Manihot esculenta</i>	Cassava	١- الكاسافا
		عائلة أذرة السلطة Valerianaceae
<i>Valerianella locusta</i>	Corn Salad	١- أذرة السلطة

### الفصل الثاني: تقسيم الخضر

الاسم العربي	الاسم الإنجليزي	الاسم العلمي
٢- الخبازي	Egyptian Mallow	<i>Malva parviflora</i> L.
٣- الروزيل	Roselle	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.
العائلة الحمضية Polygonaceae		
١- الحميض	Garden Sorrel	<i>Rumex acetosa</i> L.
٢- الحميض الفرنسي	French Sorrel	<i>R. scutatus</i> L.
٣- الرويارب	Rhubarb	<i>Rheum rhabarbarum</i>
العائلة الرجلية Portulacaceae		
١- الرجلة	Purslane	<i>Portulaca oleracea</i> L.
العائلة اليزفونية Tiliaceae		
١- الملوخية	Jews Mallow	<i>Corchorus olitorius</i> L.
عائلة الحى علم (النبات الثلجي) Tetragoniaceae		
١- السبانخ النيوزيلاندى	New Zealand Spinach	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pell.) O. Kuntze
		(الاسم السابق: <i>T. expanse</i> Murr.)
عائلة المارتينيا Martyniaceae		
١- المارتينيا	Martynia or Unicorn Plant	<i>Proboscidea louisianica</i>
		(الاسم السابق: <i>P. jussieui</i> )

عائلة عيش الغراب Agaricaceae

عن Smith & Welch ١٩٦٤ ، و Purseglove ١٩٧٢ ، و ١٩٧٤ ، و Terrell & Winters ١٩٧٤ ، و Lorenz & Maynard ١٩٨٠ ، و Rubatzky & Yamaguchi ١٩٩٩ .

### الفطريات

الاسم العربي	الاسم الإنجليزي	الاسم العلمي
١- عيش الغراب	Mushroom	<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing.
٢- شتاك	Shitake	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.
٣- عيش غراب حقول الأرز	Paddy Straw Mushroom	<i>Volvariella</i> spp.
٤- عيش الغراب المحارى	Oyster Mushroom	<i>Pleurotus</i> spp.

### أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الاسم العلمي	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
<i>Tuber</i> spp.	Truffles	٥- الكمأة (أو الكما)
<i>Auricularia</i> spp.	Ear Fungus	٦- أنن الفطر
<i>Tremella</i> spp.	Jelly Fungus	٧- الفطر الجيلي
<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.	Winter Mushroom	٨- عيش غراب الشتاء (عن San Antonio ١٩٧٥).

الفصل الثالث

دورة الخضر

تعرف دورة الخضر بأنها: "نظام يتبع لزراعة محاصيل مختلفة بتتابع خاص في نفس قطعة الأرض خلال فترة زمنية محددة من ٢-٤ سنوات". وتحدد مدة الدورة حسب مساحة الحقل التي يشغلها المحصول الرئيسي في الدورة. فإذا شغل ثلث الحقل، تكون الدورة ثلاثية، وإذا شغل رُبُع الحقل، تكون الدورة رباعية، وهكذا. كما تسمى الدورة باسم المحصول الرئيسي فيها.

أهمية الدورة

ترجع أهمية الدورة إلى كونها تفيد في عديد من الأمور كما يلي:

١- تنظيم الوضع الاقتصادي بالمزرعة:

يمكن عن طريق الدورة زراعة عدد من المحاصيل بتناسق معين على مدار السنة؛ الأمر الذي يساعد على توزيع الدخل على فترات أطول، وعلى توزيع المصاريف، وعدم تركيزها خلال فترة واحدة. والأهم من ذلك تجنب الخسائر الفادحة التي يمكن أن تنجم عن زراعة المزرعة كلها بمحصول واحد في حقل تعرض هذا المحصول للتلف لأي سبب كان، أو في حالة انخفاض أسعاره بشدة بسبب زيادة العرض عن الطلب، وهو الأمر الذي يحدث كثيراً عندما تتجه نسبة كبيرة من المزارعين نحو زراعة محصول معين كان مُربطاً في العام السابق.

٢- تنظيم العمالة على مدار العام:

يمكن عن طريق الدورة تجنب زراعة المحاصيل التي تحتاج إلى أيدي عمالة كثيرة في وقت واحد، وبذلك يمكن الاستفادة من الأيدي العاملة المتاحة على مدار العام، وتجنب الاختلافات التي يمكن أن تحدث.

٣- مكافحة الأمراض والحشرات:

يمكن التغلب على كثير من الأمراض - بسهولة - بتجنب زراعة الحقل بالمحصول

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

أو المحاصيل - التي تصاب بنفس المرض - لمدة ٢-٣ سنوات. وتعتبر تلك المدة كافية للقضاء على معظم مسببات الأمراض في غياب عائليها. ومن أمثلة ذلك الفطريات المسببة للذبول الفيوزارى في المحاصيل المختلفة، والفطر المسبب لتثأل الجذور في الصليبيات. وإلى جانب التأثير الذى يحدثه غياب العائل على المسببات المرضية، فإن بعض الخضروات في الدورة قد تؤثر على محتوى التربة من مسببات الأمراض من خلال تأثيرها على درجة حموضة التربة، أو على كمية ونوعية المادة العضوية التى تخلفها بها.

### وتجدر الإشارة إلى أن الدورة لا تكون فعالة في مكافحة الأمراض في الحالات التالية:

- أ- عندما تكثر عوائل المسبب المرضى: فمثلاً نجد أن الفطر *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* لا يصيب سوى الطماطم، محدثاً بها مرض الذبول الفيوزارى، ولذلك نجد أن من السهل القضاء على الفطر بتجنب زراعة الطماطم فى الأرض المصابة لمدة ٣ سنوات، بينما نجد أن النيما تودا المسببة لتعقد الجذور من جنس *Meloidogyne* تصيب الآلاف من الأنواع النباتية، ويلزم للقضاء عليها إدخال بعض الأنواع المنبعة فى الدورة؛ مثل: القمح، والذرة، والشعير.
- ب- عندما يستطيع المسبب المرضى أن يعيش فى التربة لمدة طويلة فى غياب العائل. كما هى الحال مع الفطريات المسببة لجرب البطاطس وتفحم البصل.
- ج- عندما لا تعيش مسببات الأمراض فى التربة، كما فى حالة فطريات الأصداء، والبياض الدقيقى.

وتفيد الدورة كذلك فى تقليل الإصابة بالأمراض الفيروسية التى تعيش الفيروسات المسببة لها فى التربة، والتى يمكن أن تنقل للنبات بطريقة ميكانيكية. فمثلاً فيروس موزايك الطماطم يعيش فى التربة، ويصيب كل النباتات القابلة للإصابة به عندما تُجرَح جذورها أو سيقانها أو أوراقها نتيجة احتكاكها بالتربة. ولا يصاب بهذه الطريقة سوى عدد قليل من النباتات، لكن ذلك فيه الكفاية لنشر العدوى إلى النباتات المجاورة، إما

### الفصل الثالث: دورة الخضر

باحتكاكها بها مباشرة، وإما بواسطة العمال أثناء قيامهم بإجراء العمليات الزراعية. ونظراً لأن فيروس موزيك الطماطم لا يعيش في التربة إلا فترة قليلة، لذا .. فمن المنتظر مقاومته بواسطة الدورة الزراعية (Bawden 1964).

كذلك يُقضى على عديد من الحشرات في غياب عائلها، وخاصة تلك التي لا تنتقل بالسرعة الكافية من حقل لآخر بحثاً عن عوائلها. ومعظم الحشرات تتساوى معها الدورة القصيرة والطويلة، نظراً لأنها لا تعيش لفترة طويلة في غياب عوائلها. ومن الطبيعي أن الدورة لا تفيد إلا مع الحشرات المتخصصة على محاصيل معينة، نظراً لأنها لا تجد عائلها في الحقول المجاورة.

#### ٤- المحافظة على خصوبة التربة:

يمكن المحافظة على خصوبة التربة باتباع دورة زراعية ملائمة يراعى فيها ما يلي:

- ١- تبادل زراعة الخضر المجهدة مع الخضر غير المجهدة للتربة: ويمكن تقسيم الخضر من حيث درجة إجهادها للتربة إلى ثلاث مجموعات؛ هي:
  - (١) خضر مجهزة للتربة، ومنها: الطماطم - الفلفل - الباذنجان - البطاطس - الكرنب - القنبيط - كرنب بروكسل - البطاطا - البامية - الجزر - القلقاس - الخرشوف - الطرطوفة - القرع العسلي.
  - (٢) خضر متوسطة في إجهادها للتربة، ومنها: قرع الكوسة - الخيار - الشمام - القثاء - البطيخ - كرنب أبو ركة - اللفت - الفجل - المسترد - البصل - الثوم - الكرات - السبانخ - البنجر - السلق - البقدونس - الكرفس - الفراولة.
  - (٣) خضر غير مجهزة للتربة، وتشمل: الخضر البقولية التي تفيد التربة، نظراً لأن آزوت الهواء الجوى يثبت بجذورها بواسطة بكتيريا العقد الجذرية.

ويجب - بصورة عامة - تلافى تعاقب زراعة المحاصيل المجهدة للأرض في الدورة، بل يجب أن تأتي المحاصيل المجهدة بعد البقوليات. وكذلك يجب تجنب تعاقب زراعة المحاصيل ذات الاحتياجات العالية من عنصر معين في الدورة. فمن المعروف مثلاً أن الطماطم والباذنجان من الخضر ذات الاحتياجات العالية من

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الأزوت، بينما تعد البطاطس والبطاطا من الخضر ذات الاحتياجات العالية من البوتاسيوم. وللتعرف على كميات عناصر النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم التي تمتصها محاصيل الخضر المختلفة من التربة يُراجع حس (٢٠١٥ب)..

ب- تبادل زراعة الخضر التي تتفاوت في كمية المادة العضوية التي تخلفها في التربة:

تختلف الخضروات كثيراً في كمية المادة العضوية التي تخلفها في التربة، نتيجة اختلافها في كمية النمو الخضري، وفي طبيعة الجزء المُزال من الحقل عند الحصاد. فمثلاً.. تزال كل النوات الخضرية تقريباً من حقول الكرنب والقنبيط والخس، باستثناء بعض الأوراق الخارجية المغلفة، بينما لا يحصد سوى الكيزان فقط في الذرة السكرية والثمار فقط في القرعيات، وتتبقى كل النوات الخضرية لتزيد من المادة العضوية في التربة.

وتختلف الخضروات أيضاً في نسبة الكربون إلى النيتروجين في المادة العضوية التي تغلب في التربة. ففي البقوليات تكون هذه النسبة منخفضة وتؤدي إلى زيادة أزوت التربة، بينما تكون النسبة مرتفعة في محاصيل أخرى. وقد يحدث نقص واضح في الأزوت بعد فترة قصيرة من قلب هذه المحاصيل في التربة.

ج- تبادل زراعة الخضروات العميقة الجذور مع السطحية الجذور.

من مزايا زراعة الخضروات العميقة الجذور مع الخضروات السطحية الجذور ما يلي،

- (١) تستطيع الخضر المتعمقة الجذور امتصاص العناصر الغذائية من الطبقات العميقة من التربة، لتودعها في الطبقة السطحية عند قلب بقايا هذه النباتات.
- (٢) عدم تعاقب زراعة الخضر السطحية الجذور؛ ومن ثم تجنب استنفاد مخزون هذه الطبقة السطحية من العناصر.
- (٣) تنتشر وتعمق جذور الخضر ذات المجموع الجذري المتعمق في التربة، وعند

### الفصل الثالث: دورة الخضر

موت هذه النباتات تتحلل جذورها وتترك مكانها أنفاقاً متشعبة في التربة، مما يزيد من مساميتها وتهويتها.

(٤) تستطيع الخضر المتعمقة الجذور امتصاص الرطوبة الأرضية من الطبقات العميقة؛ ومن ثم لا تُستنفذ الرطوبة من الطبقات السطحية، وهو الأمر الذي يحدث عند تكرار زراعة الخضر السطحية الجذور. ويعد ذلك من الأمور الهامة في المناطق التي تعتمد على مياه الأمطار في الري.

(٥) وجد أن تبادل زراعة محاصيل الخضر المتعمقة الجذور مع الخضر السطحية الجذور في الدورة تزيد من كفاءة استخدام النيتروجين نظراً لأن المتعمقة الجذور يمكنها الاستفادة من النيتروجين المتسرب عميقاً في التربة (Thorup-Kristensen ٢٠٠٢).

**وتقسم الخضر حسب درجة تعمق جذورها في التربة - في حالة عدم وجود مواعيد إمام نمو الجذور - إلى ثلاثة أقسام كما يلي:**

- (١) خضر تمتد جذورها إلى عمق ٤٥-٦٠ سم، ومنها: البروكولي - كرنب بروكسل - الكرنب - القنبيط - الكرفس - الكرنب الصيني - الذرة السكرية - الهندباء - الثوم - الكرات أبو شوشة - الخس - البصل - البقدونس - البطاطس - الفجل - السبانخ.
- (٢) خضر تمتد جذورها إلى عمق ٩٠-١٢٠ سم، ومنها: الفاصوليا - البنجر - الجزر - السلق السويسري - الخيار - الباذنجان - القاوون - المسترد - البسلة - الفلفل - الروتاباجا - قرع الكوسة - اللفت.
- (٣) خضر تمتد جذورها إلى أكثر من ١٢٠ سم، ومنها: الخرشوف - الأسيرجس - فاصوليا الليما - الجزر الأبيض - القرع العسلي - قرع الشتاء - البطاطا - الطماطم - البطيخ.

### **تصميم دورات الخضر**

توجد أمور تجب مراعاتها عند تصميم دورات الخضر، نوجزها فيما يلي:  
١- مدة بقاء المحصول في الحقل من الزراعة حتى الحصاد:



### أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

من الطبيعي أنه لا يمكن تصميم دورة الخضر دون علم سابق بمدى بقاء المحصول في الحقل من الزراعة حتى الحصاد، حتى يمكن الحكم على إمكانية زراعة ونمو وحصاد المحصول خلال الفترة المخصصة له في الدورة. ويوضح جدول (١-٣) عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد تحت الظروف المناسبة للنمو بالنسبة للأصناف المبكرة والمتوسطة والمتأخرة النضج من محاصيل الخضر المختلفة (Lorenz & Maynard 1980).

جدول (١-٣): عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد في الأصناف المبكرة والمتوسطة والمتأخرة النضج من محاصيل الخضر المختلفة تحت الظروف المناسبة للنمو.

عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد في الأصناف			المحصول
المبكرة	المتوسطة	المتأخرة	
—	١٢٠	—	الفول الرومي
٤٦	—	٦٥	الفاصوليا: القصيرة
٥٦	—	٧٢	المدادة
٥٠	—	٨٠	البنجر
٧٠	—	١٥٠	البروكولي <sup>(١)</sup>
٩٠	—	١٠٠	كرنب بروكسل <sup>(٢)</sup>
٦٢	—	١١٠	الكرنب <sup>(٣)</sup>
—	١٢٠	—	الكاربون
٦٠	—	٨٥	الجزر
٥٥	—	٦٥	القنبيط: Snow Ball <sup>(٢)</sup>
١٢٠	—	١٨٠	Winter type <sup>(٢)</sup>
—	١١٠	—	السيليريك
٩٨	—	١٣٠	الكرفس الأخضر <sup>(٢)</sup>
٨٢	—	٩٠	الكرفس الأصفر <sup>(٢)</sup>
٥٠	—	٦٠	السلق السويسري
—	٦٠	—	السرفيل
٦٥	—	١٥٠	الشيكوريا

الفصل الثالث : دورة الخضر

تابع جدول (١-٣).

عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد فى الأصناف			الحصول
المبكرة	المتوسطة	المتأخرة	
٧٠	—	٨٠	الكرنب الصينى
—	٩٠	—	الشفيف
—	٧٥	—	الكولارد
٦٥	—	٧٨	فاصوليا الليما : القصيرة
٨٠	—	٩٥	المدادة
٧٠	—	١٠٠	الذرة السكرية
—	٦٠	—	أذرة السلطة
—	٤٥	—	الكرسون (حب الرشاد)
٦٠	—	٧٠	الخيار
—	٩٥	—	الداندليون
٧٠	—	٨٥	البانجان
٨٠	—	١٠٠	الهندباء
—	١١٠	—	الفيونكيا
٦٠	—	٩٠	الكيل
٥٥	—	٦٥	كرنب أبو ركية
—	١٥٠	—	الكرات أبو شوشة
—	٧٠	—	الخس : الرومين Cos type
٦٠	—	٨٥	الرؤوس Head type
٤٠	—	٥٠	الورقى Leaf type
—	١٢٠	—	القاوون : الكاسابا Casaba
—	١١٥	—	شهد العسل Honey Dew
—	١١٥	—	الفارسى Persian
٨٣	—	٩٠	الشبكي Musk,elon
٤٠	—	٦٠	المسترد
—	٧٠	—	السيانخ النيوزيلاندى
٥٠	—	٦٠	البامية
٨٥	—	١٢٠	البصل

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

تابع جدول (٣-١).

عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد في الأصناف			
المأخرة	المتوسطة	المبكرة	الحصول
٨٥	—	٧٠	البقدونس: العادي
—	٩٠	—	هامبورج
١٣٠	—	١٠٠	الجزر الأبيض
٧٧	—	٥٨	البسلة
٩٥	—	٧٠	الفلفل الحريف <sup>(ب)</sup>
٨٠	—	٦٠	الفلفل الحلو <sup>(ب)</sup>
١٢٠	—	٩٠	البطاطس
١٢٠	—	١١٠	القرع العسلي
٤٠	—	٢٢	الفجل: العادي Common
٦٠	—	٥٠	نو الحولين Winter type
—	١٧٥	—	الروزيل
٠٠	٩٠	—	الروتاباجا
—	١٥٠	—	السلفيل
—	٦٠	—	الحميض
٨٠	—	٦٢	اللوبيبا
٥٠	—	٤٠	السيانج
٦٨	—	٥٠	قرع الكوسة: قصيرة
١٢٠	—	٨٠	مدادة
١٥٠	—	١٢٠	البطاطا <sup>(د)</sup>
١٠٠	—	٦٥	الطماطم <sup>(ب)</sup>
٧٥	—	٤٠	اللفت
—	١٨٠	—	الكرسون المائي
٩٥	—	٧٥	البطيخ

(أ) الزراعة في الحقل مباشرة، والمدة المبينة هي من زراعة البذرة حتى الحصاد.

(ب) الزراعة شتلا، والمدة المبينة هي من الشتل حتى الحصاد.

(ج) قد يمكن الحصاد مبكراً عن ذلك تحت الظروف المناسبة للنمو بسببوصول بعض الجذور إلى حجم مناسب بصورة مبكرة.

### الفصل الثالث: دورة الخضر

٢- المواعيد المناسبة للزراعة:

من البديهي أن معرفة المواعيد المناسبة لزراعة كل محصول تعد من الأمور الأساسية التي يجب أخذها في الحسبان عند تصميم الدورة.

٣- مراعاة كافة العوامل التي سبق شرحها تحت موضوع أهمية الدورة؛ وهي:

أ- الجانب الاقتصادي بتنويع إيراد المزرعة ومصروفاتها على عدد كبير من المحاصيل.

ب- توزيع العمالة على مدار العام.

ج- عدم تعاقب زراعة المحاصيل التي تصاب بنفس الآفات في نفس قطعة الأرض.

د- المحافظة على خصوبة التربة عن طريق:

(١) تبادل زراعة المحاصيل المجهدة للتربة مع المحاصيل الأقل إجهاداً للتربة.

(٢) تبادل زراعة الخضر التي تتفاوت في كمية المادة العضوية التي تخلفها في التربة.

(٣) تبادل زراعة الخضر العميقة الجذور مع الخضر السطحية الجذور.

### **نماذج لدورات الخضر**

يتضح مما تقدم أن تصميم دورات الخضر ليس بالأمر السهل؛ نظراً لكثرة العوامل التي يجب أخذها في الحسبان، كما أن ما يصلح من الدورات لمنطقة ما قد لا يصلح لمناطق أخرى؛ نظراً لاختلاف مواعيد الزراعة واختلاف المحاصيل التي تدخل في الدورة في أهميتها. وفيما يلي نماذج لبعض دورات الخضر التي يمكن إحداث بعض التغييرات فيها لتتواءم مع احتياجات المزارع وظروف المنطقة:

١- نموذج لدورة ثنائية:

يمكن تصميم دورة ثنائية تُتبادل فيها المحاصيل المجهدة للتربة مع المحاصيل نصف المجهدة وغير المجهدة، كما في جدول (٣-٢).

وفيها تزرع المحاصيل نصف المجهدة والبقولية في نصف الأرض والمجهدة في

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

النصف الآخر في أول سنة. وفي السنة التالية أو الموسم الثاني تزرع المحاصيل نصف المجهدة مكان المحاصيل المجهدة التي أعطيت سماً بلدياً بوفرة. وتحل البقول محل المحاصيل الأكثر إجهاداً.

جدول (٣-٢): نموذج لدورة ثنائية.

أقسام الأرض	السنة الأولى	السنة الثانية
قسم ١	محاصيل مجهزة	محاصيل نصف مجهزة محاصيل غير مجهزة
قسم ٢	محاصيل نصف مجهزة محاصيل غير مجهزة	محاصيل مجهزة

٢- نموذج لدورة ثلاثية:

يمكن تصميم دورة ثلاثية، كما في جدول (٣-٣)، وفيها تستفيد المحاصيل نصف المجهدة من الأسمدة العضوية التي أعطيت للمجهدة بوفرة، ولم تقن بعد، وبعدها تأتي البقول.

جدول (٣-٣): نموذج لدورة ثلاثية.

الأقسام	الأرض في السنة الأولى	الأرض في السنة الثانية	الأرض في السنة الثالثة
قسم (١)	محاصيل مجهزة (مع تسميد وافر)	نصف مجهزة	بقول
قسم (٢)	محاصيل نصف مجهزة (مع تسميد خفيف)	بقول	مجهزة
قسم (٣)	بقول (مع تسميد خفيف)	مجهزة	نصف مجهزة

٣- نموذج لدورة رباعية:

يمكن تصميم دورة رباعية تقسم فيها الخضروات إلى أربع مجموعات؛ هي: البقول (وتشمل الفول والبقلة واللوبيا والفاصوليا)، والخضر الجذرية (وتشمل الجزر واللفت

### الفصل الثالث: دورة الخضر

والفجل والبنجر، والخضر الورقية والتمرية (مثل: الكرنب والقنبسط والباذنجان والطماطم والخرشوف والكرفس)، والخضر الدرنية (مثل: البطاطس والبطاطا والقلقاس والطرطوفة). ويراعى ألا تتعاقب زراعة خضروات العائلة الواحدة فى نفس قطعة الأرض؛ فالكرنب - مثلاً - يجب ألا يتلو اللفت، وإنما يتلو الجزر أو البنجر، وهكذا .. كما فى جدول (٣-٤).

جدول (٣-٤): نموذج لدورة رباعية.

السنة	قسم (١)	قسم (٢)	قسم (٣)	قسم (٤)
الأولى	بقول	جذرية	ورقية وثمرية	درنية
الثانية	جذرية	ورقية وثمرية	درنية	بقول
الثالثة	ورقية وثمرية	درنية	بقول	جذرية
الرابعة	درنية	بقول	جذرية	ورقية وثمرية

وإذا أريد إدخال البرسيم فى أى من الدورات السابقة - وهو الأمر المرغوب فيه والمفضل غالباً - فإنه يزرع مع البقول بالتناوب مع الخضروات الأخرى. أى إنه يعامل معاملة الخضر البقولية. وحبذا لو أخذت منه حشة أو حشتان، ثم حرث فى الأرض، خاصة فى الأراضى الحديثة الاستصلاح.

### التحميل

يقصد بالتحميل Intercropping (أو Companion Cropping) زراعة محصول أو أكثر فى وقت واحد فى أرض واحدة؛ مثل زراعة الكرنب والخس والفجل معاً؛ حيث ينضج الفجل ويحصد أولاً، ويليه الخس، وكلاهما ينتهى قبل أن يبدأ الكرنب فى شغل كل حيز الزراعة. ومثل زراعة البصل مع القطن؛ حيث ينضج البصل ويحصد قبل أن تكبر وتتشابك أفرع نباتات القطن. ويتبع التحميل فى الأراضى الخصبة المرتفعة الثمن.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ومما يساعد على نجاح الزراعة بطريقة التعميل: توفر الأيدي العاملة، وتوفر مياه الري.

**ومعند الزراعة بطريقة التعميل يجب أن تؤخذ العوامل التالية في الحسبان:**

- ١- موعد زراعة كل محصول.
  - ٢- طبيعة نمو كل محصول، والمساحة التي يشغلها في مراحل نموه المختلفة لتجنب مزاحمته للنباتات المجاورة، خاصة خلال مراحل النمو الحرجة.
  - ٣- الوقت اللازم لنضج كل محصول.
- ومن أهم مزايا التعميل ما يلي:
- ١-التوفير في مساحة الأرض.
  - ٢-التوفير في عمليات الحرث وتجهيز الأرض.
  - ٣-الاستفادة التامة من الأسمدة المضافة.
  - ٤-زيادة العائد من وحدة المساحة.

لكن يعيب التعميل ما يلي:

- ١-زيادة تكاليف العمالة؛ نظراً لصعوبة استعمال الآلات الزراعية الكبيرة.
- ٢-زيادة الحاجة إلى التسميد والري.
- ٣-صعوبة مكافحة الآفات (Thompson & Kelly ١٩٥٧).

وبصورة عامة .. لا يُعد نظام التعميل مناسباً أو اقتصادياً في الزراعات الحديثة، ومع ذلك فيمكن لمن يرغب الإطلاع على تفاصيل هذا الموضوع وعلى الأساس العلمي للزراعة التقليدية في Inns (١٩٩٧).

## الفصل الرابع

### العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

يتأثر نمو وتطور محاصيل الخضر بمختلف العوامل الجوية من درجة حرارة، وشدة إضاءة، وفترة ضوئية، ورطوبة نسبية، ورياح، بالإضافة إلى مكونات الهواء - وخاصة غاز ثاني أكسيد الكربون - وأطوال الموجات الضوئية.

ومن مجموع العوامل البيئية السائدة في منطقة ما يتشكل ما يعرف بالمناخ الخاص بتلك المنطقة.

#### المناخ والعوامل المؤثرة فيه

تقسم الكرة الأرضية إلى أربع مناطق مناخية كالتالي:

- 1- المنطقة الاستوائية Tropical Zone: وتقع بين خط الاستواء، وخط عرض ٢٠° شمالاً أو جنوباً.
- 2- المنطقة شبه الاستوائية Subtropical Zone: وتقع بين خطي عرض ٢٠°، و ٣٠° شمالاً أو جنوباً.
- 3- المنطقة المعتدلة Warm Zone: وتقع بين خطي عرض ٣٠°، و ٤٠° شمالاً أو جنوباً.
- 4- المنطقة الباردة Cool Zone: وتقع بين خطي عرض ٤٠°، و ٦٠° شمالاً أو جنوباً.

ويؤثر خط العرض على كل من درجة الحرارة السائدة، وطول موسم النمو الخالي من الصقيع، وطول فترة الإضاءة، وشدة الإضاءة.

**ويتأثر المناخ في منطقة ما بالعوامل الآتية:**

- 1- معدل تساقط الأمطار وتوزيعها على مدار العام.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٢- منسوب الأرض؛ أى درجة ارتفاعها أو انخفاضها عن مستوى سطح البحر؛ فتنخفض درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة مع كل ١٥٠ متراً ارتفاعاً فى منسوب الأرض. ويؤثر ذلك فى كل من درجة الحرارة السائدة، وطول موسم النمو.
- ٣- اتجاه المنحدرات الجبلية .. فتكون درجة الحرارة أقل، وشدة الإضاءة أقل، والأمطار أكثر فى المنحدرات المواجهة للرياح منها فى المنحدرات التى لا تواجه الرياح.
- ٤- تأثير التيارات البحرية .. فتعمل بعض التيارات البحرية على تدفئة الهواء شتاءً، وتجعله أبرد قليلاً صيفاً؛ مما يسمح بزراعة محاصيل معينة فى مناطق مختلفة من العالم.
- ٥- تأثير المحيطات والبحيرات .. فإلى له القدرة على اكتساب الحرارة من الهواء. فعندما يكون الهواء دافئاً، فإنه يعمل على تبريده، كما أن له القدرة على فقد الحرارة إلى الهواء. فعندما يكون الهواء بارداً، فإنه يعمل على تدفئته؛ مما يجعل المناطق المجاورة للتجمعات المائية الكبيرة ذات حرارة معتدلة؛ وبذلك تكون مناسبة لزراعة محاصيل معينة.
- ٦- التيارات الهوائية.

### تأثير درجة الحرارة على محاصيل الخضر

تكون درجة حرارة النباتات -- بصورة عامة -- مماثلة لدرجة حرارة الوسط المحيط بها. أو قريبة منه؛ ولذا .. فإن النباتات توصف بأنها "Poikilotherms".

### المجال الحرارى للنمو وأهميته

تعتبر درجة الحرارة من أهم العوامل الجوية المؤثرة على نمو وتطور محاصيل الخضر، بداية من زراعة الذرة، حتى نضج الأعضاء النباتية. وتختلف درجة الحرارة المناسبة باختلاف المحصول، وباختلاف مرحلة النمو، فلكل مرحلة:

- ١- درجة حرارية صغرى Minimum Temperature: وهى أقل درجة حرارة يمكن أن يحدث عندها النمو. وإذا انخفضت درجة الحرارة عن ذلك؛ فإن النمو يتوقف، لكن

#### الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

النبات لا يموت إلا إذا وصلت درجة الحرارة إلى الدرجة الدنيا المميتة Minimum Lethal Temperature.

٢- درجة حرارة مثلى Optimum Temperature: وهي درجة الحرارة التي يحدث عندها أقصى نمو.

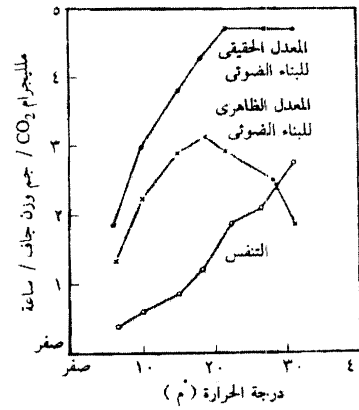
٣- درجة حرارة عظمى Maximum Temperature: وهي أعلى درجة حرارة يمكن أن يحدث عندها النمو. فإذا ارتفعت درجة الحرارة عن ذلك، فإن النمو يتوقف، لكن النبات لا يموت إلا إذا وصلت درجة الحرارة إلى الدرجة العظمى المميتة Maximum Lethal Temperature.

ويحدث النمو النباتي فيما بين الدرجتين الصغرى والعظمى لكل مرحلة من مراحل النمو.

وبرغم أن النمو النباتي يحدث في غالبية النباتات في درجات الحرارة المرتفعة نسبياً، إلا أن الإنتاج الاقتصادي الأمثل لمحاصيل الخضر يستلزم توفر درجات حرارة خاصة لكل محصول في كل مرحلة من مراحل النمو. فبينما يعطى الجزر والسبانخ محصولاً اقتصادياً في الجو البارد المعتدل، فإن البطيخ والخيار لا يمكنهما النمو والإثمار إلا في الجو الدافئ.

هذا .. وتجدر الإشارة إلى أن معدل البناء الضوئي يكون أعلى ما يمكن، بينما يكون معدل التنفس عادياً في درجة الحرارة المثلى، وبذلك تتوفر أعلى نسبة من الغذاء المجهز للنمو. وبانخفاض درجة الحرارة عن الدرجة المثلى يقل معدل البناء الضوئي بدرجة أكبر من انخفاض معدل التنفس، وبذلك يقل الفائض في كمية الغذاء المجهز اللازم للنمو إلى أن يتوقف النمو عند درجة الحرارة الصغرى. وبارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة المثلى يزيد معدل التنفس بدرجة أكبر من الزيادة في معدل البناء الضوئي؛ وبذلك يقل أيضاً الفائض في كمية الغذاء المجهز اللازم للنمو (شكل ٤-١)، إلى أن يتوقف النمو عند درجة الحرارة العظمى. ونجد أن سرعة النمو تتضاعف مع كل ارتفاع في درجة الحرارة مقداره ١٠ درجات مئوية فيما بين الدرجة الصغرى والدرجة المثلى.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر



شكل (١-٤): تأثير درجة الحرارة على التنفس والبناء الضوئي (عن Hanan وآخريين ١٩٧٨).

ويفيد انخفاض درجة الحرارة ليلاً في تقليل فقد الغذاء المجهز بالتنفس، إلا أن انخفاضها عن الدرجة الصغرى يقلل من معدل تمثيل البروتين في الخلايا الجديدة؛ ومن ثم يقلل من معدل النمو. ويطلق على ظاهرة انخفاض درجة الحرارة ليلاً وارتفاعها نهاراً اسم Termoperiodicity.

وباستمرار انخفاض درجة الحرارة إلى درجة التجمد، فإن الماء يتجمد في خلايا النبات، وبذلك يفقد خصائصه الهامة كوسط لكل التفاعلات الحيوية في النبات.

ومع ارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة العظمى واقترابها من الدرجة العظمى المميتة، تحدث تغيرات لا عودة فيها في التركيب الجزيئي للإنزيمات والبروتينات الأخرى؛ فيفقد النبات بذلك إنزيماته التي هي أساس جميع التفاعلات الحيوية. ومن أبرز أضرار الحرارة المرتفعة حالة لسعة أو سمطة الشمس sunscald، والتي تشاهد في عديد من الخضر عند تعرض الأنسجة النباتية الغضة لأشعة الشمس القوية، وارتفاع درجة حرارتها بسبب امتصاصها للطاقة الساقطة عليها (Edmond وآخرون ١٩٧٥).

#### الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

##### معدلات درجات الحرارة فى مصر

يبين جدول (٤-١) المتوسط الشهري لدرجات الحرارة الصغرى والعظمى والمتوسط العام فى المناطق لمختلفة بمصر.

جدول (٤-٢): المعدلات الشهرية لدرجة الحرارة فى مصر (م).

المنطقة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونية	يولية	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
متوسط النهايات الصغرى لدرجة الحرارة												
الساحلية	١٠	١٠	١٠	١٤	١٧	٢٠	٢٢	٢٣	٢٢	٢٠	١٦	١١
الدلتا	٥	٦	٨	١١	١٤	١٧	١٩	١٩	١٧	١٥	١٢	٧
مصر الوسطى	٦	٧	١٠	١٣	١٦	١٩	٢٠	٢١	١٩	١٧	١٣	٨
مصر العليا	٧	٨	١١	١٦	١٩	٢٢	٢٠	٢٣	٢٢	١٩	١٣	٨
(ب) المتوسط العام الشهري لدرجة الحرارة												
الساحلية	١٣	١٤	١٥	١٨	٢١	٢٣	٢٥	٢٦	٢٥	٢٣	١٩	١٥
الدلتا	١١	١٢	١٥	١٨	٢٢	٢٥	٢٦	٢٦	٢٤	٢١	١٧	١٣
مصر الوسطى	١١	١٣	١٦	٢٠	٢٣	٢٦	٢٧	٢٧	٢٥	٢٢	١٨	١٣
مصر العليا	١٣	١٥	١٩	٢٤	٢٨	٣١	٣١	٣١	٢٩	٢٥	٢٠	١٥
متوسط النهايات العظمى لدرجة الحرارة												
الساحلية	١٨	١٩	٢١	٢٣	٢٦	٢٨	٣٠	٣٠	٢٦	٢٨	٢٤	٢٠
الدلتا	١٩	٢٠	٢٤	٢٧	٣٢	٣٥	٣٥	٣٥	٣٢	٢٩	٢٥	٢٦
مصر الوسطى	١٩	٢١	٢٤	٢٩	٣٢	٣٥	٣٦	٣٥	٣٢	٣٠	٢٥	٣٠
مصر العليا	٢٢	٢٥	٢٩	٣٤	٣٨	٤٠	٤٠	٣٩	٣٧	٣٤	٢٩	٢٤

##### تأثير درجات الحرارة على إنبات بذور الخضر

لكل محصول من الخضر احتياجاته الحرارية الخاصة لإنبات البذور. ويوضح جدول (٤-٢) درجات الحرارة الصغرى والعظمى والمناسبة لإنبات بذور محاصيل الخضر المختلفة. كما يبين جدول (٤-٣) تأثير درجة الحرارة على سرعة إنبات البذور.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

### وتفهم حراسة ذلك هي المجالات التالية:

- ١- تحديد المواعيد المناسبة لزراعة البذور.
  - ٢- التخطيط لتحديد مواعيد الزراعات المتتابعة؛ لكي لا تؤدي زراعة كل المساحة في وقت واحد إلى إجراء الحصاد في وقت واحد، وما ينتج عن ذلك من مشاكل في العمالة والتسويق.
  - ٣- التخطيط لاستعمال مبيدات الحشائش السابقة للإنبات Pre-emergence herbicides بكفاءة (Lorenz & Maynard ١٩٨٠).
- وتجدر الإشارة إلى أن لظاهرة انخفاض درجة الحرارة ليلاً وارتفاعها نهاراً أهمية كبيرة في إنبات بذور عديد من الأنواع النباتية. وحتى تكون هذه الظاهرة مؤثرة، يجب ألا يقل الفرق بين درجتى حرارة الليل والنهار عن ١٠ درجات مئوية (Hartmann & Kester ١٩٧٥).

جدول (٤-٢): درجات الحرارة الصغرى والعظمى والناطقة لإنبات بذور الخضر (م<sup>١</sup>).

محصول الخضر	الدرجة الصغرى	الجال المناسب	الدرجة المثلئ	الدرجة العظمى
البليون	١٠	٢٩-١٥	٢٤	٣٥
الفاصوليا	١٥	٢٩-١٥	٢٧	٣٥
فاصوليا اللبما	١٥	٢٩-١٨	٢٩	٢٩
البنجر	٤	٢٩-١٠	٢٩	٣٥
الكرنب	٤	٣٥-٧	٢٩	٣٨
الجزر	٤	٢٩-٧	٢٧	٣٥
القنبيط	٤	٢٩-٧	٢٧	٣٨
الكرفس	٤	٢١-١٥	٢١	٢٩
السلق	٤	٢٩-١٠	٢٩	٣٥
الذرة السكرية	١٠	٣٥-١٥	٣٥	٤٠
الخيار	١٥	٣٥-١٥	٣٥	٤٠
البانجان	١٥	٣٢-٢٤	٢٩	٣٥

**الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر**

تابع جدول (٤-٢).

محصول الخضر	الدرجة الصغرى	الجال المناسب	الدرجة المثلى	الدرجة العظمى
الخس	٢	٢٧-٤	٢٤	٢٩
القاوون	١٥	٣٥-٢٤	٣٢	٣٨
البامية	١٥	٣٥-٢١	٣٥	٤٠
البصل	٢	٣٥-١٠	٢٤	٣٥
البقدونس	٤	٢٩-١٠	٢٤	٣٢
الجزر الأبيض	٢	٢١-١٠	١٨	٢٩
البسلة	٤	٢٤-٤	٢٤	٢٩
الفلفل	١٥	٣٥-١٨	٢٩	٣٥
القرع العسلى	١٥	٣٢-٢١	٣٥	٣٨
الفجل	٤	٣٢-٧	٢٩	٣٥
السيانخ	٢	٢٤-٧	٢١	٢٩
الكوسة	١٥	٣٥-٢١	٣٥	٣٨
الطماطم	١٠	٢٩-١٥	٢٩	٣٥
اللفت	٤	٤٠-١٥	٢٩	٤٠
البطيخ	١٥	٣٥-٢١	٣٥	٤٠

(أ) من الضروري انخفاض درجة الحرارة ليلاً إلى ١٥ م أو أقل.

جدول (٤-٣) درجات الحرارة الصغرى والعظمى والمناسبة لإنبات بذور الخضر (م).

محصول الخضر	صفر	درجة حرارة التربة ( م ° )							
		٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠
الأسبرجس	x <sup>(ب)</sup>	x	٥٣	٢٤	١٥	١٠	١٢	٢٠	٢٨
فاصوليا الليما	— <sup>(د)</sup>	—	x	٣١	١٨	٧	٧	x	—
الفاصوليا	x	x	x	١٦	١١	٨	٦	٦	x
البنجر	—	٤٢	١٧	١٠	٦	٥	٥	٥	—
الكرنب	—	—	١٥	٩	٦	٥	٤	—	—
الجزر	x	٥١	١٧	١٠	٧	٦	٦	٩	x

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تابع جدول (٤-٣).

درجة حرارة التربة (م°)									
٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	صفر	محصول الخضر
—	—	٥	٥	٦	١٠	٢٠	—	—	القنبيط
—	×	×	×	٧	١٢	١٦	٤١	×	الكرفس
×	٣	٤	٤	٧	١٢	٢٢	×	×	الذرة السكرية
—	٣	٣	٤	٦	١٣	×	×	×	الخيار
—	—	٥	٨	١٣	—	—	—	—	الباذنجان
×	×	٣	٢	٣	٤	٧	١٥	٤٩	الخس
—	—	٣	٤	٨	—	—	—	—	القاوون
٧	٦	٧	١٣	١٧	٢٧	×	×	×	البامية
×	١٣	٤	٤	٥	٧	١٣	٣١	١٣٦	البصل
—	—	١٢	١٣	١٤	١٧	٢٩	—	—	البقدونس
×	×	٣٢	١٥	١٤	١٩	٢٧	٥٧	١٧٢	الجزر الأبيض
—	—	٦	٦	٨	٩	١٤	٣٦	—	البسلة
×	٩	٨	٨	١٣	٢٥	×	×	×	الفلفل
—	—	٣	٤	٤	٦	١١	٢٩	×	الفجل
×	×	٦	٥	٦	٧	١٢	٢٣	٦٣	السبانخ
×	٩	٦	٦	٨	١٤	٤٣	×	×	الطماطم
٣	١	١	١	٢	٣	٥	×	×	اللفت
—	٣	٤	٥	١٢	—	—	×	—	البيطيخ

(أ) الزراعة على عمق ٢,٥ سم.

(ب) لم يحدث إنبات.

(ج) لم تختبر.

درجات الحرارة المناسبة لنمو نباتات الخضر

سبقته دراسة درجات الحرارة المناسبة لنمو نباتات الخضر تحت موضوع التقسيم الحرارى للخضر فى الفصل الثانى. وقد أوردنا درجات الحرارة الصغرى والعظمى والمجال الحرارى الملائم لكل محصول فى جدول (٢-٢).

#### الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

وقد أوضح Markov (عن بوراس ١٩٨٥) - بطريقة مبسطة - كيفية تحديد درجتي الحرارة الصغرى والعظمى. مع الأخذ في الحسبان أن درجة الحرارة المثلى تختلف في الجو الصحو عنها في الجو الملبد بالغيوم، كما تختلف نهاراً عنها ليلاً؛ وذلك على النحو التالي:

$$\begin{aligned} \text{إذا كانت درجة الحرارة المثلى نهاراً في الجو الملبد بالغيوم} &= \text{س}^\circ \text{م.} \\ \text{فإن: درجة الحرارة المثلى نهاراً في الجو الصحو} &= \text{س} + ٧^\circ \text{م.} \\ \text{ودرجة الحرارة المثلى ليلاً} &= \text{س} - ٧^\circ \text{م.} \\ \text{ودرجة الحرارة الدنيا} &= \text{س} - ١٤^\circ \text{م.} \\ \text{ودرجة الحرارة العظمى} &= \text{س} + ١٤^\circ \text{م.} \end{aligned}$$

وتجدر الإشارة إلى أن قيمة "س" تختلف من محصولاً لآخر، ولا تكون محددة تماماً وإنما في مجال معين (حوالي ٤ درجات مئوية)، كما أنها تختلف باختلاف مرحلة النمو.

وبذا .. إذا قدرت درجة الحرارة المثلى نهاراً في الجو الملبد بالغيوم لمحصول الخيار بنحو ٢٥ م° .. فإن درجة الحرارة المثلى نهاراً في الجو الصحو تكون ٣٢ م°، ودرجة الحرارة المثلى ليلاً ١٨ م°، ودرجة الحرارة الدنيا ١١ م°، ودرجة الحرارة العظمى ٣٩ م°. وبناء على ما تقدم .. فقد حُدِّدَت الحرارة المثلى لمختلف محاصيل الخضر على النحو المبين في جدول (٤-٤).

ولقد وجد أن خصائص جودة ثمار الطماطم ترتبط أكثر بالحرارة المتراكمة عن ارتباطها بالأشعة النشطة في البناء الضوئي المتراكمة خلال الـ ٤٥ يوماً السابقة للحصاد؛ فقد وجد أن الحرارة المتراكمة ترتبط بقوة مع كل من الصلابة ومحتوى المواد الصلبة الذائبة، ومحتوى المركبات الفينولية، وترتبط ارتباطاً ضعيفاً مع كل من الـ pH، والوزن الجاف، والحموضة المعيارية ومحتوى فيتامين C. أما الأشعة النشطة في البناء الضوئي المتراكمة فقد ارتبطت ارتباطاً ضعيفاً مع الصلابة، والوزن الجاف، ومحتوى المواد الصلبة الذائبة والفينولات الكلية. ويعنى ذلك أن للحرارة المتراكمة قبل الحصاد بخمسة وأربعين يوماً



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تأثير أكبر على صفات جودة ثمار الطماطم عن تأثير الأشعة النشطة في البناء الضوئي المتراكمة (Riga وآخرون ٢٠٠٨).

جدول (٤-٤): درجات الحرارة المثلى ليلاً ونهاراً في كل من الجو الصحو والجو الملبد بالغيوم، وكذلك درجات الحرارة الصغرى والعظمى لمختلف محاصيل الخضر (م).

الحرارة العظمى	الحرارة الصغرى	الحرارة المثلى			محصول الخضر
		نهاراً في الجو الصحو	نهاراً في الجو الغائم	ليلاً	
٢٧-٢٤	١-٤	٢٠-١٧	١٣-١٠	٦-٣	الفجل - الخس - البقدونس
٣٠-٢٧	٢ إلى ١	٢٣-٢٠	١٦-١٣	٩-٦	الشيكوريا - السبانخ
٣٣-٣٠	٥-٢	٢٦-٢٣	١٩-١٦	١٢-٩	البصل - الكرفس
٣٦-٣٣	٨-٥	٢٩-٢٦	٢٢-١٩	١٥-١٢	الطماطم - الكوسة - الفاصوليا
٣٩-٣٦	١١-٨	٣٢-٢٩	٢٥-٢٢	١٨-١٥	الفلفل - الباذنجان - الخيار
- القاوون					

### أهمية درجة الحرارة في تحديد الموعد المناسب للزراعة

لدرجة الحرارة السائدة أهمية بالغة في تحديد الموعد المناسب للزراعة، لأن اختيار الموعد المناسب يتأثر بالعوامل التالية:

- ١- طبيعة النبات نفسه، ومدى تحمله للحرارة المنخفضة أو المرتفعة.
- ٢- الظروف الجوية السائدة في المنطقة.
- ٣- الفترة المطلوبة لظهور المحصول في الأسواق.
- ٤- أهمية المحصول المبكر اقتصادياً.

### ومن الضروري تحديد الموعد المناسب للزراعة بدقة هي الحالات الآتية:

- ١- عند الرغبة في معرفة أقرب موعد للزراعة للحصول على محصول مبكر.
- ٢- عندما يكون موسم النمو قصيراً، ويلزم معرفة موعد الزراعة الذي يتلاءم مع المحصول المراد زراعته.
- ٣- عندما يتأثر إزهار المحصول بدرجة الحرارة.

## الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

### **أضرار الحرارة المنخفضة الأعلى درجة من درجة التجمد**

تعرف الأضرار التي تحدثها الحرارة المنخفضة الأعلى من درجة التجمد - والتي تتراوح عادة بين درجة واحدة وسبع أو عشر درجات مئوية (حسب المحصول) - باسم أضرار البرودة Chilling Injury. ولا تحدث هذه الأضرار - عادة - إلا في محاصيل المواسم الدافئة والحارة؛ مثل الطماطم، والفلفل، والباذنجان والقرعيات بمختلف أنواعها، والبامية، والفاصوليا، واللوبيا، والبطاطا.

وقد عُرِّفت أضرار البرودة بأنها: "التغيرات الفسيولوجية والكيميائية الحيوية التي تحدث بفعل التعرض لحرارة تزيد عن نقطة التجمد، وتقل عن ١٢°م".

تتعرض النباتات الحساسة للبرودة لأضرار الحرارة المنخفضة في أية مرحلة من نموها وتطورها؛ بدءاً من مرحلة إنبات البذور، وانتهاءً بالمرحلة التي تخزن فيها الثمار بعد الحصاد، ومن أهم أعراضها التحلل necrosis، وانهيار الأنسجة وتلونها باللون البني، وضعف النمو، أو عدم الإنبات في حالة البذور.

### **الأقلمة**

تكتسب العديد من النباتات العشبية القدرة على تحمل التجمد إذا عرضت للبرودة لفترة قصيرة (أيام أو أسابيع قليلة) قبل تعرضها للصقيع، فيما يعرف بعملية "الأقلمة Acclimation"؛ (وهي العملية التي تعرف في المجال البستاني التطبيقى باسم "التقسية Hardening"). ويؤدي تعرض النباتات للحرارة العالية بعد تعرضها للحرارة المنخفضة إلى زوال أثر الأقلمة، فيما يعرف بعملية الـ Deacclimation. وتؤثر عمليتا الـ acclimation، والـ deacclimation على كل من ظاهرتي القدرة على تحمل التجمد Freezing Tolerance، والقدرة على تجنب التجمد Freezing Avoidance.

وقد وجد Yang & Shen (١٩٩٢) أن تعريض بادرات الخيار وهي في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية لحرارة ٢٠°م نهاراً، و ٦°م ليلاً لمدة ستة أيام أدى إلى زيادة تحملها لحرارة تقل عن درجة واحدة مئوية لمدة تزيد على ٤٠ ساعة بعد ذلك، مقارنة

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

بالنباتات التي لم تعط هذه المعاملة. كان التسرب الأيوني في هذه النباتات أقل مما في نظائرها من النباتات غير المعاملة، بينما كانت أضرار البرودة فيها أقل، وتأخر ذبول أوراقها، وأظهرت معدلات أعلى من البناء الضوئي.

هذا .. وتحدث عملية الأقلية تغيرات أساسية في تركيب الأغشية البلازمية. هي التي تكسب النباتات القدرة على تحمل البرودة (عن Palta 1992).

### أضرار الحرارة المرتفعة الأعلى من المجال المناسب

تختلف الأوراق عن الثمار والأنسجة اللحمية في مدى تحملها للحرارة المرتفعة. لأن الأوراق قد تكون حرارتها أقل من درجة حرارة الجو المحيط بها بسبب عملية النتج، بينما لا يحدث ذلك في الأنسجة اللحمية ذات النشاط الحيوي العالي، والتي لا تنتقل منها الحرارة الناتجة من التنفس بسرعة كافية إلى الجو المحيط بها؛ الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارتها عن درجة حرارة الهواء المحيط بها. كما ترتفع درجة حرارة الأنسجة النباتية المعرضة لأشعة الشمس المباشرة. بما في ذلك الأوراق.

**ومن المخاطر البمتابية المامة التي تترتب على ارتفاع درجة الحرارة - والتي يتعين الإلمام بها لتجنب حدوثها - ما يلي:**

١- كثيراً ما تحدث أضرار شديدة للبادرات الحديثة الإنبات عند ارتفاع درجة الحرارة. ويرجع ذلك إلى أن التربة تمتص قدرًا كبيرًا من الأشعة تحت الحمراء التي تصل إليها من الشمس؛ الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارتها إلى حد لا تتحملة أنسجة البادات الرهيفة. وكثيرًا ما تختلط تلك الأعراض بأعراض مرض تساقط البادات damping off.

٢- كذلك قد تحدث أضرار مماثلة بالثمار اللحمية بالأجزاء الخضرية التي قد تتراكم بها الحرارة؛ لأن انقشاع وتبدد الحرارة منها ربما لا يحدث بالكفاءة اللازمة لعدم حدوث الضرر.

### **الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر**

٣- وعندما تتعرض الأوراق لإضاءة قوية مع شد رطوبى فإن التبريد الناشئ عن النتج ربما لا يتم بالكفاءة المطلوبة؛ الأمر الذى قد يؤدي إلى ارتفاع حرارة الأوراق عن حرارة الهواء المحيط بها بفارق عدة درجات، مع زيادة احتمالات موت خلاياها. وظهور بقع فسيولوجية - غير متحللة - بها.

٤- ومن أهم مظاهر أضرار الحرارة العالية ظهور بقع متحللة، وخاصة على السويقة الجنينية السفلى والساق، كما يظهر تبرقش مصفر على الأوراق والثمار. ويعزى ذلك إلى أن ارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى زيادة معدل التنفس مع انخفاض معدل البناء الضوئي؛ فيقل الغذاء المخزن، وقد ينعدم. كما قد تحدث تغيرات فى كل من البروتينات، والإنزيمات، والأغشية الخلوية. وتختلف كفاءة الإنزيمات التى لا تقوم بوظائفها إلا فى مجال حرارى معين. كما قد تحدث دنطرة denaturation للبروتينات. ومع تمزق الأغشية الخلوية يختل كل شئ بالخلايا، وتصبح الإنزيمات مختلطة بمركبات لا يحدث اتصال بها فى الظروف العادية؛ الأمر الذى يؤدي إلى حدوث تفاعلات إنزيمية غير مرغوب فيها.

٥- ومن مظاهر الحرارة العالية عن الحدود المناسبة لعقد الثمار سقوط الأزهار دون عقد، أو سقوط الثمار الحديثة العقد. كما يتفاعل الضوء مع الحرارة العالية فى التأثير على سقوط الأزهار. ففي الفلفل .. وجد أن التظليل يزيد من سقوط الأزهار فى الحرارة العالية، ويسبق سقوطها - فى هذه الظروف - انخفاض فى تركيز السكر فى البراعم الزهرية، مع زيادة فى إنتاج الإيثيلين فيها. هذا .. إلا أن أصناف الفلفل تختلف فى حساسية أزهارها للحرارة العالية، ويتفق ذلك مع اختلاف إنتاجها للإيثيلين فى ظروف الحرارة العالية، واختلاف حساسيتها للإيثيلين المنتج فى هذه الظروف (Aloni وآخرون ١٩٩٤).

### **تأثير الضوء والفترة الضوئية**

لا يمكن للنباتات أن تنمو فى غياب الضوء، فهو العامل الأساسى فى عملية البناء

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الضوئي التي تعتمد عليها النباتات كلية في تحضير السكريات الأولية. وتتأثر النباتات بكل من شدة الإضاءة ونوعية الإضاءة، وطول الفترة الضوئية.

### شدة الإضاءة والعوامل المؤثرة فيها

تؤثر شدة الإضاءة Light Intensity تأثيراً كبيراً في معدل عملية البناء الضوئي؛ فيزداد البناء الضوئي مع زيادة شدة الإضاءة في حدود معينة. ونظراً لأن النباتات تعتمد في نموها على عملية البناء الضوئي، فإننا نجد أن المحصول يزداد مع ازدياد شدة الإضاءة.

هذا .. وتختلف شدة الإضاءة من منطقة لأخرى، ومن ساعة لأخرى في نفس المنطقة، فتزداد شدة الإضاءة:

- ١- قرب خط الاستواء عنها قرب القطبين.
  - ٢- في الأجواء الجافة الصحوة عنها في الأجواء الملبدة بالغيوم.
  - ٣- في الأماكن المرتفعة عنها بالقرب من سطح البحر.
  - ٤- صيفاً عنها شتاءً.
  - ٥- وقت الظهيرة عنها في الصباح أو المساء.
- وفي المتوسط نجد أن الإضاءة القوية تبلغ نحو ٥٠٠٠ شمعة/قدم. وأقل إضاءة لازمة للنمو النباتي هي ٨٠٠-١٠٠٠ شمعة/قدم.

### الأهمية التطبيقية لتأثير شدة الإضاءة على النباتات

يمكن إجمال التأثيرات العملية لشدة الإضاءة على نباتات الخضر فيما يلي:

- ١- التأثير على معدل البناء الضوئي والمحصول .. فلا يكون البناء الضوئي محسوساً في إضاءة ٥,٥ شمعة/قدم، ويتساوى البناء مع الفاقد في التنفس ( Compensation point) في إضاءة ١٠٠-٣٠٠ شمعة/قدم.
- ٢- تؤثر على معدل النتح؛ فيزيد النتح مع زيادة شدة الإضاءة؛ لذلك يفضل إجراء عملية الشتل في الجو الملبد بالغيوم، أو في المساء؛ لأن النباتات المشتولة حديثاً لا

#### **الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر**

يمكنها امتصاص كمية كبيرة من الماء من التربة؛ لأنها تفقد جزءاً من مجموعها الجذري عند تقلبها من المشتل.

٣- تؤثر شدة الإضاءة على التركيب التشريحي للأوراق. ففي الإضاءة الساطعة تحتوى الأوراق على ٢-٣ طبقات من الخلايا المحتوية على البلاستيدات الخضراء، وتكون الخلايا مندمجة ومكتنزة بالغذاء المجهز، أما تحت ظروف الإضاءة الضعيفة، فإن المسافات البيئية بين خلايا الميزوفيل تكون واسعة، وتكون الأوراق عصيرية. وتلك هي الصفات المفضلة في نباتات السلاطة؛ مثل: الخس، والجرجير.

٤- تؤدي زيادة شدة الإضاءة أكثر من اللازم إلى الإصابة بلفحة الشمس Sunburn، ويحدث ذلك في النمو الخضري والثمري على حد سواء.

ويحدث الضرر بالنمو الخضري، خاصة عندما تكون رهيقة وعصيرية وتتعرض لأشعة شمس قوية بعد فترة من الجو الملبد بالغيوم. فتحت هذه الظروف تتلون الأنسجة المعرضة لأشعة الشمس باللون الأخضر المصفر في مساحات غير منتظمة الشكل، وسرعان ما تصبح الأنسجة المصابة طرية، ثم تجف، تاركة بقعاً هشة بنية اللون.

كذلك تتعرض أبحاث البصل ودرنات البطاطس لأضرار مماثلة عند إجراء الحصاد في جو حار صحو.

وأيضاً تصاب ثمار الخضر المختلفة بلفحة الشمس، فتصاب ثمار الطماطم والبطيخ والشمام والفلفل والباذنجان وغيرها عند التعرض لأشعة الشمس القوية في الجو الحار. وتظهر الأعراض على ثمار الطماطم، سواء أكانت خضراء، أم قاربت على النضج، حيث يبدو النسيج المصاب لامعاً في البداية، ثم يصبح مشبعاً بالماء، ثم يجف بسرعة، وينخفض سطح النسيج المصاب عن مستوى سطح باقى الثمرة، ويتحول لونه إلى اللون الأبيض أو الرمادي في الثمار الخضراء، وإلى اللون الأصفر في الثمار الحمراء. وعادة ما تزداد شدة الضرر في الأصناف ذات النمو الخضري الضعيف.

وفي الفاصوليا تظهر أعراض لفحة الشمس على القرون في صورة بقع صغيرة مشبعة بالماء، وسرعان ما تتلون باللون الأحمر أو البني. وتزداد حدة هذه الأعراض في الجو الحار.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وقد توصل Rabinowitch وآخرون (١٩٨٣) من دراساتهم على لفحة الشمس في ثمار الفلفل والخيار إلى الاعتقاد بأن الكلوروفيل ضروري لكي تظهر أعراض الإصابة بلفحة الشمس. فقد عرّضوا ثمار فلفل وخيار مقطوفة وأخرى على النبات - وهي في مراحل مختلفة من نموها ونضجها - لأشعة الشمس؛ ووجدوا أن ظهور حالة لفحة الشمس يتأثر بليون الثمرة. وما إذا كانت مقطوفة، أو مازالت بالنبات. فالثمار المقطوفة ارتفعت حرارتها بدرجة أكبر من تلك التي ظلت على النبات، وكانت أكثر حساسية للفحة الشمس. كما ارتفعت درجة حرارة ثمار الفلفل ذات اللون الأخضر الفاتح بدرجة أقل، وظهرت بها نسبة أقل من إصابات لفحة الشمس عن مثيلاتها من الثمار ذات اللون الأخضر الداكن. أما ثمار الفلفل الحمراء الناضجة، وثمار الخيار الصفراء الناضجة، فقد كانتا مقاومتين للإصابة بلفحة الشمس. وبالعكس.. كانت ثمار الفلفل الخضراء أو التي في بداية التلوين، وثمار الخيار الخضراء غير الناضجة والخضراء المصفرة أكثر الثمار عرضة للإصابة بلفحة الشمس.

ويتأثر محتوى ثمار الطماطم من حامض الأسكوربيك بالإشعاع الشمسي الذي تتعرض له الثمار ذاتها - بدرجة أكبر من تأثره بالإشعاع الشمسي الذي تتعرض له الأوراق؛ فيحدث تظليل للثمار خفضاً كبيراً في محتواها من حامض الأسكوربيك المختزل، وذلك بمقدار ٧٤٪، بينما يؤخر تظليل الأوراق نضج الثمار ويقلل من محتواها من حامض الأسكوربيك المختزل بنسبة ١٩٪ فقط. ولقد وجد ارتباط بين محتوى الثمار من حامض الأسكوربيك المختزل ومحتواها من السكريات في الظروف العادية، بينما لم يتأثر محتوى الثمار من السكريات بتظليلها؛ ولذا.. فإن ذلك الارتباط اختفى في ظروف تظليل الثمار. ويعني ذلك أن محتوى الثمار من حامض الأسكوربيك المختزل لا يتحدد بالبناء الضوئي أو بمحتوى السكريات، وإنما يعتمد بقوة على تعرض الثمار لضوء الشمس. ويبدو أن تظليل الأوراق يؤثر على محتوى الثمار من حامض الأسكوربيك المختزل من خلال تأخيره للنضج (Gautier وآخرون ٢٠٠٨).

ويفيد استخدام شبك التظليل في التغلب على مشاكل الشد الحراري في محاصيل الخضر. وقد وجد عند استخدام مستويات مختلفة من التظليل تراوحت بين صفر٪، و

#### **الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر**

٨٠٪ عند إنتاج الفلفل حدوث انخفاض في كل من الإشعاع النشط في عملية البناء الضوئي، وفي حرارة الهواء والأوراق والتربة في منطقة نمو الجذور مع زيادة مستوى التظليل. وقد وافق التظليل - كذلك - زيادة في أطوال النباتات ونقص في سمك سيقانها، وزيادة في مساحة أوراقها؛ وكلها استجابات من النباتات لحالة ضعف الإضاءة ساعدت في زيادة قدرتها على الاستفادة من الإشعاع الساقط. وعلى الرغم من أن التظليل أدى إلى خفض حرارة الأوراق وتقليل النتج منها، إلا أنه أحدث - كذلك - خفضاً في معدل البناء الضوئي بها. هذا .. وكانت المستويات المتوسطة من التظليل (٣٠٪ و ٤٧٪) هي الأفضل لنمو نباتات الفلفل وأدائها لوظائفها الحيوية الطبيعية (Diaz-Pérez ٢٠١٣).

ولأن إنتاج ونوعية ثمار الفلفل يتأثران سلبياً بالأشعة القوية التي تتعرض لها النباتات خلال فترة الحصاد صيفاً. فقد دُرُس تأثير تطعيم صنف الفلفل Herminio على ثلاثة أصول تجارية (هي Atlante، و Creonte، و Terrano) في ظل ظروف التظليل أو عدم التظليل. وقد تأكدت فاعلية التظليل في تحسين النمو الخضري، والبناء الضوئي، والنتج، والوضع المائي للأوراق، وفي خفض المحصول غير الصالح للتسويق - وخاصة بسبب حالات لسعة الشمس - وذلك مقارنة بما حدث في النباتات غير المظللة. كذلك فإن النباتات المطعومة كان سلوكها أفضل من غير المطعومة سواء أكانت مظللة، أم غير مظللة، إلا أن الاختلافات كانت أكبر في حالة عدم التظليل. وقد أنتجت النباتات التي طعمت على Atlante مساحة ورقية تزيد بنسبة ٤٠٪ عما في التوافق الأخرى للأصول، إلا أنها لم تكن أعلى محصولاً، أو أقل في نسبة إصابة الثمار بلسعة الشمس. وفي المقابل .. لم يؤثر التطعيم على Creonte جوهرياً فيما يتعلق بكتلة النمو البيولوجي للأوراق، لكنه أدى إلى زيادة المحصول الكلي والصالح للتسويق بنسبة ٣٠٪ تحت ظروف عدم التظليل، وبنسبة ٥٠٪ تحت ظروف التظليل، مقارنة بالوضع في النباتات غير المطعومة. كذلك فإن هذا الأصل حافظ على نشاط البناء الضوئي في الأوراق يزيد بمقدار ٣٠٪-٦٠٪، وأدى إلى انخفاض الإصابة بلسعة الشمس بنسبة ٦٠٪ أثناء فترة الحصاد في النباتات غير المظللة.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويتبين مما تقدم أن التحسن في حماية عملية البناء الضوئي أكثر كفاءة في زيادة المحصول وتقليل الإصابة بلسعة الشمس عن مجرد زيادة النمو الخضري في ظروف عدم التظليل، وأن استعمال الأصل Creonte هو بديل جيد لاستخدام شبك التظليل في زراعات الفلفل بالبيوت المحمية (López-Marin وآخرون ٢٠١٣).

### طول الموجات الضوئية، وأهميتها، والعوامل المؤثرة فيها

من أهم العمليات الحيوية التي تتأثر بطول الموجة الضوئية Wave length ما يلي:

- ١- عملية البناء الضوئي.
- ٢- الاستجابة للفترة الضوئية photoperiodic response.
- ٣- النشاط الفسيولوجي؛ مثل فتح وإغلاق الثغور، والنتح، وانتقال الماء والأملاح الغذائية داخل النبات.

فكل عملية منها يبلغ معدلها أعلى ما يمكن عندما يكون الضوء من طول موجة معين؛ أي من لون معين (شكل ٤-٢). ونظراً لأن الضوء الأبيض العادي يحتوي على جميع ألوان الطيف، فإن أهمية هذا الموضوع تظهر في الدراسات البحتة التي يدرس فيها الباحث تأثير ألوان الطيف المختلفة على العمليات الحيوية في النبات.

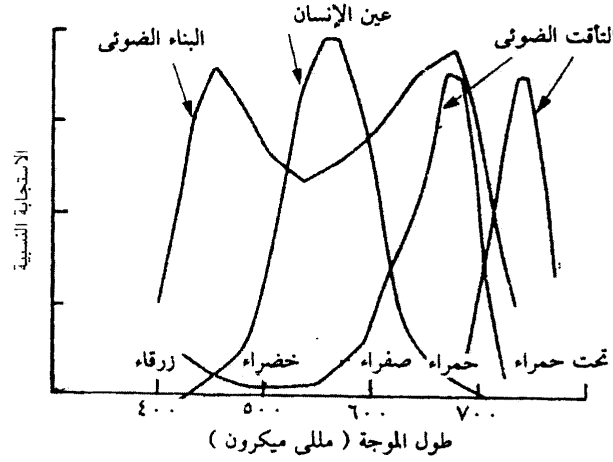
ف نجد أن عملية البناء الضوئي تكون في أعلى معدلاتها في وجود الأشعة الحمراء والبرتقالية (٦٠٠-٧٦٥ مللي ميكرون؛ المللي ميكرون = نانوميتر واحد). والأشعة الزرقاء والبنفسجية (٣٩٠-٥٠٠ مللي ميكرون)، بينما يتأثر التأقت الضوئي بكل من الأشعة الحمراء وتحت الحمراء.

وبالإضافة إلى تأثير الأشعة الزرقاء والبنفسجية على البناء الضوئي، فإنها تؤثر كذلك على حركة البلاستيدات الخضراء، وعلى وضع الأوراق وحجمها.

هذا .. ولكل من الضوء الأحمر والأزرق تأثيرهما الفعال في أيض البناء الضوئي. وتعمل الأشعة تحت الحمراء على إكاس تأثير صفات الفيتوكروم؛ مما يقود إلى تغيرات في التعبير الجيني والبناء النباتي plant architecture والاستجابات التكاثرية. وأظهرت

#### الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

الدراسات الحديثة أن للضوء الأخضر - كذلك - تأثيرات محددة على بيولوجيا النبات، حيث يؤثر على عمليات بنائية من خلال وسائل تعتمد على الكريبتوكروم وcryptochrome وأخرى لا تعتمد عليه. وعموماً فإن تأثير الضوء الأخضر مضاد لتأثيرات الموجات الضوئية الحمراء والزرقاء. ويستفاد مما تقدم أن الضوء الأخضر يعدل من النمو والتطور النباتيين في تناسق مع كل من الضوء الأحمر والأخضر (Folta & Maruhnich 2007).



شكل (٤-٢): تأثير طول الموجة الضوئية (ألوان الطيف) على معدل عمليتي البناء الضوئي والتأقت الضوئي (عن Hanan وآخرين 1978).

#### الفترة الضوئية والعوامل المؤثرة فيها

يختلف طول الفترة الضوئية باختلاف خط العرض واليوم من السنة كالتالي:  
١- في ٢١ من مارس، و ٢١ من سبتمبر تكون الشمس متعامدة تماماً على خط الاستواء، ويكون الشروق من الشرق تماماً، والغروب من الغرب تماماً، ويتساوى طول الليل مع طول النهار في كافة أرجاء الكرة الأرضية.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٢- في ٢١ من ديسمبر تكون الشمس أبعد ما تكون جنوباً عن خط الاستواء، ويصاحب ذلك أقصر نهار في نصف الكرة الشمالي، وأطول نهار في نصف الكرة الجنوبي.
- ٣- يحدث العكس في ٢١ من يونيو؛ حيث تكون الشمس أبعد ما تكون شمالاً عن خط الاستواء، ويصاحب ذلك أطول نهار في نصف الكرة الشمالي، وأقصر نهار في نصف الكرة الجنوبي.
- ٤- يتساوى طول النهار مع طول الليل عند خط الاستواء في جميع أيام السنة.
- ٥- في نصف الكرة الشمالي يكون طول النهار في الفترة من ٢١ مارس إلى ٢١ سبتمبر أطول في المناطق الشمالية منه في المناطق الأقرب إلى خط الاستواء. ويكون الفارق أكبر ما يمكن في ٢١ من يونيو، ويحدث العكس تماماً في نصف الكرة الجنوبي.
- ٦- يحدث كذلك في نصف الكرة الشمالي أن طول النهار في الفترة من ٢١ سبتمبر إلى ٢١ مارس يكون أقصر في المناطق الشمالية منه في المناطق الأقرب إلى خط الاستواء. ويكون الفارق أكبر ما يمكن في ٢١ من ديسمبر، ويحدث العكس تماماً في نصف الكرة الجنوبي (عن Edmond وآخرين ١٩٧٥).

### تأثير الفترة الضوئية على نمو وتطور النباتات

- تؤثر الفترة الضوئية photoperiod على النباتات عن طريقتين؛ هما:
- ١- من خلال تأثيرها على كمية الضوء الكلية التي تتعرض لها النباتات؛ وبالتالي تؤثر على كمية الغذاء المجهز، والنمو، والمحصول. ولهذا يلاحظ أن المحصول يكون أكبر -- عادة -- صيفاً في الدول الشمالية؛ حيث تزيد الفترة الضوئية إلى نحو ١٧ ساعة يومياً.
  - ٢- تؤثر الفترة الضوئية تأثيراً مباشراً في نمو وتطور النباتات. ويعرف هذا النوع من الاستجابة للفترة الضوئية باسم التأقت الضوئي Photoperiodism. وقد يكون تأثير الفترة الضوئية متمثلاً في دفع النباتات نحو الإزهار، أو إلى تكوين درنات أو أبصال أو مدادات ... إلى غير ذلك من عمليات النمو والتطور التي تتأثر بالفترة الضوئية.
- وعادة .. يقصد بتأثير الفترة الضوئية تأثيرها على الإزهار، ما لم يذكر غير ذلك.

#### الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضار

وتنقسم النباتات حسب استجابتها للفترة الضوئية إلى ٣ مجموعات، وهي:

- ١- نباتات النهار القصير Short-day plants: وهذه لا تزهر إلا إذا زاد طول الليل على حد معين. فيجب أن تتعرض هذه النباتات لفترة ظلام لا تقل عن حد معين حتى تزهر. ومن أمثلتها: الذرة السكرية، والفول الرومي، وفول الصويا، والكايوت، والروزيل، والفراولة.
- ٢- نباتات النهار الطويل Long-day plants: وهذه لا تزهر إلا إذا قصر طول الليل عن حد معين. فيجب أن تتعرض هذه النباتات لفترة ظلام لا تزيد على حد معين حتى تزهر. ومن أمثلتها: السبانخ، والفجل، والشبت.
- ٣- نباتات محايدة Day-neutral plants: وهذه لا تتأثر في إزهارها بالفترة الضوئية؛ ومن أمثلتها: الطماطم، والبامية، والقرعيات.

**وحما مبن الخطر .. فإن تأثير الفترة الضوئية لا يقتصر على الإزهار، بل يمكن أن يكون على:**

- ١- تكوين الأصيل: فيعتبر البصل والثوم من نباتات النهار الطويل بالنسبة لتكوين الأصيل.
- ٢- تهيئة النبات لتكوين الدرنات: فتعتبر البطاطس والطرطوفة واليام من نباتات النهار القصير بالنسبة لتهيئة النبات لتكوين الدرنات، كما تعتبر البطاطا والكسافا من نباتات النهار القصير بالنسبة لزيادة الجذور في الحجم (Yamaguchi 1983).
- ٣- تكوين المدادات: فتعتبر الفراولة من نباتات النهار الطويل بالنسبة لتكوين المدادات.
- ٤- نمو السلاميات في الفاصوليا.
- ٥- تمثيل صبغة الأنثوسيانين في الكرنب الأحمر (Piringer 1962).
- ٦- التأثير على النسبة الجنسية في القرعيات؛ حيث تزداد نسبة الأزهار المذكرة إلى الأزهار المؤنثة في النهار الطويل، بينما تضيق تلك النسبة - بزيادة عدد الأزهار المؤنثة المتكونة - في النهار القصير.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ومما تجدر ملاحظته أن الاستجابة للفترة الضوئية لا تستلزم أبداً أن يكون النهار قصيراً بالنسبة لنباتات النهار القصير، وأن يكون النهار طويلاً بالنسبة لنباتات النهار الطويل؛ بل إن العكس قد يحدث أحياناً.

فالذرة السكرية تزهر في المناطق الشمالية صيفاً؛ حيث يصل طول النهار إلى ١٧ ساعة، برغم أنها من نباتات النهار القصير، في حين أن بعض أصناف السبانخ قد تزهر في فترة إضاءة أقل من ١٢ ساعة، برغم أنها من نباتات النهار الطويل.

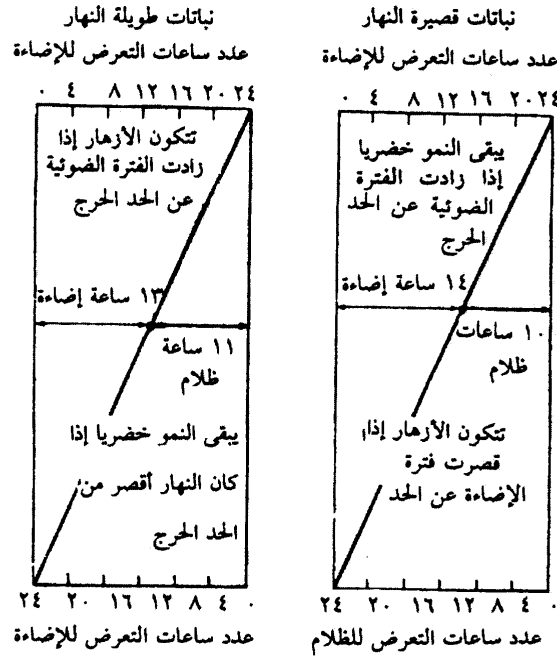
كذلك قد تكون بعض أصناف البصل أبطالاً في نهار طوله ١٢ ساعة، بينما لا يمكن لبعض الأصناف الأخرى أن تكون أبطالاً في فترة إضاءة تقل عن ١٦ ساعة. برغم أن جميع أصناف البصل تُعدّ من نباتات النهار الطويل بالنسبة لتكوين الأبطال.

فالعبارة بطول فترة الظلام، وما إن كانت الاستجابة لا تحدث إلا عند زيادتها عن حد معين (نباتات النهار القصير)، أو إلا عند قصرها عند حد معين (نباتات النهار الطويل). ويوضح شكل (٤-٣) هذه العلاقة بين السبانخ - وهي من نباتات النهار الطويل، وتلزمها فترة ظلام لا تزيد على ١١ ساعة حتى تزهر - والقرنفل وهو من نباتات النهار القصير - وتلزمه فترة ظلام لا تقل عن ١٠ ساعات حتى يزهر.

ويمكن عملياً زيادة طول النهار في المواسم القصيرة النهار بعمل وميض من الضوء لمدة ٤ ثوان كل دقيقة ليلاً، أو بالإضاءة لمدة ٣ ساعات بعد نهاية النهار، ويستفاد من ذلك في عدم زيادة طول فترة الظلام عن حد معين، وبالتالي دفع نباتات النهار الطويل للإزهار. وتختلف الاستجابة لهذه المعاملة بين نباتات النهار الطويل ونباتات النهار القصير.

كما يمكن إطالة فترة الظلام؛ وذلك بتغطية النباتات بقماس أسود لعدة ساعات يومياً أثناء النهار؛ وبذلك يمكن دفع نباتات النهار القصير نحو الإزهار في غير موسمها. كما في الأرولا.

**الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخض**



شكل (٤-٣): تأثير الفترة الضوئية على إزهار السبانخ والقرنفل. يلاحظ أن الفترة الضوئية الحرجة هي ١٣ ساعة للسبانخ (على اليسار)، و ١٤ ساعة للقرنفل (على اليمين) (عس Steward ١٩٦٦).

**الأهمية البيستانية للفترة الضوئية**

عملياً .. يستفاد من دراسة الفترة الضوئية وتأثيرها على النباتات في اختيار الصنف والموعد المناسبين للزراعة في منطقة الإنتاج، بحيث ينمو المحصول بالطريقة التي تؤدي إلى إنتاج المحصول الاقتصادي الذي زرع من أجله، فمثلاً:

١- عند زراعة محصول مثل السبانخ يراعى اختيار موعد الزراعة؛ بحيث يتم إنتاج

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

المحصول الاقتصادي - وهو الأوراق - قبل زيادة الفترة الضوئية إلى الحد الذي يدفع النباتات نحو الإزهار؛ فتفقد بذلك قيمتها الاقتصادية.

٢- كذلك توجد اختلافات كبيرة بين أصناف السبانخ فى سرعة اتجاهها نحو الإزهار بزيادة الفترة الضوئية، فيحب اختيار الأصناف الأقل ميلاً للإزهار فى الزراعات التى يصاحبها نهار طويل نسبياً.

٣- عند زراعة البصل يجب اختيار الأصناف التى يمكنها تكوين الأبصال فى الفترة الضوئية السائدة فى منطقة الإنتاج. فتزرع الأصناف التى يمكنها تكوين الأبصال فى فترة ضوئية قصيرة نسبياً فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. أما الأصناف التى تلزمها فترة ضوئية طويلة، فلا يمكنها تكوين أبصال جيدة فى مثل هذه المناطق.

٤- توقيت موعد الزراعة؛ بحيث تتجه النباتات نحو الإزهار فى الوقت المناسب عند الرغبة فى إنتاج البذور.

٥- توفير الفترة الضوئية المناسبة لإزهار النباتات فى برامج التربية.

مراجع إضافية فى تأثير الفترة الضوئية على النمو النباتى

لمزيد من التفاصيل حول الفترة الضوئية وتأثيرها على النمو النباتى .. يراجع Adams & Langton (٢٠٠٥).

ولمزيد من التفاصيل حول الموديل الفسيولوجى/الوراثى لتفاعلات الفترة الضوئية مع درجة الحرارة وتأثيراتها على كل من التأقت الضوئى والارتباع والعقم الذكرى فى النباتات .. يراجع Yan & Wallace (١٩٩٥).

## الأشعة غير المرئية وأهميتها

تختلف الأشعة غير المرئية عن الضوء الأبيض العادى. وأهم ما يصل منها إلى النباتات بجرعات محسوسة: الأشعة تحت الحمراء، والأشعة فوق البنفسجية.

الأشعة تحت الحمراء

تشكل الأشعة تحت الحمراء (الأشعة الحرارية) حوالى ١٥٪ من الأشعة الشمسية

#### **الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر**

الإجمالية التي تصل إلى النباتات. وتلعب الأشعة القصيرة منها - التي لا يزيد طول موجاتها على ٨٠٠ مللي ميكرون - دوراً في عملية البناء الضوئي. أما الأشعة الطويلة الموجة منها فإن تأثيرها يقتصر على رفع درجة حرارة النبات.

##### **الأشعة فوق البنفسجية**

تشكل الأشعة فوق البنفسجية - وهي التي يقل طول موجاتها عن ٣٩٠ مللي ميكرون - نحو ٦-٧٪ من مجموع الأشعة الشمسية التي تصل إلى النباتات. تعد الأشعة ذات الموجات الضوئية الأقل من ٣٠٠ مللي ميكرون منها ضارة بالنباتات، لكن لا يصل إلى سطح الأرض منها إلا النذر اليسير؛ لامتصاصها من قبل طبقة الأوزون. أما الأشعة فوق البنفسجية التي يتراوح طول موجاتها بين ٣٠٠ و ٣٩٠ مللي ميكرون فإنها تخترق الغلاف الجوي وتصل إلى سطح الأرض؛ وتلعب دوراً في تكوين فيتامين "ج" في أوراق النباتات، وفي المساعدة على تقسية النباتات، وزيادة قدرتها على تحمل الحرارة المنخفضة، كما تحول دون استتالة سيقان البادرات. كذلك تلعب هذه الأشعة دوراً في تلوين الأوراق في الخريف؛ وفي زيادة تركيز اللون في بعض الثمار.

ونظراً لأن الزجاج لا يسمح بفاذ الأشعة فوق البنفسجية .. لذا نجد أن محتوى الخضروات المنتجة في الصوبات الزجاجية من فيتامين "ج" يقل بمقدار ٣٠-٥٠٪ عن نظيرتها المنتجة في الحقول المكشوفة أو في الصوبات البلاستيكية التي تسمح بمرور ٧٠-٨٠٪ من هذه الأشعة (عن بوراس ١٩٨٥).

تُمتص الأشعة فوق البنفسجية في النباتات بواسطة الكروموفورات Chromophores، التي تتضمن: الأحماض النووية، والبروتينات، وإندول حامض الخليك، وحامض الأبسيسك، والغلوفوبروتينات. وربما يؤدي امتصاص الأحماض النووية للأشعة فوق البنفسجية إلى انحراف في تمثيل البروتين، وإلى زيادة معدل حدوث الطفرات، وظهور التراكيب الكروموسومية غير العادية.

وقد يؤدي امتصاص الهرموني: إندول حامض الخليك وحامض الأبسيسك



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

للأشعة فوق البنفسجية إلى حدوث تغيرات في تركيز كل منهما؛ الأمر الذى يؤدي إلى عدم انتظام النمو. وقد يظهر ذلك فى صورة ضعف فى الإزهار، أو فقدان للسيادة القمية. أو سقوط للأوراق. أو تغيرات فى تركيز العناصر الغذائية بالأنسجة النباتية. وترتبط كفاءة النبات فى مقاومة أضرار الأشعة فوق البنفسجية بقدرته على إصلاح الضرر الذى تحدثه الأشعة للحامض النووى دى إن أى (الدنا)، كما ترتبط - أيضًا - بتمثيله لمركبات مثل الفلافانويدات flavanoids، والفلافونات flavones فى طبقة البشرة. كما يمكن للشمع السطحى بطبقة الأديم امتصاص قدر ضار من الأشعة فوق البنفسجية. ويؤدى تغيير اتجاه الورقة أو زيادة قدرتها على عكس الضوء إلى مزيد من الإفلات من التعرض لأضرار الأشعة فوق البنفسجية.

### تأثير الرياح على محاصيل الخضر

تؤدى سرعة الرياح إلى:

- ١- اقتلاع النباتات، وكسر فروع الأشجار، ورقاد النباتات الطويلة المروية حديثًا.
- ٢- تغطية النباتات بالكثبان الرملية.
- ٣- إثارة حبيبات الرمل التى تضرب فى النباتات، محدثة بها أضرارًا كبيرة.
- ٤- اختلال التوازن المائى داخل النباتات وذبولها عندما تكون الرياح ساخنة جافة؛ نظرًا لتسببها فى زيادة سرعة النتح بدرجة أكبر من قدرة الجذور على امتصاص الماء.
- ٥- إغلاق الثغور جزئيًا عند زيادة سرعة الرياح عن ١٠ كم/ساعة، ويؤدى ذلك إلى نقص تبادل الغازات، وبطء عملية البناء الضوئى.

ولأجل هذا يلزم الاهتمام بإقامة مصدات الرياح حول مزارع الخضر، كما تجب دراسة تحركات الهواء البارد من أعالي الجبال نحو الوديان؛ لما لذلك من تأثيرات قد تكون ضارة أو مفيدة - حسب المحصول والظروف الجوية السائدة - قبل الشروع فى زراعة محاصيل الخضر فى مثل هذه الأماكن.

#### الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

هنا .. وتصب على مصر رياح مختلفة على مدار العام، هي:

١- الرياح التجارية: وتهب على مصر معظم العام من الشمال أو الشمال الشرقي عادة، وسرعتها متوسطة؛ وتفيد في تلقيح النباتات الهوائية التلقيح.

٢- الحسوم أو برد العجوز: وهي رياح شديدة البرودة، وتهب في أوائل مارس، وتستمر لمدة ثمانية أيام. ولهذه الرياح تأثيرات ضارة؛ إذ إنها:

أ- قد تؤدي إلى موت بعض النباتات.

ب- تؤخر إنبات البذور.

ج- تؤدي إلى سقوط أزهار النبات.

٣- الخماسين: وهي رياح حارة جافة تهب من الجنوب عادة، وتكون محملة بالأتربة والغبار، وقد ترتفع درجة الحرارة أثناء هبوبها إلى ٤٥ م. تهب رياح الخماسين عادة أثناء شهر مارس وأبريل ومايو. وفي المتوسط .. فإن عدد أيام رياح الخماسين يكون: ٦ أيام في فبراير، و ٧ أيام في مارس، و ٧ أيام في أبريل، و ٥ أيام في مايو، ويومين في يونيو.

ولهذه الرياح تأثيرات ضارة؛ إذ أنها تؤدي إلى:

أ- سقوط الأزهار والثمار، ونقص المحصول.

ب- تمزق الأوراق وضعف النمو.

ج- زيادة سرعة النضج.

د- ضمور حبوب اللقاح.

هـ- زيادة الإصابة بالعنكبوت الأحمر (عن مرسى وآخرين ١٩٥٩).

وفي دراسة عن تأثير الرياح على نباتات الخضر قام Bubenzer & Weis (١٩٧٤) بتعريض نباتات الفاصوليا والبسلة لرياح سرعتها ٢٤,٨ كيلو متر في الساعة لمدة ٢٠ دقيقة، ووجدوا أن هذه المعاملة أدت إلى نقص المحصول.

١- في الفاصوليا بمقدار ٨٪ عندما أجريت المعاملة في مرحلة نمو البادرات، وبمقدار

١٤٪ عندما أجريت في مرحلة الإزهار.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٢- في البسلة بمقدار ١٦٪، سواء أجريت المعاملة في مرحلة نمو البادرات، أم في مرحلة الإزهار.

كما وجد Mitchell وآخرون (١٩٧٥) أن هز نباتات الطماطم برفق مرة أو مرتين يومياً أدى إلى نقص عدد العقد على الساق وعدد الأوراق، مع قصر السلاميات، وتقرم النبات، وحدوث انتفاخ عند العقد، وتدل نصل الأوراق لأسفل epinasty، مع تلون الأوراق الحديثة بلون أخضر داكن، وزيادة التفرع الجانبي للنبات. وقد اقترح الباحثون مصطلح "سيسمومورفوجينيسيس Seisomorphogenesis" لوصف التأثير الذي تحدثه الرياح على النباتات.

وعموماً .. فإن توفير أى نوع من مصدات الرياح (أشجار وشجيرات، أو خطوط من نباتات عشبية نجيلية كالقمح والشعير، أو شبك بلاستيكية) يعمل على إبطاء سرعة الرياح لمسافة تصل إلى عشرة أضعاف طول المصد ذاته؛ الأمر الذى يؤدي إلى زيادة المحصول بنسبة ٥٪ إلى ٥٠٪ (Hodges & Brandle ١٩٩٦).

## تأثير الأمطار على محاصيل الخضر

لا تخفى أهمية الأمطار في حالة الاعتماد على ماء المطر بدلاً من الري. وتجب فى هذه الحالة دراسة توزيع الأمطار، والكمية الكلية لماء المطر على مدار العام قبل التخطيط لزراعة محاصيل الخضر.

ويفضل دائماً إنتاج البذور في المناطق غير الممطرة؛ نظراً لأن الأمطار تساعد على:

- ١- انتشار بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية التي تنتقل عن طريق البذور، كما فى عديد من أمراض البسلة والفاصوليا.
- ٢- انتشار البذور من الثمار الجافة قبل حصادها؛ كما فى الخس.

**هذا ويقسم العالم إلى ثلاث مناطق حسب معدل تساقط الأمطار السنوي فيما**  
**التالى:**

- ١- المناطق الجافة Arid: ويقل معدل تساقط الأمطار فيها عن ٢٥ سم سنوياً.

#### الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

- ٢- المناطق شبه الجافة Semi arid: ويتراوح المعدل السنوى لتساقط الأمطار فيها بين ٢٥ و ٥٠ سم.
- ٣- المناطق تحت الرطبة Subhumid: ويتراوح المعدل السنوى لتساقط الأمطار فيها بين ٥٠ و ١٠٠ سم.
- ٤- المناطق الرطبة Humid: ويتراوح المعدل السنوى لتساقط الأمطار فيها بين ١٠٠ و ١٥٠ سم.
- ٥- المناطق المبتلة Wet: ويزيد معدل تساقط الأمطار فيها عن ١٥٠ سم سنوياً (Yamaguchi ١٩٨٣).

وتعتبر مصر من المناطق الجافة التي يقل معدل تساقط الأمطار السنوى فيها كثيراً؛ حيث يبلغ المعدل ١٣,٣ سم فى المناطق الساحلية، وينخفض المعدل إلى النصف فى الدلتا، وإلى الربع فى مصر الوسطى، وينعدم المطر تقريباً فى مصر العليا. كما تتساقط معظم الأمطار خلال الفترة من نوفمبر حتى مارس، وتنعدم خلال شهور الصيف (جدول ٤-٥).

#### **الرطوبة النسبية وأهميتها**

يتراوح المتوسط العام للرطوبة النسبية فى مصر بين ٤٤٪ فى شهر مايو و ٦١٪ فى شهر نوفمبر، لكن المعدل العام يزداد كلما اتجهنا شمالاً، ويقل كلما اتجهنا جنوباً، فمثلاً .. تكون الرطوبة النسبية كالتالى فى كل من الإسكندرية وأسوان:

الشهر	فى أسوان	فى الإسكندرية
مارس	٣٦٪	٦٧٪
ديسمبر	٥٣٪	٧٤٪

وبينما تجود بعض المحاصيل فى ظروف الرطوبة النسبية العالية — كما فى القنبيط، والخس، والسبانخ، والخضر الورقية عموماً — فإن محاصيل أخرى تجود فى الجو الجاف؛ مثل: البطيخ والقارون. كما تعمل الرطوبة النسبية المرتفعة على تخفيف الأثر الضار لكل من الحرارة المنخفضة والحرارة المرتفعة فى بعض محاصيل الخضر؛ مثل:

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الطماطم والفاصوليا؛ ولهذا السبب .. تنجح العرة الصيفية المتأخرة من الطماطم فى المناطق الساحلية وشمال الدلتا.

جدول (٤-٥) معدل تساقط الأمطار السنوى فى مصر (بالمليمتر).

المنطقة				
الشهر	الساحلية	الدلتا	مصر الوسطى	مصر العليا
يناير	٢٨	١٦	٩	—
فبراير	٢٢	١٢	٥	—
مارس	١٤	٩	٥	—
أبريل	٤	٢	١	—
مايو	٢	٢	١	—
يونيه	—	—	—	—
يولية	—	—	—	—
أغسطس	—	—	—	—
سبتمبر	—	١	—	—
أكتوبر	٧	٥	٢	—
نوفمبر	٢١	٧	٢	—
ديسمبر	٣٥	١١	٦	—
المجموع	١٣٣	٦٥	٣٠	—

## تأثير الرطوبة النسبية على نمو وتطور محاصيل الخضر

يمكن إيجاز تأثير الرطوبة النسبية على نمو وتطور محاصيل الخضر فيما يلى:

١- ليس للرطوبة النسبية التى تتراوح بين ٥٥٪ و ٩٠٪ عند ٢٠ م تأثير يذكر على نمو وتطور معظم المحاصيل البستانية، ولكن الرطوبة النسبية الأقل من ذلك تعرض النباتات للشد الرطوبى؛ وبذا .. تتسبب فى نقص نموها، كما قد تزيد الرطوبة النسبية — الأعلى من ذلك — من الإصابات المرضية، وقد تعرض النباتات للإصابة ببعض العيوب الفسيولوجية.

#### **الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر**

- ٢- قد تزيد الرطوبة العالية من أضرار ملوثات الهواء عند تواجدها في بيئة النباتات.
  - ٣- قد تفيد الرطوبة النسبية العالية في زيادة كفاءة المقاومة الحيوية عند استخدام الفطريات في مكافحة الحشرات.
  - ٤- تفيد زيادة الرطوبة النسبية في نجاح التكاثر بالعُقل الورقية، وعند تقسية النباتات الناتجة من مزارع الأنسجة.
  - ٥- قد يؤدي توافق ارتفاع الرطوبة النسبية مع ارتفاع شدة الإضاءة إلى ارتفاع شديد في درجة حرارة الأوراق - بسبب نقص النتح أو انعدامه مع زيادة الطاقة الحرارية المستمدة من الضوء - الأمر الذي قد يُحدث تلفاً بالأوراق.
  - ٦- تؤدي الزيادة الكبيرة في الرطوبة النسبية - كما يحدث في البيوت المحمية عند ضعف التهوية - إلى انخفاض معدل النتح من الأوراق؛ وبذا .. يقل وصول الكالسيوم - وهو العنصر الذي ينتقل في النبات مع تيار الماء المفقود بالنتح - إلى مختلف الأعضاء النباتية، وبخاصة تلك التي ينعدم فيها النتح تقريباً، مثل الثمار والأوراق الداخلية.
- ومن العيوب الفسيولوجية التي يسببها نقص وصول الكالسيوم إلى الأعضاء النباتية التي تتأثر به - بالرغم من توفر العنصر في التربة - احتراق حواف الأوراق في الفراولة والشيكوريا والخس، والقلب الأسود في القنبيط والكرفس وكرنب بروكسل، وتعفن الطرف الزهري في الطماطم والفلفل.
- ويعمل الضغط الجذري (root pressure) وهو خاصية انسياب الماء من الجذور إلى أعلى بفعل الضغط الأسموزي بالجذور وليس نتيجة لجذب الماء بالنتح) على توفير جزء من الكالسيوم اللازم للنبات. ويشاهد أثر الضغط الجذري بحدوث ظاهرة الإدماع guttation بخروج الماء على صورة قطرات صغيرة من نهايات العروق بالأوراق (وهي التي تعرف بالثغور المائية (hydathodes)). وتعمل الرطوبة النسبية العالية ليلاً على زيادة الضغط الجذري. كذلك يزيد الضغط الجذري بانخفاض تركيز الأملاح في الماء الأرضي.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٧- قد تتأثر عمليتا التلقيح والإخصاب - كذلك - بالرطوبة النسبية؛ ففي الطماطم .. كانت أنسب رطوبة نسبية لذلك هي ٠,٧ كيلو باسكال، بينما أوضحت دراسة أخرى أن الرطوبة النسبية لم تكن لها أية تأثيرات في هذا الشأن عندما تراوح المجال الرطوبي بين ١,٠ و ٠,٢ كيلو باسكال، ولكن الرطوبة العالية جداً (أقل من ٠,٢ kPa vpd) أدت إلى عدم انتشار حبوب اللقاح بسهولة من المتوك، بينما لم تلتصق حبوب اللقاح بسطح المياصم عند انخفاض الرطوبة إلى أكثر من ١,٠ كيلو باسكال.

٨- وجد كذلك أن زيادة الرطوبة النسبية تؤدي إلى زيادة مساحة الورقة بالنسبة لوحدة الوزن الجاف من النبات - وهي القيمة التي تعرف باسم نسبة المساحة الورقية Leaf Area Ratio (أو LAR) - ولكنها تؤدي - كذلك - إلى انخفاض الكفاءة التمثيلية Net Assimilation Rate (أو NAR) لتلك المساحة الورقية. كما وجد أن معدل النمو المحصولي Crop Growth Rate (أو CGR) في الطماطم يزداد بزيادة الرطوبة النسبية من ١,٠ إلى ٠,٢ كيلو باسكال.

٩- تؤكد عديد من الدراسات وجود تأثيرات إيجابية للرطوبة النسبية - فيما بين ٠,٢,٠ و ٠,٥ kPa (كيلو باسكال kilopascals) - من الفرق في ضغط بخار الماء vapor pressure deficit (vpd) على عملية البناء الضوئي؛ حيث يزيد البناء الضوئي بزيادة الرطوبة النسبية، وتزيد معها - تحت نفس الظروف - قدرة الثغور على تبادل الغازات Stomatal Conductivity. ويدل ذلك على نقص الشد الرطوبي في الأوراق عند زيادة الرطوبة. وبالمقارنة .. فإن نقص الرطوبة النسبية يؤدي إلى زيادة فقد الرطوبة من الأوراق؛ الأمر الذي يترتب عليه انغلاق الثغور، والحد من تبادل غاز ثاني أكسيد الكربون - اللازم لعملية البناء الضوئي - عبرها.

كذلك يزداد النمو الخضري الكلي للنباتات بزيادة الرطوبة النسبية في الهواء المحيط بها؛ الأمر الذي يترتب عليه زيادة في معدل البناء الضوئي بالنسبة للنبات ككل. وتحديث أكبر زيادة في معدل النمو النباتي عند زيادة الرطوبة النسبية بالقدر الذي يصاحبه انخفاض الـ vpd من ١,٠٨ إلى ١,٠ كيلو باسكال. وليست لزيادة الرطوبة النسبية

#### **الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر**

إلى ٠,٣ كيلو باسكال تأثيرات إضافية هامة على النمو النباتي (عن Grange & Hand ١٩٨٧).

وقد كان للرطوبة النسبية العالية تأثير إيجابي على المحصول في كل من الخس والكيل. كما أدت الرطوبة العالية (٨٥٪) إلى زيادة محصول درنات البطاطس مقارنة بالرطوبة المنخفضة (٥٠٪)، بينما كانت المساحة الورقية أكبر في الرطوبة المنخفضة.

كذلك أدت الرطوبة النسبية المرتفعة (٨٥٪) إلى زيادة المحصول، والنمو النباتي الكلي الصالح للأكل edible biomass، ومعدل النمو، ونشاط البناء الضوئي، ونشاط الثغور في البطاطا، وذلك مقارنة بالرطوبة المنخفضة (٥٠٪) (Mortley وآخرون ١٩٩٤).

ولكن وجد في دراسة على الفاصوليا (O'Leary & Knecht ١٩٧٨) أن الرطوبة النسبية المرتفعة جداً (من ٩٥٪-١٠٠٪) لم يكن لها أي تأثير على الوزن الجاف أو الطازج للنباتات، أو على محصول بذور الفاصوليا، بالمقارنة بالرطوبة النسبية المنخفضة (٣٥٪-٤٠٪) أو المتوسطة (٧٠٪-٧٥٪). وانحصر تأثير الرطوبة العالية في نقص الماء المفقود بالنتج مع زيادة في المادة الجافة بالنبات لكل وحدة من الماء المستهلك في النمو، بالمقارنة بالمستويات الأخرى من الرطوبة النسبية.

#### **تأثير البرق على محاصيل الخضر**

عندما يلامس البرق سطح الأرض تنتشر طاقة كهربائية كبيرة في اتجاه شبه دائري تقريباً، ويتوقف المدى الذي يصل إليه انتشار هذه الطاقة الكهربائية على نسب الرطوبة الأرضية في الطبقة السطحية من التربة. فكلما ازدادت الرطوبة الأرضية ازداد اتساع دائرة الضرر.

وعادة لا يلاحظ ضرر البرق إلا بعد مضي عدة أسابيع من وقت حدوثه. ويظهر الضرر في صورة مساحة شبه دائرية قاحلة ماتت فيها كل النباتات أو معظمها. وعلى حواف هذه الدائرة تكون النباتات متوقفة جزئياً عن النمو، ومعرضة بدرجة كبيرة للإصابات المرضية، لكن تختلف درجة الإصابة باختلاف النباتات.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ففي الكربن ربما لا تكون الشحنة الكهربائية كافية لموت النباتات، وحينئذ فإنها تخترق الساق في مستوى سطح التربة، محدثة ضرراً بسيطاً في نسيج البشرة والحزم الوعائية، ثم تتخلل النخاع العصيري؛ حيث تموت الخلايا النخاعية التي توجد أعلى وأسفل مكان اختراق الشحنة الكهربائية، تاركة فارغاً محاطاً بلون بني داكن من أنسجة الخلايا الجافة التي تحللت. وقد يتبع ذلك ظهور جذور جديدة كثيرة من المحيط الداخلي للحلقة الوعائية.

أما في الطماطم، فإن الفرصة تكون أكبر لانتشار الشحنة الكهربائية خلال نخاع الساق، وتظهر أول الأعراض بعد ساعات قليلة من وقت تفريغ الشحنة في صورة ذبول للأوراق الطرفية، يتبع ذلك ذبول في باقي الأوراق والفروع، وانهبان السيقان المصابة. وقد يمتد الضرر خلال أعناق الثمار إلى داخلها؛ حيث يحدث بها تحلل جزئي. وقد يمتد الضرر إلى سطح الثمار؛ محدثاً بثوراً تتحول في النهاية إلى اللون البني.

ويتمثل الضرر في البطاطس مع الضرر في الطماطم. وقد تحدث أحياناً أضرار للدرنات؛ فتظهر بها مساحات منخفضة داكنة غير منتظمة في الشكل أو في المساحة (Walker 1969).

## تأثير البرد على محاصيل الخضر

يحدث البرد (الهيل) Hail أضراراً شديدة لحقول الخضر، ويتوقف مدى الضرر على حجم حبات البرد وفترة انهماره. ويعد إتلاف الأوراق والسيقان وتكسيروها وإتلاف الأزهار وتجريح الثمار - ومن ثم نقص المحصول - أهم أضرار البرد.

ويمكن أن تصاب الثمار وأعضاء التخزين الأخرى بلفحة الشمس إذا أدى البرد إلى تجريد النباتات من أوراقها، ثم أعقب ذلك فترة من الجو الصحو والحرارة العالية.

وإذا أدت موجة البرد إلى إتلاف أوراق البصل في نهاية موسم النمو، فإن النبات إما أن يكون أوراقاً جديدة متأخرة (إذا سمحت الظروف البيئية وعمليات الخدمة التي تعطى المحصول بذلك)؛ الأمر الذي يؤدي إلى إنتاج أبصال ذات رقب سميك - وهو

#### **الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر**

عيب فسيولوجي - وإما لا يُكوّن النبات أوراقاً بديلة لتلك التي أتلفت؛ الأمر الذي يترتب عليه نقص المحصول، وتعرّض الأبخال المتكونة للفحة الشمس إذا بقيت في الأرض دون حصاد.

وقد أجرت عديد من شركات التأمين السويسرية، والألمانية، والهولندية (Bürger 1993) دراسات حول تأثير البرد على محصول البطاطس؛ تبين منها أن أكثر مراحل النمو النباتي التي يتأثر فيها النبات بالبرد هي عند تفتح الأزهار، أو قبل ذلك أو بعده بفترة وجيزة. ويعود نقص المحصول - أساساً - إلى نقص المساحة الورقية، بسبب إتلاف البرد للأوراق. هذا .. إلا أن غالبية الأصناف - وخاصة المتأخرة النضج منها - يمكنها إنتاج أوراق جديدة؛ ولذا .. يندر أن يفشل المحصول تماماً بسبب البرد.

وإذا سقط البرد أثناء تفتح أزهار نباتات البطاطس، وأدى إلى إتلاف جميع أوراق النبات .. فإن المحصول ينخفض بمقدار ٦٠٪، بينما يؤدي تلف ٥٠٪ من الأوراق إلى نقص المحصول بمقدار ٢٠٪-٣٠٪.

وبالرغم من أن البرد لا يحدث ضرراً مباشراً للدرنات - التي تكون تحت سطح التربة - إلا أنه يؤدي إلى نقص حجم الدرنات المتكونة ووزنها النهائي عند الحصاد، وزيادة محتواها من السكريات المختزلة؛ الأمر الذي يؤدي إلى اكتساب الشبش والبطاطس المقلية المصنعة منها لوناً بنيّاً أو أسود غير مرغوب فيه.

#### **تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون على محاصيل الخضر**

##### **تأثير الغاز على المناخ**

بالرغم من الأهمية القصوى لغاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي، إلا أن الغاز ذاته لا يتغير بتغير المناخ السائد من منطقة لأخرى على سطح الكرة الأرضية، وإنما هو الذي يؤثر في المناخ كله على سطح هذا الكوكب.

لقد أصبح من المسلم به أن النشاط الإنساني المتزايد - المتمثل في إحراق الوقود

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الحفرى من فحم وبتترول وغاز طبيعي، وإزالة الغابات، والإفراط فى الرعى وما ترتب على ذلك من تصحر - أدى إلى زيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى. وقد قدرت هذه الزيادة بنحو جزء ونصف إلى جزأين فى المليون سنوياً منذ نحو ٢٥ عاماً. كما صاحب إحراق الوقود الحفرى زيادة مماثلة فى المطر الحامضى، وفى كل من غازات الأوزون، وثانى أكسيد الكبريت، وأكاسيد النيتروجين.

كما أصبح من المسلم به كذلك أن زيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى أدت - وتؤدى - إلى رفع درجة الحرارة على سطح هذا الكوكب؛ ذلك لأن الغاز يعد "شفافاً" بالنسبة للجزء المنظور من الموجات الضوئية الصادرة عن الشمس - وهى التى تشكل الجزء الأكبر من الطاقة التى تصل إلينا من الشمس - إلا أن جزئيات غاز ثانى أكسيد الكربون الموجودة فى الغلاف الجوى تمتص كثيراً من الطاقة الحرارية التى تنطلق من الأرض فى صورة أشعة تحت حمراء طويلة الموجة، ثم تعيد إشعاعها - مرة أخرى - فى جو الأرض - بدلاً من انطلاقها إلى الفضاء الخارجى.

وقبل النشاط الإنسانى المتسارع منذ منتصف القرن العشرين كان تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى بالقدر الذى يسمح بتسرب الطاقة الحرارية المنبثة من الأرض بما يكفى لاحتفاظ الأرض بتوازنها الحرارى. ولكن .. مع زيادة تركيز الغاز. أصبح قدر أكبر من الطاقة الحرارية المنبثة من الأرض يعود ثانية إلى جو الأرض بدلاً من انطلاقه إلى الفضاء الخارجى؛ الأمر الذى أدى - ويؤدى - إلى ارتفاع تدريجى فى درجة حرارة الأرض.

ونظراً لأن غاز ثانى أكسيد الكربون يعمل - بالنسبة لكوكب الأرض - على منع فقد الحرارة المنبثة من الأرض - كما يفعل الغلاف الزجاجى بالنسبة للصوبة الزجاجية - لذا .. عُرفت هذه الظاهرة باسم "تأثير الصوبة Greenhouse Effect"، علماً بأن المقصود بالصوبة هو كوكب الأرض.

وقد نشط الباحثون فى إيجاد الصيغ الرياضية التى تتنبأ بمقدار الزيادة فى درجة

#### الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

حرارة كوكب الأرض مع زيادة تركيز نسبة الغاز في الغلاف الجوي. وتُقدَّر هذه الزيادة في إحدى الدراسات بنحو  $2.8^{\circ}\text{م}$  عند تضاعف تركيز الغاز، بينما تقدرها دراسة أخرى بنحو  $2^{\circ}\text{م}$  عند خط الاستواء، مقابل زيادات أكبر في درجة الحرارة كلما اتجهنا نحو القطبين؛ بحيث تكون الزيادة حوالي  $4^{\circ}\text{م}$  عند خط عرض  $50^{\circ}$  شمالاً، وسبع درجات مئوية عند خط عرض  $70^{\circ}$  شمالاً.

ويمكن تلخيص معظم التنبؤات المتعلقة بالارتفاع في درجة حرارة كوكب الأرض عند تضاعف تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون بأن متوسط الارتفاع في درجة الحرارة - عند مختلف خطوط العرض - سيتراوح بين  $2^{\circ}\text{م}$ ،  $3.5^{\circ}\text{م}$ ، بمدى يتراوح بين  $1.6^{\circ}\text{م}$  و  $4.5^{\circ}\text{م}$ ، ومتوسط عام للكرة الأرضية يقدر بنحو  $2.5^{\circ}\text{م}$  -  $3^{\circ}\text{م}$ ، علماً بأن التدفئة تصل إلى أقصاها عند القطبين؛ الأمر الذي يترتب عليه ذوبان جزء من الثلوج المتراكمة بها؛ مما يرفع من مستوى المياه في البحار والمحيطات إلى درجة تغطية مياه البحار جزءاً كبيراً من اليابسة.

ولكن .. مقابل هذه النظرة التشاؤمية لتلك الظاهرة، فإن هناك وجهة نظر أخرى أكثر إشراقاً؛ تعتمد على حقيقة أن التركيز الحالي لغاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي أقل من التركيز الأمثل لعملية البناء الضوئي. ويؤكد هذه الحقيقة أن زيادة تركيز الغاز في البيوت المحمية - في دول الشمال - إلى  $1000$  جزء في المليون - مقابل التركيز العادي الذي يبلغ نحو  $350$  جزءاً في المليون - أصبح إجراءً روتينياً لزيادة محصول الصوبات من الخضر ونباتات الزينة.

ويتوقع العلماء أن زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي ستؤدي إلى زيادة الإنتاج من مختلف المحاصيل الزراعية. ويُقدَّر أن مضاعفة تركيز الغاز ستؤدي إلى زيادة معدل البناء الضوئي في النباتات الـ  $\text{C}_3$  بنحو  $50\%$ ، مع زيادة المحصول والوزن الجاف من  $20\%$  -  $45\%$  (عن Wittwer 1983).

وللقراءة الممتعة في هذا الموضوع .. يراجع جريبين (1992)، ترجمة أحمد مستجير).

### تأثير الغاز على النمو المحصولي تحت ظروف الحقل

تستفيد النباتات من زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء المحيط بها، وهو أمر تؤكدته عديد من الدراسات التي أجريت على النباتات النامية في البيوت المحمية في المناطق التي لا تلزم فيها التهوية لخفض درجة الحرارة، وخاصة عندما تكون حرارة الهواء الخارجى شديدة الانخفاض؛ الأمر الذى يخشى معه من حدوث انخفاض شديد في درجة الحرارة داخل الصوبة عند تهويتها، أو الذى تترتب عليه زيادة كبيرة في تكلفة التدفئة؛ ولذا يلجأ منتجو الخضر المحمية في تلك المناطق إلى زيادة تركيز الغاز - بالوسائل الصناعية - في جو الصوبة.

ونظراً لصعوبة التحكم في تركيز الغاز في الزراعات المكشوفة؛ لذا .. لم يحاول أحد من الباحثين دراسة تأثير تركيز الغاز في مثل هذه الظروف، إلا أن الأنفاق المنخفضة يمكن أن تمثل بيئة محددة يمكن التحكم فيها في الأيام التي لا يجوز فيها فتحها لتهويتها بسبب شدة انخفاض الحرارة في الجو الخارجى. ففي مثل هذه الظروف ينخفض تركيز الغاز بشدة من جرّاء استنفاده في عملية البناء الضوئى، وتغير زيادة تركيز الغاز - في ظروف كهذه - في زيادة المحصول. وتكون الزيادة في المحصول أكبر عند زيادة تركيز الغاز عن المستوى الطبيعى له في الهواء الجوى.

ففي دراسة أجريت على الخيار والكوسة والطماطم، أضيف الغاز إلى أنفاق الزراعة - من خلال أنابيب الري بالتنقيط في غير أوقات الري - بحيث ظل تركيز الغاز داخل النفق يتراوح بين ٠.٧٪ و ١٪ (يبلغ التركيز الطبيعى للغاز حوالى ٠.٣٥٪) خلال فترة الإضاءة يومياً لمدة حوالى أربعة أسابيع بعد الإنبات. وقد أدت هذه المعاملة إلى زيادة الوزن الجاف للنباتات، وزيادة المحصول بنسبة ٣٠٪ للخيار، و ٢٠٪ للكوسة، و ٣٢٪ للطماطم. وقد شكّلت التغذية بثاني أكسيد الكربون أقل من ١٠٪ من التكلفة الإجمالية السابقة للحصاد (عن Hartz وآخرين ١٩٩١).

كما درس Fierro وآخرون (١٩٩٤) تأثير زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون من ٣٥٠ إلى ٩٠٠ جزء في المليون لمدة ثمانى ساعات يومياً - خلال فترة إنتاج الشتلات

#### **الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر**

داخل البيوت المحمية — على نمو محصولي الطماطم والفلفل عند زراعتهمما بعد ذلك تحت ظروف الحقل. ووجد الباحثون أن هذه المعاملة أدت — عند زيادة الإضاءة لمدة ٣ أسابيع قبل الشتل — إلى زيادة وزن الشتلات الجاف بنسبة حوالى ٥٠٪ للنموات القمية، و ٤٩٪، و ٦٢٪ للنمو الجذرى فى كل من الطماطم والفلفل على التوالي، بينما ازداد المحصول فيهما بنسبة ١٥٪، و ١١٪ على التوالي.

#### **ملوثات الهواء الجوى وتأثيرها على نمو وتطور نباتات الخضر**

##### **أنواع الملوثات**

يتلوث الهواء فى بعض المناطق ببعض المركبات التى تضر المزروعات ومن أوسع هذه المركبات انتشاراً وأكثرها ضرراً: غاز ثانى أكسيد الكبريت، والأوزون، وبدرجة أقل: غازات وأبخرة الكلور، والأمونيا، وحامض الأيدروكلوريك، وبعض الغازات الأخرى الأقل أهمية: مثل: الفلوريد، والإثيلين، وثانى أكسيد النيتروجين.

وقد قُدر أن ما يقرب من ١٢٥ مليون طن من ملوثات الهواء تنطلق سنوياً فى أجواء الولايات المتحدة الأمريكية وحدها. وهذه الملوثات تشمل: أول أكسيد الكربون بنسبة ٥٢٪ وأكاسيد الكبريت بنسبة ١٨٪ والهيدروكربونات بنسبة ١٢٪ وجزيئات مكونة للدخان بنسبة ١٠٪، وأكاسيد نيتروجين بنسبة ٦٪. ويرجع نحو ٦٠٪ من هذه الملوثات إلى وسائل النقل، وخاصة السيارات، و ١٩٪ للصناعة، و ١٢٪ لمحطات توليد الطاقة، و ٩٪ لأعمال التدفئة وحررق المخلفات (جانيسك ١٩٨٥) ويكثر الإثيلين بالقرب من المناطق الصناعية، وغاز الفلور بالقرب من مصانع الألومنيوم، والزجاج، والسوبر فوسفات.

وبالرغم من وجود هذه الملوثات بتركيزات منخفضة فى الهواء، إلا أن النباتات عليها أن تتعامل مع كميات كبيرة جداً من الهواء — بكل ما يحمله من ملوثات — لكى تحصل على حاجتها من غاز ثانى أكسيد الكربون. فيقدر — مثلاً — أنه لإنتاج محصول جيد من الذرة (حوالى ١٠٠ بوشل للقدان) فإن النباتات يجب أن تحصل على عشرة أطنان من غاز ثانى أكسيد الكربون. وللحصول على هذه الكمية .. فإنها يجب أن تتعامل مع

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٣٣٥٠٠ طن من الهواء. وتتعرض النباتات أثناء ذلك لأخطار التعرض لمختلف المركبات التي تلوث الهواء الجوي (عن Ball ١٩٨٥).

### تقسيم محاصيل الخضر حسب حساسيتها لملوثات الهواء الجوي

تختلف الأنواع النباتية كثيراً في مدى حساسيتها لمختلف ملوثات الهواء. ويبين جدول (٤-٦) هذا التباين بالنسبة لمحاصيل الخضر. يفيد التقسيم المبين بالجدول في اختيار الأنواع المحصولية المناسبة للزراعة في المناطق التي يزيد فيها تركيز تلك الملوثات (Lorenz & Maynard ١٩٨٠).

جدول (٤-٦): تقسيم محاصيل الخضر حسب حساسيتها للمركبات التي تلوث الهواء الجوي.

الخضروات			
المركب	حساسية	متوسطة	قادرة على التحمل
الأوزون	الفاصوليا - البروكولي - البصل - البطاطس - الفجل - السبانخ - الذرة السكرية - الطماطم - القاوون	الجزر - الهندباء - البقدونس - الجزر الأبيض - اللفت	البنجر - الخيار - الخس
ثاني أكسيد الكبريت	الفاصوليا - البنجر - البروكولي - كرنب بروكسل - الجزر - الهندباء - الخس - البامية - الفلفل - القرع العسلي - الفجل - الروبارب - السبانخ - الكوسة - البطاطا - السلق السويسري - اللفت	الكرنب - البسلة - الطماطم - القنبيط - الباذنجان - البقدونس	الخيار - البصل - الذرة السكرية - الكرفس - القاوون
الفلور	الذرة السكرية	---	الهليون - الكوسة - الطماطم
PAN	الفاصوليا - البنجر - الكرفس - الهندباء - الخس - المسترد - الفلفل - السبانخ - الذرة السكرية - السلق السويسري - الطماطم	الجزر	البروكولي - الكرنب - القنبيط - الخيار - البصل - الفجل - الكوسة

**الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر**

تابع جدول (٤-٦).

الخضروات			
المركب	حساسية	متوسطة	قادرة على التحمل
الإثيلين	الفاصوليا - الخيار - البسلة - اللوبيبا - الجزر - الكوسة -	الجزر - الكوسة	البنجر - الكرنب - الهندباء - البصل - الفجل
الكلور	المسترد - البصل - الفجل - الذرة السكرية	الفاصوليا - الخيار - اللوبيبا - الكوسة - الطماطم	الباذنجان - الفلفل
الأمونيا	المسترد	---	الطماطم



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

الفصل الخامس

العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر وطرق التعامل مع مشاكلها

نتناول في هذا الفصل دراسة تأثير بعض العوامل الأرضية على نمو نباتات الخضر. أما دراسة هذه العوامل ذاتها، فإنها تدخل في نطاق علم الأراضى؛ لذا .. فإننا نكتفى هنا بإعطاء فكرة مبسطة عنها؛ ليتمكن استيعاب أهميتها بالنسبة لمحاصيل الخضر. وبالرغم من أن العناصر الغذائية تعد من العوامل الأرضية، إلا أننا نناقشها بالشرح تحت موضوع التسميد فى فصل لاحق.

أنواع الأراضى ومكوناتها

الأراضى إما أن تكون معدنية، وإما أن تكون عضوية. والأراضى المعدنية هى التى يقل محتواها من المادة العضوية عن ٢٠٪.

تقسم الأراضى المعدنية حسب محتواها من الرمل، والغرين (أو السلت)، والطين — وهو ما يعرف بالتحليل الميكانيكى للتربة إلى ثلاثة أقسام رئيسية: هى الأراضى الرملية Sandy، والطينية (أو الصفراء) Loamy، والطينية Clayey. وينقسم كل قسم رئيسى منها — بدوره — إلى عدة أقسام فرعية حسب قوامها texture، الذى يتوقف على تحليلها الميكانيكى.

أما الحصى (الحبيبات التى يزيد قطرها على ٢,٠ مم)، فيستبعد من التحليل الميكانيكى للتربة. وتعرف التربة التى تحتوى على ٢٠٪-٥٠٪ من وزنها حصى بأنها حصوية gravely، وتلك التى تزيد فيها نسبة الحصى حتى ٩٠٪ بأنها حصوية جداً. وتضاف تلك الصفة إلى الاسم الأسمى للتربة حسب قوامها (Millar وآخرون ١٩٦٩).

هذا .. وتزخر التربة بأعداد هائلة من الكائنات الدقيقة التى تعيش فيها من مختلف الأنواع النباتية والحيوانية. ويتوقف أعداد تلك الكائنات على محتوى التربة من المادة

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخبز

العضوية الطازجة التي تستعملها هذه الكائنات كمصدر للطاقة. ويؤدي تسميد التربة بالأسمدة الحيوانية، أو قلب بقايا النباتات فيها إلى انتعاش كبير في نشاط تلك الكائنات وزيادة أعدادها بدرجة هائلة، شريطة أن تكون حرارة التربة ونسبة الرطوبة فيها مناسبين لتكاثر هذه الكائنات.

وتقدر كميات الكائنات التي تعيش في التربة الخصبة على النحو التالي (عن Chispeels & Sadava 1994).

أنواع الكائنات	الكمية بالكيلو جرام للهكتار
البكتيريا	٨٠٠
الفطريات	٣٣٠٠
البروتوزوا	٢٢٠
الطحالب	٢٧٥
الديدان والحشرات	١٠٢٠

وفي تقدير آخر ذُكر أن المتر المكعب الواحد من الأراضي الزراعية الخصبة يحتوي على حوالي  $3 \times 10^{14}$  (جم) من الخلايا البكتيرية، و ٤٠٠ جم من الفطريات، و  $5 \times 10^8$  (جم) من البروتوزوا، و  $1 \times 10^6$  (جم) من الديدان. ولحسن الحظ فإن معظم هذه الكائنات لا تكون متطفلة على النباتات (عن Huang 1985).

## التحليل الميكانيكي للتربة وقوامها

يتوقف قوام التربة - كما أسلفنا - على تحليلها الميكانيكي؛ أي على نسبة مكوناتها من كل من الرمل، والصلب، والطين - ولكن تعريف هذه المكونات - الذي يعتمد على تحديد قطر حبيباتها - يتوقف على النظام المستعمل؛ فهو يختلف في النظام الأمريكي (المحدد في International or Atterberg U. S. Dept. Agr. Handbook 18; 1951) عنه في النظام الدولي (System، والنظام الإنجليزي. ويبين شكل (٥-١) مقارنة بين أقطار حبيبات مختلف مكونات التربة في كل نظام منها (عن White 1987).

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

النظام الدولي				
طين	غرين (سلت)	رمل ناعم	رمل عشن	حصى
0-2	2-5	5-20	20-75	75-200

النظام الأمريكى						
طين	غرين	رمل ناعم	رمل متوسط	رمل عشن	رمل عشن حطبا	حصى
0-2	2-5	5-10	10-20	20-50	50-100	100-200

النظام الإنجليزى					
طين	غرين	رمل ناعم	رمل متوسط	رمل عشن	احجار
0-2	2-6	6-2	2-6	6-20	20-200

قطر الحبيبة (سم) (المقياس لوغارىسى)

شكل (5-1) أقطار مختلف مكونات التربة في النظام الدولي، والأمريكى، والإنجليزى.

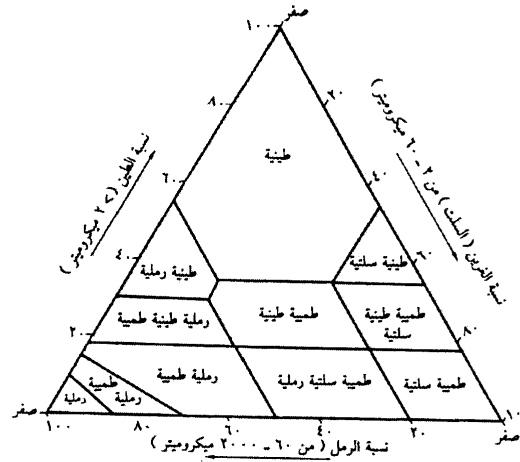
هذا .. وتقسّم المجموعات الرئيسية للأراضى • تبعاً لمكوناتها المعدنية من الرمل والملت والطين - إلى الأقسام الفرعية التالية:

- 1- الأراضى الرملية (الخشنة القوام Coarse Textured، أو خفيفة القوام Light Soils): هي كل الأراضى التى تكون فيها نسبة الرمل بالوزن 70٪ أو أكثر، وتوجد منها الأراضى الرملية Sandy Soil، والرملية الطميية Sandy Loam وغيرهما.
- 2- الأراضى الطينية (الدقيقة القوام Fine Textured، أو الثقيلة Heavy Soils): هي تلك التى تحتوى على 35٪ على الأقل - وفى معظم التقسيمات 40٪ على الأقل - من الطين، ومنها الأراضى الرملية الطينية Sandy Clay، والغرينية الطينية Silty Caly وغيرهما. وتجدر الإشارة إلى أن الأراضى الطينية الرملية تحتوى على رمل أكثر من الطين، وكذلك الحال بالنسبة للأراضى الغرينية التى تحتوى على سلت أكثر من الطين.

- 3- الأراضى الصفراء أو الطميية Loams (المتوسطة القوام Medium Textured): هي أراض تحتوى على الرمل، والملت، والطين بنسب تجعلها وسطاً فى صفاتها، وتدخل تحتها أجاد الأراضى الزراعية، ومنها الأراضى الغرينية الطميية Silt Loams، والطميية



### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر



شكل (٥-٣): نسبة الطين (أقل من ٠,٠٠٢ مم)، والسلت (٠,٠٠٢-٠,٠٠٦ مم)، والرمل (٠,٠٦-٢,٠ مم) فى التقسيمات الرئيسية لأنواع الأراضى تبعاً للنظام الإنجليزى.

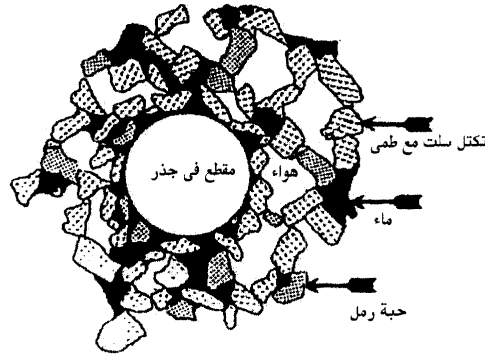
جدول (٥-١) قطر مختلف مكونات التربة، وأعدادها فى الجرام الواحد، ومساحة أسطحها.

المساحة المسطحة (بالسم <sup>٢</sup> )	القطر بالمليمتر حسب النظام الأمريكى	عدد الحبيبات فى الجرام للحبيبات التى توجد فى جرام واحد	الحبيبة
١١	١,٠٠-٢,٠٠	٩٠	رمل خشن جداً
٢٣	٠,٥٠-١,٠٠	٧٢٠	رمل خشن
٤٥	٠,٢٥-٠,٥٠	٥٧٠٠	رمل متوسط
٩١	٠,١٠-٠,٢٥	٤٦٠٠٠	رمل ناعم
٢٢٧	٠,٠٥-٠,١٠	٧٢٢٠٠٠	رمل ناعم جداً
٤٥٤	٠,٠٠٢-٠,٠٥	٥٧٧٦٠٠٠	سلت
٨٠٠٠٠٠٠	> ٠,٠٠٢	٩٠٢٦٠٨٥٣٠٠٠	طين

## بناء التربة وتحبيها

### بناء التربة

يشير مصطلح بناء التربة Soil structure إلى تجمع aggregation حبيبات التربة الأولية (الرمل والسلت والطين) إلى حبيبات مركبة clusters تعمل كحبيبات مفردة تسمى تجمعات aggregates؛ أو كحبيبات ثانوية Secondary Particles، وتلك صفة جيدة ومرغوبة؛ إذ إن مثل هذه الأراضي تحتفظ بالرطوبة جيداً بين الحبيبات الأولية داخل التجمعات، وفي نفس الوقت تكون التربة جيدة التهوية، أو تكون المسافات بين التجمعات مليئة بالهواء بعد صرف الماء الزائد بالجاذبية الأرضية. وقد تكون التجمعات صغيرة جداً تصعب رؤيتها بالعين المجردة، أو أكبر حجماً ويمكن رؤيتها (شكل ٥-٤).



شكل (٥-٤): بناء التربة: التربة على اليمين عديمة البنية أو ذات حبيبات مفردة. التربة على اليسار ذات بناء جيد تتجمع فيها الحبيبات الأولية (الرمل والسلت والطين) معاً مكونة حبيبات مركبة أو تجمعات (Hanan ١٩٩٨).

وقد تكون التربة عديمة البناء structurless، ويوجد منها نوعان:

١- تربة ذات حبيبات مفردة Single Grained، كما في الأراضي الرملية؛ حيث تبقى كل حبة مفردة.

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

٢- متكتلة Massive: وهى الإراضى الغنية بالطين، والتي تحرث وبها نسبة مرتفعة من الرطوبة؛ فتكون النتيجة ملء غرويات الطين للمسافات البينية بين الحبيبات الأولية الأكبر حجماً؛ مما يجعل التربة أكثر كثافة، وتظهر بها كتل كبيرة بعد جفافها.

### **تحبيب التربة**

يعنى بالتحبيب Granulation تكتل حبيبات الطين معاً لتكون تجمعات أكبر حجماً؛ ولذلك أهمية كبيرة فى زيادة مسامية التربة، وتحسين التهوية بها. ويزداد تحبيب التربة Granulation بفعل العوامل الآتية:

١- بزيادة نسبة المادة العضوية فى التربة؛ لأن حبيبات الطين تلتصق معاً بواسطة مادة الدبال Humus الناتجة من تحليل المادة العضوية، وبذلك تتكون تجمعات الطين.

٢- بزيادة الكالسيوم فى التربة يعمل على تجميع حبيبات الطين فى صورة تجمعات هشة، ويسمى ذلك Flocculation، وتصبح هذه التجمعات ثابتة عند التصاق حبيباتها الأولية بفعل المادة العضوية.

وعلى العكس من ذلك.. فإن للصوديوم تأثيراً مخالفاً لتأثير الكالسيوم؛ إذ يعمل على تلاصق حبيبات الطين بعضها مع بعض ببطء ويتناسق، بحيث تكون الفراغات بينها قليلة جداً (Buckman & Brady ١٩٦٠).

### **مسامية التربة ونفاذيتها**

#### **مسامية التربة**

يعنى بدرجة المسامية Porosity نسبة الفراغات التى توجد بين حبيبات التربة. ولدرجة المسامية أهمية كبيرة فى تحديد إنتاجية التربة لتأثيرها على قدرة التربة على الاحتفاظ بالرطوبة، وعلى تحرك الهواء بها، وسهولة نمو الجذور. وعندما تقل نسبة الفراغات بين حبيبات التربة عن ١٠٪ يقل بشدة تحرك الماء والهواء، ونمو الجذور خلال التربة.



### العوامل المؤثرة في مسامية التربة

تتأثر درجة مسامية التربة بالعوامل التالية:

- ١- قوام التربة: تزيد المسامية في الأراضى الخشنة القوام (مثل الرملية) عنه فى الأراضى الطينية، والصفراء الطينية.
  - ٢- تجمعات التربة Soil Aggregates: تزيد المسامية مع زيادة هذه التجمعات.
  - ٣- كثرة عمليات العزيق والحرق ومرور الآلات الزراعية تؤدي إلى تفتيت تجمعات التربة. وإجراؤها عندما تكون الأرض شديدة الجفاف أو زائدة الرطوبة يؤدي إلى نفس النتيجة. كما أن كثرة مرور الآلات الزراعية يعمل على انضغاط التربة ونقص مساميتها.
- تتوقف نسبة الفراغات على طريقة تراص حبيبات التربة. فإذا فرض مثلاً وجود كرة قطرها ٢,٥ سم، فإن حجمها يكون ٨,٥٨٨٣٦ سم<sup>٣</sup>. فإذا وضعت فى مكعب طول ضلعه ٢,٥ سم، فإنه يتبقى حولها فراغ قدره ٧,٨٠١٦٤ سم<sup>٣</sup>. ومعنى ذلك أن ٤٧,٦٪ من المكعب فراغ، والباقي وقدره ٥٢,٤٪ - تشغله الكرة. وينطبق ذلك على أية حالة تكون للمادة المألثة فيها كرات متساوية الحجم ومرصوفة فوق بعضها. أما إذا كانت الكرات متداخلة مع بعضها ومازالت بحجم واحد. فإن نسبة الفراغات تصبح ٢٥,٩٪.

ونظراً لأن حبيبات التربة لا تكون كروية أو متساوية فى الحجم. لذلك فإن مقدار المسام أو الفراغات يختلف حسب حجم حبيبات التربة، ومدى انضغاطها. فتعمل حبيبات الطين على ملء الفراغات بين الحبيبات الأكبر؛ مثل: السلت والرمل؛ فتقل المسامية، بينما تعمل تجمعات التربة على زيادة المسامية.

ويوجد من الفراغات ما هو صغير micropores، وهذه تمتلئ غالباً بالماء الذى لا يتحرك فيها إلا بالخاصية الشعرية، وما هو كبير macropores؛ حيث يتحرك الماء فيها بالجاذبية الأرضية، وتكون غالباً ممتلئة بالهواء. وأفضل الأراضى هى التى تكون المسام فيها موزعة بالتساوى بين الحجم الصغير الذى يشغله الماء، والحجم الكبير الذى يشغله الهواء.

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

### طريقة حساب نسبة الفراغات في التربة

تحسب نسبة الفراغات في التربة بالمعادلة التالية:

$$n = 100 ( 1 - A_s / R_s )$$

حيث إن:

$n$  = نسبة الفراغات.

$A_s$  = كثافة التربة الظاهرية Apparent Specific Graviety ، وهي حاصل قسمة كتلة

جافة من التربة على حجمها.

$R_s$  = كثافة التربة الحقيقية Real Specific Graviety ، وهي حاصل قسمة وزن كتلة

جافة من التربة على الحجم الحقيقي الذى تشغله حبيبات هذه الكتلة.

تتراوح الكثافة الحقيقية عادة بين ٢,٥ وأكثر من ٥,٠ ، تبعاً لأنواع المعادن التى

تتكون منها الأراضى المختلفة. لكن الكثافة الحقيقية لمعظم الأراضى تبلغ حوالى

٢,٦٥.

وتتراوح نسبة الفراغات فى معظم الأراضى الزراعية بين ٣٥٪ و ٥٥٪.

### نفاذية التربة

تعرف درجة نفاذية التربة Infiltration rate بأنها سرعة نفاذيتها للماء خلال فترة

زمنية. فلو فرض وأضيف ٥ سم من الماء إلى سطح التربة ، وبعد ساعة كان المتبقى ٢

سم، تكون درجة النفاذية ٣ سم/ساعة. مع فرض تجاهل الماء المفقود بالتبخر.

العوامل المؤثرة فى نفاذية التربة

تتأثر نفاذية التربة بنفس العوامل التى تؤثر على مساميتها؛ لأن نفاذية التربة

تتوقف — أساساً — على مدى مساميتها؛ ولذا .. فإن نفاذية التربة تتأثر بالعوامل

التالية:

١- قوام التربة: تزداد درجة النفاذية فى الأراضى الرملية، عنها فى الأراضى

الثقيلة، وتقسّم الأراضى حسب درجة نفاذيتها إلى أربعة أقسام؛ كما يلى:

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- أ- أراض ذات نفاذية عالية جداً (أكثر من ١٠٠ ملليمتر/ساعة)؛ وتشمل الأراضى الرملية الخشنة، والطينية الخشنة، والطينية الرملية.
  - ب- أراض ذات نفاذية عالية (من ٢٠-١٠٠ ملليمتر/ساعة)؛ وتشمل: الأراضى الرملية الطميية، والرملية الناعمة الطميية، والطينية الرملية الناعمة.
  - ج- أراض ذات نفاذية متوسطة (من ٥-٢٠ ملليمتر/ساعة)؛ وتشمل الأراضى الطميية، والسلتية الطميية، والطينية الطميية.
  - د- أراض ذات نفاذية منخفضة (أقل من ٥ ملليمتر/ساعة)؛ وتشمل: الأراضى الطينية، والسلتية الطينية، والرملية الطينية (Fordham & Biggs ١٩٨٥).
- ٢- تجمعات حبيبات التربة: إذ إن المسافة بين هذه التجمعات هى التى يمر خلالها الماء بالجاذبية الأرضية.
  - ٣- درجة انضغاط التربة.
  - ٤- الفترة بين الريات: فتزداد النفاذية بزيادة الفترة بين الريات.

### انضغاط التربة وتأثيره على النمو النباتى فيها

يؤدى انضغاط التربة Soil Compaction إلى زيادة كثافتها الظاهرية ونقص مساميتها. ويحدث الانضغاط عند كثرة مرور الآلات الزراعية الثقيلة على التربة دونما داع، وكذلك عند محاولة حرثها أو عزيقها قبل أن تصبح "مستحثة"، أى قبل أن تنخفض رطوبتها - عقب الري أو المطر الغزير - إلى نحو ٥٠٪ من رطوبتها عند السعة الحقلية، وعند كثرة عزيق التربة وخدمتها وهى جافة؛ الأمر الذى قد يفتت تجمعات التربة.

ويتبين من دراسات Tu & Buttery (١٩٨٨) وجود علاقة عكسية بين شدة انضغاط التربة وبين كل من الوزن الكلى للمجموع الجذرى، والنمو الخضرى، والمساحة الكلية للأوراق فى كل من الفاصوليا وفول الصويا.

ومن السمات المميزة للنمو النباتى فى الأراضى المنضغطة: ضعف النمو الخضرى والنمو الجذرى، وظهور أعراض الشد الرطوبى، ونقص العناصر بسبب ضعف النمو

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

الجزرى، ونقص المحصول. كما تزيد الإصابة بأمراض الجذور؛ بسبب سوء تهوية التربة وضعف نفاذيتها للماء (عن Aljibury وآخرين ١٩٨٢).

يضعف النمو الجزرى - بشدة - فى الأراضى المنضغطة عندما تزيد قراء مقاومة التربة لجهاز ال Penetrometer عن ٢,٠ ميجا باسكال MPa. ويرجع ذلك - عندما تكون التربة قليلة الرطوبة - إلى عدم توفر ضغط امتلاء Turger Pressure كافٍ فى خلايا الجذر للتغلب على المقاومة الميكانيكية للتربة. كما يرجع ضعف النمو الجزرى فى الأراضى المنضغطة - حينما تكون رطوبتها عالية - إلى عدم توفر الأكسجين فيها بالقدر المناسب لتنفس الجذور واستمرار نموها.

ويقود النمو الجزرى المحدود للنباتات فى هذه الأراضى إلى ضعف مقابل فى النمو الخضرى، ونقص فى المحصول؛ بسبب ضعف امتصاص المجموع الجزرى للماء والعناصر المغذية.

ومما يزيد من حدة المشكلة أن محاولة التغلب على مقاومة التربة لاختراق الجذور لها - بزيادة معدلات الرى - يؤدى إلى زيادة نشاط البكتيريا اللاهوائية التى تحول الآزوت المتوفر فى التربة - والميسر لامتناس النبات - إلى نيتروجين غازى لا يستفيد منه النبات.

وقد توصل بعض الباحثين إلى أن محدودية النمو الجزرى فى الأراضى المنضغطة ربما تتسبب فى إنتاج هرمونات معينة - فى الجذور - تتحكم فى نمو المجموع الخضرى للنبات وتحد منه. وقد لوحظت بالفعل زيادة فى مستويات حامض الأبسيسك، والإثيلين، و 1H-indole-3-acetic acid فى جذور النباتات النامية فى أراضٍ منضغطة، ولكن يحتاج هذا الأمر إلى إجراء مزيد من الدراسات للتأكد من حقيقته.

وقد تراوح مقدار النقص فى المحصول الناشئ عن انضغاط التربة - عادة - بين ٢٠٪ و ٥٠٪ فى المحاصيل الحقلية، وبلغ - فى المتوسط - ٥٦٪ فى تسعة أنواع من الخضروات، حيث كان ١٣٪ فى البطيخ، و ٥٥٪ فى الذرة السكرية، و ٦٥٪ فى الكرنب، و ٦٦٪ فى الخيار، و ٧٥٪ فى الفاصوليا الخضراء.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويستدل من دراسات Wolfe وآخرين (١٩٩٥) على أن بادرات الكرنب النامية في تربة منضغطة كانت أكثر تعرضاً للإصابة بالخنفساء البرغوثية. وأدت التربة المنضغطة إلى تأخير الحصاد ونقص المحصول بنسبة ٣٤٪ في الذرة السكرية، و ٤١٪ في الخيار، و ٤٩٪ في الفاصوليا الخضراء، و ٧٣٪ في الكرنب.

### الأهمية التطبيقية لنوع قوام التربة

#### تأثير قوام التربة على عمليات الخدمة الزراعية

تتأثر عمليات الخدمة الزراعية باختلاف قوام التربة كما يلي:

- ١- الأراضي الثقيلة:
  - أ- لا تحرت التربة إلا عندما تصبح مستحترثة؛ أي عندما تصل نسبة الرطوبة بها إلى ٥٠٪ من السعة الحقلية.
  - ب- يكون الحرث عميقاً لتحسين التهوية.
  - ج- يكون الري بطيئاً؛ لأن الأراضي الثقيلة تحتفظ بكميات كبيرة من الماء.
  - د- تطول المدة بين الريات.
  - هـ- تلزم العناية بالصرف.
  - و- يلزم الري الخفيف قبل الإنبات إذا تشققت التربة حتى لا تنقطع الجذور.
- ٢- الأراضي الخفيفة:
  - أ- يكون الحرث سطحياً؛ لأن التربة مفككة بطبيعتها، مع تزييف الأرض جيداً لزيادة انضغاط التربة.
  - ب- لا تزرع إلا بالطريقة العفير؛ أي زراعة البذور الجافة في أراضٍ جافة، ثم الري.
  - ج- يكون الري سريعاً.
  - د- تقصر المدة بين الريات (مرسى وآخرون ١٩٥٩).

الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

ويمكن إيجاز مزايا ومخاطر مختلف أنواع الأراضي تبعاً لقوامها، فيما يلي  
(عن Rowell ١٩٩٤):

المشاكل	المزايا	التربة
	سهولة صرف الماء الزائد - الاحتفاظ الجيد بالماء لاستعمال النبات - سهولة الحراثة والعزيق عند مستويات مختلفة من الرطوبة الأرضية - توفر العناصر الغذائية لاستعمال النبات	الصفراء loams
ضعف القدرة على الاحتفاظ بالماء لاستعمال النبات - قلة توفر العناصر لاستعمال النبات - ضعف القدرة على الاحتفاظ بالعناصر المسمد بها.	سهولة الصرف - سهولة الحراثة - تدفأ سريعاً في الربيع	الرملية الخشنة
عرضة للتعرية والانضغاط وتكوين القشور السطحية	سهولة الحراثة	الرملية الناعمة والسلتية
صعوبة صرف الماء الزائد - قد تصبح غدقة - زيادة القوة اللازمة للحراثة - سهولة تكتلها إذا حُرثت وهي رطبة - شديدة الصلابة وهي جافة - لا تجرى الحراثة إلا في مدى محدود من الرطوبة الأرضية - تدفأ ببطء في الربيع	توفر العناصر الغذائية لاستعمال النبات - الاحتفاظ الجيد بالعناصر المسمد بها - الاحتفاظ بالماء لاستعمال النبات	الطينية
تتعرض النباتات فيها لشد الجفاف بسبب ضعف حجم التربة الذي يحتفظ بالماء - صعوبة الحراثة وسرعة استهلاك الآليات بفعل الاحتكاكات - زيادة فقد العناصر بالرضح	—	الصخرية

(عن Rowell ١٩٩٤).

### تأثير نوع وقوام التربة على محاصيل الخضر

يتأثر إنتاج الخضر بنوع وقوام التربة على النحو التالي:

- ١- تعتبر الأراضي الرملية أنسب الأراضي لإنتاج محصول مبكر، لكن المحصول يكون عادة منخفضاً فيها؛ لعدم مقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة.
- ٢- تعتبر الأراضي الطميية الرملية أنسب أنواع الأراضي لزراعة محاصيل الخضر؛ لأن قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة وخصوبتها تكون أعلى منها في الأراضي الرملية، ولأن قوامها يكون أخف مما هو في الأراضي السلتية والطينية، ويمكن خدمتها بسهولة، كما أن محصولها يكون أكبر منه في حالة الزراعة في الأراضي الأثقل.
- ٣- تعتبر الأراضي الطميية السلتية أنسب أنواع الأراضي لزراعة محاصيل الخضر عندما يكون الهدف هو إنتاج محصول غزير ولا يهتم التبيكير في النضج.
- ٤- من أبرز عيوب الأراضي السلتية تكوين طبقة سطحية تسمى بالقشرة crust. هذه الطبقة تتصلب عند جفاف التربة ولا تتفتت، وتعوق إنبات بذور الخضر؛ حيث تبطئ من وصول الأكسجين إلى البذور من جهة، وتشكل حاجزاً أمام بزوغ البادرات على سطح الأرض من جهة أخرى؛ وبذلك تقل نسبة الإنبات، كما أنه لا يكون منتظماً. ويمكن تجنب هذه المشكلة، إما بجعل سطح التربة رطباً بصفة دائمة برذاذ خفيف من الماء، وإما برش سطح التربة على خطوط الزراعة بمحلول ١٪ من زانثات السيليلوز Cellulose Xanthate. تعطى هذه المعاملة نتائج جيدة، دون أن تضر بالبادرات؛ نظراً لسرعة ادمصاص المركب على سطح حبيبات التربة.
- ٥- أما الأراضي الطينية، فإنها لا تصلح لزراعة محاصيل الخضر بصفة عامة، والجذرية منها بصفة خاصة.
- ٦- تعتبر الأراضي العضوية أصلح الأراضي لزراعة الكرفس، والخس، والبصل، وتناسب زراعة بعض الخضروات الأخرى؛ مثل الجزر، والبنجر، والكرنب، والبطاطس.

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

### استغلال الأراضي الرملية في إنتاج الخضر

تعتبر النفاذية العالية من أهم عيوب الأراضي الرملية الخشنة القوام؛ فهي لا تحتفظ بالرطوبة عقب الري، بل يرشح منها ماء الري بسرعة كبيرة إلى باطن الأرض، وفي ذلك إهدار كبير لمياه الري، وزيادة في تكلفة الإنتاج؛ نظراً للحاجة إلى تكرار عملية الري على فترات زمنية أقصر مما في حالة الزراعة في الأراضي المتوسطة والثقيلة القوام.

### وتتطلب الزراعة في مثل هذه الأراضي امتدادات خاصة؛ منها:

١- هذه الأراضي لا تصلح معها طريقة الري السطحي المعروفة، لكن إذا اتبعت معها هذه الطريقة، فيجب على الأقل تبطين قنوات الري بالأسمنت أو البلاستيك الأسود لمنع تسرب الماء منها.

٢- يجب أن تتبع فيها طرق الري التي توفر كثيراً من كمية المياه المستخدمة؛ مثل: الري بالرش، أو بالتنقيط.

٣- يفيد خلط الطبقة السطحية من التربة في هذه الأراضي بمركبات محبة للماء - وذات قدرة عالية على الاحتفاظ بالرطوبة - في زيادة احتفاظ الأرض بالماء. تعرف هذه المواد باسم Soil Conditioners، وجميعها من البوليميرات التي تستخدم بمعدل ٠,٢ جم من البوليمر القابل للذوبان، أو ١٠ جم من البوليمر المستحلب لكل كيلو جرام من التربة، ومن أهم أنواعها ما يلي (عن White ١٩٨٧).

البوليميرات الذاتية	البوليميرات المستحلبة
Polyvinyl alcohol (PVA)	Bitumen
Polyacrylamide (PAM)	Polyvinylacetate (PVAc)
Polyethyleneglycol (PEG)	Polyurethane

ومن أمثلة التخصيبات التجارية لهذه المركبات ما يلي (عن الزراعة في العالم العربي - ١٩٨٧ - المجلد الثالث - العدد الأول).

أ- أجروسوك Agrosok: إنتاج Chem. Discoveries بالملكة المتحدة، ويمتص



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- حتى ٣ ضعف وزنه من الماء. تنتج نفس الشركة مركب إيروسول Erosel الذى يخلط بالطبقة السطحية من التربة لتحسين إنبات البذور.
- ب- جالشاكتي Jalshakti: مُنتج هندي يمتص حتى ١٠٠ ضعف وزنه من الماء.
- ج- هموزورب Homosorb: يمتص حتى ١٥٠ ضعف وزنه من الماء.
- د- برودليف بي ٤ Broadleaf P4: إنتاج Agr. Polymers بالمملكة المتحدة، ويمتص حتى ٤٠ ضعف وزنه.
- هـ - أكواستور Aquastore: إنتاج شركة Cyanamid، ويمتص حتى ٥٠٠ ضعف وزنه من الماء.

تتميز هذه المركبات بما يلي:

أ- تمتص مياه الأمطار فلا تفقد بالتبخير، ومياه الري فلا تفقد بالرشح.

ب- تُحسن تهوية التربة.

ج- لا تتحلل في التربة، وتكفي معاملة واحدة منها.

تفيد هذه لمركبات في تقليل صدمة الشتل، وزيادة كفاءة استخدام المياه، وتحسين النمو النباتي، وزيادة المحصول.

تخلط هذه المركبات بالتربة إلى العمق المناسب - الذى تنتشر فيه الجذور - إما يدوياً، وإما آلياً. فمثلاً .. يخلط الأجرسوك بالطبقة السطحية من التربة حتى عمق ١٠ سم. ويكفى كيلو جرام واحد منه لكل طن من الأرض الرملية، أى نحو طن لكل هكتار من الأرض. ويستخدم الأكواستور بمعدل كيلو جرام واحد لكل متر مكعب من الأرض الرملية. أما الهموزورب فيستخدم بمعدل ١٥-٢٠ جم/م<sup>٢</sup> من الأرض.

ويتبين من دراسات Letey وآخرين (١٩٩٢) أن هذه البوليميرات تقوم بامتصاص الماء والاحتفاظ به عند إضافتها إلى مخاليط التربة فى أصص الزراعة، ويبقى هذا الماء ميسراً لاستعمال النبات، وربما يفيد فى زيادة طول الفترة بين الريات، إلا أن تلك الزيادة تراوحت بين يوم واحد وسبعة أيام فقط. وتحققت أكبر فائدة من البوليميرات عندما استعملت مع مخاليط الزراعة ذات النفاذية العالية.

## **الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر**

ويستدل من هذه الدراسة كذلك على أن استعمال البوليمرات لم يوفر في مياه الري؛ لأنها لم تؤثر على مجموع الماء المفقود بكل من النتح والتبخر السطحي، وأن إطالة الفترة بين الريات يستلزم - بداية - زيادة كمية مياه الري المضافة للوصول بالرطوبة إلى السعة الحقلية.

ويستفاد من هذه الدراسة - التي أجريت في الأوص - أن هذه البوليمرات إذا استخدمت في الزراعات الحقلية يمكن أن تفيد في الأراضي الرملية الخشنة؛ حيث يمكن إعطاء ريات غزيرة على فترات متباعدة دون تعرض ماء الري للفقد بالرشح.

٤- تستجيب الأراضي الرملية - بشدة - للتسميد العضوي الجيد، الذي يفيد فيما يلي:

أ- توفير قدر من العناصر الغذائية للنبات، مع تيسر تلك العناصر بصورة تدريجية أثناء تحلل المادة العضوية.

ب- تشجيع نشاط الكائنات الدقيقة في التربة، وهي التي تعمل بدورها على تيسر العناصر الغذائية - المثبتة في التربة - لاستعمال النبات.

ج- يعمل الدبال (وهو الناتج النهائي لتحلل المادة العضوية) على تحسين بناء التربة؛ حيث إنه يعمل على تكوين تجمعات التربة Soil Aggregates.

د- كما يعمل الدبال على زيادة احتفاظ التربة بالرطوبة.

هـ- يفيد الدبال كثيراً - كذلك - في تقليل رشح الأسمدة مع مياه الصرف؛ بادمصاه لكاتيونات العناصر المغذية؛ مثل الأمونيوم، والبوتاسيوم، والكالسيوم، والمغنيسيوم، والمنجنيز، والنحاس، والحديد، والزنك.

### **قدرة التربة على الاحتفاظ بالعناصر المغذية**

#### **السعة التبادلية الكاتيونية للتربة**

تحمل غرويات التربة - سواء أكانت غرويات الطين، أم الغرويات العضوية - شحنات سالبة بكثرة، وتزداد أعداد الشحنات السالبة على الغرويات العضوية كلما

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ازدادت درجة تحللها. هذه الشحنات السالبة تجذب إليها الكاتيونات المختلفة؛ مثل: الكالسيوم، والبوتاسيوم، والمغنيسيوم، والأيدروجين، والصوديوم، والأمونيوم. فتدمص على سطح هذه الغرويات.

ويعبر عن عدد مواقع ادمصاص الكاتيونات لكل وحدة من وزن التربة بالسعة التبادلية الكاتيونية Soil Cation Exchange Capacity. وتحسب بالمللي مكافئ millequivalents لكل ١٠٠ جرام من التربة المجففة؛ وهى تساوى عدد ملليجرامات أيون الأيدروجين  $H^+$  التى تتحد بمائة جرام من التربة الجافة.

هذا .. وتكون السعة التبادلية الكاتيونية قليلة جداً، ولا تذكر فى كل من السلت والرمل، وتتراوح بين ٨ و ١٠٠ مللي مكافئ فى الأنواع المختلفة من غرويات الطين. وتصل إلى ٢٠٠ فى المادة العضوية. وعليه .. تبلغ قيمة السعة التبادلية الكاتيونية أقل من ٥ فى الأراضى التى تحتوى على نسبة قليلة جداً من الطين، وتصل إلى ٢٠٠ فى الأراضى العضوية.

ويبين جدول (٥-٢) السعة التبادلية الكاتيونية لمختلف مكونات التربة وفى مختلف أنواع الأراضى (عن Archer ١٩٨٥).

ويتم — عملياً — تقدير السعة التبادلية الكاتيونية للتربة بالمعادلة التالية:

$$\text{السعة التبادلية الكاتيونية} = (\text{النسبة المئوية للمادة العضوية فى التربة} \times ٢) + (\text{النسبة المئوية للطين فى التربة} \times \frac{1}{٢}).$$

ويعد انخفاض السعة التبادلية الكاتيونية من أهم عيوب الأراضى الرملية؛ لما يترتب على ذلك من عدم قدرة هذه الأراضى على الاحتفاظ بأيونات العناصر الغذائية الموجبة الشحنة. ولذا تفيد كثيراً إضافة الأسمدة العضوية إلى هذه الأراضى — خاصة فى خطوط الزراعة — حيث تحدث تلك الأسمدة زيادة ملموسة فى كل من السعة التبادلية الكاتيونية، وقدرة التربة على الاحتفاظ بالرطوبة فى منطقة نمو الجذور.

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

جدول (٥-٢): السعة التبادلية الكاتيونية لمختلف مكونات التربة ومختلف أنواع الأراضي.

نوع التربة أو مكوناتها	مللي مكافئ/ ١٠٠ جم
الرمل والسلت الطين	٣
الكالونيت Kalonite	٥
الإيليت ilite، والكلوريت chlorite	٣٠
المونت موريللونيت montmorillonite	١٠٠
المادة العضوية	٢٠٠-١٠٠
الأراضي الرملية	٥
الأراضي الطميية الخفيفة	١٠
الأراضي الطميية	٢٠
الأراضي الطينية	٣٠

#### النسبة المئوية للتشبع القاعدي وأهميته

النسبة المئوية للتشبع القاعدي Percent Base Saturation هي النسبة المئوية للقواعد المتبادلة ( $Ca^{++}$ ,  $K^{+}$ ,  $Mg^{++}$ ,  $Mn^{++}$ ,  $Na^{++}$  ... إلخ) من السعة التبادلية الكلية، أما الباقي، فيكون أيديروجينياً. فلو كانت السعة التبادلية ٢٠ مللي مكافئ لكل ١٠٠ جم من التربة الجافة، وكان الأيديروجين المتبادل ٤ مللي مكافئ لكل ١٠٠ جم، فإن ذلك يعنى أن نسبة التشبع القاعدي تساوى ٨٠٪.

وترجع أهمية نسبة التشبع القاعدي إلى أن تيسر العناصر المتبادلة للنبات لا يكون بوفرة إلا عندما تكون هذه النسبة مرتفعة، ويتضح ذلك من المثال التالي (عن Buckman & Brady ١٩٦٠).

تيسر الكالسيوم للنبات	التشبع بالكالسيوم (%)	السعة التبادلية (مللي مكافئ/١٠٠ جم تربة)	الكالسيوم المتبادل (مللي مكافئ/١٠٠ جم تربة)
ميسر	٧٥	٨	٦
غير ميسر	٢٠	٣٠	٦

### ادمصاص الأنيونات

تعد قدرة التربة على ادمصاص الأنيونات Anion Adsorption منخفضة. مقارنة بقدرتها على ادمصاص الكاتيونات. وتتوفر القدرة المحدودة على ادمصاص الأنيونات في المواقع النشطة بكل من أكاسيد الحديد والألومنيوم، ومعادن الطين (وخاصة معدن الكالونيت الذى تكثر فيه مجموعة الأيدروكسيل  $\text{OH}^-$ )، والمركبات المعقدة من كل من الحديد والألومنيوم مع المادة العضوية، وكربونات الكالسيوم. وتتركز أهمية هذا الموضوع فيما يعرف بالـ ligand exchange بين الأنيونات ومجموعة الأيدروكسيل؛ حيث يدمص أيون الفوسفات، وبدرجة أقل أيون الكبريتات.

وتساعد بعض التفاعلات الكيميائية فى التربة - وخاصة تفاعلات الفوسفات - فى الإبقاء على بعض الأنيونات لاستعمال النبات.

### كرب (أو خلب) العناصر

يحتفظ ببعض العناصر فى التربة، وخاصة الحديد، والنحاس، والزنك، والموليبدنم فى صورة مخلبية كجزء من المادة العضوية التى تتوفر فى التربة (عن Archer ١٩٨٥).

### الرقم الأيدروجينى، أو تفاعل التربة وأهميته

#### تعريف الرقم الأيدروجينى للتربة

يعبر عن درجة حموضة التربة بالرقم الأيدروجينى pH، ويقع pH غالبية الأراضي بين ٥.٠ و ٩.٠، وتقسم الأراضي حسب الرقم الأيدروجينى إلى الأقسام التالية:

الرقم الأيدروجينى (pH)	التصنيف
٥.٥-٥.٠	شديدة الحموضة
٦.٠-٥.٥	معتدلة الحموضة
٧.٠-٦.٠	حامضية قليلاً

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

التصنيف	الرقم الأيدروجيني (pH)
متعادلة	7,0
قلوية قليلاً	8,0-7,0
معتدلة القلوية	8,5-8,0
شديد القلوية	9,5-8,0

يرتفع pH الأراضي الصحراوية - دائماً - عن 8,0؛ حيث يتراوح - غالباً - بين 8,0 و 8,5، بينما يصل الرقم إلى 9,0 في الأراضي الجيرية.

ويلاحظ أن كل تغير مقداره وحدة pH واحدة يقابله تغير نسبي مقداره عشرة أضعاف في حموضة أو قلوية التربة. فمثلاً .. تزداد حموضة التربة عشرة أضعاف عند تغير الـ pH من 6 إلى 5.

وتجدر الإشارة إلى أن pH التربة يتوقف على تركيز الأملاح في المحلول الأرضي وعلى تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون بهواء التربة، وكلاهما يتغير باستمرار. كذلك يختلف pH التربة كثيراً من مكان لآخر بالحقل. ويعنى كل ذلك صعوبة تقدير pH التربة بدقة (Russell 1973).

وتعد الأراضي ذات قدرة تنظيمية عالية Highly Bufferd ضد التغير في الـ pH، ويرجع ذلك إلى العوامل التالية:

- 1- توفر أملاح الكربونات والفوسفات والأملاح الأخرى فيها.
- 2- السبب الرئيسي هو طبيعة غرويات التربة العضوية وغير العضوية، التي تعمل كحامض متأين قليلاً، أو كملح متأين قليلاً لحامض ضعيف؛ ولذا .. نجد أن تعديل pH التربة يصبح أكثر صعوبة كلما ازدادت نسبة المادة العضوية أو الطين فيها.

ولكن يمكن رفع الرقم الأيدروجيني (pH) في الأراضي الحامضية بإضافة الحجر الجيري (كربونات الكالسيوم)، أو الحجر الجيري الدولوميتي dolomitic lime (كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم)، أو أكسيد الجير (أكسيد الكالسيوم) إليها. كما

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

يمكن خفض الرقم الأيدروجيني في الأراضي القلوية بإضافة الكبريت أو الجبس الزراعى (كبريتات الكالسيوم). وفى أى من الحالتين، فإن المواد المستعملة تجب إضافتها قبل الزراعة بوقت كاف، مع خلطها جيداً بالعمق سنتيمترات العلوية من التربة. وتفضل إضافة كميات معتدلة سنوياً عن إضافة كميات كبيرة كل عدة سنوات ( Lorenz & Maynard ١٩٨٠). وتتناول هذا الأمر يشئ من التفصيل فى موضع لاحق من هذا الفصل.

هذا .. ويقدر pH التربة — عادة — بعد رج جزء من التربة بالوزن مع ٢,٥ أو ٥ أجزاء من الماء المقطر بالحجم وغمس أطراف القطبين الزجاجى والكالوميل calomel المرجعى فى المحلول الرائق. وفى كثير من معامل التربة يقدر الـ pH فى ٠,٠١ مول كلوريد كالسيوم فى نسبة ١ : ٥ من التربة إلى السائل. ويقبل تقدير الـ pH فى هذه الطريقة بنحو ٠,٦-٠,٨ وحدة عما فى حالة استخدام الماء المقطر عند نفس النسبة من التربة إلى السائل (White ١٩٩٧).

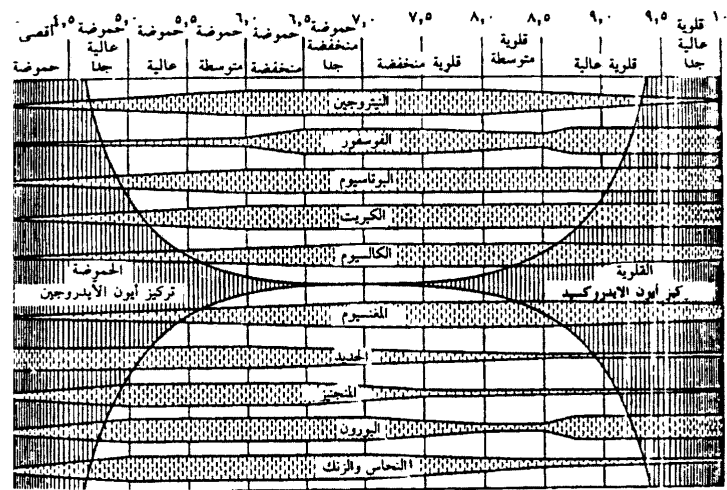
### تأثير pH التربة على تيسر العناصر الغذائية

يتوقف مدى تيسر العناصر الغذائية بالتربة على رقمها الأيدروجيني (pH). وفى الأراضي الشديدة الحموضة (pH حوالى ٤) يقل الكالسيوم والمغنيسيوم المدمص على سطح حبيبات التربة، ويزداد ذوبان الألومنيوم والحديد والمنجنيز والبورون، ويقبل ذوبان الموليبدنم، كما تزداد فرصة وجود المواد العضوية السامة غير المتحللة، وبالتأكيد يقل تيسر النيتروجين والفوسفور. وفى الأراضي القلوية (pH حوالى ٧,٥) يتوفر الكالسيوم النشط بكثرة، وكذلك المغنيسيوم والموليبدنم، ولا يوجد أى ألومنيوم بتركيزات سامة. كما يتوفر النيتروجين. ولو كان الـ pH عاليًا بدرجة كبيرة، فإنه يقل تيسر الحديد والمنجنيز، والنحاس، والزنك، والفوسفور، والبورون. أما الأراضي المعتدلة الحموضة، فإن كل العناصر تكون ميسرة فيها بصورة جيدة، ويبدو أنها أصلح الأراضي لنمو النباتات (Buckman & Brady ١٩٦٠).

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

ويوضح شكل (٥-٥) مدى تيسر العناصر الغذائية في التربة المعدنية، ويتبين منه ما

يلي:



شكل (٥-٥): تأثير الرقم الأيدروجيني للتربة (الـ pH) على تيسر العناصر بها.

١- يتوفر النيتروجين بكثرة في مدى pH ٦-٨، ويقل بزيادة حموضة أو قلوية التربة عن ذلك بصورة تدريجية، وتصبح كمية النيتروجين الميسرة ضئيلة جداً في pH أقل من ٥,٥، أو أعلى من ٨,٥.

٢- يتوفر البوتاسيوم والكبريت في صورة صالحة للامتصاص في الأراضي القلوية، وكذلك في الأراضي الحامضية حتى pH ٦؛ حيث يقل مستواهما تدريجياً، وتصبح الكميات الصالحة لامتصاص النبات منهما ضئيلة جداً، مع انخفاض رقم الـ pH عن ٥,٥،

٣- يتيسر الكالسيوم بوفرة في مدى pH ٧-٨,٥، ويقل تيسره تدريجياً مع زيادة الحموضة أو القلوية عن تلك الحدود، لكن مستواه لا ينخفض بشكل واضح إلا عند



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

نقص الـ pH عن ٦ أو زيادته عن ١٠. والأراضي الأخيرة نادراً ما تستخدم فى الزراعة.

٤- يتوفر الفوسفور بكثرة فى مجال pH ضيق من ٦.٥-٧.٥، وينخفض مستواه بشدة مع انخفاض الـ pH عن ٦.٥ إلى أن يصل الـ مستوى حرج فى pH ٦، كما ينخفض ببطء مع ازدياد الـ pH عن ٧.٥ إلى أن يصل إلى مستوى حرج فى pH ٨.٥. ومع ارتفاع الـ pH عن ذلك يتيسر الفوسفور مرة أخرى.

٥- يتيسر المغنسيوم بوفرة فى الأراضي القلوية، ويقل مستواه مع انخفاض رقم الـ pH عن ٧، لكن مستواه لا ينخفض بشكل ملحوظ إلا بعد وصول الـ pH إلى ٥.٥. ٦- يوجد الحديد، والمنجنيز والبورون، والنحاس، والزنك بوفرة فى الأراضي الحامضية. وفى الأراضي الشديدة الحموضة يزداد تركيز الحديد، والمنجنيز، والألومنيوم إلى الدرجة السامة للنبات.

٧- يزداد توفر الحديد إلى درجة السمية مع انخفاض الـ pH، إلا أن مستواه يقل تدريجياً مع ارتفاع الـ pH عن ٦، ويصبح النقص ملحوظاً مع ارتفاع الـ pH حتى ٧، وحرَجاً بعد ٧.٥.

٨- يقل تيسر المنجنيز مع ارتفاع الـ pH عن ٦.٥، ويصبح مستواه حرَجاً بعد pH ٧.٥؛ حيث يقل تيسره بعد ذلك.

٩- يبدأ تيسر البورون فى النقصان بصورة تدريجية مع زيادة الـ pH عن ٧، ويصبح مستواه حرَجاً بعد pH ٧.٥، وينقص بشدة فى pH ٨، لكن تيسر البورون يبدأ فى الزيادة مرة أخرى مع ارتفاع الـ pH عن ٨.٥.

١٠- يقل تيسر النحاس والزنك تدريجياً ويبطئه مع ارتفاع الـ pH عن ٧، ويكون النقص واضحاً عند pH ٨ وحرَجاً بعد pH ٨.٥.

١١- يسلك الموليبدنم نفس سلوك المغنسيوم تقريباً؛ أى يقل مستواه مع انخفاض الـ pH عن ٦.٥، ويكون النقص ملحوظاً مع وصول الـ pH إلى ٥.٥.

ويمكن القول أن pH التربة لا يؤثر بصورة مباشرة على النمو النباتي، وإنما بصورة

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

غير مباشرة من خلال تأثيره على تيسر العناصر. وأفضل pH هو الذى يميل قليلاً نحو الحموضة، ويتراوح بين ٦،٦ و ٦،٨.

ويمكن إيجاز ما سبق بيانه بشأن تأثير التربة على تيسر العناصر بها فى أن معظم العناصر الدقيقة - كالحديد، والمنجنيز، والنحاس، والزنك، والبورون - تثبت فى صورة غير صالحة لاستعمال النبات فى الأراضى القلوية. كما يقل - أيضاً - تيسر عنصر الفوسفور، وخاصة عند ارتفاع الـ pH عن ٨،٠.

وعلى العكس من ذلك .. فإن بقية العناصر الغذائية (النيتروجين، والبوتاسيوم، والكبريت، والمغنيسيوم، والموليبدينم) لا تثبت فى مدى الـ pH القلوى السائد فى الأراضى المصرية والعربية عموماً.

**ويمكن إيجاز أهم مفاصل التربة الحامضية التى ينخفض فيها pH التربة كخبراً؛ والتى يقل تواجدها فى الوطن العربى، فيما يلى:**

١- يكون لها تأثيرات مباشرة من خلال الأضرار التى يحدثها أيون الأيدروجين.

٢- يكون لها تأثيرات غير مباشرة جراء انخفاض رقم الـ pH، وتتمثل فى:

أ- الضعف الفسيولوجى لامتناس الكالسيوم والمغنيسيوم والفوسفور.

ب- زيادة تيسر الألومنيوم والحديد والمنجنيز إلى درجة السمية.

ج- نقص تيسر الفوسفور لتكوينه لمعقد مع الألومنيوم.

د- انخفاض تيسر الموليبدينم.

٣- انخفاض فى وضع القواعد يترتب عليه:

أ- نقص الكالسيوم.

ب- نقص المغنيسيوم والبوتاسيوم وربما الصوديوم.

٤- عوامل أحيائية غير طبيعية تتمثل فى:

أ- ضعف دورة النيتروجين وتثبيتته.

ب- ضعف نشاط الميكوريزا.

ج- زيادة التعرض للإصابات المرضية، مثل مرض تآكل الجذور فى الكرنبيات.

٥- تراكم الأحماض العضوية ومركبات سامة أخرى نظراً لعدم مواءمة الظروف لتفاعلات الأكسدة والاختزال.

### تأثير pH التربة على محاصيل الخضر

ترجع أهمية pH التربة إلى العوامل الآتية:

١- يؤثر pH التربة على مدى تيسر العناصر الغذائية بها كما أسلفنا. فمعظم العناصر تثبتت في الأراضي الشديدة الحموضة، وكذلك في الأراضي الشديدة القلوية، كما أن بعض العناصر - كالحديد والألمنيوم - يزداد ذوبانها وتركيزها إلى درجة السمية للنباتات في الأراضي الحامضية.

٢- يؤثر pH التربة على نشاط الكائنات الحية الدقيقة النافعة. كيكثيريا تثبتت آزوت الهواء الجوى، واليكثيريا التي تقوم بتحليل المادة العضوية. وأنسب pH لنشاط هذه الكائنات هو ما يتراوح بين ٦ و ٧.

٣- يؤثر pH التربة على انتشار بعض الأمراض، مثل مرض تتأثل جذور الصليبيات الذى يشتد في الأراضي الحامضية، ولا يظهر في pH ٧.٢-٧.٤، ومرض جرب البطاطس الذى يكون أكثر انتشاراً في pH من ٥.٥ إلى ٧. ولا ينصح بزراعة البطاطس في هذه الدرجة من الحموضة، برغم أنها مناسبة لنموها في حالة غياب المرض (Thompson & Kelly ١٩٥٧).

كذلك ينتشر عفن جذور البسلة الذى يسببه الفطر *Aphanomyces euteiches* فى مدى يتراوح بين ٥.٤ و ٧.٥، والذبول البكتيرى فى البطاطس الذى تسببه البكتيريا *Pseudomonas solanacearum* فى pH أعلى من ٥.٠ (عن Palti ١٩٨٨).

هذا .. وأنسب pH لزراعة معظم محاصيل الخضر يتراوح بين ٦ و ٦.٨، حيث يتوفر فى هذا المدى معظم العناصر الغذائية الضرورية للنبات، لكن يمكن زراعة الخضروات بنجاح أيضاً فى رقم إيدروجينى يتراوح بين ٥ و ٨. بشرط علاج النقص الذى يمكن أن يحدث فى بعض العناصر الغذائية، مع منع تراكم المواد السامة بالتربة.

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

### تقسيم الخضروات حسب تحملها لـ pH التربة

برغم أنه يمكن زراعة معظم الخضروات بنجاح في pH يتراوح بين 5 و 8 متى أمكن التغلب على النقص في العناصر الغذائية الذي يحدث في الأراضي الحامضية والقلوية، إلا أن لكل محصول مدى pH معيناً يناسب نموه. وتقسّم محاصيل الخضر إلى ثلاث مجموعات حسب مقدرتها على تحمل حموضة التربة، كما في جدول (5-3).

جدول (5-3): تقسيم الخضروات حسب تحملها لحموضة التربة

المقدرة على تحمل حموضة التربة	(والـ pH المناسب)	محاصيل الخضر
قليلة التحمل للحموضة	(pH 6.0-6.8)	الأسبرجس - البنجر - البروكولي - الكرنب - القنبيط - الكرفس - السلق السويسري - حب الرشاد - الكرسون الأرضي - الكرنب الصيني - الكرات أبو شوشة - الخس - القاون - السبانخ - النيوزيلاندي - البامية - البصل - الجزر الأبيض - السلسفيل - فول الصويا - السبانخ - الكرسون المائي
متوسطة التحمل للحموضة	(pH 5.5-6.8)	الفاصوليا - فاصوليا الليما - كرنب بروكسل - الجزر - الكولارد - الذرة السكرية - الخيار - الباننجان - الثوم - الجيركن - فجل الحمان - الكيل - كرنب أبو ركة - المسترد - البقدونس - البسلة - الفلفل - القرع العسلي - الفجل - الروتاباجا - الكوسة - الطماطم - اللفت.
تتحمل الحموضة بدرجة جيدة	(pH 5.0-6.8)	الشيكوريا - الدانديون - الهندباء - الفينوكيا - البطاطس - الروبارب - الشالوت - الحميض - البطاطا - البطيخ

تنمو نباتات المجموعة الأولى في جدول (5-3) بصورة جيدة في الأراضي القلوية التي يصل الـ pH فيها حتى 7.5، ما دام لا يوجد نقص في العناصر الضرورية. وتنمو خضر المجموعة الثالثة في الأراضي الحامضية التي ينخفض فيها الـ pH حتى 5، لكن جميع الخضروات يمكنها النمو في pH من 5-8، ويكون أفضل نمو لها في pH من 6-6.8.

## ملوحة التربة

### العوامل المسببة لزيادة الملوحة فى التربة

تتراكم الأملاح بصورة طبيعية فى الأراضى التى تتكون من تفتت صخور معدنية تحتوى على أملاح بكميات زائدة، إلا أن الأملاح تزداد أيضاً فى التربة بفعل العوامل الآتية:

١- مع ماء الري .. فمهما كانت عذوبة الماء المستخدم فى الري، فإنه يحتوى على أملاح تتراوح كميتها عادة بين ٠,١ و ٥,٠ أطنان لكل ٣٠ سم - فدان من الري. ويمكن لهذه الأملاح أن تتراكم فى التربة إن لم يتوفر لها نظام صرف جيد. وتتأثر سرعة تراكم الأملاح التى تصل إلى التربة بهذه الطريقة بالعوامل الآتية:

أ- درجة ملوحة الماء المستخدم فى الري.

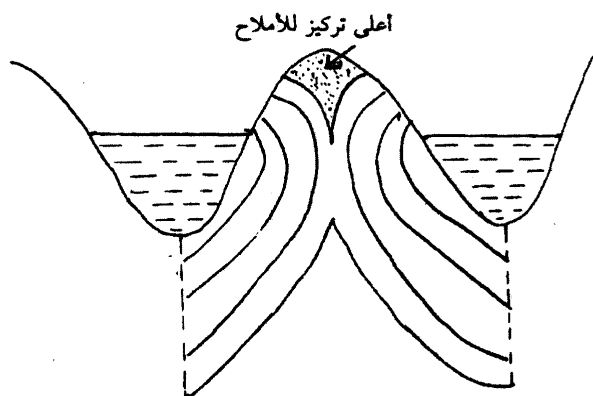
ب- كمية الماء المستخدمة فى الري: ففي حالة نقص المياه لا يكون الري بالدرجة التى تكفى لبل التربة لعمق كبير؛ ومن ثم لا تغسل الأملاح، وتتراكم سنوياً. ففي المناطق الحارة التى تروى أراضيها بالتنقيط قد تصل كمية ماء الري فى الموسم الواحد إلى ٣٦٠٠ م<sup>٣</sup> للفدان (متوسط ٢٠ م<sup>٣</sup> للفدان يومياً بالتنقيط × ٣٠ يوماً شهرياً × ٦ شهور لموسم النمو): أى إن كمية الأملاح المضافة إلى الفدان - مع ماء الري فى الموسم الواحد - تتراوح بين ٠,٩ طنًا (عند استخدام مياه عذبة تبلغ نسبة الأملاح فيها ٢٥٠ جزءاً فى المليون) و ٩ أطنان للفدان (عند استخدام مياه تبلغ نسبة الأملاح فيها ٢٥٠٠ جزءاً فى المليون).

٢- عند ارتفاع منسوب الماء الأرضى، فمن جهة يكون الصرف رديئاً، ومن جهة أخرى. يؤدي منسوب الماء الأرضى المرتفع إلى ارتفاع الماء إلى سطح التربة بالخاصية الشعرية وتبخره، تاركاً الأملاح على سطح التربة (Israelsen & Hansen ١٩٦٢).

وعند الزراعة على خطوط أو مصاطب تنتقل الأملاح الموجودة فى التربة مع الواجهة المبتلة wetting front، وتتراكم فى طبقات رقيقة على طول سطح التربة، وتحت وسط

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

سطح المصطبة أو الخط حتى تتقابل الواجهات المبتلة المتقابلة (شكل ٥-٦)، ويكون تركيز الملوحة في هذه الأماكن ٥-١٠ أضعاف تركيزها في التربة بوجه عام (Allison ١٩٦٤).



شكل (٥-٦): نظام تراكم الأملاح في حالة الزراعة على خطوط (خجوب) مع اتباع طريقة الري بالغمر.

والوسيلة الوحيدة الفعالة لإصلاح الأراضي الملحية هي خفض مستوى الماء الأرضي، وتوفير صرف جيد، وتحسين نفاذية التربة بإضافة الجبس الزراعي لكي يحل الكالسيوم محل الصوديوم، مع غسيل الأملاح الزائدة بالرى الغزير. وسوف نناقش هذا الموضوع بشئ من التفصيل في موضع لاحق من هذا الفصل.

### طرق تقدير ملوحة التربة

يُعبّر عن ملوحة التربة إما بالجزء في المليون (ppm)، وإما بالمللي مكافئ/لتر (meq/l)، وإما بدرجة التوصيل الكهربائي (EC)، وتميز بالمللي موز/سم (millimhos/cm)، أو بالميكروموز/سم (micromhos/cm) عند ٢٥ م، أو تميز - حسب النظام الدولي لوحدات القياس - بالمللي سيمنز/سم (mS/cm) عند ٢٥ م.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويمكن التحويل من وحدة قياس إلى أخرى كما يلي :

مللي موز سم =  $EC \times 10^3$  في حرارة  $25^\circ\text{م}$ .

ميكروموز سم =  $EC \times 10^6$  في حرارة  $25^\circ\text{م}$ .

$EC \times 10^3 = 640$  جزءاً في المليون = ١٠ مللي مكافئ/لتر تقريباً.

وأكثر الطرق شيوعاً لتقدير ملوحة التربة هي طريقة المستخلص المشبع Saturation Extract Method، ويعبر عن الملوحة بدرجة التوصيل الكهربائي للمستخلص المشبع للتربة، والذي يعبر عنه بالمللي موز/سم في درجة  $25^\circ\text{م}$ . وتتخلص هذه الطريقة في عمل معجون تربة مشبع Saturated Soil Paste عن طريق تقليب التربة، مع إضافة ماء مقطر إلى أن تصل إلى نقطة يمكن التعرف عليها بقليل من التمرين. ويلى ذلك سحب كمية كافية من المستخلص بواسطة مرشح تحت تفريغ لتقدير درجة توصيلها الكهربائي.

ومن مزايا تقدير الملوحة بهذه الطريقة أن تركيز الأملاح في المستخلص يكون — عادة — نصف تركيزه في المحلول الأرضي عند السعة الحقلية، وحوالي ربع تركيزه عند نقطة الذبول الدائم؛ وعليه .. فإنه يمكن ربط درجة التوصيل الكهربائي في المستخلص مباشرة بتركيز الأملاح في المحلول الأرضي في المستويات المختلفة من الرطوبة الأرضية (Schoonover & Sciaroni ١٩٥٧).

يجب عدم خلط عينات التربة التي تؤخذ لتقدير الملوحة؛ لأن الملوحة تتباين — عادة — من موقع لآخر في الحقل الواحد، ويتعين أن تمثل العينات مدى الملوحة في مختلف أجزاء الحقل. كذلك يجب أن تمثل العينات طبقة التربة التي تشغلها الجذور حسب المحصول. مع الابتعاد عن الطبقة السطحية (السنتمترين العلويين من التربة) التي تتراكم فيها الأملاح — عادة — بصورة طبيعية (عن Branson ١٩٨٣).

ويتعين تصحيح قراءة التوصيل الكهربائي EC إذا اختلفت درجة الحرارة التي أجرى عندها القياس عن  $25^\circ\text{م}$ . ويتم ذلك بضرب القراءة المشاهدة في معامل التصحيح المقابل لدرجة الحرارة التي سُجِّلت عندها القراءة، كما في جدول (٥-٤).

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

جدول (٥-٤): معامل التصحيح لقراءة درجة التوصيل الكهربائي (EC) عند اختلاف درجة الحرارة التي يجرى عندها القياس عند ٢٥ م (عن Resh ١٩٨٥).

معامل التصحيح	درجة الحرارة (م)
١,٦١٣	٥
١,٤١١	١٠
١,٢٤٧	١٥
١,٢١١	١٦
١,١٨٩	١٧
١,١٦٣	١٨
١,١٣٦	١٩
١,١١٢	٢٠
١,٠٨٧	٢١
١,٠٦٤	٢٢
١,٠٤٣	٢٣
١,٠٢٠	٢٤
١,٠٠٠	٢٥
٠,٩٧٩	٢٦
٠,٩٦٠	٢٧
٠,٩٤٣	٢٨
٠,٩٢٥	٢٩
٠,٩٠٧	٣٠
٠,٨٩٠	٣١
٠,٨٧٣	٣٢
٠,٨٥٨	٣٣
٠,٨٤٣	٣٤
٠,٨٢٩	٣٥
٠,٧٦٣	٤٠
٠,٧٠٥	٤٥



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

### خصائص التربة الملحية

غالبًا ما تكون ملوحة التربة مصاحبة بخصائص معينة للتربة، مثل القلوية والصودية وسمية البورون، وهي الخصائص التي يكون لكل منها تأثيرها الخاص على النمو النباتي.

وتبعًا لشدة ملوحة التربة فإن الأراضي الملحية تقسم إلى ثلاث فئات، كما يلي:

درجة الملوحة (الـ EC بالـ dS/m)	ما يصلح للزراعة فيها
منخفضة: ٢-٤	تصلح لزراع جميع المحاصيل
متوسطة: ٤-٨	تصلح لزراعة المحاصيل متوسطة التحمل إلى عالية التحمل
عالية: > ٨	لا تصلح سوى للرعى على الأنواع المحبة للملوحة

والأملاح التي تتواجد الأراضي المحلية هي بالأساس كلوريدات وكبريتات الصوديوم والكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم.

وتشمل أعراض ملوحة التربة على النباتات ببطء الإنبات وغيابه في المساحات عالية الملوحة من الحقل، والذبول المفاجئ للبادرات، والنمو المتقزم، واحتراق حواف الأوراق، وخاصة السفلية منها، واصفرار الأوراق والتفافها، ومحدودية النمو الجذري والموت المفاجئ أو التسديجى للنباتات (عن Munns وآخرون ٢٠٠٧ - الإنترنت [http://www.plantstress.com/articles/salinity\\_m/salinity\\_m.htm#resistance](http://www.plantstress.com/articles/salinity_m/salinity_m.htm#resistance)).

### وتلاحظ الأعراض التالية في مختلف أنواع الأراضي الملحية والقلوية:

الأعراض المحتملة	المشكلة
نقص للعناصر يظهر في صورة تقزم واصفرار وأحيانًا لون أخضر قاتم إلى قرمزي بالأوراق	الـ pH المرتفع
تكون قشور سطحية بيضاء - حدوث شد مائي - احتراق حواف الأوراق	الأراضي الملحية
احتراق حواف الأوراق - ضعف النمو - الشد المائي	ملوحة مياه الري
سوء الصرف - تكون قشور سطحية سوداء دقيقة	الأراضي الصودية
أعراض مماثلة - بصورة عامة للأعراض في الأراضي الملحية	الأراضي الملحية الصودية

(Waskom وآخرون ٢٠٠٦).

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

### تعريف بالأنواع المختلفة من الأراضي الملحية والقلوية وطرق اصلاحها

#### الأراضي الملحية

الأراضي الملحية Saline Soils هي الأراضي التي تقل فيها نسبة الصوديوم المتبادل عن ١٥٪، وتزيد درجة توصيلها الكهربائي على ٤، ويقل الـ pH فيها عن ٨,٥. وتحسب نسبة الصوديوم المتبادل Exchangeable Sodium Percentage (أو ESP) كالتالي:

$$\text{نسبة الصوديوم المتبادل} = \frac{\text{الصوديوم المتبادل (مللي مكافئ/١٠٠ جم تربة)}}{\text{السعة التبادلية الكاتيونية (مللي مكافئ/١٠٠ جم تربة)}} \times ١٠٠$$

يشكل الصوديوم الذائب في المحلول الأرضي في هذه الأراضي أقل من ٥٠٪ من الكاتيونات؛ وعليه.. فإنه لا يشكل سوى نسبة بسيطة من الكاتيونات المتبادلة (تقل عن ١٥٪). وعادة لا يشكل البوتاسيوم الذائب والمتبادل سوى نسبة ضئيلة أيضاً، ولكنه قد يوجد أحياناً بوفرة. أما كاتيونات الكالسيوم والمغنيسيوم فتختلف كمياتها النسبية كثيراً في المحلول الأرضي. وأكثر الأنيونات الذائبة سيادة في الأراضي الملحية هي: الكلور، والكبريتات، وأحياناً النترات أيضاً. وقد توجد كميات ضئيلة من البيكربونات، لكن نظراً لعدم زيادة الـ pH عن ٨,٥، فإن الكربونات الذائبة تكون غالباً غائبة. وإضافة إلى الأملاح الذائبة، فإن الأراضي الملحية قد تحتوى على بعض الأملاح غير الذائبة نسبياً؛ مثل: الجبس (كبريتات الكالسيوم)، وكربونات الكالسيوم، وكربونات المغنسيوم. ومن خصائص الأراضي الملحية أنها تكون مفككة وعالية النفاذية. ويمكن التعرف عليها بتزهُّر الأملاح على سطحها، أو بظهور بقع ذات مظهر زيتي، وخالية من النموات النباتية بها.

#### ومن الطرق المؤقتة لإصلاح الأراضي الملحية ما يلي:

- ١- قلب الطبقة السطحية عميقاً في التربة.
- ٢- إزالة الطبقة السطحية الملحية بكشطها والتخلص منها.
- ٣- معادلة تأثير بعض الأملاح بإضافة أملاح أخرى وأحماض.

**لصن إصلاح الأراضي بصورة جيدة وحائمة يتطلب عدة شروط وإجراءات كما يلي:**

١- خفض منسوب الماء الأرضي:  
ولتحقيق ذلك يجب أن نعرف أولاً مصدر الماء الذى يتسبب فى رفع منسوب الماء الأرضي. فإذا كان من مصدر مائى قريب، فقد يمكن فصله عن الحقل بمصرف عميق، لكن منسوب الماء الأرضي المرتفع غالباً ما يرجع إلى تسرب الماء إلى الحقل سطحياً أو من تحت التربة من المناطق الأعلى المجاورة.

٢- نفاذية جيدة للماء خلال التربة:  
ذلك لأن النفاذية الضعيفة قد تتسبب فى فشل خطة إصلاح التربة، حتى مع توفير مصارف جيدة. فغالباً ما تتقارب حبيبات الطين بعضها من بعض أثناء غسل التربة، وتصبح التربة بذلك شديدة التماسك وضعيفة النفاذية. وفى هذه الحالات تلزم إضافة الجبس الزراعى، وأحياناً الكبريت ليحل محل الصوديوم. وأفضل وسيلة للمحافظة على النفاذية الجيدة هى بتقليل عمليات حرث الأرض إلى حد ما الأدنى، مع تجنب حرث التربة نهائياً وهى شديد الجفاف أو زائدة الرطوبة.

٣- غسل الأملاح الزائدة:  
يتطلب ذلك كميات كبيرة من الماء الذى يجب أن يتخلل التربة. ويمكن تحقيق ذلك بسهولة فى الأراضي الخشنة القوام، لكنه قد يكون أمراً صعباً فى الأراضي المنضغطة Compact والطينية.

٤- توفير صرف جيد:  
فيدون الصرف الجيد نجد أن استمرار الري يؤدي إلى رفع مستوى الماء الأرضي تدريجياً، ويتبع ذلك ارتفاع الماء بالخاصية الشعرية بين الريات، ثم تبخره. تاركاً الأملاح لتتزهز على سطح التربة من جديد.

### الأراضي الملحية القلوية

الأراضي الملحية القلوية Sodic or Saline Alkali Soils هي الأراضي التى تزيد فيها

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

نسبة الصوديوم المتبادل على ١٥٪، وتزيد درجة توصيلها الكهربائي على ٤ في حرارة ٢٥°م، كما يزيد الـ pH فيها على ٨.٥ قليلاً.

تحتوى هذه الأراضي - عادة - على كربونات الصوديوم أو بيكربونات الصوديوم، وكربونات الكالسيوم، وتركيزات عالية من السيليكون الذائب.

يتشابه مظهر وخصائص هذه الأراضي مع الأراضي الملحية، ما دام الملح موجوداً بها، ولكن عند التخلص من الأملاح الذائبة بالغسيل، فإن مظهر وخصائص هذه الأراضي يتغير وتصبح مشابهة للأراضي القلوية.

فعند وجود نسبة عالية من الأملاح الذائبة يندر أن يزيد الـ pH عن ٨.٥، وتظل الغرويات في حالة متجمعة flocculated، ومع نقص نسبة الملح في التربة تدريجياً بالغسيل يتهدج بعض الصوديوم مكوناً أيدروكسيد الصوديوم، وقد يتبع ذلك تكون كميات صغيرة من كربونات الصوديوم بالتفاعل مع ثاني أكسيد الكربون، إلى أن تصبح التربة شديدة القلوية (أعلى من ٨.٥)، ويتبع ذلك تفرق dispersion غرويات التربة، وتصبح التربة غير منفذة للماء وشديدة الصلابة عند الحرث.

#### **ويمكن تلخيص أهم مشاكل الأراضي السودية فيما يلي:**

- ١- ارتفاع الـ pH ذاته
- ٢- تثبيت عناصر الفوسفور، والكالسيوم، والحديد، والزنك.
- ٣- سمية البورون.
- ٤- ضعف نفاذيتها للماء.
- ٥- إعاقة نمو الجذور فيها.

#### **وتقسم المحاصيل حسب تحملها للنمو في الأراضي السودية كما يلي:**

- ١- محاصيل ذات قدرة على التحمل .. وتشمل البرسيم الحجازي، والشعير، وبنجر السكر، وبنجر المائدة، وحشيشة برمودا، والقطن.
- ٢- محاصيل متوسطة التحمل .. وتشمل الأرز، والقمح، والشوفان.
- ٣- محاصيل حساسة .. وتشمل الفاصوليا، والذرة، وأشجار الفاكهة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تتكون فى الأراضى الصودية -- عادة -- قشرة سطحية سوداء بنية اللون، بسبب تفرق المادة العضوية. كذلك يحدث تفرق لحبيبات التربة يتسبب -- هو الآخر -- فى تكوين القشور السطحية وإعاقة الصرف. ويلاحظ غالباً انخفاض معدل إنبات البذور وضعف النمو النباتى.

ولإصلاح الأراضى الصودية يلزم الغسيل، مع إضافة الجبس الزراعى، أو الكبريت لمعالجة الملوحة مع القلوية فى آنٍ واحدٍ؛ حيث يحل الكالسيوم محل الصوديوم المتبادل، كما يلى:

الكبريت + أوكسجين الهواء الجوى + ماء ← حامض كبريتيك.

حامض كبريتيك + كربونات الكالسيوم بالتربة ← جبس (كبريتات كالسيوم) + ثانى أكسيد الكربون + ماء.

الجبس + الصوديوم فى الأراضى الصودية ← كالسيوم ميسر للنبات محل الصوديوم + كبريتات صوديوم.

كبريتات الصوديوم تزول بالغسيل مع الصرف الجيد (خطوة فى منتهى الأهمية. مع إضافة الماء بالغمر أو بالرش).

ويؤدى استعمال حامض الكبريتيك مباشرة -- بدلاً من الكبريت -- إلى الاستغناء عن التفاعل الأول، كما يؤدى استعمال الجبس مباشرة إلى الاستغناء عن التفاعلين الأول والثانى.

## الأراضى القلوية غير الملحية

الأراضى القلوية غير الملحية Non Saline Alkali Soils هى الأراضى التى تزيد فيها نسبة الصوديوم المتبادل على ١٥٪، وتقل درجة توصيلها الكهربائى عن ٤ فى حرارة ٢٥ م. ويتراوح الـ pH فيها بين ٨.٥ و ١٠. وتوجد هذه الأراضى -- غالباً -- فى المناطق الجافة وشبه الجافة.

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

وفى هذه الأراضى تتباعد غرويات الطين المشبعة بالصوديوم بعضها عن بعض، وتنتقل لأسفل؛ حيث تتجمع على مستوى أدنى، ويتبع ذلك أن تصبح الطبقة السطحية من التربة خشنة القوام، بينما تليها مباشرة طبقة قليلة النفاذية.

كما نجد فى هذه الأراضى أن الـ pH يرتفع، ويزداد تنافر غرويات الطين كلما ازدادت نسبة الصوديوم المتبادل. وفيها تغلب أنيونات الكلور والكبريتات والبيكربونات فى المحلول الأرضى مع وجود كميات قليلة من الكربونات. وعندما يكون الـ pH مرتفعاً مع وجود الكربونات، فإن ذلك يؤدي إلى ترسب كل من الكالسيوم والمغنيسيوم، ومن ثم يحتوى المحلول الأرضى للأراضى القلوية على قليل جداً من الكاتيونات، بينما يسود الصوديوم، وتوجد فى بعض الأراضى القلوية كميات كبيرة من البوتاسيوم الذائب والمتبادل.

هذه الأراضى تكون قليلة النفاذية، ويصعب حرثها، وتكون لدنة plastic ولزجة sticky عندما تكون مبتلة، كما تكون كتلاً (قلاجيل) clods، وقشرة صلبة crusts عند جفافها. ونجد أن المادة العضوية تنتشر وتتوزع على سطح حبيبات التربة فيها، مما يجعل لونها قاتماً. وفى حالة وجود كميات محسوسة من المادة العضوية، فإن سطح التربة قد يصبح أسود اللون، ومن ذلك جاء اسم الأرض السوداء (black soil) (Israelsen & Hansen، ١٩٦٢، و Allison ١٩٦٤).

هذا .. وتضار كثير من النباتات بشدة عند زيادة القلوية فى التربة على ٠,٧٪  $\text{HCO}_3$  والـ pH عن ٨,٧، وتموت معظم النباتات - تقريباً - فى pH أعلى من ٩,٥، وتكون التربة قاحلة وقفراء عندما تصل نسبة الصوديوم المتبادل فيها إلى ٢٥٪-٣٠٪، وتكون غير صالحة للحراثة أو الرى.

### **الأراضى الجيرية**

تزداد مشكلة ارتفاع الـ pH فى الأراضى الصحراوية تعقيداً عندما يكون ذلك مصاحباً بارتفاع كبير فى نسبة كربونات الكالسيوم، كما فى الأراضى الجيرية Calcareous Soils؛ إذ يؤدي ذلك إلى ما يلى:

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ١- تكون قشرة صلبة على سطح التربة تؤدي إلى تأخير الإنبات أو إعاقته.
- ٢- تتحول فوسفات أحادي وفوسفات ثنائي ثنائي الكالسيوم إلى فوسفات ثلاثي الكالسيوم، وهي صورة قليلة الذوبان.
- ٣- تتحول مركبات العناصر الصغرى الأكثر ذوباناً في المحلول الأرضي إلى صورة الكربونات الأقل ذوباناً.
- ٤- يؤدي توفر الجير إلى تطاير وفقدان الأمونيا من الأسمدة النشادرية.
- ٥- انتشار وجود الطبقات الجيرية الصماء تحت سطح التربة.

### وتنتشر الأراضي الجيرية في مسر في المناطق التالية:

مشاكل التربة الأخرى	نسبة الجير بالتربة (%)	المنطقة
تكون القشرة السطحية الصلبة عند جفاف التربة	٤٠-١١	النوبارية
شدة نفاذية التربة ورشحها للماء	٣٠-٥	القطاع الشمال لمديرية التحرير
ارتفاع نسبة الأملاح	٧٠-٣٠	الساحل الشمالي
ارتفاع منسوب الماء الأرضي إلى أقل من ١٠ سم	٥٠-١١	سيناء

وتعالج المشاكل الفيزيائية للأراضي الجيرية بحراثة طبقة تحت التربة لتقطيع الطبقات الصماء التي تمنع رشح الماء وانتشار الجذور. ويفضل لذلك استخدام المحاريث الحفارة، مع تجنب استعمال المحاريث القلابية. كذلك يراعى الإكثار من التسميد العضوي، مع إجراء الري "على الحامي"، أي يكون غزيراً وسريعاً.

ويوصى - عموماً - بزيادة تركيز عناصر الحديد، والمنجنيز، والزنك في مياه الري (بالتنقيط) بنسبة ٥٠٪ عند وجود كربونات الكالسيوم في الأرض بنسبة ٥٪-١٠٪، أما عند زيادة نسبة الجير عن ١٠٪، فتفضل إضافة العناصر الصغرى رشاً على أوراق النباتات.

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

ومن أنسب المحاصيل للزراعة فى الأراضى الجيرية: الطماطم، والباذنجان، والفلفل، والكوسة، والبطيخ. كذلك يمكن زراعة التين، والزيتون، واللوز، والعنب، والخوخ، والرمان، والنخيل، بالإضافة إلى المحاصيل الحقلية النجيلية (مثل القمح، والشعير، والذرة) والبقولية (مثل الفول والبرسيم).

### خفض pH الأراضى القلوية

يستخدم عدد من المواد لإصلاح الأراضى المرتفعة القلوية. ويعتبر الكبريت الزراعى أهم هذه المواد.

يوضح جدول (٥-٥) الكمية التى تلزم إضافتها من الكبريت لإحداث التعديل المطلوب فى الـ pH فى الأنواع المختلفة من الأراضى. ويلاحظ من الجدول أن الكميات المضافة من الكبريت تزداد مع زيادة نسبة الطين، ومع ازدياد التغيير المطلوب فى الـ pH التربة.

جدول (٥-٥): كمية الكبريت التى تلزم إضافتها فى الأنواع المختلفة من الأراضى لإحداث التعديل المطلوب فى الـ pH التربة.

التعديل المطلوب فى الـ pH	الكمية التى تلزم إضافتها بالكيلو جرام للاندان فى الأراضى	الطينية	الرملية	الطينية
٦,٥-٨,٥	١٠٠٠	١٢٥٠	١٥٠٠	١٥٠٠
٦,٥-٨,٠	٦٠٠	٧٥٠	١٠٠٠	١٠٠٠
٦,٥-٧,٥	٢٥٠	٤٠٠	٥٠٠	٥٠٠
٦,٥-٧,٠	٥٠	٧٥	١٥٠	١٥٠

تتراوح نقاوة الكبريت الزراعى - عادة - بين ٥٠٪ و ٩٩٪، وتتوقف كفاءته فى خفض الـ pH التربة على مستوى نقاوته ومدى نعومة حبيباته؛ فكلما صغرت حبيباته كانت أكثر تأكسداً فى التربة.

ويوفر الكبريت الكالسيوم بصورة غير مباشرة من خلال تفاعلين يحدثان فى التربة:



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ففي البداية يتأكسد الكبريت إلى حامض كبريتيك، ثم يتفاعل الحامض المتكون مع كربونات الكالسيوم التي توجد في التربة ليتكون الجبس.

ويحدث تأكسد الكبريت إلى حامض الكبريتيك بواسطة بكتيريا التربة. وهي عملية بطيئة تتطلب تربة دافئة، ورطبة، وجيدة التهوية؛ ولذا... فإن إضافة الكبريت للتربة خلال فصل الشتاء ربما لا تأتي بأية نتائج قبل فصل الربيع التالي.

ويضاف الكبريت نثراً إلى التربة (الكبريت لا يذوب في الماء ولا تجوز إضافته مع ماء الري)، ثم يُقلب فيها إلى العمق المطلوب، ثم يروى الحقل جيداً (عن Branson & Fireman ١٩٨٠)؛ ليتمكن التخلص من كبريتات الكالسيوم المتكونة بالصرف.

أما الجبس الزراعي فإن الكميات التي تستخدم منه تتحدد بمقدار الصوديوم المتبادل كما هو مبين في جدول (٥-٦).

جدول (٥-٦): كمية الجبس الزراعي اللازمة للفدان لتعديل الـ pH في الـ ١٥ سم السطحية من التربة، مقدرة على أساس مقدار الصوديوم المتبادل بها.

كمية الجبس الزراعي اللازمة (طن/فدان)	الصوديوم المتبادل (ملى مكافئ/١٠٠ جم تربة)
٠,٩	١
١,٧	٢
٢,٦	٣
٣,٤	٤
٤,٣	٥
٥,٢	٦
٦,٠	٧
٦,٩	٨
٧,٧	٩
٨,٦	١٠

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

ويلاحظ أن نسبة النقاوة تتراوح في الجبس التجارى - عادة - بين ٢٠٪ و ٧٠٪. ونظراً لأن تكلفة نقل الطن الواحد من الجبس وإضافته إلى التربة تكون ثابتة أيًا كانت درجة نقاوته؛ لذا .. يفضل استعمال الجبس ذى النقاوة العالية.

ويتعين عند الرغبة فى إصلاح الأراضى القلوية بإضافة الجبس إليها أن يكون المحلول الجبسى مركزاً ليكون الإصلاح أسرع؛ ولذا .. يفضل عندما تكون الأرض شديدة القلوية إضافة كمية الجبس المقررة مرة واحدة، لتسهيل عملية نفاذ الماء خلال التربة، ولإسراع عملية إحلال الكالسيوم محل الصوديوم. لكن يفضل البعض - وخاصة فى الأراضى الأقل قلوية - إضافة الجبس على فترات ليبقى تركيزه مرتفعاً فى التربة لأطول فترة ممكنة.

ويراعى دائماً قلب الجبس فى الأرض، مع إضافة ماء الرى باستمرار؛ ليكون إصلاح التربة لأكبر عمق ممكن. ويضاف ماء الرى - عادة - بمعدل ٣٠ فداناً - سم (١٢٦٠م<sup>٢</sup>) لكل طن من الجبس الزراعى المستخدم.

وتجدر الإشارة إلى أن كميات الكبريت والجبس اللازمة لإصلاح الأراضى القلوية والمبينة فى جدول (٥-٥)، و (٥-٦) هى كميات تقريبية، وتتوقف الكمية الفعلية التى يتعين إضافتها على العوامل التالية:

- ١- السعة التبادلية الكاتيونية لغرويات التربة.
- ٢- نسبة الصوديوم المتبادل منسوباً إلى مجموع الكاتيونات الأخرى.
- ٣- مدى الخفض المطلوب الوصول إليه فى نسبة الصوديوم المتبادل إلى مجموع الكاتيونات الأخرى.
- ٤- العمق المطلوب الوصول إليه فى عملية إصلاح التربة.
- ٥- نسبة نقاوة الجبس.

### **الصفات العامة المميزة للأراضى الزراعية فى مصر**

يبين جدول (٥-٧) الصفات العامة للأنواع المختلفة من الأراضى الزراعية فى مصر،

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وهى الأراضي الصحراوية الحديثة الاستصلاح (الرمليّة والجيرية)، وأراضى الوادى والدلتا (عن عبدالحميد ١٩٩١).

جدول (٥-٧): صفات التربة فى الأراضي الصحراوية المصرية مقارنة بأراضى الوادى والدلتا.

المادة	رقم ال توصيل الكهربى	رقم ال توصيل الكهربى	رقم ال توصيل الكهربى	المحتوى (% بالوزن)			نوع التربة الصحراوية
				طين	سلك	رمل	
الكالسيوم (%)	الكالسيوم (%)	العضوية (%)	EC <sub>e</sub>	pH			
٠,٨-٠,٤	٠,٧-٠,٥	٠,٧-٠,٢	٨,٥-٨,٠	١٠-٧	٥-٣	٩١-٨٥	الرمليّة
٠,٩-٠,٧	٤٠-٦	٣,٠-٠,٦	٩,٠-٨,٥	٢٠-١٠	١٠-٧	٨٣-٧٠	الجيرية
٤,٥-١	٧,٥-٤,٥	٣,٥-٠,٦	٨,٥-٨,٠	٤٢-٢٨	٤٧-٣٧	٢٥-٢٠	الوادى والدلتا

### تقسيم مياه الري حسب محتواها من الصوديوم

عندما تزيد نسبة الصوديوم إلى الكالسيوم والمغنيسيوم  $\left( \frac{Na}{Mg + Ca} \right)$  ، معبراً عن التركيزات بالمللى مكافئ لتر) على الواحد الصحيح، فإن الصوديوم يتراكم فى التربة. وتصبح الأرض قلوية. ويفضل التعبير عن محتوى التربة من الصوديوم كنسبة مئوية من الكاتيونات المتبادلة كلها  $\left( \frac{100 \times Na}{K + Na + Mg + Ca} \right)$  ، مع التعبير عن كل التركيزات بالمللى مكافئ/لتر). ومع زيادة الصوديوم فى ماء الري يزداد الصوديوم المتبادل فى التربة، وتزداد مشاكل القلوية.

### وتقسم مياه الري حسب محتواها من الصوديوم إلى أربعة أقسام:

- ١- مياه منخفضة فى محتواها من الصوديوم: ويمكن استخدامها تقريباً فى كل أنواع الأراضى، دون خوف من تراكم كميات ضارة من الصوديوم المتبادل.
- ٢- مياه متوسطة فى محتواها من الصوديوم: ويمكن استخدامها دون مشاكل فى الأراضى الخشنة القوام ذات النفاذية العالية، ولكن استعمالها فى الأراضى التى تحتوى على نسبة مرتفعة من الطين، والمنخفضة فى محتواها من المادة العضوية يؤدى إلى تراكم الصوديوم؛ لأن نفاذيتها تكون منخفضة، إلا إذا توفر الجبس فى التربة.

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

٣- مياه مرتفعة في محتواها من الصوديوم: يؤدي استعمالها في الري إلى تراكم الصوديوم بشدة في معظم الأراضي التي لا تحتوي على الجبس. ويتطلب استعمالها عناية خاصة؛ إذ يلزم توفير صرف جيد وغسيل جيد. مع إضافة المادة العضوية لتحسين صفات التربة الطبيعية، ويلزم أحياناً إضافة الجبس الزراعي لإحلال الكالسيوم محل الصوديوم على حبيبات الطين.

٤- مياه مرتفعة جداً في محتواها من الصوديوم: وهذه لا يمكن استعمالها في الري إلا إذا كانت منخفضة في محتواها من الأملاح الكلية؛ حيث يمكن تلافي أضرار الصوديوم باستخدام الجبس الزراعي والغسيل الجيد، كما يمكن إضافة الجبس الزراعي إلى ماء الري نفسه بطريقة آلية.

### تقسيم الخضر حسب تحملها للملوحة

تقسم الخضر حسب تحملها للملوحة إلى المجموعات التالية (عن USDA ٢٠٠٧ - الإنترنت <http://www.usl.ars.usda.gov/pls/caliche/SALTT42C>):

القدر على التحمل	الخضر	الحد الذي يمكن تحمله (ds/m)	التناقص في المحصول (%) مع كل وحدة EC إضافية
متحملة	الأسبرجس	٤,١	٢,٠
متوسطة التحمل	البنجر	٤,٠	٩,٠
	الكوسة الزوكيني	٤,٧	٩,٤
متوسطة الحساسية	البروكولي - كرنب بروكسل - كرنب أبو ركة	٢,٨	٩,٢
	الكرنب - القنبيط - الكيل	١,٨	٩,٧
	الكرفس	١,٨	٦,٢
	الذرة السكرية	١,٧	١٢,٠
	الخيار - الكنتالوب - البطيخ	٢,٥	١٣,٠
	الباذنجان	١,١	٦,٩
	الخس	١,٣	١٣,٠
	الفلفل	١,٥	١٤,٠

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

القدرة على التحمل	الخضر	الحد الذي يمكن تحمله (dS/m)	التناقص في الحصول (%) مع كل وحدة EC إضافية
	البطاطس	١,٧	١٢,٠
	القرع العسلى - الكوسة الاسكالوب	٣,٢	١٦,٠
	الفجل	١,٢	١٣,٠
	السيانخ	٢,٠	٧,٦
	البطاطا	١,٥	١١,٠
	الطماطم	٢,٥	٩,٩
	الطماطم الكريزية	١,٧	٩,١
	اللفت	٠,٩	٩,٠
حساسة	الفاصوليا - فاصوليا الليما - البيسلة	١,٠	١٩,٠
	الجزر - الجزر الأبيض	١,٠	١٤,٠
	اليامبية	—	—
	البصل	١,٢	١٦,٠
	الفراولة	١,٠	٣٣,٠

## تقسيم محاصيل الخضر حسب تحملها للبورون

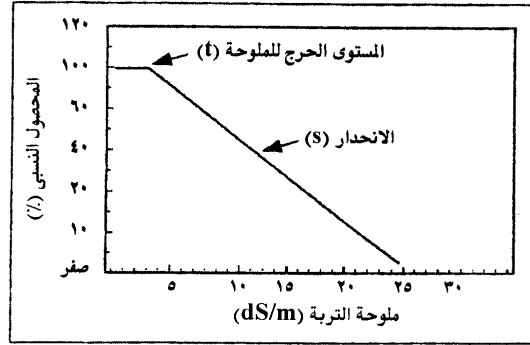
تقسم محاصيل الخضر حسب تحملها للبورون إلى المجموعات التالية (عن USDA ٢٠٠٧ - الإنترنت <http://www.ussl.ars.usda.gov/pls/caliche/BOROT47>):

القدرة على التحمل	الحد الذي يمكن تحمله (مجم/لتر)	الخضر
حساسة	١,٠-٠,٥	البصل - الثوم - البطاطا - الفراولة - الخرشوف - الفاصوليا - فاصوليا الليما
متوسطة الحساسية	٢,٠-١,٠	البروكولى - الفلفل - البسلة - الجزر - الفجل - البطاطس - الخيار - الخس
متوسطة التحمل	٤,٠-٢,٠	الكرنب - اللفت - اللوبيا - الكوسة - الكنتالوب - القنبيط
متحملة	٦,٠-٤,٠	البقدونس - بنجر المائدة - الطماطم
عالية التحمل	١٠,٠-٦,٠	الكرفس
	١٥,٠-١٠,٠	الأسبرجس

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

### مستوى الملوحة الحرج

لا تتأثر النباتات بزيادة مستوى الملوحة في التربة حتى حد معين يعرف بالمستوى الحرج threshold level (يعطى الرمز  $t$ )، وهو الذى يختلف باختلاف النوع والصنف والسلالة النباتية. وبزيادة الملوحة عن المستوى الحرج يبدأ المحصول فى الانخفاض تبعاً لمنحنى معين يعرف باسم slope (ويعطى الرمز  $s$ )، وهو الذى يختلف - كذلك - باختلاف النوع والصنف والسلالة النباتية (شكلا ٧-٥، و ٨-٥) وباختلاف بداية التعرض للشد الملحي (شكل ٩-٥).



شكل (٧-٥): تغير المحصول النسبي لنوع نباتى افتراضى بتغير مستوى ملوحة التربة، مع بيان كل من المستوى الحرج للملوحة وشدّة المنحدر المحصول النسبي بزيادة مستوى الملوحة عن المستوى الحرج بالنسبة لهذا النوع الافتراضى.

### فسيولوجيا استجابة النباتات لملوحة التربة ومياه الري

#### مظاهر أضرار الملوحة على محاصيل الخضر

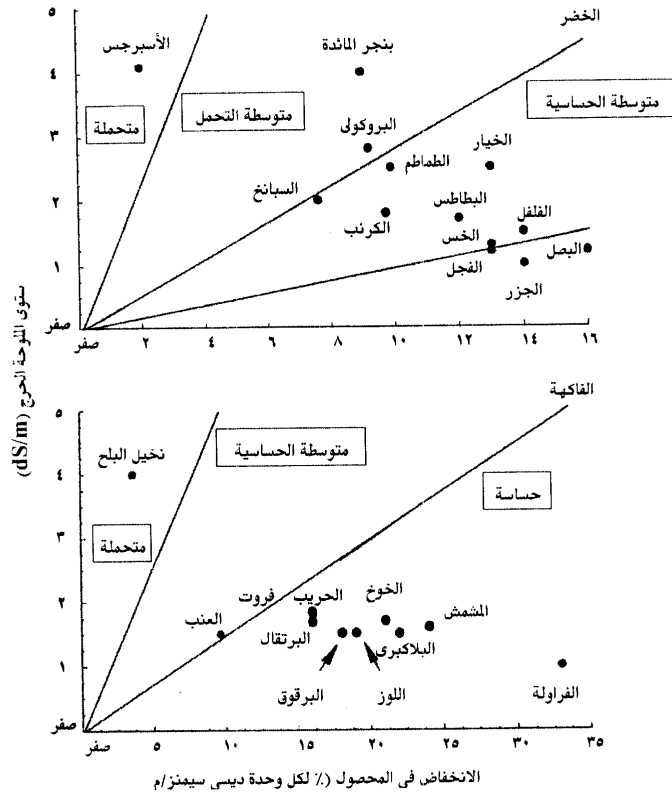
تتباين أضرار الملوحة على النباتات - حسب تركيز الأملاح فى التربة ومياه الري -

كما يلى:

١- فى التركيزات الشديدة الارتفاع تموت النباتات بسبب سمية التركيزات العالية للأيونات المكونة للأملاح، مع حدوث ارتفاع كبير فى الضغط الأسموزى للمحلول

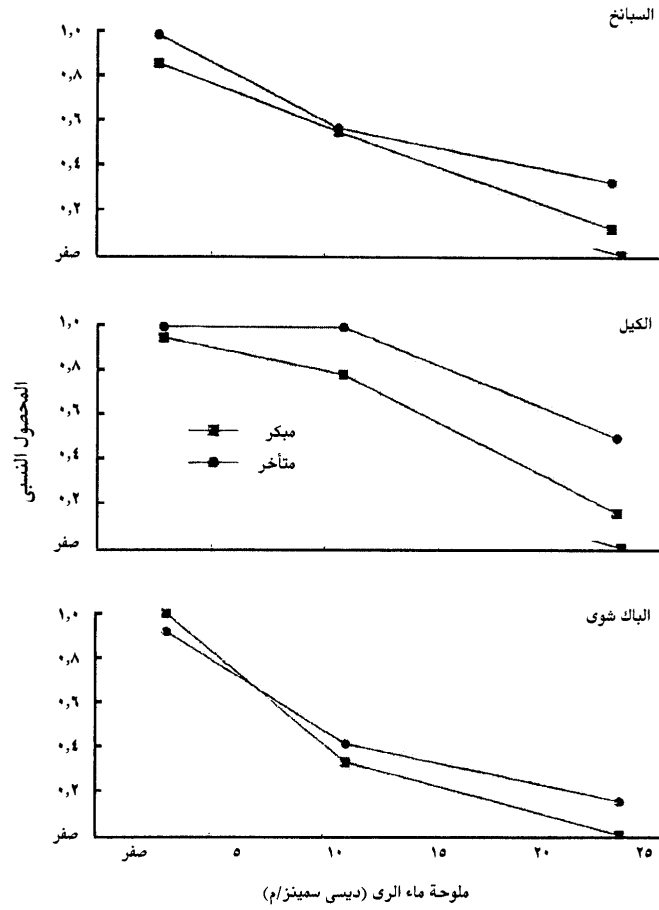
## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

الأرضي؛ فتتشكل البذور في الإنبات، ولا يمكن للجذور امتصاص حاجة النباتات من الماء، وخاصة عند ارتفاع معدل النتح.



شكل (٥-٨): النسبة المئوية للنقص في المحصول لكل وحدة ديسي سيمنز/م في ملوحة التربة تزيد عن مستوى الملوحة الحرج لعدد من محاصيل الخضار والفاكهة.

الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر



شكل (٥-٩): المحصول النسبي لكل من السبانخ والكيل والبالك شوى (نوع من الكرنب الصيني) تبعاً لتغير مستوى الملوحة في حالتي بدء الشدّ الملحي مبكراً (بعد ١٩ يوماً من الزراعة) ومتأخراً (بعد ٤٠ يوماً من الزراعة) (عن Shannon & Grieve ٢٠٠٠).



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٢- فى التركيزات المتوسطة إلى العالية من الأملاح قد تحترق الأوراق ويتوقف النمو، وهو ضرر مباشر تحدته التركيزات المرتفعة لأيونى الصوديوم والكلور.
- ٣- فى التركيزات الخفيفة إلى المتوسطة من الأملاح تنخفض سرعة النمو النباتى، كما يزداد سمك الأوراق، وتزداد دكنة لونها الأخضر فى بعض الأنواع النباتية.
- ٤- عند استخدام المياه المرتفعة الملوحة فى الري بالرش فإن الأوراق تمتص الأملاح؛ مما يؤدي إلى احتراقها. ويتوقف مدى الضرر على درجة الحرارة (التي تؤثر فى سرعة تبخر الماء وزيادة تركيز الأملاح)، ومعدل امتصاص الأوراق للماء.
- ٥- إلى جانب الأضرار الفسيولوجية المباشرة التى تقدم بيانها .. فإن زيادة تركيز الأملاح يمكن أن تؤدي - كذلك - إلى زيادة الإصابة ببعض الأمراض؛ مثل مرض عفن فيتوفثورا فى الطماطم الذى يسببه الفطر *Phytophthora parasitica* ( Swiecki & MacDonald ١٩٩١).

### الأساس الفسيولوجى لأضرار الملوحة

تظهر الآثار السلبية للملوحة العالية فى ثلاثة جوانب كما يلى:

١- بناء التربة Soil Structure:

تؤثر التركيزات العالية للأملاح - وخاصة عند زيادة نسبة ادمصاص الصوديوم إلى الكاتيونات الأخرى على سطح غرويات الطين - تأثيراً سلباً على الصفات الفيزيائية للتربة، حيث تتشتت الحبيبات الصغيرة (المكونة للتجمعات الكبيرة). وتصبح مفردة؛ الأمر الذى يقلل كثيراً من حجم مسام التربة، ويضعف نفاذيتها للماء.

٢- التفاعل بين التربة والجذور Soil/Root Interaction:

تجعل التركيزات العالية للأملاح فى المحلول الأرضى امتصاص النبات للماء والعناصر أمراً صعباً؛ بسبب زيادة الضغط الأسموزى للمحلول الأرضى، والتنافس الكيميائى بين أيونات الأملاح وأيونات العناصر المغذية على الامتصاص؛ مما يؤدي إلى ظهور أعراض نقص بعض العناصر.

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

٣- داخل النبات:

تؤدي زيادة امتصاص النبات للأملاح إلى تواجدها بتركيزات عالية في أنسجة النبات بصورة عامة، وفي السيتوبلازم، والفجوات العصارية بصورة خاصة؛ الأمر الذي يترتب عليه ما يلي:

أ- تثبيط النشاط الأيضي، بالرغم من أن زيادة الملوحة تؤدي إلى زيادة المحتوى الكلوروفيللي للنبات.

ب- التعارض مع تمثيل البروتين.

ج- فقدان الخلايا للماء.

د- انغلاق الثغور؛ بسبب زيادة تركيز حامض الأبسيسك في الملوحة العالية.

هـ- شيخوخة الأوراق مبكراً.

ويؤدي عدم التوازن بين تركيز الأملاح في كل من السيتوبلازم والفجوات العصارية إلى زيادة التأثير الضار للأملاح الزائدة؛ فتصبح سامة للنبات، بالرغم من أن تركيزها العام في النسيج النباتي قد يكون معتدلاً (عن Yeo & Flowers، ١٩٨٩، و Xu وآخرين ١٩٩٤).

**ومن أمثلة الأضرار الفسيولوجية التي تسببها الملوحة لمحاصيل الخضر ما يلي:**

١- أدت زيادة الملوحة إلى زيادة تركيز الأيونات في أوراق الطماطم، وخاصة المسنة منها، بينما ازداد تراكم البروتين في الأوراق الحديثة بصورة أكبر (عن Soliman & Doss ١٩٩٢).

٢- أدت زيادة الملوحة من ٣ إلى ٨ ديسي سيمنز/سم إلى نقص تراكم المادة الجافة في كل من الخيار والطماطم، وإلى نقص كل من امتصاص الكالسيوم والمحصول بصورة أكثر وضوحاً في الخيار منه في الطماطم (عن Ho & Adams ١٩٩٤).

### **التأثيرات المفيدة للملوحة على محاصيل الخضر**

لا تخلو زيادة الملوحة من بعض التأثيرات المفيدة التي يمكن أن نجد لها تطبيقات زراعية، كما يلي:

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ١- تؤدي زيادة الملوحة إلى الحد من النمو الخضري في الطماطم؛ الأمر الذي يمكن الاستفادة منه في زيادة العقد المبكر، وخاصة في ظروف الإضاءة الضعيفة. كذلك فإن زيادة الملوحة في الوقت المناسب (في المزارع المائية) تفيد في الحد من النمو الخضري في الفراولة؛ الأمر الذي يؤدي إلى اتجاه النبات نحو النمو الثمري.
  - ٢- تؤدي الملوحة العالية - أحياناً - إلى جعل الثمار المنتجة أفضل مظهرًا وأكثر مقاومة للأضرار الميكانيكية (عن Awang وآخرين ١٩٩٣).
  - ٣- تعمل الملوحة على زيادة قدرة النباتات العشبية على تحمل الحرارة المنخفضة؛ فقد أدى تعريض جذور السبانخ لمحلول ملحي يبلغ تركيزه ٣٠٠ مللي مولار من كلوريد الصوديوم إلى زيادة قدرة الأوراق على تحمل التجمد بمقدار ٢.٣ م° في خلال ٢٤ ساعة من المعاملة. علمًا بأن امتصاص الملح كان سريعاً خلال السبع ساعات الأولى من معاملة الملوحة. ثم انخفض بعد ذلك (Hincha ١٩٩٤).
  - ٤- من المعروف أن زيادة الملوحة تؤدي إلى زيادة نسبة المادة الجافة وتحسين النوعية؛ بزيادة محتوى الثمار من السكريات والحموضة المعايرة؛ كما في الطماطم، والفلفل، والفراولة والكنتالوب.
- فمثلاً .. أوضحت دراسات Mizrahi & Pasternak (١٩٨٥) أن ثمار طماطم التصنيع التي عرضت لعدة مستويات من الملوحة كان محتواها من المواد الصلبة الذائبة الكلية والحموضة المعايرة أكثر عما في نباتات الشاهد. وبالرغم من أن محصول معاملة الملوحة كان أقل، إلا أن التحسن في نوعيتها رفع من قيمتها.
- كذلك حصلت ثمار القاوون التي تعرضت لمستويات من الملوحة على قيم أعلى في اختبارات التذوق منها في ثمار معاملة الشاهد، ولكن اختفى الفرق بينهما بعد ٣-٤ أسابيع من التخزين في حرارة الغرفة.
- أما الخس .. فلم تكن لمعاملة الملوحة أية تأثيرات على نتائج اختبارات التذوق فيه. وفي الكرنب الصيني كان لمعاملة الملوحة تأثير قليل على المحصول، ولكنها أحدثت زيادة في معدل الإصابة باحترق حواف الأوراق.

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

هذا .. ويؤدى رى الخضر بالماء الملحى خلال مراحل معينة من نموها إلى زيادة محتواها من السكر والمواد الصلبة الذائبة الكلية. ووجد أن رى الطماطم بماء ملحى وآخر غير ملحى بالتبادل فى دورات لم يحدث انخفاضاً يمكن قياسه فى المحصول، ولكنه أحدثت زيادة فى محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة الكلية. وفى الكنتالوب أحدثت زيادة ملحوظة مياه الرى زيادة فى محتوى الثمار من السكر بلغت ٢٪. وفى الأسبرجس ازاد محتوى المهاميز من المواد الصلبة من ٩٥ إلى ١٠٨ مجم/جم وزن طازج عندما اقتربت ملحوظة التربة من ٢١ ديسى سيمينز/م (Shannon & Grieve ٢٠٠٠).

وقد أوضح بعض الباحثين أن الماء الردي النوعية يمكن أن يستعمل فى الرى بالتبادل مع الماء الجيد النوعية إذا كان استعماله خلال مراحل النمو الأقل حساسية للملحوظة مثل مراحل النمو المتأخرة. ومن المعروف أن الرى بالماء الملحى خلال مرحلة الإثمار فى الكنتالوب والطماطم يؤدى إلى زيادة فى محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة ويحسن طعمها. وقد أمكن الاستفادة من تلك الخاصية فى إنتاج طماطم التصنيع التى ازاد محتوى ثمارها من المواد الصلبة الذائبة دون أن يحدث تأثير يذكر على المحصول. كذلك فإن رى السبانخ والكيل بالماء الملحى قرب نهاية موسم النمو المحصولى يجعل الأوراق خضراء داكنة اللون (Shannon & Grieve ٢٠٠٠).

٥- من المعروف أن ثمار النباتات الأصلية فى طفرة الطماطم لا تتلون بصورة عادية ولا تفقد صلابتها؛ حيث يمكن تخزينها لفترات طويلة، ولكنها تكون رديئة النوعية لعدم اكتمال نضجها بصورة طبيعية؛ حيث يكون تطورها مقيداً بشدة على المستويات الفسيولوجية والإنزيمية، وحتى على مستوى التعبير الجينى. هذا .. إلا أن الملوحة يمكن أن تخفف من التأثيرات المتعددة لهذا الجين؛ حيث إن تعريض النباتات للأملح - فى نهاية مرحلة تطورها - أدى إلى احمرار الثمار ونضجها جزئياً. وقد صاحب ذلك نقص فى وزن الثمار وصلابتها، مع زيادة فى محتواها من المادة الجافة، والحموضة المعاكسة، والسكر، وأيون الكالسيوم. ولكن لم يكن للملحوظة تأثير على نشاط إنزيم بولى جلالاكتورونيز polygalacturonase الذى يختفى تماماً

فى الثمار الأصيلة فى هذا الجين، والذى يعد مسئولاً عن فقد ثمار الطماطم الطبيعية لصلابتها.

### وسائل خفض ملوحة التربة أو الحد من أضرارها

تتم معالجة مشاكل ملوحة التربة والتغلب عليها بثلاث طرق، كما يلى:

#### ١- استصلاح التربة

تتضمن عمليقتصلاح التربة إحلل الكالسيوم فى التربة محل الصوديوم، ويلزم ذلك غسيل أيونات الصوديوم عميقاً فى التربة أسفل منطقة نمو الجذور باستعمال كميات زائدة من الماء، ثم حملها بعيداً عن الحقل مع ماء الصرف. وأكثر الطرق شيوعاً لإحلل أيونات الكالسيوم محل أيونات الصوديوم هى بإضافة كميات كبيرة من الجبس (كبريتات الكالسيوم) إلى التربة، ثم غمر التربة بالماء. يذوب الجبس المضاف تدريجياً فى الماء لينطلق منه أيونات الكالسيوم؛ لتحل محل أيونات الصوديوم على سطح غرويات التربة؛ لتنتقل مع حركة الماء عميقاً فى التربة.

#### ٢- اتباع ممارسات زراعية للتخلص من الأملاح بعيداً عن مكان إنبات البذور

وإنبات البادرات، مثل:

أ- كشط الطبقة السطحية من التربة وإزالتها.

ب- الغسيل قبل الزراعة بماء ذى نوعية جيدة.

ج- تاخذام خطوط أو مصاطب مناسبة لطريقة الزراعة، مع إحكام تجانس الرى.

د- الزراعة فى حقل سبق غمره بالماء.

#### ٣- اتباع معاملات زراعية معينة للتغلب على مشاكل التأثير السيئ للملوحة على

المحاصيل النامية، مثل:

أ- استخدام الأغشية البلاستيكية للتربة.

ب- الحراثة العميقة مع قلب التربة.

ج- إضافة الأسمدة العضوية بوفرة (Munns وآخرون ٢٠٠٧ - الإنترنت -

Salinity stress and its mitigation).

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

### ٤- الغسيل السابق للزراعة

تحتاج الأراضي الشديدة الملوحة إلى الغسيل - قبل زراعتها بالخضر الحساسة للملوحة - بنحو ١٠٠-٢٠٠ م<sup>٣</sup> ماء للفدان؛ ليتمكن التخلص مما يوجد فيها من أملاح، ويمكن إضافة تلك الكمية من الماء بطريقة الرش. كذلك يلزم توفير صرف جيد في الأراضي التي يرتفع فيها مستوى الماء الأرضي، وتحسين نفاذية الأراضي القليلة النفاذية بإضافة الجبس الزراعي إليها لكي يحل الكالسيوم محل الصوديوم، مع غسيل الأملاح الزائدة بالرى الغزير، ويفضل إضافة الماء بطريقة الغمر في تلك الحالات.

وتتوقف كمية الماء التي تلزم إضافتها لخفض ملوحة التربة - ابتداءً - إلى المستوى المقبول على كل من ملوحة التربة ذاتها، وملوحة مياه الرى، والمستوى الذي يُرغب في خفض الملوحة إليه. كما تتوقف كمية الماء التي تنبغى إضافتها - كذلك - على عمق الجذور، ودرجة نفاذية التربة، وأنواع الأملاح التي توجد بمياه الرى (قيمة SAR)، وأنواع الأيونات المتبادلة، ونسبة كربونات الكالسيوم في التربة.

وتجدر الإشارة إلى أن غسيل التربة قد يكون له تأثير سلبي على بناء التربة، ويتوقف ذلك على أنواع الأيونات المسئولة عن الملوحة، والتي توجد في كل من التربة ومياه الرى.

### ٥- الغسيل أثناء النمو المحصولي

لتجنب تراكم الأملاح في التربة أثناء نمو المحصول، يلزم دائماً زيادة كمية مياه الرى - في كل رية - عما يلزم لتوصيل الرطوبة في منطقة نمو الجذور إلى السعة الحقلية؛ حيث تعمل كمية المياه الزائدة على غسيل الأملاح التي تضاف إلى التربة مع كل رية ولا تمتصها النباتات. وتتضح أبعاد هذه المشكلة عند اتباع نظام الرى بالتنقيط؛ حيث يكون الهدف هو توفير مياه الرى إلى أكبر قدر ممكن.

تعرف نسبة الزيادة في مياه الرى (عما يلزم لحاجة المحصول) - التي تلزم لغسيل الأملاح المتراكمة - باسم عامل الغسيل، وهي تتوقف على كل من: مدى ملوحة مياه

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الرى، ودرجة الملوحة التي يُراد المحافظة عليها في منطقة انتشار الجذور، وهي التي تتوقف على مدى حساسية المحصول المزروع للملوحة.

ويحسب عامل الغسيل بالمعادلة التالية:

$$LR = \frac{EC_w}{EC_{dw}}$$

حيث إن:

LR = عامل الغسيل Leaching Requirement

$EC_w$  = درجة التوصيل الكهربائي لمياه الرى بالمللى موز/سم.

$EC_{dw}$  = درجة التوصيل الكهربائي لمياه الصرف drainage water.

= درجة التوصيل الكهربائي لماء التربة عند السعة الحقلية  $EC_{sw}$ .

=  $2 \times$  درجة التوصيل الكهربائي لمستخلص التربة المشبع  $EC_e$ .

وكمثال .. إذا كانت  $EC_w = 1$  و  $EC_e$  المرغوب في المحافظة عليها =  $2.0$

$\therefore EC_{dw} = 2 \times 2 = 4.0$  مللى موز/سم.

وإذا احتاج المحصول إلى  $10$  مم (=  $3100$  للهكتار) في كل رية:

$\therefore LR = 4 \div 1 = 0.25$

ويعنى ذلك ضرورة زيادة كمية مياه الرى - فى كل رية- بمقدار الربع؛ بهدف غسيل الأملاح التي تتجمع فى التربة نتيجة لعملية الرى ذاتها؛ وبذا .. تصبح كمية مياه الرى التي ينبغى استعمالها فى كل رية  $12.5$  مم (عن Van der Zaag 1991).

هذا .. علمًا بأن قيمة عامل الغسيل المناسبة يجب ألا تزيد على  $30\%$ ، وإلا ترتب على ذلك فقدان كبير فى مياه الرى، مع احتمال تعرض النباتات للإصابة بأعفان الجذور (عن وزارة الزراعة 1989).

وتبعًا لـ Ibrahim (1992) فإن زيادة عامل الغسيل من  $0.1$  إلى  $0.5$  أدى إلى زيادة محصول صنف الطماطم إداكوى عند زراعته فى أرض رملية، علمًا بأنه من أصناف الطماطم القليلة التي تعرف بتحملها للملوحة.

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

وتحسب كميات الماء التي تلزم لخفض الملوحة إلى المستوى المقبول في منطقة نمو الجذور (الكمية لكل وحدة عمق من التربة) على أساس المعادلة التالية:

$$Y = \frac{\text{درجة التوصيل الكهربائي المرغوب فيه لمستخلص التربة} - \text{درجة التوصيل الكهربائي لمياه الري}}{\text{درجة التوصيل الكهربائي الأصلي للتربة} - \text{درجة التوصيل الكهربائي لمياه الري}}$$

وفي الأراضي الرملية ترتبط قيمة Y بعمق الماء الذي يلزم إضافته لكل وحدة عمق من التربة على النحو التالي:

قيمة Y	عمق ماء الغسيل لكل وحدة عمق من التربة
٠,١٠	١,٠٠
٠,١٧	١,٦٠
٠,٢٠	١,٥٠
٠,٢٥	١,٤٠
٠,٣٣	١,٣٠
٠,٥٠	١,٢٠
٠,٦٠	١,١٥

وتعتبر كمية المياه التي تلزم لغسيل التربة هي عمق مياه الغسيل لكل وحدة عمق من التربة مضروباً في العمق الذي تصل إليه الجذور.

وكمثال .. نفترض أن درجة التوصيل الكهربائي لمياه الري ٢,٠ مللي موز/سم، وأن ملوحة التربة في منطقة نمو الجذور ٥,٠ مللي موز/سم، ويرغب في خفضها إلى ٣,٠ مللي موز/سم، وأن الجذور تتعمق إلى ٥٠ سم:

$$\therefore Y = (2 - 3) / (2 - 5) = 0,33$$

ويعني ذلك أن عمق مياه الغسيل لكل وحدة عمق من التربة تكون ٠,٣٠.

∴ كمية المياه التي تلزم لغسيل الأملاح إلى ما بعد منطقة نمو الجذور = ٥٠ × ٠,٣٠ = ١٥ سم ماء؛ أي ١٥٠ مم مياه ري؛ أي ١٥٠٠ م<sup>٣</sup> للهكتار.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويجب أن يضاف إلى هذه الكمية كمية المياه التي تلزم لتوصيل رطوبة التربة إلى السعة الحقلية، وكمية الماء التي تفقد بالتبخر خلال إجراء عملية الغسيل. ونظراً لأن توزيع الأملاح لا يكون متجانساً، وأنه قد يحدث بعض الجريان السطحي للماء. لذا .. يراعى زيادة كمية المياه اللازمة المحسوبة للغسيل بمقدار ٢٥٪؛ الأمر الذي يعنى - فى مثالنا - إضافة ٢٠٠٠م<sup>٣</sup> من الماء للمهكتار؛ أى ١٢٠ مم من الماء.

وعموماً .. فإن كمية الماء التي يتعين استعمالها لغسيل الأملاح تتحدد بمدى الخفض المطلوب فى مستوى الملوحة، وليس بشدة الملوحة ذاتها، وذلك كما يلى:

الخفض المطلوب فى الملوحة (٪) كمية الماء اللازمة (سم ارتفاعاً) كمية الماء اللازمة (م/فدان)

٥٠	١٥	٦٣٠
٨٠	٣٠	١٢٦٠
٩٠	٦٠	٢٥٢٠

ويعنى ذلك أنه لو كان مستوى الملوحة (الـ EC) ٤ أو ٦ أو ٨ أو ١٠ وكان المطلوب خفضه - فى كل حالة - إلى النصف، وجب غسيل الأرض - فى كل الحالات بنحو ٦٣٠م<sup>٣</sup> من الماء/فدان (Cardon وآخرون ٢٠٠٧).

ويفيد فى تأمين احتياجات الغسيل اتباع أى من طريقتى الري بالغمر أو الري بالرش. وتجدر الإشارة إلى أن زيادة احتياجات الغسيل يؤدي إلى ضعف كفاءة الري وفقدان العناصر الغذائية الذاتية الذاتية بالرشح.

وتعد مرحلة إنبات البذور ونمو البادرات أكثر مراحل النمو النباتي حساسية للملوحة، وهى التي تزيد فيها احتياجات الغسيل. ومع تقدم النمو النباتي تتعمق الجذور فى التربة وتكون النباتات أكثر تحملاً للملوحة. لذا .. يفيد التوقيت الصحيح للغسيل فى توفير فقد فى كل من ماء الري والعناصر الغذائية.

ويكون من المفضل - دائماً - غمر الحقل بالماء بعد انتهاء موسم الحصاد، وخاصة فى حالة الري بالتنقيط، سواء أكان التنقيط سطحياً أم تحت سطحى عند إنتاج

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

المحصول السابق. وقد يتطلب الأمر توفير وسيلة لصرف الماء الزائد إما بحفر مصارف سطحية تتعمق لأكثر من مستوى الماء الأرضي، مع وصلها بقنوات لتوصيل ماء الصرف إلى المصارف العمومية، وإما باستعمال أنابيب صرف يتم وضعها في التربة أسفل المستوى الذي تتعمق إليه الجذور.

#### ٦- الطرق الزراعية

يمكن الاستفادة من الأراضي الملحية غير المستصلحة في الزراعة بمراعاة ما يلي:

أ- تفضل الزراعات الشتوية؛ حيث يكون ضرر الأملاح عليها أقل مما هو في الزراعات الصيفية.

ب- تفضل الزراعة بالشتل عن الزراعة بالبذرة؛ لأن الشتلات تكون أكثر تحملاً للملوحة من البذور.

ج- تفضل زراعة المحاصيل الأكثر تحملاً للملوحة.

د- يحسن اتباع طريقة الري بالتنقيط؛ لأنها تعمل على تجميع الأملاح بعيداً عن النباتات، على أن تغسل التربة من الأملاح المتراكمة قبل زراعة المحصول التالي (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة ١٩٨٣).

هـ- اتباع طريقة الري السطحي بالغمر مع الزراعة بأى من الطرق التالية:

(١) على خطوط عالية، على أن تكون الزراعة في النصف السفلي من ميل الخطوط، وأن يصل ماء الري - عبر قنوات الخطوط - إلى حد الزراعة؛ ليكون تزهر الأملاح بعيداً عن النبات (شكل ١٠-٥).

(٢) في خطوط مفردة في منتصف مصاطب عريضة، مع تنظيم الري بحيث تتزهر الأملاح بعيداً عن النباتات (شكل ١١-٥).

(٣) في خطوط مزدوجة على جانبي مصاطب عريضة، مع تنظيم الري بحيث يحدث تزهر الأملاح في منتصف المصاطب بعيداً عن النباتات (شكل ١٢-٥) (عن Mayberry ١٩٨٣).

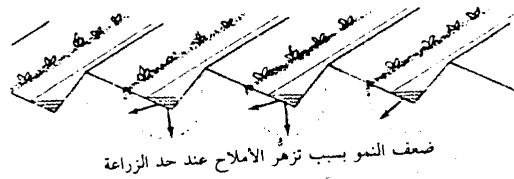
## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

رى جيد مع وصول الماء إلى حد الزراعة



تتراكم الأملاح بعيدًا عن النباتات

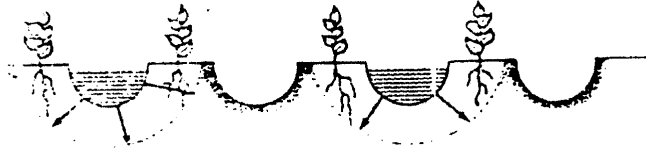
سوء الري وعدم وصول الماء إلى حد الزراعة



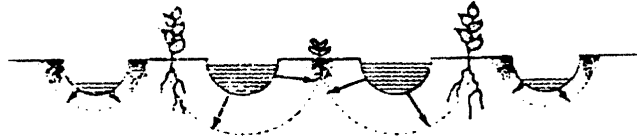
ضعف النمو بسبب تزهّر الأملاح عند حد الزراعة

شكل (١٠-٥): تزهّر الأملاح بعيدًا عن حد الزراعة عندما تكون الزراعة على خطوط، ويكون الري منتظمًا.

نظام جيد للري يسمح بتراكم الأملاح في قنوات الري غير المستخدمة



سوء الري؛ مما يسمح بتراكم الأملاح عند خط الزراعة



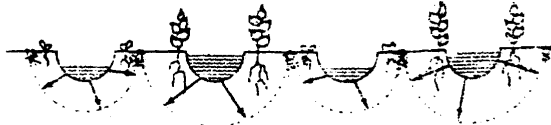
شكل (١١-٥): تزهّر الأملاح بعيدًا عن النباتات عندما تكون الزراعة في منتصف مصاطب عريضة، ويكون الري منتظمًا.

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

نظام جيد للرى يسمح بتراكم الأملاح فى وسط المصاطب بين الخطوط المزروجة



سوء الرى ؛ مما يسمح بتراكم الأملاح عند بعض خطوط الزراعة



شكل (٥-١٢): تزهر الأملاح بعيداً عن النباتات عندما تكون الزراعة فى خطوط مزدوجة على جانبي مصاطب عريضة، ويكون الرى منتظماً.

### علاقة التربة والماء بالنبات

#### مستويات تيسر الرطوبة الأرضية لاستعمال النبات

عند إضافة الماء إلى التربة، فإنه يبللها إلى عمق يتوقف على كمية الماء المضافة؛ لأن تجمعات التربة Soil Aggregates تشد إليها الماء فى طبقات متتالية، ويقل شدها تدريجياً كلما بعد الماء عن سطح جوامد الأرض، حتى يصل مقدار شد التربة للماء إلى  $\frac{1}{3}$  ضغط جوى، حينئذ لا يمكن لجوامد التربة شد الماء إليها، فيتحرك إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية.

وتعرف كمية الماء التى تحتفظ بها التربة ضد الجاذبية الأرضية بالسعة الحقلية Field Capacity، ويعبر عنها كنسبة مئوية من الوزن الجاف للتربة.

وفى البداية تكون كل مسام التربة مملوءة بالماء، ومع تحرك الماء إلى أسفل فى الفراغات الكبيرة بين تجمعات التربة تصبح هذه المسام مملوءة بالهواء، بينما يبقى نصف

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

المسام — وهي الموجودة داخل تجمعات التربة — مملوءاً بالماء الذى تحتفظ به التربة ضد الجاذبية الأرضية. فالتربة عند السعة الحقلية بها نصف المسام مملوءاً بالماء، والنصف الآخر مملوء بالهواء.

ومع امتصاص النباتات للماء يقل سمك غشاء الماء المحيط بجوامد التربة تدريجياً وتزيد قوة احتفاظ التربة بهذا الماء؛ فتقل بالتالى مقدرة النبات على امتصاصه، حتى تصل قوة احتفاظ التربة بالماء إلى ١٥ ضغط جوى؛ حيث يستحيل على معظم النباتات امتصاص الماء عند هذه النقطة، وهي التى تعرف بمعامل الذبول Wilting Coefficient.

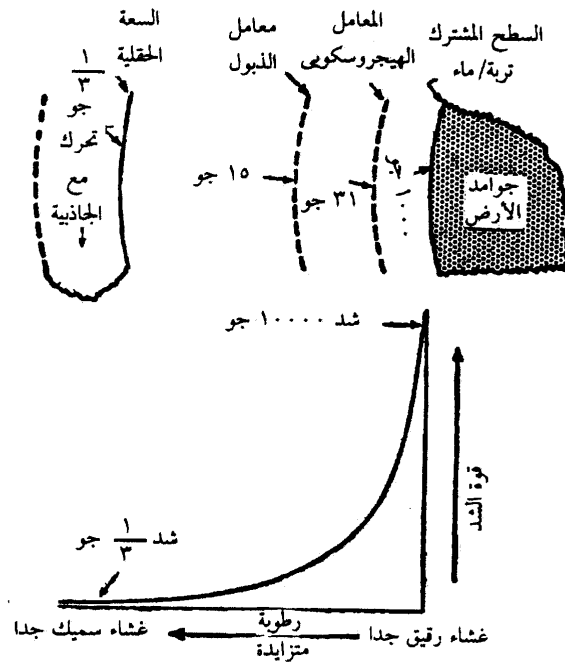
ويعرف الماء الميسر لامتناس النبات بأنه ذلك الجزء الذى تحتفظ به جوامد التربة بقوة شد تتراوح من  $\frac{1}{3}$  إلى ١٥ ضغط جوى؛ أى هو المحتوى المائى للتربة بين السعة الحقلية ومعامل الذبول.

ومع استمرار جفاف التربة بعد ذلك بفعل التبخر يقل سمك الغشاء المائى الذى تحتفظ به التربة، وتزداد قوة احتفاظها به، حتى يصل مقدار شد التربة للغشاء المائى إلى ٣١ ضغط جوى؛ حيث يصعب فقد الماء من التربة بالتبخر بعد ذلك تحت الظروف العادية. ويعرف هذا الحد بالمعامل الهيجروسكوبى، كما يعرف الماء الذى تحتفظ به التربة حينئذٍ بالماء الهيجروسكوبى Hygroscopic Water. وهذا الماء لا يفقد إلا بالتبخر فى الأفران على درجة حرارة مرتفعة؛ لأن التربة تحتفظ به بقوة كبيرة تصل عند السطح المشترك بين التربة والماء إلى نحو ١٠٠٠ ضغط جوى.

هذا .. وتظهر العلاقات المائية التى سبق شرحها فى شكل (٥-١٣).

كما يبين شكل (٥-١٤) كيف أن الماء المحصور بين قوتى شد ٣١ ضغط جوى و  $\frac{1}{3}$  ضغط جوى — أى ما بين المعامل الهيجروسكوبى والسعة الحقلية — يمكن أن يتحرك بالخاصية الشعرية فى المسام الدقيقة للتربة من المناطق الأكثر رطوبة إلى المناطق الأقل رطوبة، حتى تصل التربة إلى حالة اتزان رطوبى، وتزداد سرعة حركة هذا الماء بزيادة مقدار الرطوبة. ويعرف هذا الماء بالماء الشعرى Capillary Water.

الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر



شكل (٥-١٣): التغيير في قوة الشد الرطوبي مع التغيير في سمك الغلاف المائي المحيط بحبيبات التربة.

وبناء على ما تقدمه بيانه .. فإن الماء الأرضي يقسم حسب قدرته على التحرك في التربة كما يلي:

١- الماء الهيجروسكوبي Hygroscopic Water:

هو الماء الذي يوجد ملاصقاً لسطح حبيبات التربة، وهو غير ميسر للنبات، ولا يتحرك في التربة لا بفعل الجاذبية الأرضية، ولا بفعل قوى الحركة الشعرية Capillary Forces.

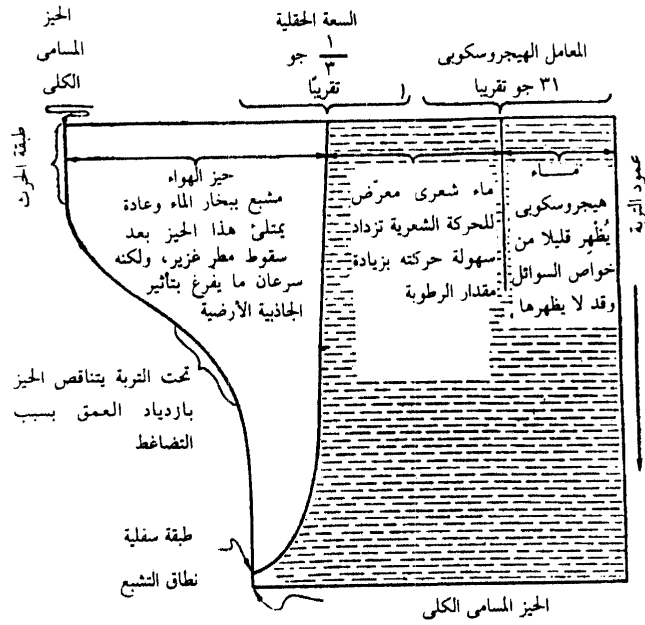
## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

### ٢- الماء الشعري Capillary Water :

هو الماء الزائد عن الماء الهيجروسكوبي، ويوجد في المسافات بين حبيبات التربة. ويتحرك بالخاصية الشعرية، ولا يمكن تحركه بفعل الجاذبية الأرضية، حتى لو توفر الصرف الجيد.

### ٣- الماء الحر Gravitational Water :

هو الماء الزائد عن الماء الشعري والهيجروسكوبي، والذي يمكن تحركه بسهولة وصرفه من التربة عند توفر مصارف جيدة.



شكل (٥-١٤): المستويات المختلفة للرطوبة الأرضية وتحرك الماء في التربة (عن يكمان وبرادى ١٩٦٠).

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

وتتوقف نسبة كل قسم من أقسام الماء على قوام التربة وتركيبها، ونسبة المادة العضوية، ودرجة الحرارة.

### **كما يقسم الماء الأرضي حسب تيسره للنبات كما يلي:**

١- ماء غير ميسر للنبات Unavailable Water.

٢- ماء ميسر للنبات Available Water.

٣- ماء زائد Superfluous Water أو الماء الحر.

ينصرف الماء الزائد سريعاً بعيداً عن منطقة نمو الجذور عند توفر صرف جيد، ويكون انصرافه بسرعة كبيرة في الأراضي الرملية بالمقارنة بالأراضي الطينية، فقد يستغرق ذلك يوماً واحداً في الأراضي الرملية، بينما قد يحتاج الأمر إلى أربعة أيام أو أكثر في الأراضي الطينية.

أما الماء غير الميسر للنبات، فتحفظ به حبيبات التربة بقوة شديدة، ولا يمكن لجذور النبات امتصاصه.

ويكون الماء الميسر للنبات هو ما بين الماء الحر الزائد والماء غير الميسر. وتعبير أدق .. فإن الماء الميسر للنبات هو الفرق بين السعة الحقلية ونقطة الذبول الدائم. ويعبر عنه على أساس الوزن الجاف، أو على أساس الحجم، أو على أساس العمق الرطوبي. ويوضح الموضوع التالي هذا الأمر بصورة أكثر تفصيلاً.

### **السعة الحقلية، ونقطة الذبول الدائم، والماء الميسر**

#### **السعة الحقلية**

السعة الحقلية Field Capacity هي النسبة المئوية للرطوبة المتبقية في التربة بعد صرف الماء الزائد الذي يتحرك بفعل الجاذبية الأرضية. وبرغم صعوبة تقدير السعة الحقلية لعدم وجود حد فاصل على المنحنى الذي يبين العلاقة بين النسبة المئوية للرطوبة في التربة مع الزمن، إلا أنها تستعمل بكثرة للدلالة على كمية الماء الصالحة لاستعمال النبات في التربة. هذا .. وتجدر ملاحظة أن القسم الأكبر من



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضراوات

الماء الزائد ينصرف بعيداً عن منطقة الجذور قبل أن يحصل منه النبات على أى قدر يذكر.

وتقدر السعة الحقلية - عادة - بعد يومين من الري الذى يكفى لبل التربة إلى العمق الذى يُراد اختباره، إلا أنه تجدر ملاحظة أن كثيراً من العوامل تؤثر على دقة التقدير، مثل: درجة الحرارة، وسرعة تبخر الماء من سطح التربة، ومقدار النمو النباتى، وما تمتصه النباتات من رطوبة، ووجود طبقات سلتية أو طينية تعوق صرف الماء الزائد. أو وجود مستوى ماء أراضى مرتفع.

ويتراوح الشد الرطوبى عند السعة الحقلية بين ٠,١ و ٠,٣٣ ضغط جوى. وتتوقف القيمة على مدى جودة نظام الصرف، وعلى المدة التى تمر من الري إلى حين تقدير السعة الحقلية، وعلى قوام التربة. وعموماً .. تكون القيمة قريبة من ٠,١ ضغط جوى فى الأراضى الرملية، وقريبة من ٠,٣٣ ضغط جوى فى الأراضى الطينية، وفى أحيان نادرة ترتفع القيمة إلى ٠,٦ ضغط جوى.

هذا .. وتبلغ النسبة المثوية للرطوبة الأرضية (على أساس الوزن الجاف) عند السعة الحقلية ٤٪ فى الأراضى الرملية، و ١٠٪ فى الأراضى الطينية، و ١٧٪ فى الأراضى الطينية.

### نقطة الذبول الدائم

نقطة الذبول الدائم Permanent Wilting Point هى النسبة المثوية للرطوبة الأرضية التى يذبل عندها النبات ذبولاً دائماً؛ أى لا يستطيع عندها امتصاص الماء من التربة. ويختلف ذلك عن الذبول المؤقت الذى يحدث فى أغلب النباتات فى الأيام الحارة، والتى تشتد فيها الرياح الساخنة برغم توفر الرطوبة الأرضية؛ حيث لا يستطيع النبات امتصاص الرطوبة بالسرعة التى يفقدها بها، ولكنه يستعيد حالته ليلاً أو فى المساء عند انخفاض درجة الحرارة. وتختلف النسبة المثوية للرطوبة عند نقطة الذبول الدائم حسب طبيعة النبات، ودرجة الحرارة، ودرجة تعمق الجذور.

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

ويصل النبات إلى حالة الذبول الدائم - عادة - بعد فترة تتراوح بين أسبوع وأربعة أسابيع من الري في الأراضي الرملية والطينية على التوالي. وقد تطول المدة عن ذلك عند تعمق جذور النباتات.

وتتراوح درجة الشد الرطوبي عند نقطة الذبول الدائم بين ٧ و ٤٠ ضغط جوى حسب المحصول المزروع، ومحتوى التربة من الأملاح، وقوام التربة. وعموماً.. فالمعدل العام للشد الرطوبي عند نقطة الذبول الدائم هو ١٥ ضغط جوى. وعند هذه النقطة يؤدي أى تغير - ولو كان طفيفاً - في نسبة الرطوبة إلى إحداث تغيرات كبيرة في قوة الشد الرطوبي.

وتبلغ النسبة المئوية للرطوبة (على أساس الوزن الجاف) عند نقطة الذبول نحو ٢٪ في الأراضي الرملية، و ٥٪ في الأراضي الطميية، و ٨٪ في الأراضي الطينية. ويمكن تقديرها بقسمة نسبة الرطوبة عند السعة الحقلية على ٢ أو ٢,٤ حسب نسبة السلت في التربة؛ حيث يقسم على ٢,٤ عند وجود نسبة عالية من السلت بها.

#### الماء الميسر للنبات

الماء الميسر للنبات Available Water هو الفرق بين النسبة المئوية للرطوبة عند السعة الحقلية والنسبة المئوية عند نقطة الذبول الدائم.

وتزداد صعوبة امتصاص الماء الميسر كلما انخفضت نسبة الرطوبة نحو نقطة الذبول؛ ولذلك يقسم الماء الميسر إلى قسمين: أحدهما ميسر بسهولة Ready Available Water، ويبلغ ٧٥٪ من الماء الميسر، والباقي - وقدره ٢٥٪ - أقل تيسراً. هذا.. وتتأثر نسبة الماء الميسر بالعوامل التالية:

١- نسبة المادة العضوية:

حيث تزداد نسبة الماء الميسر بزيادة المادة العضوية؛ لأنها تحسن خواص التربة الطبيعية، وتزيد من قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة. وبرغم أن المادة العضوية نفسها (في صورة دبال) تكون ذات قدرة أكبر على الاحتفاظ بالرطوبة، إلا أن نقطة الذبول الدائم بها تكون أعلى أيضاً؛ مما يجعل الماء الميسر الذى تحتفظ به أقل من المتوقع.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٢- كمية الأملاح بالتربة حيث يقل الماء الميسر بزيادة الأملاح.  
٣- يزداد الماء الميسر بزيادة عمق التربة، ويقل مع وجود طبقات صماء أو طبقات رملية تحت سطح التربة.

ويمكن تقدير كمية الماء الميسر للنبات في الأنواع المختلفة من الأراضي - بسهولة - بالمعادلة التالية:

$$AWC = \frac{(FC - PWP) \times ASG \times D}{100}$$

حيث إن:

AWC = الماء الميسر Available Water Capacity.

FC = السعة الحقلية Field Capacity.

ASG = الكثافة النوعية الظاهرية للتربة Apparent Specific Gravity

D = عمق التربة Depth الذى تقدر فيه الرطوبة.

ويقدر الماء الميسر - عادة - فى صورة ملليمتر لكل سنتيمتر (مم/سم)، أو بوصة لكل قدم عمق من التربة، ولكن يفضل التعبير عنه فى صورة نسبة مطلقة يمكن تحويلها إلى أى وحدة قياس.

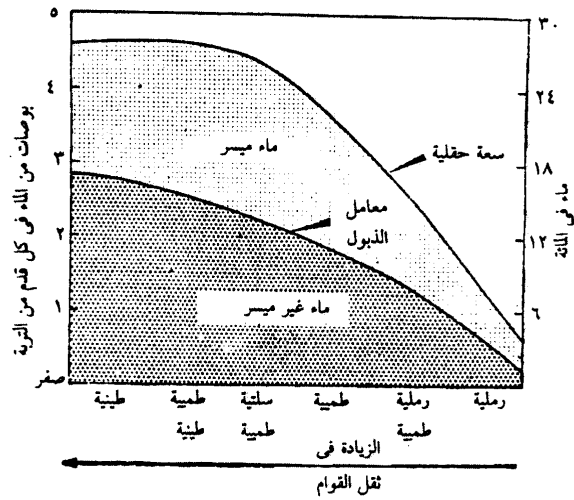
فمثلاً .. نسبة ماء ميسر مقدارها  $\frac{1}{12}$  أو ٠,٠٨٣ يمكن تحويلها حسب الرغبة إلى أى وحدة قياس؛ فهى تساوى ١ بوصة/قدم، أو ١ سم/١٢ سم، أو ٠,٨ بوصة/١٠ بوصات، أو ٨ مم/١٠ م عمق من التربة (Winter ١٩٧٤).

### تأثير طبيعة التربة على تيسر الماء للنبات

تختلف الأراضي فى نسبة الرطوبة التى تحتفظ بها ضد الجاذبية الأرضية (السعة الحقلية) وفى نسبة الرطوبة غير الميسرة لامتناس النبات (بداية من معامل الذبول)؛ ومن ثم فإنها تختلف فى كمية الماء التى تكون ميسرة لامتناس النبات. فمع الزيادة فى ثقل قوام التربة تزداد كل من الرطوبة عند السعة الحقلية، والرطوبة

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

عند معامل الذبول، لكن الزيادة في السعة الحقلية تكون أكبر من الزيادة في معامل الذبول، وتكون النتيجة زيادة كمية الماء الميسر لامتصاص النبات مع الزيادة في ثقل قوام التربة؛ كما هو مبين في شكل (١٥-٥).



شكل (١٥-٥): كمية الماء الأرضي الميسر لامتصاص النبات (وهي المحصورة بين الرطوبة عند السعة الحقلية وعند نقطة الذبول الدائم) في الأنواع المختلفة من الأراضي.

ويعرض القول إجمالاً إن نسبة الماء الميسر لامتصاص النبات (% من حجم التربة) تبلغ:

- ١- أقل من ١٢,٥% في الأراضي: الرملية الخشنة Coarse sand، والرملية الخشنة الطميية Loamy Coarse Sand، والطينية الرملية الخشنة Coarse Sandy Loam.
- ٢- من ١٢,٥% إلى ٢٠% في الأراضي: الرملية الطميية Loamy Sand، والطينية Clay، والطينية الرملية Sandy Clay، والطينية السلتية Silty Clay، والطينية الطينية Clay Loam، والطينية السلتية الطينية Silty Clay Loam، والطينية Loam.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٣- أكثر من ٢٠٪ في الأراضي: الطميية الرملية الناعمة جداً Very Fine Sandy Loam ، والطينية السلتية Silty Loam ، والبيت Peaty Soil (Fordham & Biggs ١٩٨٥).

ويبين جدول (٥-٨) الخصائص المائية لبعض أنواع الأراضي؛ متضمنة: نسبة الرطوبة - على أساس الوزن الجاف للتربة - عند كل من السعة الحقلية، ونقطة الذبول الدائم، وكذلك كمية الماء الميسر في الأنواع المختلفة من الأراضي على أساس كل من: الوزن الجاف للتربة، والحجم، والعمق الرطوبي - كما تقاس كمية مياه الأمطار (بالسم لكل ٣٠ سم عمقاً من التربة)، بالإضافة إلى نفاذية مختلف أنواع الأراضي، ومساميتها.

### علاقة تيسر الرطوبة الأرضية للنبات بنموه الجذري

بطبيعة الحال .. فإن حساب كمية الماء الميسر للنبات يتوقف على مدى تعمق المجموع الجذري؛ الأمر الذي يتوقف على النوع النباتي، ومرحلة النمو. وعلى طبيعة التربة، ومدى خلوها من العوامل التي تعوق النمو الجذري.

وتقسم المحاصيل تبعاً لتعمق جذورها - في مرحلة اكتمال النمو، مع عدم وجود أية عوائق أمام نمو الجذور - إلى ثلاث مجموعات (مع بيان المدى الذي يصل إليه تعمق النمو الجذري بالسنتيمتر بين قوسين بعد كل محصول) كما يلي:

١- محاصيل سطحية الجذور .. تشمل: الفاصوليا (٥٠-٧٠ سم)، والبروكولي (٤٠-٦٠ سم)، والكرنب (٤٠-٥٠ سم)، والقنبيط (٣٠-٦٠ سم) / والخس (٣٠-٥٠ سم)، والبصل (٣٠-٥٠ سم)، والبطاطس (٤٠-٦٠ سم)، والأرز (٥٠-٧٠ سم)، والسبانخ (٣٠-٥٠ سم).

٢- محاصيل ذات جذور متوسطة التعمق في التربة .. وتشمل: الشعير (١٠٠-١٥٠ سم)، والجزر (٥٠-١٠٠ سم)، والبرسيم (٦٠-٩٠ سم)، والباذنجان (٩٠-١٢٠ سم). والحبوب النجيلية الصغيرة (٩٠-١٥٠ سم)، والبسلة (٦٠-١٠٠ سم)، والفلفل (٥٠-١٠٠ سم)، والبطاطا (١٠٠-١٥٠ سم)، والطماطم (٧٠-١٥٠ سم)، والبطيخ (١٠٠-١٥٠ سم).

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

٣- محاصيل متعمقة الجذور: وتتضمن: البرسيم الحجازى (١٠٠-٢٠٠ سم)، والقطن (١٠٠-١٧٠ سم)، والفاكهة المتساقطة الأوراق (١٠٠-٢٠٠ سم)، والذرة (١٠٠-٢٠٠ سم)، والذرة الرفيعة (١٠٠-٢٠٠ سم)، وقصب السكر (١٠٠-١٢٠ سم).

جدول (٥-٨): الخصائص المائية لبعض أنواع الأراضي.

المُوسَط العام والمدى (بين قوسين) فى الأراضى المختلفة القوام						
الخاصية <sup>(أ)</sup>	الرملية	الطينية	الطينية	الطينية	الطينية	الطينية
الوزن النوعى الظاهرى (A <sub>s</sub> )	١,٦٥	١,٥	١,٤٠	١,٣٥	١,٣٠	١,٢٥
Apparent Spec. Grav.	(١,٦٥-١,٥٥)	(١,٦٠-١,٤)	(١,٥٠-١,٣٥)	(١,٤٠-١,٣٠)	(١,٣٥-١,٢٥)	(١,٣٠-١,٢٠)
السعة الحقلية FC (%)	٩	١٤	٢٢	٢٧	٣١	٣٥
Field Capacity	(١٢-٦)	(١٨-١٠)	(٢٦-١٨)	(٣١-٢٣)	(٣٥-٢٧)	(٣٩-٣١)
معامل الذبول PWP (%)	٤	٦	١٠	١٣	١٥	١٧
Permanent Wilt Point	(٦-٢)	(٨-٤)	(١٢-٨)	(١٥-١١)	(١٧-١٣)	(١٩-١٥)
الماء لليسر:						
على أساس الوزن الجاف للتربة (%)	٥	٨	١٢	١٤	١٦	١٨
P <sub>w</sub> = FC - PWP	(٦-٤)	(١٠-٦)	(١٤-١٠)	(١٦-١٢)	(١٨-١٤)	(٢٠-١٦)
على أساس حجم التربة (%)	٨	١٢	١٧	١٩	٢١	٢٣
P <sub>v</sub> = P <sub>w</sub> A <sub>v</sub>	(١٠-٦)	(١٥-٩)	(٢١-١٤)	(٢٢-١٦)	(٢٣-١٨)	(٢٥-٢٠)
على أساس سم <sup>٣</sup> /سم عمقاً	٢,٥	٣,٥	٥	٥,٧٥	٦,٢٥	٦,٧٥
$d = \frac{P_w}{100} A_v D$	(٣,١-٢,٠)	(٤,٥-٢,٧٥)	(٥,٧٥-٤,٢٥)	(٦,٥-٥,٠)	(٧,٠-٥,٥)	(٧,٥-٦,٠)
النفذية (سم/ساعة)	٥	٢,٥	١,٢٥	٠,٧٥	٠,٢٥	٠,٥
Infiltration	(٢٥-٢,٥)	(٧,٥-١,٢٥)	(٢,٠-٠,٧٥)	(١,٥-٠,٢٥)	(٠,٥-٠,٢٥)	(١,٠-٠,١٢٥)
للمسامية (%)	٣٨	٤٣	٤٧	٤٩	٥١	٥٣
Total Pore Space	(٤٢-٣٢)	(٤٧-٤٠)	(٤٩-٤٣)	(٥١-٤٧)	(٥٣-٤٩)	(٥٥-٥١)

(أ) النسبة المئوية للرطوبة على أساس الوزن الجاف، و P<sub>v</sub> = النسبة المئوية للرطوبة على أساس الحجم، و d = العمق الرطوبى، و D = عمق طبقة التربة التى واد تقدير الرطوبة فيها.

هذا .. إلا أن امتصاص الجذور للماء لا يكون متساوياً على امتداد النمو الجذرى فى مختلف أعماق التربة، ولكنه يقل تدريجياً؛ حيث يبلغ استفاد الجذور لما تحويه

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

التربة من ماء ميسر للنبات حوالي ٨٠٪ في الربع الأول من النمو الجذري، ينخفض إلى ٦٠٪ في الربع الثاني، وإلى ٤٠٪ في الربع الثالث، ثم إلى ٢٠٪ في الربع الأخير من النمو الجذري، بمتوسط استنفاد للماء يقدر بنحو ٥٠٪ من الماء الميسر للامتصاص في التربة في الحيز الذي ينتشر فيه المجموع الجذري.

ونظراً لأن النباتات لا يمكنها استنفاد أكثر من ٥٠٪ من الماء الميسر للامتصاص بسهولة؛ لذا.. فإن الحقل يروى - عادة - عند استنفاد هذا القدر من الماء. وتكون القاعدة عند الري - حينئذٍ - هي أن تعادل كمية الماء المضافة نصف كمية الرطوبة التي يمكن أن تحتفظ بها التربة وتكون ميسرة لامتصاص النبات في منطقة النمو الجذري. ويتوقف معدل الري - أو الفترة بين الريات - على سرعة استنفاد النباتات للماء الميسر لها (عن Stern ١٩٧٩).

### تقسيم نباتات الخضر حسب حاجتها إلى الرطوبة الأرضية

تقسم نباتات الخضر حسب حاجتها للماء إلى ثلاثة أقسام، كما يلي:

١- نباتات محبة للرطوبة Hydrophytes:

وهي التي تعيش في الماء أو تحتاج إلى توفر الرطوبة الأرضية دائماً بكميات كبيرة؛ ومن أمثلتها في محاصيل الخضر: القلقاس، والكرسون المائي.

٢- نباتات متوسطة في احتياجاتها إلى الماء Mesophytes:

وهي التي تتعرض للذبول إذا فقدت نحو ٢٥٪ من محتواها الرطوبي، وتشمل معظم النباتات المزروعة؛ مثل: الطماطم، والفلفل وغيرها.

٣- نباتات تتحمل ظروف الجفاف Xerophytes:

وهي التي لا تتعرض للذبول إلا بعد أن تفقد من ٥٠٪-٧٥٪ من رطوبتها، كما أن تركيبها يسمح لها بمقاومة ظروف الجفاف. ومن أمثلتها من محاصيل الخضر: السبانخ النيوزيلاندي (Meyer وآخرون ١٩٦٠، و Yamaguchi ١٩٨٣).

ويستدل من دراسات Itani وآخريين (١٩٩٢) أن نباتات اللوبيا وفاصوليا المنج *Vigna*

## الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

*radiata* تتحملان الشد الرطوبي لفترات أطول إذا قورنت بنباتات الفاصوليا العادية وفول الصويا بسبب قدرتهما على الاحتفاظ بالرطوبة بأنسجتهما لفترة أطول.

ويميل بعض العلماء إلى استعمال مصطلح مقاومة الجفاف Drought Resistance؛ ليعنى به حالتى: تجنب الجفاف Drought Avoidance، وتحمل الجفاف Drought Tolerane. ويقصد بتجنب الجفاف قدرة النباتات على إكمال دورة حياتها فى فترة زمنية قصيرة عندما تكون الرطوبة الأرضية متوفرة، كما فى عديد من النباتات الصحراوية.

ويرجع تحمل النباتات للجفاف إما إلى قدرتها على تأخير فقد الرطوبة من أنسجتها (Desiccation)، وإما إلى تحملها الفقد الرطوبي عند حدوثه. ويحدث تأخير الفقد الرطوبي إما بخفض النبات لمعدل النتح، وإما بزيادة معدل امتصاصه للماء. أما تحمل النبات للجفاف فيحدث من خلال التنظيم الأسموزى لخلايا النبات بالقدر الذى يسمح باستمرار امتلائها (Cell Turger)، وتوسعها (Cell Expansion)، ونموها (عن Parsons ١٩٧٩، و Hasegawa وآخرين ١٩٨٤).

العوامل المؤثرة فى تأقلم النباتات على ظروف الشد الرطوبي

يتأثر مدى تأقلم النباتات على ظروف الشد الرطوبي بالعوامل التالية:

١- سرعة تطور حالة الشد الرطوبي:

حيث يسمح نقص فى الجهد المائى (قدره -٠,١ إلى -٠,٥ ميجاباسكال يومياً) بحدوث التأقلم، بينما يكون الشللائى أسرع من أن يحدث معه التأقلم إذا تراوح النقص فى الجهد المائى بين -١,٠ و -١,٢ ميجاباسكال يومياً.

٢- درجة الشد:

حيث يمكن الإبقاء على حالة الامتلاء الكامل full turger فى المراحل المبكرة من التعرض للشد الرطوبي، ولكن تلك القدرة تقل مع استمرار حالة الشد.

٣- العوامل البيئية:

يكون للعوامل البيئية المؤثرة على سرعة الجفاف - مثل الحرارة وشددة الإضاءة - دور مباشر، بينما يكون للعوامل المؤثرة على معدل البناء الضوئى دور غير مباشر.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٤- الاختلافات الوراثية بين الأصناف والأنواع النباتية.

٥- عمر النبات.

ومن مظاهر التأقلم النباتي على الشد الرطوبي نقص المساحة الورقية؛ والذي يؤدي إلى نقص فقد الماء من النبات.

كما يؤدي الشد الرطوبي إلى الإسراع بموت الأوراق المسنة وموتها مبكراً؛ الأمر الذي يقلل أكثر من فقد النبات للماء، علماً بأن تلك الأوراق لا تُسهم كثيراً في إمداد الثمار، أو البذور، أو الأعضاء النباتية الأخرى بالغذاء المجهز.

كذلك تتغير مع الشد الرطوبي زاوية ميل الورقة وشدة عكسها للضوء، وتزداد حالة التفاف الأوراق، وخاصة في النجيليات، علماً بأن هذا الالتفاف قد يؤدي إلى نقص النتج بنحو ٧٠٪ ونقص المساحة الورقية المعرضة لضوء الشمس المباشر بنحو ٦٨٪.

### مضادات النتج

تستخدم مضادات النتج Anti-transpirants - كما أسلفنا - بهدف زيادة مقاومة فقد الماء من الأسطح الورقية، إما بتكوينها لحاجز فيزيائي (غشاء)، وأما بتحفيزها إغلاق الثغور.

تستعمل المركبات المكونة للأغشية كمستحلبات مائية؛ حيث ترش بها النباتات، أو تغمس فيها الشتلات. وبعد تبخر المادة الحاملة (الماء) .. يتبقى غشاء من المادة مغطياً سطح الأوراق، ومكوناً حاجزاً فيزيائياً يمنع - أو يخفض - فقد بخار الماء من الورقة. كما يزيد الغشاء كثيراً من مقاومة فقد الماء من خلال الثغور، ولكن تأثيره يكون قليلاً عندما تكون الثغور مغلقة. وتستخدم عديد من المركبات كمكونات للأغشية على الأسطح النباتية؛ منها: السيليكون، والبوليفينيل كلوريد، وعديد من الشموع والكحولات الدهنية.

وقد وجد Ibrahim وآخرون (١٩٩٣) أن مضادات النتج المكونة للأغشية (مستحلب شمعي، و epoxy-linseed oil emulsion بتركيز ١.٢٥٪ لأى منهما) أدت إلى زيادة

### الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

محصول الطماطم والكوسة جوهرياً - مقارنة بمعاملة الشاهد - ولكن مضاد النتح phenyl mercuric acetate الذى يؤدي إلى انغلاق الثغور - بتركيز ٠,٠١ مللى مولار - أنقص المحصول. وقد أدت جميع مضادات النتح المستعملة والمشار إليها إلى زيادة كفاءة استعمال النبات لمياه الري.

أما المركبات التى تؤدي إلى انغلاق الثغور أو تثبيط انفتاحها فإنها إما أن تؤثر - بصورة غير مباشرة - من خلال عملها كمثبطات أبيضية لبعض مراحل التنفس؛ مثل phenylmercuric acetate (اختصاراً: PMA) و Alkenylsuccinic acids، وإما أن تؤثر بصورة مباشرة فى عمل الثغور، كما فى حالة الهرمون الطبيعى حامض الأبسيسك، ومنظم النمو ٢، ٤-2,4-D.

هذا.. ولا يجوز استعمال مركبات مثل PMA كمضادات للنتح فى المحاصيل التى تستعمل فى تغذية الإنسان؛ مثل محاصيل الخضر؛ لاحتوائها على الزئبق (عن McKee ١٩٨١).

Vertical line of text on the left side of the page.

Vertical line of text on the right side of the page.

الفصل السادس

تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

التقاوى هى الجزء النباتى المستخدم فى الزراعة، وهى البذور فى حالة التكاثر الجنىسى، والأجزاء الخضرية، كالفسائل، والدرنات، والكورمات وغيرها فى حالة التكاثر الخضرى. أما عند الزراعة ببذور تحتوى على أجنة لا إخصابية، فإن ذلك يعرف بـ "التكاثر اللاإخصابى Apomixis"، وهى إحدى طرق التكاثر اللاجنىسى. ويعد التكاثر الجنىسى أكثر طرق التكاثر شيوعاً فى محاصيل الخضر، يليه التكاثر الخضرى. أما التكاثر اللاإخصابى فهو غير شائع فى محاصيل الخضر.

شروط تقاوى البذور الجيدة

يمثل ثمن التقاوى نسبة ضئيلة من التكاليف الكلية لإنتاج الخضروات، ومع ذلك .. فبدون استعمال تقاوى جيدة فى الزراعة، فإنه لن يمكن الحصول على محصول جيد مريح، مهما كانت درجة الاهتمام بالعمليات الزراعية الأخرى؛ وعليه .. فيجب اقتناء أحسن التقاوى من المصادر الموثوق بها.

وتتميز التقاوى الجيدة بـ:

- ١- نقية وخالية من بذور الحشائش والمحاصيل الأخرى، والأتربة، والشوائب.
- ٢- ذات نسبة إنبات مرتفعة.
- ٣- خالية من مسببات الأمراض التى تحمل داخل البذور، أو على سطحها.
- ٤- مطابقة لصفها؛ أى تمثل الصنف حقيقة.

وطبيعى أن الصنف يجب أن يكون عالى المحصول، جيد الصفات، متوافقاً مع الظروف البيئية وطرق الزراعة المتبعة فى المنطقة التى يزرع بها.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

هذا .. وتختلف الحدود الدنيا لنسبة الإنبات التي يجب توافرها في بذور الخضر المختلفة ، وتوضع القوانين التي تحدد ذلك في مختلف دول العالم لحماية المزارعين من أن تعرض عليهم بذور قد فقدت حيويتها. فعلى سبيل المثال .. تضع السوق الأوروبية المشتركة الحدود الدنيا التالية لنسبة الإنبات في بذور الخضر:

- ١- ٦٥٪ لبذور الجزر - الشيكوريا - الهندباء - الكرات - البقدونس.
- ٢- ٧٠٪ لبذور الأسبرجس - البنجر - الفنبيط - الكرفس - الذرة السكرية - البصل - الفجل.
- ٣- ٧٥٪ لبذور الفاصوليا - كرنب بروكسل - الكرنب - الخس - الكوسة - السبانخ - الطماطم.
- ٤- ٨٠٪ لبذور الفول الرومي - البسلة - اللفت (Fordham & Biggs ١٩٨٥).

وغالبًا ما تزيد نسبة الإنبات كثيرًا عن تلك الحدود في البذور التي تنتجها الشركات الموثوق بها.

## حجم بذور التقاوى وأهميته

تختلف بذور الصنف الواحد في الحجم اختلافًا كبيرًا، وبرغم أن جميع بذور الصنف الواحد تحمل نفس العوامل الوراثية، وتعطى نفس الصفات في النباتات التي تنتج من زراعتها، إلا أن النباتات التي تنتج من زراعة بذور كبيرة غالبًا ما تتفوق على تلك التي تنتج من زراعة بذور صغيرة.

## أهمية الاختلافات في حجم البذور

تتميز البذور الكبيرة الحجم بما يلي:

- ١- تكون أسرع إنبًا وأكثر قدرة على الإنبات في الأراضي التي تكون قشرة سطحية صلبة Crust عند جفافها.
- ٢- تنتج بادرات أقوى نموًا وأكبر حجمًا.
- ٣- تعطى نباتات أسرع تبيكيرًا في النضج، وأكثر محصولًا.

## **الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة**

٤- تكون أكثر إنباتاً، وتزداد معها الكثافة النباتية؛ مما يؤدي إلى زيادة المحصول في الخضر التي تزرع كثيفة.

ولذلك .. فإنه ينصح دائماً بتدرج البذور إلى صغيرة ومتوسطة وكبيرة، ثم استبعاد البذور الصغيرة، وزراعة البذور المتوسطة والكبيرة دون خلطهما معاً؛ لأن ذلك يساعد على إحكام عملية الزراعة الآلية، ويزيد من تجانس نمو النباتات (عن Heather & Sieczka ١٩٩١).

### **العوامل المسببة للاختلافات في حجم البذور**

ترجع الاختلافات في حجم بذور الصنف الواحد إلى العوامل التالية:

١- تعود الاختلافات بين البذور المنتجة من حقول مختلفة إلى اختلاف هذه البذور

في:

أ- مدى العناية بعمليات الخدمة الزراعية.

ب- مدى مناسبة الظروف البيئية للنمو وعقد البذور.

٢- ترجع الاختلافات بين البذور المنتجة على نفس النبات إلى اختلافها في موعد

الإخصاب.

فمثلاً .. تكون البذور أكبر حجماً في الحالات الآتية:

أ- ثمار القرعيات التي تعقد أولاً.

ب- بذور الرتبة الأولى في الجزر والخضر الخيمية الأخرى.

ج- البذور التي تخصب أولاً في نورة السبانخ.

د- البذور التي تعقد بالقرب من قاعدة النبات في الأسبرجس.

### **بعض العوامل المؤثرة في نسبة وقوة إنبات البذور**

#### **نضج البذور**

أمكن التوصل إلى طريقة لتقدير مدى نضج البذور وجودتها تعتمد على قياس مدى فلورة الكلوروفيل في قصرة البذور السليمة. وبصورة عامة، فإن كمية الكلوروفيل ترتبط

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

مباشرة بعملية فقد الاخضرار أثناء نضجها؛ أى بمدى النضج. وباستخدام بذور صنف الكرنب Bartolo .. أمكن تقسيم البذور إلى ثلاث فئات اعتماداً على إشارات فلورة الكلوروفيل للبذور المفردة الكاملة. وكانت أقل البذور فى فلورة الكلوروفيل أعلاها فى نسبة الإنبات وفى إنتاج بادرات طبيعية (Jalink وآخرون ١٩٩٨أ). ومع صنف الكرنب Ernando كانت العلاقة عكسية بين شدة فلورة الكلوروفيل وجودة البذور معبراً عنها بنسبة الإنبات، وسرعته وتجانسه، ونسبة البادرات الطبيعية. ويمكن بهذه الطريقة زيادة نسبة إنتاج البادرات الطبيعية فى لوط من البذور من ٩٠٪ إلى ٩٧٪ باستبعاد البذور ذات إشارات الفلورة العالية. ويعد هذا الاختبار سريعاً وحساساً وغير مؤذ للبذور (Jalink وآخرون ١٩٩٨ب).

### دور كثافة التلقيح على قوة نمو النباتات التى تنمو من البذور العاقدة

وجد أن غزارة التلقيح فى الكوسة – أى كثرة أعداد حبوب اللقاح التى تنتقل إلى مياسم الأزهار عند التلقيح – لها تأثير إيجابى حقيقى – وإن كان محدوداً – على قوة نمو النباتات التى تنتج من زراعة البذور التى تعقد جراء ذلك التلقيح (Schlichting وآخرون ١٩٩٠).

### إطلاق البذور للأسييتالدهيد أثناء تخزينها

تطلق كثير من البذور الجافة أنواع مختلفة من المركبات المتطايرة أثناء تخزينها، تتسبب فى سرعة تدهورها، ومن أبرزها المركبات الكربونيلية carbonyl، وبخاصة الأسييتالدهيد، الذى ينطلق من البذور حتى فى حرارة -٣,٥ م. وربما يحدث الأسييتالدهيد تأثيره من خلال ما يسببه من تدهور لبروتين البذور (Esashi وآخرون ١٩٩٧).

### تأثير توفر الأوكسجين عند الإنبات على قوة إنبات البذور القديمة

تتعرض البذور الكبيرة الحجم وكذلك البذور القديمة لنقص فى إمدادات الأوكسجين لأنسجتها الداخلية (hypoxic conditions) عند إنباتها. وقد وجد عند معاملة بذور

## الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

الذرة والكوسة والطماطم بتركيزات مختلفة من محلول فوق أكسيد الأيدروجين  $H_2O_2$  تراوحت بين ٠,٠٦٪ إلى ٣,٠٪ (حجم/حجم) فى مزارع هوائية aeroponics . مع ٠,٥ مللى مول كبريتات كالسيوم أن معاملة الـ ٠,١٥٪  $H_2O_2$  وفرت التركيز المثالى من الأوكسجين لإنبات البذور. كذلك كانت نسبة إنبات بذور الذرة المتدهورة (aged) المعاملة بالـ  $H_2O_2$  بتركيز ٠,١٥٪ أعلى من نسبة الإنبات فى البذور غير المعاملة، التى كان امتصاصها للماء أبطأ جوهرياً. وتُظهر هذه النتائج أهمية هذه المعاملة للبذور القديمة والبذور الكبيرة الحجم حتى ولو كانت حديثة الإنتاج. وتتضح أهمية تلك النتائج - خاصة - فى إنقاذ الجيرمبلازم من فقدان - بفقد قدرته على الإنبات - فى برامج التربية (Liu وآخرون ٢٠١٢).

### **تأثير حامض الأبسيسك الطبيعى على إنبات البذور**

توجد طفرة من الطماطم تعرف باسم sitiens تتميز بانخفاض محتوى الجنين والإندوسيرم فيها من حامض الأبسيسك إلى نحو ١٠٪ من محتوى الحامض فى الأجزاء الماثلة من بذور الأصناف العادية. تنبت بذور هذه الطفرة أسرع كثيراً من إنبات بذور الطماطم العادية؛ بل أن بعض بذورها تنبت فى الثمار ذاتها قبل استخلاصها منها، وهى الظاهرة التى تعرف باسم vivipary. ومن المعتقد بأن الاختلاف فى الإنبات بين الطفرة والطماطم العادية ليس مرده إلى اختلاف محتوى بذورها أو ثمارها - النهائى - من حامض الأبسيسك، وإنما إلى تعرض البذور العادية - أثناء تكوينها - إلى تركيزات عالية من الحامض؛ الأمر الذى يوقف استطالة الجذير فى الجنين، وهو ما يمكن استمرار ملاحظته فى البذور المخزنة تخزيناً جافاً لفترات طويلة بعد استخلاصها (Groot & Karssen ١٩٩٢).

هذا .. ويستعرض Cantliffe (١٩٩٨) مختلف الجوانب الفسيولوجية لعملية إنبات البذور، والعوامل المؤثرة فيها، مثل: الرطوبة ودرجة الحرارة والتهوية والضوء، وما يحدث بها من تغييرات خلال التخزين تؤثر فى حيويتها وقوة إنباتها عند زراعتها، وجميع هذه العوامل، فضلاً عن الإصابات المرضية ومعاملات التخلص



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

منها، وكذلك معاملات التحبيب pelleting والتغليف coating تؤثر فى تجانس الإنبات وزيادة نسبته.

### معاملات البذور

نادراً ما تستخدم بذور غير معاملة - بأى من عدد المعاملات - فى الزراعة. ومن أهم هذه المعاملات ما يلى:

- 1- المعاملة بالمبيدات، وهى أكثر المعاملات شيوعاً، وفيها يغطى سطح البذور بغلاف رقيق من أحد المبيدات الفطرية، وقد تكون معاملتها بمبيد حشرى جهازى. وتضاف - غالباً - صبغة براقية اللون مع المبيد للتذكير بأن البذور معاملة بأحد المبيدات.
- 2- معاملة بذور البقوليات ببكتيريا الرايزوبيم لتحسين تثبيت آزوت الهواء الجوى بعد الإنبات.

3- تغليف البذور coating أو تكويرها pelleting، وخاصة البذور الصغيرة الحجم لتسهيل تداولها. وفى حالة التغليف تضاف إلى البذور طبقة من التربة الداياتومية diatomaceous earth بهدف زيادة حجمها دون التأثير فى شكلها. وتجرى هذه العملية ليس فقط لتسهيل تداول البذور، ولكن كذلك لأجل إضافة مركبات كيميائية للغلاف، ولتحسين تلامس البذور مع التربة، ولتلقيحها بالكائنات الدقيقة. وفى حالة التكوير تستمر إضافة طبقة الغلاف إلى أن تصبح البذرة كروية الشكل، الأمر الذى يجعل زراعتها يدوياً وآلياً أكثر سهولة. وفى إحدى معاملات التكوير تنشق البذور لدى ترطيبها بالماء فلا يشكل الغلاف أى عائق أمام نمو الجذير أو تيسر الأكسجين للإنبات.

4- البرايمنج Priming.

ونتناول بعض هذه المواضيع .. فيما يلى بالتفصيل.

### معاملات تجرى بغرض إنهاء حالة السكون وفترة لراحة فى البذور

من أمثلة المعاملات التى تجرى بغرض إنهاء حالة السكون وفترة الراحة فى بذور بعض الخضر ما يلى:

## الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

### ١- التجريح الميكانيكى Mechanical scarification :

يجرى ذلك للبذور ذات الغطاء الصلب بإحداث خدوش بها بطريقة ميكانيكية تسمح بدخول الماء وتبادل الغازات. وقد تفيد هذه المعاملة فى بعض سلالات الفاصوليا، لكن غالبية الأصناف التجارية من الفاصوليا تنبت بسهولة، دون حاجة إلى ذلك.

### ٢- نقع البذور فى الأحماض Acid scarification :

وهى معاملة تجرى أيضاً فى حالة البذور ذات الغطاء البذرى الصلب، ولنفس الغرض السابق. يستخدم حامض الكبريتيك لهذا الغرض. وقد تفيد هذه المعاملة مع بعض سلالات البامية.

٣- المعاملة ببعض المركبات؛ مثل نترات البوتاسيوم Potassium Nitrate، والثيوريا Thiourea، وهيبوكلوريت الصوديوم Sodium Hypochlorite، وهى أكثر المواد استخداماً فى معاملة بذور الخضر.

٤- المعاملة ببعض منظمات النمو، مثل: الجبريلينات، والسيتوكينينات، والإثيلين.

٥- التعريض للضوء.

٦- استنبات البذور فى درجة حرارة منخفضة (٤-٦ م°) قبل الزراعة فى الحقل.

وتفيد المعاملات الأربع الأخيرة فى تخليص بذور الخس والكرفس الحديثة الحصاد من فترة الراحة، وكذلك فى تجنب حالات السكون الثانوى، أو السكون الحرارى الذى تدخل فيه بذور الخس عند زراعتها فى الجو الحار.

وبالنسبة للخس .. فإن فترة الحساسية للحرارة المرتفعة لا تدوم أكثر من ٨-١٦ ساعة عند بداية تشرب البذور للماء. ويمكن للنمو النباتى التالى لذلك أن يستمر فى حرارة مرتفعة تصل إلى ٣٥-٤٠ م°؛ ولهذا .. فإنه يمكن التقليل من مشكلة السكون الثانوى فى الخس باختيار الصنف المناسب، وبخفض درجة حرارة التربة بالرى فى الوقت المناسب، وبالزراعة فى وقت متأخر من النهار عند انخفاض درجة الحرارة، وتشرب البذرة للماء فى حرارة ٢٠ م°، ثم التجفيف قبل الزراعة، أو بنقع البذور فى محلول مائى بتركيز ٥ أجزاء فى المليون من كل من حامض الجبريليك والكاينتين قبل الزراعة (Fordhan & Biggs ١٩٨٥).

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وتنبت بذور الكرفس بصورة جيدة في مجال حرارى يتراوح بين ١٠م° و ١٩م°. لكن البذور تدخل في حالة سكون ثانوى عند ارتفاع درجة الحرارة عن ذلك. وهو ما يعرف باسم "السكون الحرارى Thermodormancy". ويمكن التغلب على حالة السكون الثانوى هذه بنقع البذور في مخلوط من منظمات النمو التالية:

Ethephon: 2-chloroethylphosphonic acid (Ethrel)

Daminozide: N-dimethylamino succinamic acid (B-Nine)

BAP: 6-benzylamino purine.

ويلزم الضوء لإنبات بذور بعض الخضروات؛ مثل بعض أصناف الكرفس (خاصة عند ارتفاع درجة الحرارة عن ١٥م°، والخس (خاصة في البذور الحديثة الحصاد). حيث تنخفض نسبة الإنبات في الظلام. ويمكن التغلب على تلك المشكلة في الكرفس بنقع البذور في مخلوط من الجبريللينين GA<sub>4</sub>، و GA<sub>7</sub> قبل الزراعة.

### ظاهرة البذور الصلدة في البامية ووسائل التغلب عليها

لا تبدأ بذور البامية في الإنبات قبل مرور ٣٢ يوماً على تفتح الأزهار عند حصاد القرون التي تحتوى على تلك البذور، وبعد مرور ٤ أيام أخرى — أى بعد ٣٦ يوماً من تفتح الأزهار — تبدأ نسبة الرطوبة في البذور في الانخفاض، وتبدأ معها — كذلك — الزيادة في نسبة البذور الصلدة. وعند ٥٠ يوماً من تفتح الأزهار تكون نسبة الرطوبة بالبذور قد انخفضت إلى ١٠٪، وازدادت معها نسبة البذور الصلدة إلى ٥٢٪. وتستمر نسبة البذور الصلدة ثابتة بعد ذلك حتى ولو كان حصادها بعد ٦٠ يوماً من تفتح الأزهار، تكون نسبة إنبات البذور في أعلى مستوياتها عندما يكون حصاد القرون بعد ٣٩-٤٣ يوماً من تفتح الأزهار، وحينئذ تكون ٧٠٪-١٠٠٪ من البذور سوداء اللون على الرغم من ارتفاع محتواها الرطوبى إلى ٣٢٪-٤٤٪. ويؤدى التجفيف البطئ للبذور وهي داخل القرون إلى زيادة نسبة إنباتها. مقارنة بنسبة إنباتها إذا ما كان استخلاصها بعد حصاد القرون مباشرة وهي — أى البذور — مازالت في المراحل المبكرة لتكوينها. ويعتقد مما تقدم بيانه أن ظاهرة البذور الصلدة في البامية ترتبط بمحتوى البذور من الرطوبة عند حصادها (Demir ١٩٩٧).

## الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

وقد أدت معاملة بذور البامية بحرارة ٥٠ م° لمدة يومين إلى زيادة نسبة إنباتها عندما كان حصاد القرون التي احتوت على تلك البذور بعد ٤٣ يوماً - على الأقل - من تفتح الأزهار، وكان ذلك التأثير أكثر وضوحاً عندما استنبتت البذور على ١٨ م°. مقارنة بالتأثير عندما كان استنباتها على ٢٥ م°، وأعطيت المعاملة الحرارية أكبر فائدة - فى كل من درجتى الاستنبات - عندما كان حصاد القرون التي احتوت على البذور التي عوملت حرارياً بعد ٥٨ يوماً من تفتح الأزهار، وهى القرون التي احتوت على أعلى نسبة من البذور الصلدة (Demir ٢٠٠١).

هذا .. وللتفاصيل المتعلقة بسكون البذور وحيويتها وإنباتها فى كل من المحاصيل الزراعية والحشائش .. يراجع Helhorst & Toorop (١٩٩٧).

### **معاملة بذور البقوليات ببكتيريا العقد الجذرية قبل زراعتها**

تلحق بذور الخضروات البقولية ببكتيريا العقد الجذرية الخاصة بها قبل الزراعة عندما تكون الزراعة فى أرض لم تسبق زراعتها بهذه المحاصيل، أو أرض لم تزرع بها لمدة أربع سنوات خلت. وتؤدى هذه المعاملة إلى زيادة كفاءة عملية تثبيت آزوت الهواء الجوى بواسطة بكتيريا العقد الجذرية التي تعيش معيشة تعاونية مع البقوليات فى جذورها؛ حيث تحصل منها على المواد الكربوهيدراتية اللازمة لنشاطها، بينما تقوم البكتيريا بعملية تثبيت آزوت الهواء الجوى، وجعله ميسراً للنبات.

ويتم التلقيح ببكتيريا العقد الجذرية من النوع المناسب للمحصول قبل الزراعة مباشرة بإحدى التحضيرات التجارية المتداولة. وتجرى المعاملة إما للبذور، وإما للتربة - حسب نوع التحضير التجارى - كما يلى:

١- تحضيرات بكتيرية فى البيت موس:

يضاف التحضير - عادة - مباشرة إلى البذور الجافة ويخلط معها، ولكن يبلى البيت موس بقليل من الماء قبل خلطه بالبكتيريا. تزرع البذور المعاملة مباشرة، ولا تعرض لأشعة الشمس المباشرة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٢- التحضيرات البكتيرية السائلة :

تضاف هذه التحضيرات - عادة - إلى التربة قريباً من البذور.

٣- تحضيرات محببة (ميرغلة) :

تتميز هذه التحضيرات بأنها يمكن أن تزيد كثيراً من أعداد البكتيريا حول البذور؛ الأمر الذى يكون له أهمية فى الحقول التى لم تسبق زراعتها بالمحصول. تضاف التحضيرات المحببة إلى التربة - مع البذور - عند الزراعة. وتزيد التحضيرات المحببة من فرصة بقاء البكتيريا فى التربة الجافة.

وفى جميع الحالات .. يجب أن تحتوى التربة على نسبة معتدلة من الرطوبة قبل الزراعة.

هذا .. ولا تلزم إعادة عملية التلقيح سنوياً إذا استمرت زراعة المحصول سنوياً - أو على فترات متقاربة - فى نفس الحقل. كما أن التلقيح بسلاسل بكتيرية عالية الكفاءة لا يفيد فى زيادة معدلات عملية التثبيت؛ لأن السلالات التى استوطنت الحقل تكون أكثر قدرة على المنافسة من السلالة الجديدة المضافة، إلا أن التحضيرات المحببة قد تفيد فى إعطاء السلالة الجديدة فرصة أكبر على المنافسة (عن Stoskopf ١٩٨١).

### معاملة البذور بالكورين (كلورة البذور)

تعرف معاملة البذور بالكورين باسم bleach treatment نظراً لأنها تُجرى باستخدام مبيض غسيل مثل الكلوراكس، وهى معاملة فعالة فى تخليص البذور من البكتيريا الممرضة التى قد تلوثها سطحياً. يوصى بإجراء هذه المعاملة لبذور الفلفل والطماطم والقرعيات والخضر الأخرى إن لم تكن قد أعطيت معاملات أخرى.

تجرى المعاملة برح البذور مع أربعة أجزاء من الماء وجزء من مبيض تجارى للغسيل (مثل الكلوراكس) وملئ معلقة شاي من مادة ناشرة لمدة دقيقة. ويكفى لذلك أربعة لترات من مبيض الغسيل لكل نصف كيلوجرام من البذور، مع عمل تحضير جديد من محلول المعاملة لكل دفعة من البذور. تغسل البذور بعد ذلك جيداً فى ماء صنبور جارٍ لمدة خمس

## **الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة**

دقائق، ثم تنشر لتجف. ويمكن تعفير البذور بالثيرام ٧٥ مسحوق قابل للبلل، بمعدل ملئ ملعقة شاي لكل نصف كيلوجرام من البذور. وتفضل معاملة البذور قبل زراعتها بفترة وجيزة حتى لا يتأثر إنباتها لو تركت طويلاً.

### **نقع البذور في الماء قبل الزراعة بهدف تحسين الإنبات**

تُنقع - أحياناً - بذور بعض الخضر في الماء قبل الزراعة، مثل: بذور القرعيات، والباامية، والأسبرجس، والبنجر، والكرفس، والفلفل، وتعرف هذه المعاملة باسم hydropriming.

### **ويفيد نقع البذور قبل الإنبات في الحالات التالية:**

- ١- في المحاصيل التي يستغرق إنباتها وقتاً طويلاً؛ كما في الأسبرجس.
- ٢- في المحاصيل التي تطول فترات إنباتها في الجو البارد، كما في الفلفل.
- ٣- كعملية ضرورية لتحسين نسبة وسرعة الإنبات، حتى في الجو المناسب، كما في الكرفس.
- ٤- لتحسين إنبات بذور الخضر الصيفية في الأراضي الباردة؛ كما في القرعيات، والباامية، والطماطم.
- ٥- للتخلص من البذور التي فقدت حيويتها، والتي تعطي جوراً غائبة عند زراعتها.

### **وبحسب إجراء عملية نقع البذور في الماء تجب مراعاة ما يلي:**

- ١- أن تكون مدة النقع ٢٤ ساعة، وإذا زادت المدة على ذلك - كما في حالة الأسبرجس - يجب تغيير الماء يومياً لتجنب نقص الأكسجين.
- ٢- يجب أن يجرى النقع في وعاء مسطح، وأن تكون البذور في طبقات رقيقة ليسهل عليها الحصول على الأكسجين اللازم للتنفس، والتخلص من ثاني أكسيد الكربون؛ لأن معدل التنفس يزداد عند نقع البذور.
- ٣- يكون الماء الدافئ أكثر فاعلية من الماء البارد؛ نظراً لأن فترة النقع اللازمة تقل

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

مع ارتفاع درجة الحرارة حتى الحد المناسب لإنبات البذور. ففي الأسبرجس تمتص البذور كل احتياجاتها من الرطوبة - وهي حوالي ٤٣٪ - في مدة ٣٥ ساعة في حرارة ٣٠ م. بينما يتطلب الأمر ٦٥ ساعة في حرارة ١٨ م، لكن يجب ألا تزيد حرارة الماء عن الدرجة المثلى لإنبات البذور (Adriance & Brison ١٩٥٥).

٤- يحسن في حالة القرعيات أن تجرى المعاملة في قماش ثقيل مبلل تنثر عليه البذور؛ ويلف على شكل أسطوانة توضع في مكان دافئ نسبياً، إلى أن يبدأ الجذير في الظهور، وتسمى هذه العملية بـ "التلسين". يستغرق ذلك - عادة - ٢٤ ساعة. وقد تطول المدة عن ذلك في الجو البارد نسبياً.

٥- يجب أن تزرع البذور المنقوعة بالطريقة الحرائي؛ أي تزرع في تربة رطبة، وتترك بدون ري غالباً لحين تمام الإنبات، ويكون ذلك في الأراضي الثقيلة. أما في الأراضي الصحراوية فإن الري يستمر بصورة طبيعية بعد الزراعة.

٦- لا يجوز نقع بذور بعض الخضروات كالبقوليات؛ لأن هذه العملية قد تؤدي إلى تلف البذور بسبب امتصاص بذور البقوليات للماء بشدة، وما يتبع ذلك من احتمال تمزق القصرة وانفصال الفلقات.

وأحياناً يكون مجرد رفع نسبة الرطوبة في البذور قبل الزراعة - بخلطها مع بيت موس مرطب وتركها في حيز مغلق لمدة ثلاثة أيام - يكون ذلك كافياً لتحسين إنبات البذور في الجو البارد. فمثلاً.. ازداد إنبات بذور الفاصوليا التي تزيد رطوبتها عن ١٢٪ في الحرارة المنخفضة (الأقل من ١٠ م) عن البذور الأقل رطوبة، وحُصل على نتائج مماثلة في فول الصويا، وأحد أصناف اللوبيا (عن Marsh ١٩٩٣).

### معاملة نقع البذور في محاليل ذات ضغط أسموزي عال (البرايمنج)

#### تعريف بمعاملة البرايمنج وتأثيراتها في البذور

يُعرف البرايمنج Seed Priming بأنه عملية نقع البذور في محلول مهوى ذي ضغط أسابيموزي مرتفع؛ بالقدر الذي يمنع تشرب البذور للماء إلى حد بروز الجذير،

## الفصل السادس: تقاوي الخضر وإعدادها للزراعة

ولكنه يحفز النشاط الفسيولوجي والكيميائي الحيوي بالبذور بهدف تحسين نسبة إنباتها، وزيادة تجانسها، وخاصة في الظروف غير المناسبة للإنبات، مثل الحرارة المنخفضة، والحرارة العالية، والملوحة. ومن أكثر الطرق شيوعاً لتحقيق ذلك تلك التي اقترحها Hedecker، والتي تنقع فيها البذور في محاليل مواد ذات ضغط أسموزي مرتفع، يتراوح - عادة - بين ١٠ و ١٥ باراً، وتترك فيه البذور لمدة ١-٣ أسابيع، بمتوسط أسبوعين للخضر المختلفة.

وكان Hedecker قد اقترح - أصلاً - استعمال مركب ذي وزن جزيئي مرتفع يعرف باسم بوليثلين جليكول Polyethylene Glycol (اختصاراً: PEG)، وهو يتوفر بأوزان جزيئية مختلفة وبتحضيرات تجارية متعددة؛ مثل كربواكس ٦٠٠٠ Carbowax 6000.

تؤدي هذه المعاملة إلى تشرب البذور كمية من الماء تكفي لوصولها إلى بداية مرحلة الإنبات، ولكنها لا تتمكن من امتصاص أية كمية إضافية من الماء لاستكمال الإنبات إلا بعد انتشارها من محلول الـ PEG؛ حيث تنبت بسرعة كبيرة عند زراعتها بعد ذلك. ففي حالة الكرفس - مثلاً - ينبت نحو ٥٠٪ من البذور الجيدة الحيوية خلال ٤٨ ساعة من انتهاء المعاملة بالـ PEG.

وفي حالة الرغبة في تخزين البذور لفترة بعد معاملتها بمحلول الـ PEG، فإنه يفضل فقط تجفيفها سطحياً في حرارة منخفضة لحين زراعتها؛ حيث تنبت سريعاً عند الزراعة. وقد أفادت هذه المعاملة في تحسين الإنبات في بذور البنجر، والجزر، والبصل، والكرفس، والبقونس، وغيرها.

ويلزم في البداية - عادة - إجراء اختبار مبدئي لتحديد درجة الحرارة المناسبة لنقع البذور، والتركيز المناسب، ومدة المعاملة المناسبة.

ويطلق - حالياً - مصطلح Seed Priming على أية معاملة تنقع فيها البذور، بهدف تحسين نسبة إنباتها وزيادة تجانسها.

ويؤدي عدم إتمام عملية الـ Seed Priming على الوجه الأكمل - وهو ما يعرف باسم



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

Under Priming - إلى زيادة الفترة التي يكتمل خلالها الإنبات - عند الزراعة بعد المعاملة - عما تكون عليه الحال في البذور غير المعاملة، ولكن وجود نترات البوتاسيوم في محاليل نقع البذور يجعل إنباتها أكثر تجانساً، ويقلل من مساوئ الـ Under Priming (عن Haigh & Barlow ١٩٨٧).

هذا وتعرف البذور الـ Primed بأنها بذور معدلة بيولوجياً من خلال إضافة أقل كمية من الماء إليها (وغالباً بعض منظمات النمو) تكفي للسماح للبذور بالدخول في الخطوات المبكرة للإنبات، ولكن دون أن تثبت حقيقة. وفي تلك الحالة الـ Primed تثبت البذور أسرع وتبزغ بصورة أكثر تجانساً في مدى واسع من كل من درجات الحرارة والرطوبة الأرضية، ويترتب على ذلك زيادة في قوة نمو البادرات وتجانسها وسرعة نموها (Cushman ٢٠٠٦).

### مزايا البرايمينج

بعد إسراع إنبات البذور، ورفع نسبة إنباتها، وزيادة تجانسها أهم مزايا الـ Seed Priming كما أسلفنا. ومن المزايا الأخرى للـ Seed Priming أنه يفيد في تحسين درجة أو نوعية البذور؛ لكونه يسمح بالتخلص من البذور المكسورة، وغير الناضجة، والمصابة بالأمراض - حيث لا تكون قادرة على الإنبات - وكذلك بذور الحشائش والمحاصيل الأخرى المختلفة بها. ويتحقق ذلك بالاستفادة من اختلاف الخصائص الفيزيائية للبذور عقب استنباتها؛ حيث يمكن - مثلاً - التمييز بين البذور النابتة وغير النابتة بالفصل على أساس الكثافة الـ Density Separation.

كذلك فإن من مزايا البرايمينج تحسين قدرة البذور على الإنبات في مدى حرارى أوسع، وإصلاح التلفيات الخلوية التي قد توجد بها، وإضعاف العوائق أمام نمو الجنين، وتحسين القدرة التخزينية للبذور، وزيادة تمثيل البروتين بها، والتخلص من السكون. هذا إلا أن تأثير الـ Priming يختلف كثيراً باختلاف الأنواع.

وتتوقف درجة التحسين التي تترتب على البرايمينج على الجودة الابتدائية للبذور.

## الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

والنوع المحصولي المعامل، وظروف المعاملة مثل: درجة الحرارة والجهد المائي والمدة وظروف أخرى خاصة بالبيئة المستعملة في الـ Priming. ولا توجد وصفة بسيطة يمكن تقديمها لأفضل معاملة Priming لكل نوع نباتي، لكن يجب تحديد ذلك بالتجربة والاختبار (Welbaum وآخرون ١٩٩٨).

هذا.. وتفيد معاملات البرايمنج في تحسين إنبات البذور في كل من الظروف الطبيعية وظروف الشد، سواء أكان هذا الشد بيئي (مثل شد الملوحة وشد البرودة وشد الحرارة)، أو بيولوجي بسبب تواجد بعض المسببات المرضية في بيئة الزراعة. وغنى عن البيان أن ظروف الشد البيئي تضعف نسبة إنبات البذور وتبطئ كثيراً من سرعة إنباتها، وتتسبب في ضعف نمو البادرات الناتجة، ومن ثم ضعف النمو والمحصول.

### معاملات البرايمنج

تتباين كثيراً معاملات البرايمنج، ومنها:

- ١- البرايمنج الأسموزي Osmopriming ، ويتضمن النقع في محاليل ذات ضغط أسموزي عال يسمح بتشريب البذور بالماء جزئياً بما يسمح ببدء العمليات الأيضية السابقة للإنبات، لكن مع منع لاستكمال الإنبات. ومن أمثلة المركبات التي تستخدم في عمل تلك المحاليل: السكريات والبوليثيلين جليكول والجليسرول والسوربيتول والمانيتول.
- ٢- البرايمنج الملحي Halopriming، ويتضمن النقع في تركيزات مختلفة من أملاح غير عضوية مثل كلوريد البوتاسيوم و نترات البوتاسيوم وكلوريد الكالسيوم و نترات الكالسيوم وكبريتات الزنك وكبريتات المنجنيز.
- ٣- البرايمنج المائي hydropriming بنقع البذور في الماء قبل زراعتها لكي تتشرب بالماء وتمر بالمرحلة الأولى من الإنبات.
- ٤- البرايمنج في الوسط الصلب matricpriming وفيه يُجرى الـ priming في وسط صلب (مثل الفيرميكيوليت والبرليت) مع الماء، بما يسمح بمرور البذور بالمرحلة الأولى للإنبات دون استكماله.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٥- البرايمنج الحرارى thermopriming وفيه تنقع البذور قبل زراعتها فى حرارة منخفضة أو مرتفعة، حيث يمكن أن تدفعها المعاملة للإنبات الجيد - بعد ذلك - فى الظروف الحرارية غير المناسبة.
- ٦- البرايمنج باستعمال هرمونات نباتية بتركيزات مثلى مثل الأوكسينات (IAA)، و IBA، و NAA) والجبريلينات والكينتين وحامض الأبسيسك ومتعددات الأمين والإثيلين والبراسينوليد brassinolide وحامض السليك وحامض الأسكوربيك. كما استخدمت كذلك بعض الحاميات الأسموزية osmoprotectants مثل الجليسين بيتين glycine betaine. وكثيراً ما تُحسّن هذه المعاملات إنبات البذور والنمو النباتى والمحصول.
- ٧- البرايمنج البيولوجى biopriming، وذلك بتغليف البذور بغلاف من بكتيريا تستخدم فى مكافحة الحيوية، ثم تحضينها فى ظروف دافئة رطبة. حيث توفر لها هذه المعاملة حماية من الإصابات ببعض المسببات المرضية بعد الزراعة.
- ٨- البرايمنج فى برميل دوار drum priming وفيه يسمح بتشرب البذور بكمية معينة ومحددة سابقاً من الماء الذى يُخلط مع البذور فى خلاط برميلى دوار (Ashraf & Foolad ٢٠٠٥).

**ولمضى بطون القارى، مطالعاً على المصطلحات المختلفة المستخدمة فى هذه الحالات البرايمنج بقده - فيما يلى - تسديقاً آخر - يتضمن بعض التكرار - لحالات البرايمنج:**

- ١- البرايمنج الملحي halopriming.  
يكون نقع البذور فى محلول ملحي.
- ٢- البرايمنج الأسموزى osmopriming :  
يكون نقع البذور فى محاليل أسموزية أخرى.  
ويمكن أن يؤدى أى من البرايمنج الملحي أو الأسموزى إلى تأخير فى الإنبات؛ بسبب إحداثهما لزيادة فى الجهد الأسموزى بجنين البذرة.
- ٣- التكيف الأسموزى osmoconditioning أو ال osmotic conditioning :  
يستخدم هذا التعريف فى حالات استعمال مواد مثل البولييثيلين جليكول فى رفع الضغط الأسموزى (أى استخدامها ك osmoticum).

## الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

٤- البرايمينج فى الوسط الصلب solid matrix priming :

يستخدم هذا المصطلح فى وصف معاملة البذور قبل زراعتها بطورها فى وسط صلب رطب بدلاً من محلول أسموزى لأجل تحسين إنباتها، حيث يمكن التحكم فى كل من الماء والأكسجين ودرجة الحرارة، ويسمح فيها ببدء النشاط السابق للإنبات فى البذور، لكن مع منع بزوغ الجذير.

٥- ال matricconditioning :

اقترح هذا المصطلح كبديل لمصطلح solidmatrix priming؛ للتمييز بين تكيف البذور بقوى ال matric (الوسط الصلب) والشد الأسموزى.

٦- البرايمينج البيولوجى bioprimering :

استخدم هذا المصطلح فى توصيف معاملة بذور الذرة السكرية بغطاء بكتيرى ونقعها فى ماء دافئ إلى أن ترتفع رطوبتها إلى ٣٥٪-٤٠٪ (Cantliffe ١٩٩٧).

### أمثلة لبعض حالات البرايمينج

#### • البرايمينج الأسموزى لبذور الطماطم

عندما عُرِضت بذور الطماطم لبرايمينج أسموزى فى محاليل مهواه عند ضغط أسموزى موحد (-٩،٠ ميجا باسكال) من أى من البولييثيلين جليكول ٦٠٠٠ أو  $KNO_3$  مع الـ  $K_2HPO_4$  فى الظلام على  $20 \pm 1$  م لمدة ستة أو ثمانى أيام تحسنت نسبة إنبات البذور فى كل من الحرارة المناسبة للإنبات أو الأقل من المناسبة. لذلك أدت المعاملة - أيضاً كانت حرارة البرايمينج - إلى تقليل الوقت الذى لزم لإنبات البذور - والذى كان ٩،٣ يوم فى البذور غير المعاملة - بنسبة ١٥٪، و ٣٦٪ عندما كان البرايمينج بالبولييثيلين جليكول، وبنسبة ٣٤٪، و ٤٤٪ عندما كان البرايمينج بالـ  $KNO_3$  مع الـ  $K_2HPO_4$  لمدة ٦ أو ٨ أيام، على التوالى. كذلك أدت معاملة البرايمينج إلى تحسين إنبات البذور فى الحرارة المنخفضة (٦، ٨، و ١٠ م)؛ فبينما كانت نسبة إنبات بذور الكنترول على ٨ م<sup>٥</sup>، فإنها تراوحت بين ٢٦٪ للبذور التى عُولمت لمدة ٨ أيام فى محلول البولييثيلين جليكول (لم تكن المعاملة لمدة ٦ أيام فى البولييثيلين جليكول مؤثرة على نسبة إنبات

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

البذور) إلى ٣٩٪ للبذور التي عوملت لمدة ٨ أيام في محلول الـ  $KNO_3$  مع الـ  $K_2HPO_4$  (Cavallaro وآخرون ١٩٩٦).

● استخدام متعددات الأمين في عمل برايمنج لبذور الطماطم أدى نقع بذور الطماطم في محلول من الأسبرمين spermine، أو الاسبرميدين spermidine بتركيز ٥٠ مجم/لتر لمدة ٢٤ ساعة إلى تحسين إنباتها وقوة نمو البادرات الناتجة. كما أحدثت المعاملة تحفيزاً للنشاط المضاد للأوكسدة. هذا بينما لم يؤثر نقع البذور في تركيز مماثل من البيوترسين putrescine في نسبة الإنبات، في الوقت الذي قللت فيه من النشاط المضاد للأوكسدة، علماً بأن المركبات الثلاثة هي من متعددات الأمين polyamines (Afzal وآخرون ٢٠٠٩).

● معاملات برايمنج لتحسين إنبات بذور الفلفل في الحرارة المنخفضة أدى نقع بذور الفلفل في محلول ٣٪ نترات بوتاسيوم مزود بالمركب 5-aminolevulinic acid بتركيز ٢٥ أو ٥٠ جزءاً في المليون لمدة ٦ أيام على ٢٥°م في الظلام إلى تحسين إنبات البذور بعد ذلك على ١٥°م سواء أجزى الإنبات مباشرة، أم بعد التخزين على ٤ أو ٢٥°م لمدة شهر (Korkmaz & Korkmaz ٢٠٠٩).

● تحسين إنبات بذور الباذنجان القديمة بمعاملات برايمنج تحسنت كلاً من نسبة الإنبات وسرعته في بذور باذنجان بعمر خمس سنوات بمعاملة النقع - قبل الزراعة - في أي من حامض الجبريلليك بتركيز ١٠ أجزاء في المليون، أو في محلول نترات البوتاسيوم بتركيز ٠,٠١ مول، وذلك مقارنة بإنبات بذور معاملة الكنترول (Demir وآخرون ١٩٩٤).

## كمية التقاوى المستخدمة في زراعة الخضر

### العوامل المؤثرة على كمية التقاوى اللازمة للزراعة

تحدد كمية التقاوى اللازمة للزراعة بالعوامل الآتية:

١- حجم بذور الصنف، خاصة في البقوليات والذرة السكرية.

## الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

- ٢- نسبة إنبات البذور.
- ٣- مسافة الزراعة، وطريقة الزراعة السائدة نثرًا، أم في سطور.
- ٤- عدد النباتات المطلوبة في الجورة الواحدة.
- ٥- طبيعة التربة .. فتزيد كمية التقاوى في الأراضي الثقيلة.
- ٦- درجة الحرارة السائدة .. فتزيد كمية التقاوى بنقص أو زيادة درجة الحرارة عن الدرجة المثلى.
- ٧- حجم وقوة نمو البادرات .. فبعض الخضر - كالجزر - يلزم زراعتها بكثافة، على أن تخف فيما بعد؛ لأن بادراته ضعيفة ورهيفة. وتتأخر في الإنبات، ولا تستطيع منافسة الحشائش.
- ٨- احتمالات الإصابة بالأمراض والحشرات عقب الإنبات مباشرة .. ففي حالات توقع الإصابات الشديدة تجب زيادة كمية التقاوى مع إجراء عملية الخف.

### حساب كمية التقاوى اللازمة للزراعة

تستخدم المعادلات التالية في حساب كمية التقاوى اللازم زراعتها:

- ١- إذا عرفت كمية التقاوى التي يوصى بها لزراعة الفدان الواحد تحت ظروف الزراعة العادية على أساس أن نسبتى النقاوة والإنبات هما النسب القياسية التي يحددها القانون، فإنه يمكن حساب كمية التقاوى التي تجب زراعتها من التقاوى المتوفرة إذا عُلِّمت نسبتا النقاوة والإنبات فيها كالتالى:

$$\text{كمية التقاوى اللازمة/فدان} = \frac{\text{كمية التقاوى التي يوصى بها} \times \text{القيمة الزراعية القياسية}}{\text{القيمة الزراعية الفعلية}}$$

حيث إن:

$$\text{القيمة الزراعية القياسية} = \frac{\text{نسبة النقاوة القياسية} \times \text{نسبة الإنبات القياسية}}{100}$$

$$\text{القيمة الزراعية الفعلية} = \frac{\text{نسبة النقاوة الفعلية} \times \text{نسبة الإنبات الفعلية}}{100}$$

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

هذا .. ويمكن استخدام القيمة الزراعية الفعلية في مقارنة التقاوى المتحصل عليها من مصادر مختلفة، إلا أن القيمة الزراعية الفعلية قد تكون واحدة في عينتين من التقاوى، لكن تفضل واحدة على الأخرى. فمثلاً .. عينة بها نسبة الإنبات ٩٠٪. ونسبة النقاوة ٩٩٪، وأخرى بها نسبة الإنبات ٩٩٪، ونسبة النقاوة ٩٠٪ - تبلغ القيمة الزراعية في كل منهما ٨٩،١. ومع ذلك تفضل العينة الأولى على الثانية عندما يكون سبب عدم النقاوة هو وجود نسبة مرتفعة من بذور الحشائش، خاصة الخبيثة منها. كما أن نسبة النقاوة يمكن تقديرها بدقة، أما نسبة الإنبات، فلا تكون بنفس الدرجة من الدقة، لأن الاختبار يجرى على عدد محدود من البذور (Davidson ١٩٦١).

٢- يمكن - أيضاً - حساب كمية التقاوى التى تلزم لزراعة الهكتار (الهكتار = ١٠٠٠٠ م<sup>٢</sup> = ٢،٣٨ فداناً) بالمعادلة التالية:

كمية التقاوى اللازمة بالكجم/هكتار =

$$\frac{\text{متوسط وزن البذرة بالمليجرام} \times \text{عدد النباتات بكل متر مربع}}{\text{نسبة الإنبات العملية} \times \text{العامل الحقلى}} =$$

نسبة الإنبات العملية × العامل الحقلى

$$\frac{١٠٠٠٠ \times \text{عدد النباتات المطلوب زراعتها فى المتر المربع}}{\text{عدد البذور فى الجرام} \times \text{نسبة الإنبات العملية} \times \text{العامل الحقلى}} =$$

عدد البذور فى الجرام × نسبة الإنبات العملية × العامل الحقلى

حيث إن العامل الحقلى field factor هو عامل تصحيح يأخذ فى الاعتبار النقص فى نسبة الإنبات الذى يحدث تحت ظروف الحقل، بالمقارنة بالإنبات فى المعمل. وعندما يكون العامل الحقلى واحداً صحيحاً فإن الإنبات يتساوى فى الحقل مع المعمل، ولكنه يتراوح عادة ما بين ٠،٤ تحت الظروف السيئة، كالتربة الثقيلة والحرارة المنخفضة، و ٠،٨ تحت الظروف الحقلية الجيدة.

وتفيد المعادلة السابقة فى حساب كمية التقاوى اللازمة، والتى يمكن زراعتها آلياً على المسافات المرغوبة، دون الحاجة إلى إجراء عملية الخف المكلفة (Bleasdale ١٩٧٣). هذا .. ويحسب عدد النباتات فى وحدة المساحة بالمعادلة التالية:

## الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

### عدد النباتات في وحدة المساحة

$$\frac{\text{المساحة المعنية بالمتر المربع} \times \text{عدد النباتات في الجورة}}{\text{المسافة بين الخطوط بالمتر} \times \text{المسافة بين النباتات بالمتر}} =$$

وتطرح - عادة - من المساحة الكلية للحقل النسبة التي تشغلها قنوات الري والمصارف المكشوفة والممرات، وتتراوح هذه النسبة - عادة - بين صفر٪ في حالة الري بالرش أو بالتنقيط مع نظام المصارف المغطاة و ١٠٪ في حالة الري بالغمر مع نظام المصارف المكشوفة.

٣- كما يحسب عدد البذور اللازم زراعتها بكل متر طول من الحقل بالمعادلة التالية:

### عدد البذور في المتر الطولي من الخط

$$\frac{\text{المسافة بين الخطوط بالمتر} \times \text{عدد النباتات المطلوب زراعتها في المتر المربع}}{\text{نسبة الإنبات العملية} \times \text{العامل الحقلی}} =$$

هذا .. ويجب تعديل الحسابات بالنسبة "لبذور" البنجر التي تعتبر ثماراً حقيقية عديدة البذور. وفي هذه الحالة تلزم معرفة عدد الثمار في الجرام، وعدد النباتات التي تنتج من ١٠٠ ثمرة، ثم نحسب كمية الثمار اللازمة للهكتار بالمعادلة التالية:

### كمية التقاوى (الثمار) بالكجم للهكتار

$$\frac{\text{عدد النباتات المطلوب زراعتها في المتر المربع} \times ١٠٠٠٠}{\text{عدد الثمار في الجرام} \times \text{عدد النباتات التي تنتج من ١٠٠ ثمرة} \times \text{العامل الحقلی}} =$$

٤- كذلك يمكن حساب كمية التقاوى اللازمة لزراعة مساحة ما بالمعادلات التالية:

أ- في حالة الخضروات التي تزرع بالبذور مباشرة في الحقل:

### كمية التقاوى اللازمة بالجرام

$$\frac{\text{المساحة الفعلية المزروعة بالمتر المربع} \times \text{عدد البذور في الجورة}}{\text{مسافة التخطيط بالمتر} \times \text{مسافة الزراعة بالمتر}} \times$$

$$\frac{١}{\text{عدد البذور في الجرام}} \times \frac{١٠٠}{\text{نسبة الإنبات}} =$$



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وتحت الظروف المصرية تحسب المساحة الفعلية المزروعة - عادة - على أساس أنها ٣٨٠٠ م<sup>٢</sup> للفدان، وذلك بعد استبعاد نحو ٤٠٠ م<sup>٢</sup> تضيع في قنوات الري والبتون والمصارف. هذا .. وتلزم مضاعفة كمية التقاوى في حالة الزراعة على ريشتى (جانبي) خطوط الزراعة.

ب- في حالة الخضروات التي تزرع بطريقة الشتل:

كمية التقاوى اللازمة بالجرام

$$\text{كمية التقاوى اللازمة بالجرام} = \frac{\text{المساحة الفعلية المزروعة بالمتري المربع}}{\text{مسافة التخطيط بالمتري} \times \text{مسافة الزراعة بالمتري}} \times \frac{100}{\text{نسبة الإنبات}} \times \frac{100}{\text{نسبة النجاح}} \times \text{عدد البذور بالجرام}$$

حيث إن نسبة الانتخاب هي نسبة الشتلات التي تستعمل في الزراعة بعد استبعاد الشتلات غير الصالحة. ونسبة النجاح هي نسبة نجاح عملية الشتل (عن خلف الله وآخرين ١٩٨٤).

## عدد البذور في الجرام

يتراوح عدد بذور الخضر في الجرام الواحد - حسب النوع المحصولي - من ٠.٧ بذرة في فاصوليا الليما إلى أكثر من ٥٣٠٠ بذرة في الكرسون المائي، كما يتضح من القائمة التالية للبذور غير المدرجة (عن U. S. Dept. Agric. ١٩٦١).

الحصول	عدد البذور في الجرام	الحصول	عدد البذور في الجرام
الأسبرجس	٢٥	الخص	٨٩٣
الفاصوليا	٣.٥	القاوون	٤٣
الفاصوليا الليما	٠.٧-٢.٥	المسترد	٥٣٦
البنجر	٥٧	السيانخ النيوزيلاندى	١٢.٥
البروكولى	٣٢١	البامية	١٨

## الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

عدد البذور فى الجرام	الحصول	عدد البذور فى الجرام	الحصول
٣٤٠	البصل	٣٠٤	الكرنب بروكسل
٦٤٣	البقدونس	٣٠٤	الكرنب
٤٢٩	الجزر الأبيض	٢٣	الكارسون
٣,٦-١,٨	البسلة	٨٢١	الجزر
١٦١	الفلفل	٣٥٧	القنبيط
٤	القرع العسلى	٢٥٠٠	السليريك
٧١	الفجل	٢٥٠٠	الكرفس
٣٤	الروزيل	٤٣	السلق السويسرى
٤٢٩	الروتاباجا	٩٢٩	الشيكروريا
٦٤	السلفيل	٣٤٠	الكرنب الصينى
١٠٧١	الحميض	٢٨٦	الكولارد
١٠٠	السيانخ	٧,٢-٣,٦	الذرة السكرية
١٠,٨	قرع الكوسة	٢٦٤	أذرة السلاطة
٣٩٣	الطماطم	٤,٥	اللوبياء
٤٦٤	اللفت	٣٦	الخيار
١٠,٧-٨	البطيخ	١٢٥٠	الدانليون
١,٨-٠,٧	الفول الرومى	٢١٤	البانجان
٤٩٢	حب الرشاد	٩٢٩	الهندباء
٥٣٥٧	الكرسون المائى	١٦١	الفيونوكيا
١٢٥٠	الحرنكش	٣٥٧	الكيل
٣٩٣	الكرات أبو شوشة	٣٨٦	الكرنب أبو ركة

ومن الطبيعى أن بذور الخضر المدرجة الكبيرة الحجم يقل فيها عدد البذور فى الجرام عن الحدود الدنيا المبينة أعلاه.

### مزاياء وعيوب التكاثر الخضرى

يفيد التكاثر الخضرى فى الحالات الآتية:

١- عندما لا تنتج النباتات بذوراً؛ كما فى النوم، والقلقاس.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٢- عندما يؤدي التكاثر بالبذور إلى إنتاج نباتات مخالفة في صفاتها للصفات المميزة للصنف المزروع؛ كما في جميع الخضروات التي تنتج بذوراً، ولكنها تكثر تجارياً بطريقة خضرية؛ مثل الخرشوف، والبطاطا.
- ٣- عند الرغبة في مقاومة بعض الأمراض؛ كما في حالة استعمال أصول طماطم مقاومة لنيماتودا تعقد الجذور، أو أصول خيار مقاومة للذبول الفيوزارى.
- ٤- كما يفيد التكاثر الخضرى عموماً في وصول النباتات إلى مراحل متقدمة من النمو في فترة أقصر بكثير مما في حالة التكاثر البذرى، ويظهر ذلك بوضوح في حالة الفراولة والبطاطس مثلاً.

ومن أهم عيوب التكاثر الخضرى ما يلى:

- ١- سهولة انتقال الأمراض الفيروسية من خلال الأجزاء الخضرية المستخدمة فى التكاثر.
- ٢- زيادة تكلفة التقاوى، بالمقارنة بالتكاثر الجيسى بالبذور.

## طرق التكاثر الخضرى فى محاصيل الخضر

تتكاثر بعض محاصيل الخضر تجارياً بواحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- ١- بالخلفات أو الفسائل: وهى النباتات الصغيرة التى تنمو من البراعم الجانبية على سيقان النباتات عند سطح التربة؛ كما فى الفراولة، والخرشوف.
- ٢- بالدرنات: وهى السيقان المتحورة إلى أعضاء تخزين؛ كما فى البطاطس، والطرطوفة.
- ٣- بالكورمات: وهى كذلك سيقان متحورة إلى أعضاء تخزين، وتظهر عليها عقد، وسلاميات، وأوراق حرشفية. وبراعم عند العقد؛ كما فى القلقاس.
- ٤- بالأبصال: كما فى البصل والثوم. والأخير يتكاثر بالفصوص التى تكوّن البصلة.
- ٥- بالجذور: كما فى البطاطا التى تتحور فيها بعض الجذور إلى أعضاء تخزين. وتستخدم الجذور الرفيعة نسبياً وغير الصالحة للاستهلاك فى إنتاج الشتلات.

## الفصل السادس: تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

- ٦- بالعقل الساقية: كما فى البطاطا.
- ٧- بالعقل الجذرية: كما فى فجل الحصان.
- ٨- بالمدادات: وهى السيقان الجارية التى تنمو على سطح التربة، وتعطى عند العقدة الثانية نموات جذرية، وأوراقاً، وبراعم يمكن فصلها لتصبح شتلة تستخدم فى التكاثر، كما فى الفراولة.
- ٩- بتقسيم سيقان نباتات الأمهات طولياً؛ بحيث يحتوى كل قسم على برعمين أو ثلاثة، كما فى الخرشوف.
- ١٠- بالتطعيم:

ويتبع عند الرغبة فى استخدام أصول مقاومة لأمراض معينة، خاصة فى الزراعات المحمية، ولكنه يتبع كذلك فى الزراعات المكشوفة للطماطم، والباذنجان، والبطيخ، والخيار، والقاوون فى كل من كوريا واليابان (Lee ١٩٩٤). وقد أنتج فى اليابان أربعة طرز من الروبوتات (جمع روبوت وهو الإنسان الآلى) لأجل أتمتة عملية التطعيم (Kurata ١٩٩٤).

١١- بالإكثار الدقيق عن طريق مزارع الأنسجة؛ كما فى البطاطس والفراولة. كما تستعمل مزارع القمة الميرستيمية فى كليهما - قبل عملية الإكثار الدقيق - فى تخليص النباتات من الإصابات الفيروسية. وتتبع طريقة مزارع القمة الميرستيمية - كذلك - فى التخلص من الإصابات الفيروسية فى كل من البطاطا، والثوم، والخرشوف، والقلقاس، والكاسافا.

### تخزين الأجزاء الخضرية المستخدمة فى التكاثر

كثيراً ما يستدعى الأمر تخزين الأجزاء الخضرية المستخدمة فى التكاثر لحين زراعتها. وللمحافظة على حيويتها يجب أن يكون التخزين فى ظروف خاصة من الحرارة والرطوبة النسبية؛ كتلك الموضحة فى جدول (٦-١).

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

جدول (٦-١): الظروف المناسبة لتخزين الأجزاء الخضرية المستخدمة في التكاثر في محاصيل الخضر.

المحصول	الجزء المستخدم في التكاثر	الحرارة المناسبة (م)	الرطوبة النسبية المناسبة (%)
الأسبرجس	التيجان	٤-٢	٨٥-٨٠
الثوم	الفصوص أو الرزوس	١٠	٦٥-٥٠
فجل الحصان	الجنذور	صفر	٩٠-٨٥
البصل	البصيلات	صفر	٧٥-٧٠
البطاطس	الدرنات	٤-٢	٩٠
البطاطا	الجنذور	١٥-١٣	٩٠-٨٥
الروبارب	التيجان	صفر-٢	٨٥-٨٠
الفراولة	الشتلات	صفر-٢	٩٥-٩٠

الفصل السابع

أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

تتجه الأساليب العصرية فى إنتاج الخضر إلى استعمال أوعية خاصة لا يعاد استخدامها غالباً، وتملاً ببيئات خاصة للزراعة ونمو الجذور، وتتبع هذه الوسائل فى إنتاج شتلات الخضر، وهو ما سنتناوله بالشرح فى هذا الفصل.

مواصفات أوعية نمو النباتات وأنواعها

تتعدد أشكال وأنواع أوعية نمو النباتات. وبرغم أن بعض الأصص الكبيرة يمكن أن تستخدم فى زراعة وإنتاج النباتات الكبيرة حتى الحصاد، إلا أن غالبية أوعية نمو النباتات تستخدم فى إنتاج الشتلات.

ويمكن تقسيم الأنواع المختلفة من أوعية نمو النباتات على الوجه التالى:

١- أوعية يعاد استخدامها عدة مرات non-disposable: وهذه تملاً فى كل مرة بالبيئات المستخدمة فى الزراعة.

٢- أوعية تستخدم مرة واحدة disposable، وهى نوعان:

أ- أوعية تُملأ بالبيئات المستخدمة فى الزراعة.

ب- أوعية تحتوى على بيئات الزراعة الخاصة بها.

ويخترط فى الأوعية النباتية الجيدة أن تكون:

١- غير قابلة للصدأ.

٢- قوية.

٣- يمكن تخزينها فى حيز ضيق وهى متداخلة stakable.

٤- خفيفة الوزن.

٥- جيدة المظهر.

٦- رخيصة.

٧- لا تتأثر كثيراً بدرجات الحرارة الخارجية.

يؤدي استعمال أوعية نمو النباتات - ذات الحيز المحدود لنمو الجذور - إلى إنتاج شتلات تحتفظ بجذورها كاملة ولا تعاني من صدمة الشتل، ولا يتحقق ذلك في الشتلات التي تُنقل بجذورها عارية، ولا في تلك التي تنقل بجزء من مجموعها الجذرى وهو محاط بصليبة من مخاليط الزراعة، كما يحدث في صواني الزراعة غير المقسمة إلى عيون منفصلة لنمو النباتات.

ولقد كان إنتاج الشتلات يتم - غالباً - في أوعية تصنع من البيت، إلا أن غالبية الشتلات تنتج حالياً في أوعية بلاستيكية أو أوعية مصنوعة من البوليسترين (الاستيروفوم). وعموماً فإن أوعية البيت والأصص الفخارية وأقراص الجيفي (مثل جيفي ٧) والمكعبات الليفية fiber blocks والأصص البلاستيكية لم تعد تستخدم في إنتاج الشتلات على النطاق التجارى، ويقتصر استعمالها على النطاق الضيق.

ولأن الأوعية البلاستيكية وأوعية البوليسترين مكلفة، فإنه يُعاد استخدامها مرات عديدة؛ الأمر الذى يتطلب تطهيرها سطحياً عقب كل استخدام لها حتى لا تكون هى ذاتها وسيلة لانتشار الإصابة بالأمراض.

وتُطهر معظم الأوعية باستخدام محلول مبيض غسيل تجارى (مثل الكلوراكس) بتركيز ١٠٪. وتظهر أحياناً بعض المشاكل عند التطهير بهذه الطريقة إن لم تتم تهوية أوعية البوليسترين بشكل جيد بعد المعاملة؛ ذلك لأن الكلورين قد ينفذ إلى داخل الشقوق؛ ليؤدى إلى تسمم النباتات التى تنمو بتلك الأوعية. ولذا .. يجب بعد إجراء التطهير بالتركيز الموصى به غسيل الأوعية جيداً بالماء لتقليل احتمالات تسمم النباتات.

وعلى خلاف أوعية البوليسترين، فإن الأوعية البلاستيكية لا توجد بها تلك الثقوب والشقوق الصغيرة التى توجد بالاستيروفوم، والتى قد تأوى مسببات الأمراض، والتى

### الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

يصل إليها الكلورين ويتبقى فيها. هذا .. إلا أن للأوعية البلاستيكية حواف قد يصعب تنظيفها، وقد توفر بيئة مناسبة لمسببات الأمراض.

ويتوفر عديد من طرز الأوعية تتباين فى شكلها وحجمها وطريقة ترتيب عيون الشتلات بها. وغالباً ما تكون الأوعية البلاستيكية وأوعية البوليسترين بصفوف مستقيمة من العيون. كذلك فإن أوعية البوليسترين غالباً ما تكون عيونها هرمية الشكل مقلوبة، وقد تتباين مساحة العين عند القمة من ٥ إلى ٣٩ سم<sup>٢</sup>. ويتوقف عدد العيون (أى خلايا إنتاج الشتلات) بالوعاء على حجمها، وقد يتباين العدد من ١٢ إلى ٣٣٨ بالوعاء الواحد. ويحتوى وعاء البوليسترين الذى تكون عيونه بمساحة ٩,٦ سم<sup>٢</sup> على ١٢٨ عين، بينما يحتوى الوعاء الذى تكون عيونه بمساحة ١٦ سم<sup>٢</sup> على ٧٢ عين فقط.

وتترتب العيون فى الأوعية البلاستيكية بنفس نظام أوعية البوليسترين، ولكن نظراً لأن جدر العيون البلاستيكية تكون أرق، فإن الأوعية البلاستيكية تحتوى على عدد أكبر من العيون عما تحتويه أوعية البوليسترين المماثلة فى الحجم وفى مساحة العين.

هذا .. وتحتاج الأنواع النباتية المختلفة لعيون بمساحات مختلفة نظراً لتباين احتياجاتها من المكان والعناصر والماء. وطبيعى أن العيون الأكبر يكون حجم ما تحتويه من بيئة الزراعة كبيراً؛ بما يسمح باحتفاظها بقدر أكبر من الماء والعناصر المعدنية، وبذا .. فإن الشتلات النامية فيها يمكن أن تسمد وتروى على فترات أكبر تباعداً عما تكون عليه الحال فى الأوعية ذات العيون الصغيرة. وهى - بذلك - تقلل فرصة تعرض الشتلات لشد غذائى أو رطوبى. وتكون الشتلات المنتجة فى العيون الكبيرة أقل رهافة وأسرع نمواً وإنتاجاً بعد الشتل. وهى - بالنظر لأن مجموعها الجذرى يكون أكبر - فإن معاناتها من صدمة الشتل لا تكون كبيرة. هذا .. إلا أن الإفراط فى رى تلك العيون الكبيرة قد يؤدى إلى زيادة فرصة إصابة جذور الشتلات بالأعفان.

وعموماً .. فإن الخلايا الصغيرة (٦,٥-١٠ سم<sup>٢</sup>) تستخدم فى إنتاج شتلات نباتات مثل



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الكرنب والبروكولي والتنبيط والكولارد والكيل والخس. وتحتوى هذه الأوعية - غالباً - على ٢٠٠-٣٣٨ عيئاً. أما العيون الأكبر (١٠-١٦ سم) فهي تستخدم - غالباً - فى إنتاج شتلات الطماطم والفلفل والباذنجان والبطيخ والكنتالوب والخيار والكوسة.

وتحتوى بعض الأوعية على خلايا دائرية تكون مرتبة فى الصفوف بالتبادل، وهى قد توفر مساحة أكبر قليلاً لنمو الشتلات إن كانت العيون صغيرة ومزدحمة، ولكنها لا تفيد إن كانت العيون كبيرة وقليلة العدد.

وقد يؤدى نمو جذور الشتلات من قاع العيون أو فى شقوق الاستيروفوم إلى صعوبة جذب الشتلات لأجل شتلها، إلا أن ترطيب العيون قبل تلك العملية يجعل من السهل جذبها، كما يقلل من فرصة تعرض الشتلات لشد رطوبى إذا ما حدث تأخير فى شتلها (Boyhan & Granberry ٢٠٠٨).

### وتعرفه محيد من أنواع أوانى وأوعية إنتاج الشتلات، ومن أمثلتها:

- ١- الخلايا البلاستيكية plastic cells:
- عبارة عن صوان بلاستيكية تحتوى على عيون بأحجام مختلفة.
- ٢- أصص البيت peat pots:
- ٣- أفراس جيفى Jiffy 7 ٧.
- ٤- صوانى السيدلنج Speedling flats:
- أنتجت أصلاً بواسطة Speedling Co، وهى صوان من الاستيروفوم تحتوى على عيون بأحجام مختلفة.
- ٥- السدادات Plugs:

هى صوان بخلايا صغيرة جداً تملأ بالبيت مع الفيرميكيوليت، وقد تحتوى الصينية الواحدة على ٢٠٠ أو ٤٠٠ أو ٦٠٠ خلية ويمكن زراعتها آلياً (Marr ١٩٩٤).

وتتناول بالشرح - فيما يلى - وبتفصيلات أكبر - مختلف النقاط التى أشرناها فيما سبق.

### الأوعية النباتية التي يعاد استخدامها

#### الأصص

الأصص pots قد تكون مسامية، أو عديمة المسام. وتصنع الأصص المسامية من الطمي، في حين تصنع الأصص العديمة المسام من المعدن أو الخرسانة أو المطاط أو البلاستيك، وتصنع كلها بأحجام مختلفة.

يعيب الأوعية المسامية (الفخارية) تراكم الأملاح بها. وتعالج هذه المشكلة بنقع الأصص من حين لآخر في الماء لعدة ساعات، ثم غسلها في ماء جار. كما يعيب الأوعية غير المسامية سوء التهوية بها، واحتمال زيادة رطوبتها إلى الحد الضار بالنباتات النامية بها. ومن المشاكل الأخرى .. امتصاص جدر الأوعية الفخارية الجديدة لجزء من النترات المستخدمة في التسميد، ويعالج ذلك برى النباتات كل ٧-١٠ أيام بماء مذاب فيه نحو ٧,٥ جم من كبريتات الأمونيوم/لتر.

#### الصناديق الخشبية والمعدنية والبلاستيكية

تستخدم الصناديق (الطاولات أو الصواني) في إنتاج الشتلات، وتوجد منها صناديق خشبية ومعدنية وبلاستيكية. ويتراوح عرض الصندوق بين ١٥ و ٦٠ سم، وطوله بين ٤٥ و ٩٠ سم، وارتفاعه بين ١٠ و ١٥ سم، ولكن الشائع هو استعمال صناديق ذات أبعاد ٤٠ × ٦٠ سم، أو ٣٥ × ٥٠ سم، وبارتفاع ١٠ سم. ويجب توحيد أبعاد الصناديق، تسهيلاً لإجراء العمليات الزراعية.

وتتكون قاعدة الصناديق الخشبية من شرائح خشبية غير تامة الالتحام مع بعضها البعض؛ فتترك بينها مسافة نحو ٣ مم لضمان الصرف الجيد. أما الصناديق المعدنية والبلاستيكية، فإنها تكون مزودة بثقوب في القاع.

وتستعمل مع الصناديق لوحة للتسطير row marker، وأخرى لعمل أماكن لغرس الشتلات عند التفريد spotting board.

هذا .. ولم يعد استخدام هذه النوعية من الأوعية شائعاً في إنتاج الشتلات.

### طاولات (صوانى) الإنتاج السريع للشتلات (سبيدلنج تريين)

تصنع طاولات (صوانى) الإنتاج السريع للشتلات (سبيدلنج تريين) Speedling Trays (أو الشتلات) من البلاستيك أو الاستيروفوم styrofoam، وتوجد بها عيون مخروطية الشكل تنتهى بقاعدة مسطحة، أو على شكل حرف V لنمو الجذور؛ حيث يمكن نزع الشتلة بجذورها كاملة، وهى محاطة ببيئة الزراعة فى صورة "صلية" .. وتعد العيون المستدقة القاعدة هى الأفضل؛ لأن الشتلات تخرج منها - بسهولة - بصلية كاملة من الجذور. ويعتبر استخدام الشتلات أفضل الوسائل لإنتاج شتلات الأصناف الهجين.

تتميز شتلات الاستيروفوم بأن جذور الشتلات التى تنمو فيها تلتف - بكثافة - حول الجدار الداخلى للعين؛ الأمر الذى يسمح بأن تُخَرَج شتلتها بصلية كاملة من الجذور. ولا يتحقق ذلك فى الشتلات البلاستيكية، حيث يتبقى بعينها جزء كبير من خلطة الزراعة بعد إخراج الشتلات منها؛ الأمر الذى يجعل جذورها عارية جزئياً. ولكن يعيب شتلات الاستيروفوم - فى المقابل - أنها تكون عرضة للتلف؛ حيث تفقد نسبة منها سنوياً (أشكال ١-٧، و ٢-٧، و ٣-٧. توجد فى آخر الكتاب).

#### عدد العيون

تحتوى كل شتالة على عدد من العيون يختلف حسب مساحة الشتالة، وحجم عيونها، والمسافة بينها. وكلما صغر حجم العيون ازداد عددها بالصينية، وكلما أمكن إنتاج الشتلات المطلوبة بعدد أقل من الشتالات، وفى مساحة أصغر من المشتل. ولكن يقابل ذلك أن الشتلات المنتجة تكون أصغر حجماً، وأضعف نمواً (بسبب تكاثرها فى الشتالة)، كما تزداد فرصة خروجها من العيون بدون صلوية جذور كاملة (حيث تكون جذورها عارية جزئياً)؛ بسبب ضعف النمو الجذرى للشتلة فى العيون الصغيرة.

ويتراوح عدد عيون الشتالات - عادة - بين ٦٠ عيماً و ٤٠٠ عين بكل شتالة، ولكن يغلب فى محاصيل الخضر - وخاصة القرعيات والباذنجانيات - استعمال شتالات بها ٨٠-١٦٠ عيماً. ومن أكثرها شيوعاً شتالات تحتوى على ٨٤ عيماً.

### الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

ويستخدم في إنتاج شتلات الخس والكرفس والكرنب شتلات تحتوى على عدد أكبر بكثير من العيون، كما يتبين مما يلي:

الشتالة	أبعادها (سم)	قطر عيونها (مم)	عمق عيونها (مم)	عدد عيونها	الحاصل التي تناسبها
أ	44 × 34	15	—	384	الخس والكرفس
ب	50 × 30	20	—	273	الكرنب والقنبيط
ج	52 × 32	33	40	84	القرعيات

وعموماً .. فإن الشتلات — وخاصة البلاستيكية منها — تختلف كثيراً في حجم عيونها وأبعادها، وكذلك في عدد العيون بكل صينية وأشكالها.

#### تأثير حجم العيون

يقبل حجم العيون — عادة — بزيادة أعدادها في الشتالة، كما أسلفنا؛ ولكن هذا ليس شرطاً؛ فقد تحتوى الشتالة على عدد قليل من العيون الكبيرة الحجم. ولحجم العيون تأثير كبير على نوعية الشتلات المنتجة فيها.

فمثلاً .. أوضحت دراسات Weston & Zandstra (1986) أن العيون الكبيرة — التي يبلغ حجمها 39,5 سم<sup>2</sup> — أعطت شتلات طماطم أكبر حجماً، وكان المحصول المبكر لتلك الشتلات أعلى من تلك التي أنتجت في عيون أصغر حجماً (4,4-30,7 سم<sup>3</sup>/عين).

وقد كات تلك الشتالة (التي يبلغ حجم عيونها 39,5 سم<sup>2</sup>) مناسبة — كذلك — لإنتاج شتلات الفلفل صنف يولوواندر، حيث كانت الشتلات المنتجة فيها أطول، وأكثر أوراقاً، وذات وزناً جافاً أكبر من الشتلات التي أنتجت في عيون أصغر حجماً، كما أن هذه الشتلات أعطت — عند زراعتها محصولاً أكثر تبكيراً (عن Weston 1988).

تظهر خصائص الشتلات التي استعملت في تلك الدراسة في جدول (7-1)، الذي يمكن الاسترشاد به — كذلك — في اختيار الشتلات المناسبة للزراعة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

جدول (٧-١): أبعاد عيون الشتلات من بعض المقاسات المستخدمة تجارياً في إنتاج الشتلات (عن Weston & Zandstra ١٩٨٦).

مقاس الشتلة <sup>(١)</sup>	طول ضلع العين (سم)	مساحة فتحة العين (سم <sup>٢</sup> )	عمق العين (سم)	حجم العين (سم <sup>٣</sup> )
٨٠	٢,٠٣	٤,١	٣,٢	٤,٤
٨٠ <sup>ϕ</sup>	٢,٠٣	٤,١	٤,١	٥,٦
١٠٠ <sup>ϕ</sup>	٢,٥٤	٧,٨	٧,٢	١٨,٨
١٢٥	٣,١٨	١٠,١	٤,٦	١٥,٤
١٥٠	٣,٨١	١٤,٥	٦,٤	٣٠,٧
١٧٥	٤,٤٥	١٨,٧	٦,٤	٣٩,٥

(أ) عيون هذه الثلثات مربعة الفوهة وعلى شكل هرم مقلوب. يدل مقياس الشتلة على طول ضلعها معبراً عنه كنسبة مئوية من البوصة؛ فمثلاً... الشتلة التي يبلغ طول ضلع عيونها ٢,٥٤ سم (بوصة واحدة) تكون مقياس ١٠٠ لأن طول ضلع عيونها بوصة كاملة .. وهكذا.

وقد حصل Kemble وآخرون (١٩٩٤) على نتائج مماثلة، حيث كانت شتلات الطماطم التي في عمر خمسة أسابيع، والمنتجة في شتلات ذات عيون سعة ٣٧,١ سم<sup>٢</sup> أو ٨٠ سم<sup>٢</sup> أسرع إزهاراً، وأنتجت - عند زراعتها - محصولاً مبكراً أعلى من تلك التي كانت في عمر أربعة أسابيع وأنتجت في شتلات ذات عيون أصغر حجماً (من ٨,٦ - ٣٧,١ سم<sup>٢</sup>).

وفي دراسة أخرى قارن فيها Kemble وآخرون (١٩٩٤) نمو شتلات الطماطم من صنفين أحدهما ذو نمو مندمج compact، والآخر ذو نمو عادي في شتلات ذات عيون بأحجام ٣,٣، ٢٧، و ٣٧,١، و ٨٠ سم<sup>٢</sup>، وجدوا أن الوزن الجاف للبادرات لم يختلف كثيراً بين السلالتين خلال الخمسة أسابيع التالية للزراعة، بالرغم من أن طول السلالة ذات النمو المندمج بلغ ٦٠٪ من طول السلالة ذات النمو الطبيعي.

هذا .. إلا أن عدد الأيام من زراعة الشتلات - التي كانت بعمر خمسة أسابيع - إلى الإزهار قل بزيادة حجم العيون؛ حيث تراوح من حوالي ١٩ يوماً عندما أنتجت

### الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

الشتلات فى عيون بحجم ٨٠ سم<sup>٣</sup>، إلى ٣٣ يوماً عندما كان إنتاجها فى عيون بحجم ٣,٣ سم<sup>٣</sup>. وقد أوصى الباحثون بإمكان استعمال شتلات ذات عيون بحجم ٢٧ سم<sup>٣</sup>، أو ٣٧ سم<sup>٣</sup> دون أن يتأخر الإزهار كثيراً.

كما كان الوزن الجاف لشتلات البطيخ المنتجة فى العيون الكبيرة (٣٩,٥ سم<sup>٣</sup>) ثلاثة أمثال وزن الشتلات المنتجة فى العيون الصغيرة (١٨,٨ سم<sup>٣</sup>). وبالمقارنة .. أعطت الشتلات الأولى - المنتجة فى العيون الكبيرة - نمواً نباتياً أقوى، ومحصولاً أعلى من صنف البطيخ تشارلستون جراى. كما كان محصول النباتات المزروعة بالشتلات أعلى مما فى حالة الزراعة بالبذور مباشرة فى الحقل الدائم (Hall ١٩٨٩).

وأدت زيادة حجم عيون صوانى إنتاج شتلات البطيخ (صنف جوبولى Jubilee) إلى زيادة عدد الثمار المبكرة ومتوسط وزن الثمرة، وكان ذلك مصاحباً بزيادة فى كل من المحصول المبكر والكلى (Graham وآخرون ٢٠٠٠).

ولقد وجد أن شتلات الطماطم بعمر ٤٠ يوم (مقارنة بعمر ٢٠ أو ٣٠ يوم) عندما أنتجت فى صوانى إنتاج شتلات ذات عيون بحجم ٣٢,٨ سم<sup>٣</sup> (مقارنة بحجم ١٦,٨ أو ٢٥,٣ سم<sup>٣</sup>) أعطت أعلى محصول صالح للتسويق (Jang وآخرون ١٩٩٦).

كما أدت زيادة حجم عيون شتلة الفلفل من ٢٣ إلى ٥٧ سم<sup>٣</sup> إلى زيادة حجم الشتلة ووزنها ونموها الجذرى؛ مما أدى إلى زيادة المحصول المبكر والكلى، بينما أدى ضغط مخلوط الزراعة ليزيد وزن وحدة الحجم منه بمقدار ٢٥٪ أو ٥٠٪ إلى زيادة النمو الخضرى للشتلة، إلا أنه لم يؤثر على محصولها المبكر (De Grazia وآخرون ٢٠٠٢).

وعموماً .. يوجد توازن دقيق بين كل من النمو الخضرى الذى يمد النمو الجذرى بحاجته من الغذاء المجهز، والنمو الجذرى الذى يمد النمو الخضرى بحاجته من الماء والعناصر الغذائية. ولذا .. فإن الحد من النمو الجذرى للشتلات بإنتاجها فى صوانى شتلات ذات عيون صغيرة الحجم يؤثر سلباً على سرعة النمو النباتى والمحصول المبكر والكلى بعد الشتل. وقد تناول NeSmith & Duval (١٩٩٨) هذا الموضوع بالشرح المفصل.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

إن استخدام صواني إنتاج الشتلات بعيون كبيرة الحجم (وطبيعي أن تكون بعدد أقل من العيون) يعنى زيادة مؤكدة فى نمو الشتلات وفى سرعة نمو النباتات بعد الشتل والمحصول المبكر والمحصول الكلى، وقد لا تبرر تلك الزيادات الزيادة المتوقعة فى إنتاج الشتلات فى المحاصيل كثيفة الزراعة مثل الفلفل، ولكنها بالتأكيد تكون اقتصادية ومبررة فى محاصيل مثل الطماطم والبطيخ (Vavrina 2008).

### تأثير شكل العيون وملمسها

يكون معظم النمو الجذرى للشتلات النامية فى الشتلات محصوراً عند المحيط الداخلى للعيون وملاصقاً لجدرانها، كما يتأثر النمو الخضرى للشتلات بشكل تلك العيون وتتأثر جذورها بملمس السطوح الداخلية للعيون.

فقد وجد Liptay & Edwards (1994) أن طول شتلات الطماطم ازداد بتغيير شكل العيون — تدريجياً — من مربعة (1,36 × 1,36 سم) إلى مثلثة طويلة (1,74 × 1,06 سم)، كما كانت الشتلات أقصر كلما ازدادت العيون ضيقاً؛ حيث أنتجت أقصر الشتلات فى عيون تبلغ أبعادها 0,36 سم × 0,14 سم. علمًا بأن حجم العيون كان ثابتاً.

وبرغم أن النمو الجذرى لم يتأثر بشكل العيون، إلا أنه تأثر بملمس جذورها الداخلية؛ حيث كان النمو الجذرى قليلاً والجذور المتكونة قصيرة وسميكة عندما كانت الجذر الداخلية للعيون خشنة الملمس، ولكن ذلك لم يؤثر على النمو الخضرى للشتلات.

ولقد قورن تأثير العيون الدائرية والمخمسة pentagonal والمربعة والمثلثة بصواني إنتاج الشتلات — بنفس الحجم — على شتلات بعض محاصيل الخضر، ووجد ما يلى:

١- حفزت العيون الدائرية نمو جذور الخس والخيار دائرياً حول المحيط الداخلى للعين، بينما أعاقت العيون المثلثة هذا النمو، وكانت العيون المخمسة والرباعية وسطاً بينهما. كذلك حفزت العيون الدائرية التفاف جذور الطماطم.

٢- كانت العيون المربعة والمخمسة أكثر مناسبة لنمو شتلات الخس والخيار عن

## الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

العيون الدائرية أو المثلثة. أما الطماطم فإن نموها كان أضعف في العيون المثلثة عما في الأشكال الأخرى (Chen وآخرون ٢٠٠٢).

### **الأوعية النباتية التي لا يعاد استخدامها**

تستخدم هذه الأوعية مرة واحدة، حيث توضع في الأرض مع الشتلة، وتتحلل أنسجتها في التربة.

### **الأصص**

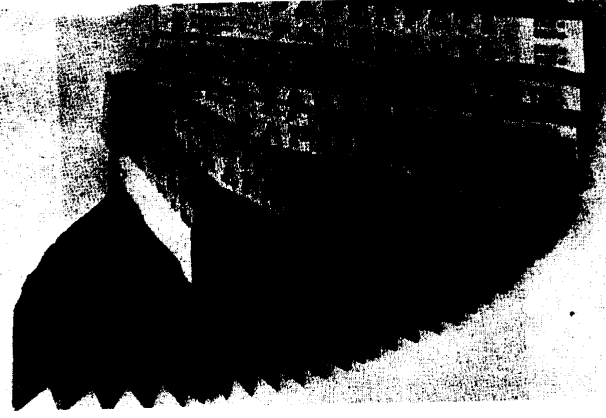
تصنع الأصص التي لا يعاد استخدامها من البيت، وتسمى peat pots، أو أصص جيفي jiffy pots، وتوجد بأحجام مختلفة. تُملأ هذه الأصص ببيئات الزراعة، وتربى فيها النباتات لحين وصولها إلى الحجم الصالح للشتل، ثم يزرع النبات بالأصيص في الحقل؛ حيث تتحلل جدر الأصيص وتنفذ الجذور من خلاله إلى التربة. ولذلك أهمية كبيرة في احتفاظ النباتات بجذورها كاملة.

وتتوفر هذه الأصص إما منفردة (شكل ٧-٤، يوجد في آخر الكتاب)، وإما في مجموعات متصلة (شكل ٧-٥، يوجد في آخر الكتاب) يسهل فصلها عن بعضها البعض عند الشتل. وهي تتوفر في عدة أحجام.

وقد تتعرض النباتات النامية بمثل هذه الأوعية لنقص النيتروجين؛ بسبب تحلل جدر الأوعية بفعل الكائنات الدقيقة، وحاجة هذه الكائنات إلى النيتروجين الذي تحصل عليه من البيئة التي تنمو فيها جذور النباتات. وتعالج هذه المشكلة بإضافة كبريتات الأمونيوم إلى ماء الري بمعدل ٧.٥ جم/لتر ماء كل ٧-١٠ أيام.

كما قد تصنع الأصص التي لا يعاد استخدامها من الورق، وتتوفر إما في صورة مكعبات، وتسمى "paper blocks"، وإما متصلة بعضها ببعض على شكل عش النحل، وهي التي تعرف باسم "paper pots" (شكل ٧-٦)..





شكل (٦-٧): الأصص الورقية من نوع عش النحل قبل وبعد فردها جزئياً على سطح التربة؛ استعداداً لزراعتها.

تعبأ الأوعية الورقية، وتعرض للبيع، وتنقل وهي مضغوطة. وعند الاستعمال تفرد على سطح أرض المشتل؛ حيث تظهر أماكن زراعة النباتات على شكل مربعات، أو على شكل عش النحل. هذه الأوعية مفتوحة من الجانبين (من أعلى ومن أسفل). وتباع بأحجام مختلفة حسب المحصول المراد زراعته بها. وتضم كل وحدة عدداً من الأوعية يتراوح بين ٢٠ و ٢٥٠ حسب حجم الوعاء.

وبرغم أن هذه الأوعية تكون ملتصقة بعضها ببعض عند استخدامها في الزراعة، إلا أن عملية الري تجعل من السهل فصلها بعضها عن بعض عند إعدادها للزراعة في الحقل الدائم، حيث يزرع النبات بوعائه. ويعنى ذلك أن كل وعاء له جدره الخاصة به؛ بحيث يمكن فصله عن الأوعية المجاورة عند الشتل، وهذا هو النظام المتبع في أوعية عش النحل. إلا أنه في غالبية المكعبات الورقية لا يكون لكل وعاء جدره الخاصة به؛ الأمر الذى يستلزم إخراج الشتلة بصليية الجذور من الوعاء عند الزراعة.

### أقراص جيڤي

تصنع أقراص جيڤي Jiffy pellets من البيت موس المضغوط (شكل ٧-٧)، يوجد في آخر الكتاب)، والقابل للتمدد بسهولة في وجود الرطوبة. توضع مادة البيت موس داخل شبكة رقيقة مرنة، ويضاف لها الكلس والعناصر السمادية. عند ترطيب هذه الأقراص بالماء، فإنها تتمدد، وتعود لحجمها الأصلي قبل الضغط. وتتوفر بأحجام مختلفة، مثل: جيڤي ٧، و جيڤي ٩، وأكثرها استعمالاً جيڤي ٧.

يحتوي كل ١٠٠ جم من أقراص جيڤي ٧ على كميات العناصر التالية:

العنصر	الكمية
البوتاسيوم	٢٥٠-٢٠٠ مجم
الكالسيوم	١,٢-١,٠ جم
الفوسفور	١٠٠-٨٠ مجم
المغنسيوم	١٠٠-٨٠ مجم
النيتروجين	١,٠-٠,٨ جم

ويحوى القرص من العناصر الغذائية ما يكفي لمُد النبات النامي به بحاجته لمدة ثلاثة أسابيع. وينصح بعد ذلك بإضافة سماد مناسب في صورة ذائبة في الماء. يعطى استعمال أقراص جيڤي نمواً مبكراً وسريعاً، كما يُسهل إجراء عملية الشتل.

### وللحصول على أحسن النتائج يرجى ما يلي:

- ١- يجب وضع الأقراص فوق مكان نظيف، ويُفضل أن يكون شريحة بلاستيكية. والعادة هي أن ترص أقراص جيڤي بعضها بجانب بعض عند الاستعمال، ولكن يمكن وضعها متباعدة حسب حجم النباتات المتوقع عند النمو.
- ٢- الري المنتظم ضروري، ويجب ألا يسمح بجفاف الأقراص مطلقاً.
- ٣- عند الشتل يوضع القرص كاملاً في التربة، ولا تُزال الشبكة الخارجية؛ حيث تخترقها الجذور بسهولة. وتروى الأقراص جيداً قبل نقلها إلى الحقل. ويجب التأكد من إحاطة التربة جيداً بالقرص من جميع الجوانب، وتغطيتها له عقب الشتل.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

هذا .. وأقراص جيبي ٩ لها نفس قطر أقراص جيبي ٧، إلا أنها تكون أطول عندما تتمدد بفعل الرطوبة.

يبلغ قطر قرص جيبي ٧ حوالى ٤,٤ سم، وسمكه حوالى ٠,٦ مم. وهو مكون من البيت موس المخصب ببعض الأسمدة، والمضغوط إلى  $\frac{1}{v}$  حجمه الأصلي. وبينما يغلف قرص جيبي ٧ بشبكة بلاستيكية رقيقة جداً، فإن قرص جيبي ٩ يبقى دون تغليف.

وبعد إضافة الماء إلى هذه الأقراص - بأية طريقة من طرق الري - فإنها تزداد فى الحجم إلى أن يبلغ سمكها (ارتفاعها) حوالى خمسة سنتيمترات، أما قطرها فيظل ثابتاً، أو يزداد قليلاً. وتكون حينئذٍ فى حالة مناسبة للزراعة.

تتوفر أقراص جيبي فى عدة نوعيات تتباين فى رقم الـ pH (من ٥,٥ إلى ٦,٣). وفى محتواها من مختلف العناصر المغذية. ومنها ما يحتوى على انخفاض مناسب لزراعة البذور فيه. ويمكن أن يصل عمق هذا الانخفاض - بعد تمدد القرص - إلى أكثر من سنتيمترين.

من أهم مزايا أقراص جيبي أنها متجانسة وثابتة فى محتواها من العناصر المغذية، وفى رقم الـ pH، وفى قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة. وهى تناسب إنتاج كل أنواع الشتلات.

ولكن يعيبها سهولة انقلابها من مكانها، كما أن جيبي ٩ - غير المحاطة بشبكة بلاستيكية - قد تتعرض لبعض التفكك إذا عوملت بخشونة عند تداولها بعد تشريبها للماء (عن Ball ١٩٨٥).

## "السدادات" التكنولوجية

يستعمل فى إنتاج الشتلات ذات النمو الخضرى الصغير - مثل الخس - صوان بلاستيكية ذات عيون كثيرة العدد وصغيرة الحجم، وهو ما جرى العرف على تسميته باسم "تقنية مزارع السدادات Techniculture Plugs"، تملأ هذه العيون بالبيت ومادة لاصقة، وتكون عند سحبها من الصينية على شكل سدادة بحجم ٤ سم<sup>٢</sup>، وهى لا تحتوى على أية

## الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

عناصر غذائية، ولذا .. فإن الشتلات التي تنتج فيها تكون في حاجة إلى التسميد كل ٢-٥ أيام.

**ومن أهم مميزات هذه المزارع ما يلي:**

- ١- إمكان إجراء الشتل في خلال ١٠-٢٠ يوماً من زراعة البذور فيها.
- ٢- إنتاج الشتلات بكثافة عالية.
- ٣- سهولة إجراء عملية الشتل الآلي عند إنتاج الشتلات فيها.
- ٤- لا تتعدى نسبة الفشل في الشتل ١٪ (عن Wurr & Fellows ١٩٨٦).

### بيئات الزراعة

يطلق على البيئات المستخدمة في الزراعة Growing media - عادة - اسم "بيئات نمو الجذور" Root media، أو "مخاليط التربة" Soil mixes؛ لأن التربة كانت تدخل كمكون رئيسي في عمل هذه البيئات، إلا أن الاتجاه الغالب حالياً هو عدم استخدام التربة والأسمدة العضوية في بيئات الزراعة؛ لأن نقل التربة إلى الأصص وأوعية نمو النباتات يفقدها أهم خصائصها، ألا وهي التهوية الجيدة، وتوفير الأكسجين اللازم لتنفس الجذور؛ نظراً لأنها سريعاً ما تفقد خاصية التحبب granulation، وتصبح مسامها ممتلئة بالماء أغلب الوقت.

أما بقايا الأوراق والسماد الحيواني وغيرهما من المواد العضوية المستخدمة في عمل المكورة، فإنها لا تستعمل في عمل مخاليط الزراعة؛ لأنها لا تظل ثابتة عند معاملتها بالبخر، أو عند تبخيرها بالمواد المستخدمة في التعقيم، كما أنها تنكش في الحجم بنحو ٣٣٪ تقريباً مع الاستعمال.

ويفضل استخدام مواد أخرى في عمل مخاليط الزراعة؛ مثل: الرمل، والبيت موس، والفيرميكيوليت، وقشور الأرز، ونشارة الخشب، وقلف الأشجار وغيرها حسب مدى توفر كل منها.

**وترجع أهمية بيئة نمو الجذور إلى أنها:**

- ١- تعمل كمخزن للعناصر الغذائية.
- ٢- تحتفظ بماء الري لاستعمال النبات.
- ٣- توفر الأكسجين بالقدر المناسب لاستخدام الجذور.
- ٤- توفر الوسط الملائم لتثبيت الجذور والنبات.

**الخصائص الطبيعية والكيميائية الهامة لبيئات نمو الجذور**

إن من أهم الخصائص الطبيعية والكيميائية التي يجب الاهتمام بها في بيئات نمو الجذور ما يلي:

**١- ثبات المادة العضوية**

فيجب أن يكون تحلل المادة العضوية في أضيق الحدود؛ حتى لا يقل حجمها كثيراً؛ خاصة أن أوعية نمو النباتات تكون - عادة - صغيرة الحجم. ومن أكثر مكونات مخاليط الزراعة تحللاً: القش، ونشارة الخشب. ولا يُنصح باستعمال أى منها.

**٢- نسبة الكربون إلى النيتروجين**

إذا زادت نسبة الكربون (المواد الكربوهيدراتية) إلى النيتروجين على ١:٣٠، فإن النيتروجين الموجود بالبيئة - أو المضاف إليها في صورة أسمدة - تستخدمه الكائنات الدقيقة التي تقوم بتحليل المادة العضوية؛ ويؤدي ذلك إلى نقص الآزوت؛ وهو الأمر الذي يجب تعويضه بزيادة مستوى التسميد الآزوتي.

وتجدر الإشارة إلى أن نسبة الكربون إلى النيتروجين في نشارة الخشب تبلغ ١:١٠٠٠، وتلزم إضافة ١٢ كيلو جرام من الآزوت لكل طن من نشارة الخشب لتسهيل عملية التحلل.

وبالمقارنة .. فإن هذه النسبة تبلغ ١:٣٠٠ في قلف الأشجار، ويلزم ٣,٥ كيلو جرام نيتروجيناً لكل طن من قلف الأشجار حتى يتحلل جيداً. وبينما يتحلل قلف

### الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

الأشجار على مدى ثلاث سنوات، فإن نشارة الخشب تتحلل في خلال أشهر قليلة؛ وعليه .. نجد أن قلف الأشجار لا يُحدث نقصاً حاداً في النيتروجين بالبيئة، برغم ارتفاع نسبة الكربون فيه. ويعتبر قلف الأشجار أحد المكونات المرغوبة في بيئات نمو الجذور.

#### ٣- الكثافة الظاهرية

ترجع أهمية الكثافة الظاهرية إلى أنه من الضروري أن تكون بيئة نمو الجذور ثقيلة بالدرجة الكافية لمنع انقلاب أوعية نمو النباتات، خاصة عندما تكبر النباتات في الحجم. فنجد - مثلاً - أن بيئة مكونة من الفيرميكيوليت والبرليت تكون خفيفة جداً عند جفافها؛ الأمر الذي يجعل انقلاب النباتات الكبيرة في الأصص أمراً وارداً. ومن ناحية أخرى .. نجد أن بيئات نمو الجذور الثقيلة جداً تجعل تداولها أمراً صعباً وغير اقتصادي.

#### ٤- المقدرة على الاحتفاظ بالرطوبة والتهوية

يجب أن يتوفر في البيئات المثالية قدر من التوازن بين التهوية والمقدرة على الاحتفاظ بالرطوبة؛ فيجب أن يكون ١٠٪-٢٠٪ من حجم البيئة مملوءاً بالهواء، ومن ٣٥٪-٥٠٪ مملوءاً بالماء عقب الري. ويتحقق ذلك الاختيار الدقيق لمكونات البيئة بإضافة مواد مثل: البيت موس، والفيرميكيوليت.

#### ٥- السعة التبادلية الكاتيونية

يجب أن تتراوح السعة التبادلية الكاتيونية في بيئة نمو الجذور بين ١٠ و ٣٠ مللي مكافئ/١٠٠ جم من المخلوط، والقيم الأعلى من ذلك ليست شائعة، ولكنها مفضلة، بينما تتطلب القيم الأقل من ذلك تكرار إضافة الأسمدة كثيراً.

هذا .. وتزيد السعة التبادلية الكاتيونية في الطين، والبيت موس، والفيرميكيوليت، والمواد العضوية المتحللة عموماً، بينما تنخفض إلى درجة لا يعتد بها في الرمل، والبرليت، والبوليسترين، والمواد العضوية غير المتحللة، مثل: قشور الأرز، وقشور الفول السوداني.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

### ٦- الرقم الأيدروجيني (pH)

يتراوح أفضل pH لمعظم المحاصيل بين ٦,٢ و ٦,٨. وبعض المكونات تكون حامضية، مثل: البيت موس، وقلق الأشجار، والكثير من المواد العضوية المتحللة، بينما نجد أن الرمل ذو pH = ٧، ويجب تعديل المخلوط إلى المدى المناسب بعد تحضيره.

### ٧- محتوى البيئة من العناصر الغذائية

كثيراً ما تضاف الأسمدة إلى بيئات نمو النباتات، ويعد ذلك أمراً مرغوباً فيه عند استخدامها في إنتاج الشتلات؛ نظراً لأن النباتات تعتمد عليها في مدها بحاجتها من الغذاء لمدة ٣-٤ أسابيع.

ويفضل عدم إضافاًسمدة إلا إذا أعدت البيئات قبل استخدامها في الزراعة مباشرة؛ حتى لا يؤدي تركها في جو رطب إلى زيادة تيسر العناصر بدرجة السمية، وتستثنى ذلك الأسمدة الفوسفاتية التي يكون من الأفضل إضافتها إلى البيئة عند تحضيرها لأن الفوسفور لا يزيد تركيزه عند تخزين مخاليط الزراعة.

كما تلزم أيضاً إضافة العناصر الدقيقة إلى البيئات التي لا تكون فيها التربة إحدى مكوناتها الرئيسية (Nelson ١٩٨٥).

ويوضح جدول (٧-٢) المستوى المناسب من العناصر الغذائية الرئيسية في مخاليط الزراعة (عن Mastalerz ١٩٧٧).

**ويمكن إيجاز الشروط التي يجب توافرها في مخلوط التربة الجيد في أن يكون:**

- ١- تام التجانس، ويسهل خلط مكوناته.
- ٢- ثابتاً لا يتغير كيميائياً عند تعقيمه بالبخر أو بالمطهرات الكيميائية.
- ٣- جيد التهوية.
- ٤- ذا مقدرة عالية على الاحتفاظ بالرطوبة.
- ٥- قادراً على الاحتفاظ بالعناصر الغذائية؛ فلا تفقد منه بالرشح.

## الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

- ٦- متوسط الخصوبة، وذا pH مناسب.
- ٧- غير مكلف.
- ٨- خفيف الوزن.
- ٩- عديم الانكماش عند الاستعمال (Edmond وآخرون ١٩٧٥).

جدول (٧-٢) المستوى المناسب من العناصر الغذائية في مخاليط الزراعة.

العنصر	الصورة	المستوى المناسب
النيتروجين	NO <sub>3</sub>	٢٥٠-٥٠ جزءاً في المليون
الفوسفور	P	٤٥٠-١٢٥ جزءاً في المليون
البوتاسيوم	K	١,٥-٠,٧٥ مللي مكافئ/١٠٠ جرام ٣-٧,٥٪ من السعة التبادلية الكاتيونية
الكالسيوم	Ca	١٣-٨ مللي مكافئ/١٠٠ جم ٥٢-٨٥٪ من السعة التبادلية الكاتيونية
المغنسيوم	Mg	٣,٥-١,٢ مللي مكافئ/١٠٠ جم ٧,٥-٢١٪ من السعة التبادلية الكاتيونية

### المواد المستخدمة في تحضير بيئات الزراعة

يدخل عديد من المكونات في تحضير المخاليط المختلفة من بيئات الزراعة، وأهمها ما يلي:

#### التربة

أنسب الأراضي لعمل مخاليط الزراعة هي الطميية ذات التكوين الجيد، الغنية بالدبال humus. ويجب إعداد الأراضي التي تستخدم في تحضير مخاليط التربة - إعداداً سابقاً - وذلك بزراعتها لمدة ١-٣ سنوات بالبرسيم، أو البرسيم الحجازي. فمثل هذه المحاصيل تخلف سنوياً نمواً جذرياً هائلاً يتحلل في التربة إلى دبال، ويعمل على تحسين خواص التربة. ويجب حش هذه المحاصيل مرتين سنوياً، وتركها على سطح التربة، ثم تحرث في التربة قبل إعداد الخلطة بنحو ٤ أشهر.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تجمع التربة المخلوطة بالبرسيم في أكوام حتى يتحلل البرسيم، ويزيد من نسبة الدبال بالتربة، ويُحسّن من خصائصها ببناء تجمعات التربة Soil aggregates؛ لأن من أكبر مساوئ استخدام التربة في أوعية نمو النباتات سرعة فقدها للبناء الجيد، وتهدّم التجمعات؛ الأمر الذى يؤدي إلى رداءة التهوية بدرجة تضر بالنباتات.

### الرمل

يستعمل رمل البناء الخشن في بيئات الزراعة لتحسين الصرف والتهوية، ولزيادة كثافة المخاليط.

### السماذ العضوى الحيوانى

يتميز السماذ العضوى بارتفاع سعته التبادلية الكاتيونية، فيعمل كمخزن للعناصر الغذائية، كما أنه يعتبر مصدراً جيداً للعناصر. ونادراً ما تظهر أعراض نقص العناصر الصغرى عند استخدام السماذ العضوى في بيئة نمو الجذور. كما يحتوى السماذ العضوى على كميات قليلة من الآزوت، والفوسفور، والبوتاسيوم (جدول ٧-٣)، لكن نظراً لاستعماله بكميات كبيرة، فإنه يوفر كميات جوهريّة من هذه العناصر. وبالإضافة إلى ذلك.. فإن السماذ العضوى ذو مقدرة كبيرة على الاحتفاظ بالرطوبة؛ وهو الأمر الضرورى في أية خلطة تستخدم لزراعة النباتات. وربما كان البيت موس هو أقرب المواد للسماذ العضوى من حيث خصائصه ومميزاته.

جدول (٧-٣) نسبة النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم في الأسمدة الحيوانية

نسبة المنصر على أساس الوزن الجاف

نوع السماذ الحيوانى	النيتروجين (N)	الفوسفور (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	البوتاسيوم (K <sub>2</sub> O)
الماشية	٠,٥	٠,٣	٠,٥
الدواجن	١,٠	٠,٥	٠,٨
الخيول	٠,٦	٠,٣	٠,٦
الأغنام	٠,٩	٠,٥	٠,٨

## **الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة**

وأفضل أنواع الأسمدة الحيوانية للاستعمال فى بيئات زراعة النباتات هو سماد الماشية المتحلل. أما أنواع الأسمدة الأخرى، فتكون قوية، ولا يجب استعمالها إلا بحرص وبكميات صغيرة. فغالباً ما تكون نسبة الأمونيا مرتفعة بها، خاصة فى مخلفات الدواجن؛ الأمر الذى يحدث أضراراً للجذور والنموات الخضرية. ولكن يوصى Flynn وآخرون (١٩٩٥) باستعمال زرق الدواجن المتحلل (وليس الطازج) فى مخاليط الزراعة.

يستخدم سماد الماشية فى البيئة بنسبة ١٠٪-١٥٪. ولى إضافته تعقيم الخلطة إما بالبخار، وإما بالكيمياويات، ويعد ذلك أمراً ضرورياً للتخلص من الكائنات المسببة للأمراض، والحشرات، والنيماطودا، وبذور الحشائش التى توجد بكثرة فى الأسمدة الحيوانية.

ويجب أن يكون الرى دائماً غزيراً عند استعمال السماد الحيوانى فى خلطة الزراعة؛ لضمان غسيل الآزوت النشادرى الذى قد يتحرر بكميات كبيرة من السماد. وحتى إذا لم تستخدم الخلطة فى الزراعة فى الحال، فإنه يجب غسله جيداً بالماء كل فترة لنفس الغرض.

### **المخلفات النباتية غير المتحللة**

تضاف أحياناً بعض المخلفات النباتية غير المتحللة إلى بيئات الزراعة، وذلك بعد تقطيعها إلى أجزاء صغيرة، حتى تختلط جيداً بباقي المكونات. ويستخدم فى هذا المجال: القش، ومصاصة القصب، وقشور الأرز، وقشور الفول السودانى. ويعيبها جميعاً ارتفاع نسبة الكربون إلى النيتروجين؛ الأمر الذى يؤدى إلى نقص فى الآزوت ببيئة الزراعة. وقد تغلب Bill وآخرون (١٩٩٥) على هذه المشكلة؛ وذلك بنقع مجروش قلب ساق نبات الكتان (أجزاء بقطر ٢-٤ مم) فى محلول نترات أمونيوم بتركيز ٥٠٠٠ جزءاً فى المليون من النيتروجين، واستعماله كبديل للفيرميكيوليت حتى ٣٠٪ بالحجم فى مخاليط للزراعة مع البيت موس. وكانت شتلات الطماطم المنتجة فى هذه المخاليط أفضل من نظيرتها المنتجة فى البيئات العادية.

### **المخلفات النباتية المتحللة (المكمورة)**

يوجد عديد من المخلفات النباتية التى تدخل فى عمل المكمورة؛ منها: نشارة الخشب،

## أساسيات وتكنولوجيا وإنتاج الخضر

وقلف الأشجار، وقشور الأرز، وقشور الفول السوداني، والحشائش البحرية. وتعد هذه المواد ذات سعة تبادلية كاتيونية منخفضة جداً قبل أن تتحلل، لكن سعتها التبادلية الكاتيونية تزداد كثيراً، وكذلك مقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة بعد أن تتحلل، كما يؤدي التحلل إلى التخلص من عديد من المركبات الضارة التي توجد بها.

وليزيد من التفاصيل عن المكمورة وطريقة عملها يراجع موضوع التسميد.

### القمامة المتحللة

لم تظهر لاستخدام القمامة المتحللة في مخاليط الزراعة أية نتائج إيجابية.

### قلف الأشجار

تبلغ نسبة الكربون إلى النيتروجين حوالى ١:٣٠٠ فى قلف الأشجار Bark، كما أن تحلله فى البداية يكون سريعاً؛ لذلك فإن نقص الآزوت قد يكون مشكلة فى المراحل الأولى من النمو النباتى عند استخدام قلف الأشجار فى تحضير بيئات الزراعة؛ نظراً لأن الكائنات الدقيقة التى تقوم بتحليله تستهلك كل ما يوجد بالبيئة من نيتروجين.

ويحتوى قلف بعض الأشجار على كميات وأنواع مختلفة من المركبات الفينولية التى تضر بالنباتات. ولكن هذه المركبات تتحطم أثناء تحلل القلف. وتلزم لإتمام ذلك فترة لا تقل عن شهر.

ومن المزايا الأخرى لتحلل القلف - ونشارة الخشب أيضاً - زيادة السعة التبادلية الكاتيونية كثيراً، فتزداد من نحو ٨ مللى مكافئ إلى ٦٠ مللى مكافئ لكل ١٠٠ جرام؛ الأمر الذى يزيد من مقدرة اللحاء على الاحتفاظ بالعناصر الغذائية.

ويجرى التحلل بخلط القلف بالنيتروجين بمعدل ٥.٥ كجم من النيتروجين لكل متر مكعب من اللحاء وتكوين المخلوط فى الحقل. وتستخدم نترات الأمونيوم كمصدر جيد للأزوت.

ويتم التحلل الأولى السريع المطلوب فى مدة ٤-٦ أسابيع، ويلزم قلب الكومة بعد فترة تتراوح بين أسبوع وأسبوعين من بداية التحلل؛ وذلك للمساعدة على تجانس التحلل.

## **الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة**

وتجدر الإشارة إلى أن الحرارة الناتجة من التحلل تكفى لبسترة القلف، والتخلص من الكائنات المرضية الضارة (Nelson ١٩٨٥).

### **نشارة الخشب**

يجب أن تكون نشارة الخشب متحللة جزئياً؛ نظراً لأن تحللها الأولي يكون سريعاً جداً، ويتطلب كميات كبيرة من الآزوت؛ لأن نسبة الكربون إلى النيتروجين في نشارة الخشب تبلغ ١:١٠٠٠؛ فيجب أن تتم خطوة التحلل السريع الأولي قبل استخدام النشارة في تحضير بيئة نمو النباتات، كما أن التحلل الأولي يساعد على التخلص من المركبات السامة التي قد توجد بالنشارة، مثل التانينات.

ونشارة الخشب المتحللة جزئياً لمدة شهر، والمضاف إليها الآزوت تكون حامضية، وتتطلب خلطها بالحجر الجيري لمعادلتها. ومع استمرار تحلل النشارة أثناء الاستعمال — كبيئة لنمو النباتات — يحدث انخفاض تدريجي في pH المخلوط، الأمر الذي يتطلب إضافات جديد من الحجر الجيري.

### **البيت موس وأنواع البيت الأخرى**

#### **تعريف البيت ومصادره الطبيعية وطريقة تكوينه**

يعرف البيت موس، أو الخث أو (التورب) بأنه نسيج نباتي نصف متفحم يتكون بتحلل النباتات تحللاً جزئياً في الماء؛ فهو عبارة عن بقايا نباتات بدائية خاصة تراكمت على شكل طبقات سميكة في أراض باردة مغمورة بالمياه وسيئة التهوية. ونظراً لقلّة أعداد وأنواع الكائنات الحية التي يمكنها البقاء في هذه الظروف، فإن تفكك وتحلل المواد العضوية إلى دبال يكون بطيئاً للغاية.

وتختلف درجة تحلل البقايا النباتية — ويختلف معها محتواها الدبالي — تبعاً للعمق الذي توجد فيه. ولذا.. فإن نسبة الدبال تتراوح فيها بين ٥٪-٢٠٪ في الطبقات السطحية و ٦٠٪-٨٠٪ في الطبقات العميقة. وتعتبر الطبقات السطحية أكثرها صلاحية للاستخدام الزراعي.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

توجد معظم الأراضي التي تحتوى على البيت شمال خط عرض ٤٥°م شمالاً. ويتكون البيت تحت ظروف المستنقعات الباردة بنمو نباتات خاصة تنتمي للـ Bryophyta. وبصفة أساسية *Sphagnum fuscum*، و *S. acutifolium*، وبصفة ثانوية *Eriophorum vaginatum*. تنمو هذه النباتات بكثافة عالية، وتمتص الرطوبة لتشكل ما يسمى بـ "raised bogs"، وبعد نمو هذه النباتات، فإنها تموت، ولكنها لا تتحلل كيميائياً، ويبقى تركيبها الكيميائي كما هو. ومعظم التغيرات التي تحدث فيها تكون فيزيائية، نتيجة تجمد النباتات وتفككها. وأفضل البيت هو البيت الموس النقي الذى لا يوجد مختلطاً به نباتات أخرى. فإذا وجدت هذه النباتات، فإنها تعطى البيت لوناً أداكن، وتقل كفاءته فى ادمصاص العناصر الغذائية وكمخزن للرطوبة. والأخير يطلق عليه اسم "sedge moss"؛ لاحتوائه على بقايا معينة من الـ Sedge والـ Cotton-grass (Nelson ١٩٨٥).

### الاسفاجنم موس

يتكون الاسفاجنم موس التجارى من بقايا نباتات متحللة من الجنس *Sphagnum*؛ مثل *S. papillosum*، و *S. capillacium*، و *S. palustre*، وهو معقم نسبياً، خفيف الوزن، ذو مسامية عالية، وقدرة كبيرة جداً على الاحتفاظ بالرطوبة؛ حيث يحتفظ بين أنسجته بنحو ١٠-٢٠ مثل وزنه من الماء، أو بمقدار من الماء يُعادل ٦٠٪ من حجمه.

ويمكن رؤية التركيب الدقيق للموس فى البيت موس. وترجع قدرته الفائقة على الاحتفاظ بالرطوبة إلى أنه يحتفظ بالماء بكميات كبيرة على الأسطح الكثيرة جداً للموس، بينما ترجع مساميته العالية إلى احتفاظه بالهواء فى المسام الكبيرة بين تجمعات البيت موس. ولهذا السبب لا ينصح بطحن البيت موس طحناً دقيقاً، وإنما يتم تنعيمه قبل استعماله كوسط للزراعة؛ بحيث يتراوح قطر جزيئاته بين مليمتر واحد وخمسة ملليمترات.

يعتبر الاسفاجنم موس من أكثر أنواع البيت حموضة، حيث يتراوح فيه الـ pH بين ٣ و ٤. ويتطلب نحو ١٥ كجم من الحجر الجيري (بودرة البلاط) المطحون جيداً لكل متر مكعب من البيت لرفع الـ pH إلى نحو ٦.٥. ويفيد البيت موس ذاته فى خفض الـ pH التربة القلوية.

## الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

والبيت موس فقير جداً في محتواه من العناصر الغذائية؛ بسبب عدم اختلاط المادة العضوية بالتربة المعدنية أثناء تحللها. كما أن محتواه الآزوتي يتراوح بين ٠,٦٪-١,٤٪. وهو بطيء التحلل؛ ولذا.. فإنه يتعين تغذية النباتات التي تنمو فيه، حتى لو كان نموها لفترة قصيرة (عن Hartmann & Kester ١٩٩٣).

### أنواع البيت الأخرى

من أنواع البيت الأخرى الأقل استعمالاً في الأغراض الزراعية كل من: الريد سيدج بيت reed-sedge peat، والبيت هيومس peat humus.

وال Reed-sedge peat ذو لون بني محمر، ويتكون من نباتات المستنقعات؛ مثل: الريدز reeds، والسدج sedges، وال marsh grasses، وال Cattails، ويوجد في مراحل مختلفة من التحلل، ولكنه يكون بصورة عامة أكثر تحللاً من البيت موس. وعليه.. فإن التهوية ومقدرته على الاحتفاظ بالرطوبة تكون أقل فيه مما هي في البيت موس. وتتراوح حموضته من pH ٤ إلى ٧,٥ حسب مصدره.

أما ال peat humus فلونه بني داكن يميل إلى السواد، وعلى درجة عالية من التحلل، ويتحصل عليه غالباً من hypnum peat، أو من Reed sedge peat، ولا يمكن ملاحظة الجزيئات النباتية الأصلية به؛ لأنها تكون قد تحللت، ومقدرته على الاحتفاظ بالرطوبة أقل من أنواع البيت الأخرى. وتتراوح حموضته من pH ٥-٧,٥، وبه مستوى مرتفع نسبياً من النيتروجين؛ وعليه.. فإنه لا يصلح لإنتاج الشتلات؛ لأنه يطلق كميات كبيرة من النيتروجين النشادرى أثناء التحلل الميكروبي للبيت عند استعماله. ونادراً ما يستغل هذا النوع من البيت في عمل مخاليط الزراعة.

### الخصائص العامة المميزة للبيت

يمكن تلخيص الخصائص العامة للبيت موس فيما يلي:

١- وزن ٦٠-٧٠ كجم/متر مكعب.

٢- نسبة الفراغات به حوالى ٩٥٪ من حجمه.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٣- يحتوى على ١٪-٢٪ رماداً.
- ٤- يمكن أن يحتفظ برطوبة تبلغ ١٥ ضعف وزنه.
- ٥- تفاعله حامضى؛ حيث يصل الـ pH إلى ٣,٨.
- ٦- تقدر سعته التبادلية الكاتيونية بنحو ١٥٠ مللى مكافئ/١٠٠ جم عند تعديل الـ pH إلى ٧.
- ٧- يتميز بقدرة تنظيمية Buffering Capacity جيدة فيما يتعلق بملوحة وسط الزراعة.
- ٨- ليس له أهمية تذكر في تغذية النبات؛ لأن محتواه من العناصر الغذائية ضعيف للغاية (عن Nelson ١٩٨٥).

### البيت موس المعدل

تتوفر بالأسواق نوعيات تجارية مختلفة من البيت موس المعدل والمخصب ليناسب نمو الأنواع المختلفة من النباتات للأغراض المختلفة، وتباين خصائصه ومكوناته كما يلي:

- محتواه من الرطوبة (% على أساس الوزن): ٦٠٪-٧٠٪.
- المسام التي تملأ بالهواء كنسبة مئوية بالحجم: ١٠٪-١٥٪.
- الوزن الجاف لوحدة الحجم ١٥٠-٢٥٠ جم/لتر.
- القدرة على الاحتفاظ بالرطوبة كنسبة مئوية من الحجم: ٧٥٪-٨٠٪.
- النسبة المئوية للمادة العضوية في المادة الجافة: ٧٠٪-٨٠٪.
- الـ pH: ٥,٥-٦,٠.
- محتواه من العناصر الغذائية بالمليجرام فى اللتر: النيتروجين ١٤٠-٣٢٠، وخامس أكسيد الفوسفور ١٢٠-٣٧٠، وأكسيد البوتاسيوم ١٣٠-٤١٠، وأكسيد المغنسيوم ٨٥-١٢٠.
- كربونات الكالسيوم المضافة: ٥,٠ جم/لتر.
- كما قد تضاف - كذلك - العناصر الأخرى بالمعدلات التالية بالمليجرام/لتر: الكبريت ٢٥٠، والحديد ٣٠، والمنجنيز ١٥، والنحاس ٤,٠، والبورون ١,٥، والزنك ٣,٠، والموليبيدوم ١,٠.

### الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

وكمثال .. تحتوى إحدى تحضيرات البيت موس التجارية المخصبة ( Hasselfors Garden) على كميات من العناصر بالجرام لكل متر مكعب من البيت المعدل، كما يلي:

٢٢٥ جم نيتروجين	٢٥٠ جم فوسفور
٣٥٠ جم بوتاسيوم	٢٥٠ جم مغنسيوم
٢٥٠٠ جم كالسيوم	٢٥٠ جم كبريت
٣٠ جم حديد	١٥ جم منجنيز
٤ جم نحاس	١,٥ جم بورون
٣ جرام زنك	١ جرام موليبدنم

### أغلفة ثمار جوز الهند

ظهرت بالأسواق فى السنوات الأخيرة تحضيرات تجارية مصنوعة من الأغلفة الوسطى mesocarp – الليفية – لثمار جوز الهند (وهى طبقة الغلاف الثمرى التى تعرف باسم husk). وتستعمل فى عمل بيئات الزراعة وإنتاج الشتلات؛ مثلها فى ذلك مثل البيت موس، وهى تأخذ أسماء تجارية مختلفة؛ مثل: Agropeat، و Plam peat.

تجهز هذه التحضيرات على شكل قوالب تبلغ أبعادها ١٠ × ٢٠ سم بسبك ٥ سم. يزن القالب الواحد حوالى ٦٨٠ جراماً، وتبلغ رطوبته حوالى ٠,٧٪. ويتم إعداد تلك القوالب لاستخدامها فى الزراعة بإضافة الماء إليها بمعدل ٤,٥ لتر لكل قالب، ثم تفكك وتترك إلى أن تتمدد مكوناتها لتصبح على شكل حبيبات وألياف يتراوح لونها بين البنى الفاتح والبنى القاتم.

وتتوزع أحجام هذه الحبيبات والألياف كما يلي:

النسبة المئوية	الطول أو القطر (مم)	المكون
أقل من ٥,٠	أقل من ٠,٢	حبيبات
٩٠-٧٥	٢,٠-٠,٢	
١٥	٥,٠-٢,٠	



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

النسبة المئوية	الطول أو القطر (مم)	المكون
أقل من ٥	أكثر من ٥,٠	ألياف
٥	أكثر من ٢٥,٠	
نادرة	أكثر من ٣٥,٠	

ويتميز بيته جوز المبرد المبلل بالماء بالمواصفات التالية:

الـ pH ٥,٤-٦,٨.

نسبة الرماد (على أساس الوزن الجاف): ٣٪-٦٪.

التوصيل الكهربائي: ٢٥٠ مللي موز-سم.

السعة التبادلية الكاتيونية: ٦٠-١٣٠ مللي مكافئ/لتر.

نسبة المادة العضوية (على أساس الوزن الجاف): ٩٤٪-٩٨٪.

نسبة اللجنين (على أساس الوزن الجاف): ٦٥٪-٧٠٪.

نسبة السيلليوز (على أساس الوزن الجاف): ٢٠٪-٣٠٪.

نسبة الكربون إلى النيتروجين: ٨٠ إلى ١.

القدرة على الاحتفاظ بالماء: ٨-٩ أمثال الوزن الجاف.

نسبة المسام التي تُملأ بالهواء (حجم إلى حجم): ١٠٪-١٢٪.

نسبة المسام الكلية (حجم إلى حجم): ٩٤٪-٩٦٪.

### القلب المطحون لساق نبات التيل

ينجح استخدام قلب ساق نبات التيل kenaf المطحون كبيئة للزراعات الأرضية، لكن يعاب عليه تثبيطه للنمو، ربما بسبب تثبيت الكائنات الدقيقة التي تحلله للنيتروجين الموجود بالبيئة؛ الأمر الذي يتطلب تخصيبها بمزيد من النيتروجين. ولقد أمكن التغلب على تلك المشكلة بخلط سماد آزوتي بطي التيسر مع البيئة بدلاً من نقع التيل المجروش في محلول من سماد آزوتي (Pill & Bischoff ١٩٩٨).

### **الفيرميكيوليت**

يُحصل على الفيرميكيوليت Vermiculite من مناطق رسوبية طبيعية deposits في أماكن مختلفة من العالم، ويكثر في الولايات المتحدة وأفريقيا. وهو كيميائياً عبارة عن hydrated magnesium-aluminum silicate.

تتكون الخامة الأصلية من معدنين هما: الفيرميكيوليت Vermiculite، والبيوتيت biotite. وفي الأول ترتبط القشور أو الصفائح الرقيقة بعضها ببعض بطبقات ميكروسكوبية من الماء، وفي الثاني يتم الربط بعنصر البوتاسيوم.

عند تسخين الخامة الأصلية إلى نحو 1094°م يتحول الماء إلى بخار؛ مما يزيد من حجم المادة الأصلية إلى 12-15 ضعف حجمها. والنتيجة تكون معقماً، وإسفنجياً خفيف الوزن، وذا مقدرة عالية على امتصاص الماء، والاحتفاظ به ضد الجاذبية الأرضية، كما أنه جيد التهوية، ويحوى كميات من الكالسيوم، والبوتاسيوم والمغنسيوم بصورة ميسرة تكفي حاجة البادرات (Douglas 1985).

#### **ومن خصائص الفيرميكيوليت ما يلي:**

- ١- الفيرميكيوليت الأمريكي متعادل أو حامض قليلاً، في حين أن الأفريقي قلوي، ويصل فيه الـ pH إلى 9.0.
- ٢- معقم.
- ٣- وزن 75-150 كجم/م<sup>٢</sup>.
- ٤- يكون في شكل رقائق تحتفظ بكميات كبيرة من الماء والعناصر الغذائية للنبات.
- ٥- ذو سعة تبادلية كاتيونية عالية تتراوح بين 19 و 22.5 مللي مكافئ/100 جم؛ نظراً لكثرة الشحنات السالبة على أسطح الصفائح.
- ٦- يحتوى على كميات كبيرة ميسرة من المغنسيوم والبوتاسيوم تكفي لاحتياج النبات. أما محتواه من الكالسيوم، فيكفي النبات في بداية نموه فقط. ولا يجب تعريض الفيرميكيوليت - المعامل حرارياً - للضغط وهو مبتل؛ لأن ذلك يفقده خاصيته المسامية.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويُدرَج الفيرميكيوليت المستخدم في الأغراض البستانية - حسب قطر حبيباته - إلى أربع درجات، كما يلي:

- درجة أولى: ويتراوح قطر حبيباتها بين ٥ و ٨ مم.
- درجة ثانية: وهي الدرجة البستانية، ويتراوح قطر حبيباتها بين ٢ و ٣ مم.
- درجة ثالثة: ويتراوح قطر حبيباتها بين ١ و ٢ مم.
- درجة رابعة: وهي تناسب إنبات البذور، ويتراوح قطر حبيباتها بين ٠.٧٥ و ١.٠ مم (عن Resh ١٩٨١).

### البرليت

يعد البرليت Perlite بديلاً جيداً للرمل لتوفير التهوية المناسبة. وهو يتميز عن الرمل بخفة وزنه؛ حيث يزن حوالي ١٠٠ كجم لكل متر مكعب، مقابل ١٨٥٠ كجم لكل متر مكعب من الرمل، ولكنه أكثر تكلفة من الرمل.

والبرليت عبارة عن حجر بركاني أساسه السيلكا، وذو لون أبيض رمادي، يتم طحن المادة الخام ونخلها، ثم تسخن في أفران إلى حرارة ٧٦٠ م؛ حيث تتحول - حينئذٍ - كميات الماء القليلة التي توجد فيها إلى بخار؛ مما يؤدي إلى تمدد الحبيبات إلى أن تصبح إسفنجية وخفيفة الوزن جداً؛ لاحتوائها على جيوب هوائية كثيرة مغلقة (شكل ٧-٨)، يوجد في آخر الكتاب).

يتراوح قطر حبيبات البرليت المستخدم للأغراض البستانية بين ١.٦ و ٣ مم.

### ويتميز البرليت بالخصائص التالية:

- ١- خفيف الوزن؛ حيث يزن حوالي ١٠٠ كجم لكل متر مكعب.
- ٢- معقم بفعل الحرارة الشديدة التي يتعرض لها أثناء إنتاجه.
- ٣- يحتفظ بنحو ٣-٤ أمثال وزنه من الماء.
- ٤- متعادل تقريباً؛ حيث يتراوح رقمه الأيدروجيني (الـ pH) بين ٦-٨، وليست له خاصية تنظيم للـ pH (buffering capacity)، أي ليست لديه القدرة على تثبيت الـ pH.

## الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

- ٥- ليست لديه أية سعة تبادلية كاتيونية.
- ٦- لا يحتوى على اية عناصر مغذية مُيسرة لامتناس النبات.
- ٧- يلتصق الماء بسطح حبيبات البرليت، ولكنه لا يتشربها (عن Resh ١٩٨١).

### الحجر البركاني (البوميس)

يتكون البوميس Pumice - مثل البرليت - من مادة سيليكونية ذات أصل بركاني ولكنها تمثل المعدن الخام بعد سحقه ونخله دون تسخين.

ويتميز البوميس بجميع خصائص البرليت، إلا أنه أثقل وزناً ولا يدمص الماء سريعاً مثلما يحدث مع البرليت. ويستخدم البوميس مع البيت والرمل (شكل ٧-٩، يوجد فى آخر الكتاب).

### رغوة البوليسترين

تعرف رغوة البوليسترين Polystyrene foam بعدد من الأسماء التجارية؛ منها: ستيروفوم Styrofoam وستيروبور Styropor. وهى مثل البرليت يمكن أن تكون بديلاً للرمل؛ لأنها تحسن التهوية، وتتميز عن الرمل بخفة الوزن.

والبوليسترين مادة مصنعة بيضاء، تحتوى على عديد من الخلايا المغلقة المملوءة بالهواء، وهى خفيفة الوزن، تزن أقل من ٢٥ كجم لكل متر مكعب. وهى لا تمتص الرطوبة، وليست بها سعة تبادلية كاتيونية تذكر. وذات pH متعادل، ولا تؤثر بالتالى على pH بيئة الزراعة.

ويمكن الحصول على البوليسترين على شكل كرات صغيرة، أو على شكل صفائح. ويتراوح قطر الكرات بين ٣ و ٩ مم، وسمك الصفائح بين ٣ و ١٢ مم (Nelson ١٩٨٥).

### رغوة اليوريا فورمالدهيد

تتكون رغوة اليوريا فورمالدهيد Urea-formaldehyde foam من جزيئات أسفنجية ذات قدرة عالية على الاحتفاظ بالرطوبة. تحتوى هذه الرغوة على نيتروجين بنسبة ٣٠٪، يكون

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ميسراً لامتنصاص النبات، ولكن يكون تيسره ببطء شديد وعلى مدى عدة سنوات. ولا يجوز استخدام هذه المادة في بيئات الزراعة قبل أن تختفى منها رائحة الفورمالدهيد (عن Hartman & Kester ١٩٨٣).

### أمثلة للمخاليط المستعملة في الزراعة، وطرق تحضيرها

تتنوع المخاليط المستخدمة في الزراعة بدرجة كبيرة من بلد لآخر، ومن موقع لموقع، ويتوقف ذلك على مدى توفر المواد الأولية المستخدمة في عمل المخاليط، وتكلفتها، لكى يكون استعمالها اقتصادياً. وإلى جانب المخاليط ذات الطابع المحلى التى لا تستخدم إلا على نطاق محدود فى أماكن معينة، توجد مخاليط أخرى اتسع نطاق استخدامها فى مناطق مختلفة من العالم، وأثبتت الخبرة والتجربة تفوقها على غيرها من مخاليط الزراعة.

هذا .. وتوجد مخاليط أساسها التربة، وأخرى لا تدخل التربة ضمن مكوناتها. وفى كلتا الحالتين تضاف إلى المخلوط مواد أساسية أخرى؛ مثل: الرمل، والفيرميكيوليت، والبرليت، والبيت موس، والسماذ العضوى، وغيرها من المكونات التى سبق ذكرها، إلى جانب الأسمدة والمركبات التى تعمل على تعديل pH المخلوط إلى المستوى المناسب.

### ومن الأمور التى تجب مراعاتها عند تحضير مخاليط الزراعة ما يلى:

١- قد يصعب بلّ البيت موس الجاف، وخاصة إذا كان مطحوناً بدرجة كبيرة؛ لأنه يكون طارداً للماء؛ ولذا .. فإن البيئات التى يكون أساسها البيت موس تضاف إليها إحدى المواد المبللة Wetting Agents بمعدل حوالى ١٠٠ جم لكل متر مكعب من الخلطة.

ومن التحضيرات التجارية للمواد المبللة ما يلى:

Aqua Gro	Ethomid 0/15
Gafac PE 510	Hallco CPH 123
Neutronyx 600	Hydro-wet (L237)

## الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

Super Soaker	Tetronic 908
Triton B-1956	Surf Side

٢- يضاف الفوسفور بما يكفي للنمو النباتي في صورة سوپر فوسفات الكالسيوم بمعدل ١,٥ كجم لكل متر مكعب من الخلطة.

٣- تلزم إضافة العناصر الدقيقة؛ لأنه غالباً ما تظهر أعراض نقص بعضها، وخاصة البورون والحديد، في البيئات التي يكون أساسها البيت موس. وتكون إضافة العناصر الدقيقة إما في صورة مخلوط كامل منها سابق التجهيز، وإما في صورة أملاح مفردة لمختلف العناصر.

### ويمكن تقسيم أنواع بيئات نمو النباتات إلى ثلاثة فئات، كما يلي:

١- مخاليط لأرضية سابقة الخلط والتجهيز pre-mixed soilless mixes:

من أمثله هذه المخاليط منتجات تجارية مثل Jiffy Mix، و Sunshine Mix، و Metro Mix وغيرهم، ومعظمها يحتوى على البيت والفيرميكيوليت وإضافات أخرى. وهي تتميز بجودة الصرف والقدرة على الاحتفاظ بالماء، لكنها تكون بحاجة إلى التسميد نظراً لقلّة محتواها من العناصر المغذية.

٢- مخاليط البيئات Mixed media:

تعرف عديد من الوصفات لتلك المخاليط مثل تلك الخاصة بجامعة كورنل Cornell mixes، ومخلوط معهد بحوث الصوبات الزجاجية Glass House Research Institute Mix،

٣- مخاليط التربة Soil Mixes:

يفضل بعض المزارعين استخدام المخاليط التي تحتوى على التربة ضمن مكوناتها نظراً لعدم تعرض رقمها الأيدروجيني للتغيرات الحادة (تتميز التربة بالقدرة التنظيمية العالية للـ pH). ومن أبرز أمثلة تلك المخاليط تلك الخاصة بجامعة ولاية بنسلفانيا Penn State Mixes ومخاليط معهد جون إنز John Innes Mixes، وهي التي تحتوى — إلى جانب التربة — على بيت وبرليت ورمل (Marr ١٩٩٤).

## أساسيات وتكنولوجيا وإنتاج الخضر

### مخاليط جامعة كورنل

يستعمل بجامعة كورنل مخلوطان للزراعة يطلق عليهما اسم Cornell Peat-Mixes أساسهما البيت موس مع الفيرميكيوليت فى المخلوط الأول (أ)، والبيت موس مع البرليت فى المخلوط الثانى (ب). ويحوى مخلوط (أ) المكونات المبينة فى جدول (٧-٤).

جدول (٧-٤): مكونات مخلوط كورنل (أ)

المادة	الكمية التى تلزم لعمل ٣م <sup>١</sup> من الخلطة
بيت موس	٢٠٥ م <sup>٣</sup>
فيرميكيوليت حجم ٢، ٣ و ٤	٢٠٥ م <sup>٣</sup>
مسحوق الحجر الجيرى (بودرة البلاط)	٣٠٠ كجم
مسحوق سوبر فوسفات أحادى	١٠٢ كجم
سماد مركب ٥-١٠-٥ أو ٥-١٠-١٠	٣٠٦ كجم
بوراكس (١١٪ بورون)	١٣٠ جم
حديد مخلبى	٣٣٠ جم

### وبراعمى محدّد تجميز الخلطة ما يلى:

- ١- يضاف السوبر فوسفات لكى يكون مصدراً لكل من الفوسفور والكالسيوم.
  - ٢- يحسن تنويع النيتروجين فى السماد المركب فى الصورتين النيتراتية والأمونومية؛ حتى لا يحدث تسمم من الأمونيا.
  - ٣- يجب نثر السماد وتوزيعه جيداً على البيت والفيرميكيوليت، ويذاب الحديد والبوراكس فى الماء، ثم يرش على المخلوط.
  - ٤- يحسن إضافة مادة تساعد على بلّ المخلوط مثل مادة Aqua-gro.
- أما مخلوط كورنل (ب)، فلا يختلف عن مخلوط كورنل (أ) إلا فى احتوائه على البرليت Perlite بدلاً من الفيرميكيوليت. ونظراً لأن البرليت لا يحتوى على بوتاسيوم؛ لذا يضاف إلى المخلوط كلوريد البوتاسيوم بمعدل ٣٠٠ جم/م<sup>٣</sup> (Boodley & Sheldrake ١٩٧٣).

ويوجد مخلوط ثالث لجامعة كورنل يستعمل فى زراعة النباتات الورقية، ويدخل فى

### الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

تركيبه كل من البيت موس بنسبة ٥٠٪، والفيرميكيوليت بنسبة ٢٥٪، والبرليت بنسبة ٢٥٪. ويضاف إلى هذا المخلوط كميات الأسمدة والمركبات الأخرى لكل متر مكعب من الخلطة كما يلي (عن Boodley & Sheldrake ١٩٧٣).

المادة	الكمية المضافة / متر مكعب من خلطة الزراعة
حجر جيرى	٤,٨ كجم
سوبر فوسفات كالسيوم	١,٢ كجم
نترات كالسيوم	١,٦ كجم
عناصر صغرى	٤٣ جم
كبريتات حديد	١٦ جم
سماد ١٠-١٠-١٠	١,٥ كجم
مادة مبللة	٦٤ جم

### مخلوط معهد جون إنز

يتكون مخلوط معهد جون إنز John Innes أساساً من التربة الطميية، والبيت موس، والرمل، وتضاف إليه الأسمدة والحجر الجيري لرفع الـ pH، كما هو مبين فى جدول (٧-٥).

جدول (٧-٥): مخلوط معهد جون إنز John Innes.

المكون	إنتاج الشتلات	لنمو النباتات	الأجزاء بالمجم
تربة طميية	٢	٧	
بيت موس	١	٣	
رمل	١	٢	
			كجم / م <sup>٣</sup>
حجر جيرى مطحون	١	١	
سوبر فوسفات (٢٠٪ P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	٢	—	
سماد ٥-١٠-٥	—	٧,٥	



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

### مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا

تعتمد مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا في تكوينها على التربة، والبيت، والبرليت بنسب متفاوتة، كما هو مبين في جدول (٦-٧).

جدول (٦-٧): مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا.

الأجزاء بالحجم من			نوع التربة المستخدمة	المخلوط
Perlite	البيت	التربة		
٢	٢	١	Clay Loam طميية طينية	أ
١	١	١	Sandy Clay Loam طميية طينية رملة	ب
صفر	٢	٢	Sandy Loam طميية رملية	ج

ويضاف إلى هذه المكونات ٧,٥-١٠,٥ كجم من الحجر الجيري، و ١٠,٥-١٣,٠ كجم من السوبر فوسفات (٢٠٪) لكل متر مكعب من المخلوط (Lorenz & Maynard ١٩٨٠).

### مخاليط جامعة كاليفورنيا

تستخدم جامعة كاليفورنيا خمسة مخاليط للزراعة يطلق عليها اسم U.C. Mixes أساسها الرمل والبيت موس، كما هو مبين في جدول (٧-٧).

وتضاف إلى كل مخلوط كمية معينة من الأسمدة والمواد التي تحسن من خواص المخلوط، كما هو موضح بالتفصيل في جدول (٧-٨) (Matkin & Chandler ١٩٥٧).

جدول (٧-٧): مكونات مخاليط جامعة كاليفورنيا.

المخلوط	النسبة المئوية للرمل الناعم	النسبة المئوية للبيت موس
أ	١٠٠	صفر
ب	٧٥	٢٥
ج	٥٠	٥٠
د	٢٥	٧٥
هـ	صفر	١٠٠

## الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

جدول (٧-٨): كميات الأسمدة والمركبات الداخلة في تركيب مخاليط جامعة كاليفورنيا.

المكونات <sup>(١)</sup> (%/بالجزم)	الوزن (بالجرام/سم <sup>٣</sup> )		الحد الأقصى للحوي الرطوبى (%/بالجزم)	الأمدة اللازمة مع إمكانية التخزين (الكمية/م <sup>٢</sup> )
	وهو مشبع في الفرن	وهو مجفف		
أ ١٠٠ صفر	١,٨٧	١,٤٢	٤٣	٢٢٧ جم نترات البوتاسيوم ١١٣ جم سلفات البوتاسيوم ١,١ كجم ٢٠٪ سويفر فوسفات ٠,٧ كجم حجر جيرى نولوميتى ١,١ كجم جيس
ب ٧٥ ٢٥	١,٦٨	١,٢٢	٤٦	١٧٠ جم نترات البوتاسيوم ١١٣ جم سلفات البوتاسيوم ١,١ كجم ٢٠٪ سويفر فوسفات ٢,٠ كجم حجر جيرى نولوميتى ٠,٦ كجم كربونات الكالسيوم ٠,٦ كجم جيس
ج ٥٠ ٥٠	١,٥٠	١,٠١	٤٨	١١٣ جم نترات البوتاسيوم ١١٣ جم سلفات البوتاسيوم ١,١ كجم ٢٠٪ سويفر فوسفات ٣,٤ كجم حجر جيرى نولوميتى ١,١ كجم كربونات كالسيوم
د ٢٥ ٧٥	١,٠٦	٠,٥٤	٥١	١١٣ جم نترات البوتاسيوم ١١٣ جم سلفات البوتاسيوم ٠,٩ كجم ٢٠٪ سويفر فوسفات ٢,٣ كجم حجر جيرى نولوميتى ١,٨ كجم نترات كالسيوم
هـ صفر ١٠٠	٠,٦٩	٠,١١	٥٩	١٧٠ جم نترات البوتاسيوم ٠,٥ كجم ٢٠٪ سويفر فوسفات

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تابع جدول (٧-٨).

المكونات <sup>(١)</sup>	الوزن (بالجرام/سم <sup>٣</sup> )	الحد الأقصى
(% بالحجم) وهو مشيم وهو يجفف	المحتوى الرطوبى	الأسمدة اللازمة مع إمكانية
المخلوط رمل : بيت موس : الرطوبة	فى الفرن	(% بالحجم) التخزين (الكمية/م <sup>٣</sup> )

١,١ كجم حجر جيرى بولوديني

٢,٣ كجم كربونات كالسيوم

(١) يجب أن يتكون الرمل من حبيبات يتراوح قطرها بين ٠,٥ و ٠,٥ مم، وألا تتجاوز نسبة السلت والطين به ١٥%، وألا تزيد نسبة الرمل الخشن به على ١٢-١٥%. أما البيت فيجب أن يكون ناعماً وخالياً من الفطريات ومسببات الأمراض الأخرى.

### مخلوط كنزلى

يستخدم مخلوط كنزلى Kinsealy peat mix فى أيرلندا، كما استخدم بنجاح فى مصر. وأساسه البيت موس الذى تضاف إليه الأسمدة، والحجر الجيرى الدولوميتى بالكميات الموضحة فى جدول (٧-٩). ويمكن استبدال العناصر الدقيقة المبينة فى الجدول بنحو ٠,٤ كجم فرتز العناصر الدقيقة Fritted trace elements لكل متر مكعب من البيت (Kinsealy Research Center ١٩٨٠).

### مخلوط معهد أبحاث الصوبات

تحضر مخاليط معهد أبحاث محاصيل الصوبات فى بريطانيا - وأساسها البيت والرمل - كما هو مبين فى جدول (٧-١٠).

### مخاليط مستعملة محلياً

تستخدم فى مصر - غالباً - بيئة لإنتاج الشتلات تتكون من البيت موس والفيرميكيوليت بنسب متساوية يخلطاً معاً فوق شريحة من البلاستيك مع فرك البيت جيداً. ويستمر الخلط والتقليب حتى يصبح متجانساً، ويلى ذلك نثر الأسمدة الكيميائية كل على حدة فى صورة محلول أو معلق، ثم ترش الخلطة بالماء ويعاد تقليبها. وتعد رطوبة الخلطة جيدة إذا ابتلت

### الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

اليد عند القبض على حفنة منها مع عدم انسياب الماء منها بين الأصابع إلا بصعوبة. يلى ذلك تغطية الخلطة بشريحة بلاستيكية لمدة يوم واحد قبل تقليبها مرة أخرى ثم استعمالها.

جدول (٧-٩) المركبات التي تضاف إلى البيت في مخلوط كرتلى..

المادة	الكمية لكل ١م من البيت موس (بالكجم)
كربونات الكالسيوم وكربونات المغنسيوم (الحجر الجيري الدولوميتي)	٩,٠
كبريتات البوتاسيوم	١,٤
السوبر فوسفات	١,٤
نترات الكالسيوم والأمونيوم	٠,٧
يوريا فورمالدهيد Ureaformaldehyde	٠,٧
(بالجرام)	
البوراكس	١١,٨
كبريتات النحاس	٢١,٢
كبريتات الحديدوز	٣٥,٤
الحديد المخلبي	٣٥,٤
كبريتات المنجنيز	١٤,٢
كبريتات الزنك	١٤,٢
مولبيدات الصوديوم	٢,٤

جدول (٧-١٠) مكونات مخاليط معهد أبحاث محاصيل الصوبات في بريطانيا.

المكونات	مخلوط إنتاج الشتلات	مخلوط نمو النباتات
	١	٣
البيوت موس	١	٣
الرمل	١	٣
	الكميات لكل متر مكعب	الكميات لكل متر مكعب
مسحوق الحجر الجيري	٣,٢٥ كجم	٢,٥ كجم
الحجر الجيري الدولوميتي	—	٢,٥ كجم
سوبر فوسفات (٢٠٪)	٧٥٠ جم	١,٦ كجم
نترات بوتاسيوم	٣٧٠ جم	٨٠٠ جم
نترات أمونيوم	—	٣٧٠ جم
فترات العناصر الدقيقة Fritted Trace elements	—	٣٧٠ جم

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وتحتاج الخلطة كميات الأسمدة التالية لكل شيكارة من البيت موس المستخدم:

السماد	الخيار والكتالوب	الطلاطم والفلفل
سوبر فوسفات أحادي (جم)	٣٠٠	٤٠٠
سلفات البوتاسيوم (جم)	١٠٠	١٥٠
نترات أونيووم (جم)	١٥٠	٢٥٠
سماد ورقي غني بالحديد والزنك والمنجنيز	٥٠ مل أو ٥٠ جم	٧٥ مل أو ٧٥ جم
سلفات مغنسيوم (جم)	١٥	٢٥
بودرة بلاط (كجم)	٤	٤

ويضاف إلى كمية الخلطة السابقة أحد المبيدات الفطرية المناسبة؛ مثل: مونسرين كومبي بمعدل ٢٥ جم، أو مونسرين بمعدل ١٠٠ جم، أو بنليت بمعدل ١٠٠ جم، أو التوبسن إم بمعدل ٥٠ جم. وقد يمكن استبدال جميع الأسمدة السابق بيانها في الخلطة بكيلو جرام واحد من سماد مركب يحتوى على جميع العناصر، وذى تحليل مرتفع؛ كأن يكون: ١٩-١٩-٢ مغ + عناصر صغرى.

وقد لا تُخصَّب خلطة الزراعة بالأسمدة التى أسلفنا بيانها (وإن استمرت إضافة المطهر الفطرى وبودرة البلاط) ويتم بدلاً من ذلك تسميد البادرات رشاً ٢-٣ مرات أسبوعياً فى المراحل الأولى من نموها باستعمال سماد مركب ١٩ - ١٩ - ١٩ - عناصر صغرى بمعدل جرام واحد/لتر، ثم يستخدم فى الرشتين الأخيرتين سماد مركب ٤ - ٤ - ٤٠ - عناصر صغرى للمساعدة فى زيادة سمك ساق الشتلات.

### إضافة الكمبوست إلى بيئة البيت والفيرميكوليت

وجد أن استبدال جزء من البيت فى بيئة مخلوط البيت مع الفيرميكوليت بكمبوست سبلة الماشية أفاد كثيراً فى تحسين نمو بادرات الخس والكرنب فى المشتل، حيث كان طول الشتلات ووزنها ومحتوى أوراقها من الكلوروفيل أفضل. واستمر التأثير فى الحقل بعد الشتل، مع توفيره حماية للنباتات من الإصابة بالفطر *Pythium aphanidermatum* التى تؤدى إلى موت نسبة من النباتات. وقد ترتب

### **الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة**

على ذلك زيادة فى المحصول مقارنة بمحصول الشتلات المنتجة فى بيئة البيت والفيروميكوليت فقط، إلا أن ذلك التأثير على المحصول لم يظهر فى الأرض غير الملوثة بالفطر (Raviv وآخرون ١٩٩٨).

#### **خلطات تجارية أساسها قلف الأشجار**

تقوم بعض الشركات بتحضير مخاليط للزراعة يكون أساسها قلف الأشجار والبيت موس، ويضاف إليهما عناصر النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم بتركيزات مختلفة لاستعمالها فى الأغراض المختلفة.

ومن بين المخاليط التجارية المستعملة المخلوط Tropic Terra-T (إنتاج شركة Agrotropical Industries القبرصية)، الذى يتكون من القلف والبيت، ويحتوى على العناصر الكبرى بالتركيزات التالية (بالمليجرام/لتر من المخلوط): النيتروجين ٢٩٠، والفوسفور ٤٥٠، والبوتاسيوم ٣٩٠، هذا بالإضافة إلى العناصر الدقيقة.

#### **الصفات الفيزيائية لبعض مخاليط الزراعة**

يوضح جدول (٧-١١) الصفات الفيزيائية لبعض المواد الأساسية التى تدخل فى عمل مخاليط الزراعة ومواصفات بعض هذه المخاليط، كما يوضح جدول (٧-١٢) الصفات الفيزيائية لبعض مخاليط التربة التى تتكون من التربة والبرليت والبيت بنسب متفاوتة (Hanan وآخرون ١٩٧٨).

#### **مراجع فى أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة**

للإطلاع على تفاصيل إنتاج شتلات الخضر فى أوعية متنوعة .. يراجع Vavrina (٢٠٠٢).

وللإطلاع على الخصائص الكيميائية لبيئات الزراعة .. يراجع Argo (١٩٩٨).

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

جدول (٧-١١): الصفات الفيزيائية للمخاليط المستخدمة في الزراعة ومكوناتها.

المادة	الكثافة		المقدرة على الاحتفاظ بالرطوبة (% من الحجم)	المسامية الكلية (%)	المسامية مسامية الهواء الحر الحركة (%)
	الجافة (بالجم سم <sup>-٣</sup> )	المبتلة (بالجم سم <sup>-٣</sup> )			
التربة الطميية الطينية	٠,٩٥	١,٥١	٥٤,٩	٥٩,٦	٤,٧
التربة الطميية الرملية	١,٥٨	١,٩٥	٣٥,٧	٣٧,٥	١,٨
البيت موس (سفاجنم)	٠,١١	٠,٧٠	٥٨,٨	٨٤,٢	٢٥,٤
البرليت (١,٥-٥ مم)	٠,٠٩	٠,٥٢	٤٢,٦	٥٧,٨	٣٣,٢
البرليت (٦-٧,٥ مم)	٠,١٠	٠,٢٩	١٩,٥	٧٣,٦	٥٣,٩
قشور الأرز	٠,١٠	٠,٢٣	١٢,٣	٨١,٠	٦٨,٧
رمل البناء	١,٦٨	١,٩٥	٢٦,٦	٣٦,٠	٩,٤
رمل ناعم	١,٤٤	١,٨٣	٣٨,٧	٤٤,٦	٥,٩
نشارة خشب	٠,٢١	١,٦٠	٣٨,٢	٨٠,٨	٤٢,٦
فيرميكيوليت	٠,١١	٠,٦٥	٥٣,٠	٨٠,٥	٢٧,٥
مخلوط بنسبة ١:١ من التربة الطميية الطينية مع:					
البيت موس (سفاجنم)	٠,٥٥	١,١٨	٦١,٠	٧١,٠	١٠,٠
رمل البناء	١,٢٨	١,٦٩	٤٠,٨	٤٧,٠	٦,٢
رمل ناعم	١,٣٢	١,٧٤	٤١,٥	٤٧,٤	٦,٩
مخلوط بنسبة ١:١ من التربة الطميية الرملية مع:					
البيت موس (سفاجنم)	٠,٨٧	١,٤١	٥٢,٨	٥٩,١	٦,٣
نشارة الخشب	٠,٨٠	١,٣٣	٥٢,٧	٦٢,٨	١٠,١
مخلوط بنسبة ١:١ من الرمل الناعم مع:					
البيت موس (سفاجنم)	٠,٧٥	١,٢٣	٤٧,٣	٥٦,٧	٩,٤
البرليت (١,٥-٤,٥ مم)	٠,٨٦	١,٢٩	٤٢,٦	٥٢,٠	٧,٦
مخلوط بنسبة ١:١ من البيت موس مع:					
البرليت (٤,٥-٦,٠ مم)	٠,١١	٠,٦٣	٥١,٣	٧٤,٩	٢٣,٦

**الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة**

جدول (٧-١٢): الصفات الفيزيائية لبعض مخاليط التربة.

المخلوط (تربة - بريت - بيت)	الكثافة (بالجسم سم-٣)	المسامية الكلية (%)	المقدرة على الاحتفاظ (بالماء %)	المسامية المشغولة بالهواء (% حجم)	سرعة تصرف الماء (سم ساعة)
١٠-صفر-صفر	١,١٥	٥٧,٠	٤٣,٩	١٣,١	٤,١
٩-١-صفر	١,١٥	٥٦,٩	٤٢,٠	١٤,٩	٥,٣
٩-صفر-١	١,٠٥	٦٠,٧	٤٣,٧	١٧,٠	٤,٦
٨-١-١	١,٠٣	٦١,٣	٤٦,٠	١٥,٣	٦,٦
٧-٢-١	١,٠٣	٦١,٥	٤١,٨	١٩,٧	٥٠,٨
٧-صفر-٣	٠,٩٣	٦٤,٩	٤١,٠	٢٣,٩	٣٩,١
٧-١-٢	٠,٨٥	٦٧,٩	٤٥,٦	٢٢,٣	٣٥,٨
٧-٢-١	٠,٩٠	٦٦,٤	٤٤,٩	٢١,٥	٤٩,٠
٦-١-٢	٠,٧٢	٧٢,٥	٤٤,٢	٢٨,٣	٣٠,٠
٦-٢-٢	٠,٨٢	٦٩,٢	٤١,٢	٢٨,٠	٣١,٢
٦-٣-٢	٠,٨٦	٦٧,٥	٤٣,٨	٢٣,٧	٣٤,٨
٥-٥-٥	٠,٨٢	٦٩,٣	٤٢,٤	٢٦,٩	٢٠,٣
٥-صفر-٥	٠,٦٩	٧٣,٤	٤٧,٦	٢٥,٨	٩٩,٦
٣-٧-٣	٠,٦٨	٧٣,٦	٣٩,٦	٣٤,٠	١٣٢,٦
٣-صفر-٧	٠,٤٨	٨١,١	٥٧,٣	٢٣,٨	١٤٨,٣
٣-٦-١	٠,٥٤	٧٨,٧	٣٩,٥	٣٩,٢	١٠٨,٠
٣-١-٦	٠,٤٥	٨٢,٥	٥٣,٣	٢٧,٢	١٢٣,٢
٢-٧-١	٠,٤٦	٨٢,١	٣٨,٨	٤٣,٣	١٥٢ <
٢-١-٧	٠,٣٨	٨٤,٧	٦٣,٩	٢٠,٨	١٥٢ <
٢-٦-٢	٠,٤٠	٨٤,٣	٤٢,٠	٤٢,٣	١٥٢ <
٢-٢-٦	٠,٣٦	٨٥,٨	٥٣,٨	٣٢,٠	١٥٢ <
١-٩-١	٠,٤٠	٨٤,٢	٤٠,٣	٤٣,٩	١٥٢ <
١-٨-١	٠,٣١	٨٧,٦	٣٨,١	٤٩,٥	١٥٢ <
١-٧-٢	٠,٣٠	٨٧,٩	٤٥,٩	٤٢,٠	١٥٢ <
١-٦-٣	٠,٢٩	٨٨,٣	٤٣,٢	٤٥,١	١٥٢ <
١-٣-٦	٠,٢٦	٨٩,٣	٥٥,٩	٣٣,٤	١٥٢ <
١-٢-٧	٠,٢٧	٨٨,٦	٦٤,٠	٢٤,٦	١٥٢ <
١-١-٨	٠,٢٧	٨٨,٧	٦٤,٨	٢٣,٩	١٥٢ <



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تابع جدول (٧-١٢).

المخلوط (تربة - بريت - بيت)	الكثافة (بالجسم سم-٣)	المسامية الكلية (%)	المقدرة على المسامية المشغولة بالهواء	تصرف الماء سرعة (سم ساعة)
		(بالماء %)	(% حجم)	
١- صفر- ٩	٠,٢٢	٩١,١	٦٨,٦	١٥٢ <
صفر- ١٠- صفر	٠,١٨	٩٢,٤	٣٦,٨	١٥٢ <
صفر- ٩- ١	٠,١٧	٩٢,٧	٣٨,٧	١٥٢ <
صفر- ٧- ٣	٠,١٤	٩٣,٨	٤٣,٥	١٥٢ <
صفر- ٥- ٥	٠,١٤	٩٣,٤	٥١,٥	١٥٢ <
صفر- ٣- ٧	٠,١٢	٩٣,٨	٥٢,٦	١٥٢ <
صفر- ١- ٩	٠,١٨	٨٩,٨	٦٤,٦	١٥٢ <
صفر- صفر- ١٠	٠,١٠	٩٤,٤	٦٣,٨	١٥٢ <

## الفصل الثامن

### إنتاج شتلات الخضر

يعد استخدام الشتلات في الزراعة إحدى طرق التكاثر الجنسي؛ لأن البذور تستخدم في إنتاج الشتلات في غالبية المحاصيل، إلا أن بعض الخضروات تنتج شتلاتها بطرق التكاثر الخضري؛ مثال ذلك: البطاطا، والفراولة.

وتنتج الشتلات بزراعة البذور في مكان خاص يعرف بـ "المشتل"، ويعد أن يصل نمو البادرات إلى الحجم المناسب، فإنها تنقل إلى الحقل الدائم.

#### مزايا وعيوب استخدام الشتلات في الزراعة

##### المزايا

لاستخدام الشتلات في الزراعة - بدلاً من الزراعة في الحقل مباشرة - عديد من المزايا التي يمكن إيجازها فيما يلي:

١- خفض نفقات الإنتاج، نظراً لأن فترة نمو النباتات في المشتل (والتي تتراوح عادة بين ٤ و ١٠ أسابيع حسب المحصول، ودرجة الحرارة السائدة) لا تشغل النباتات اثناءها إلا مساحة محدودة من الأرض، وفي ذلك توفير في الأرض، والمجهود الذي يبذل في رعاية النباتات.

وتجدر الإشارة إلى أن الفدان الواحد من المشتل ينتج عدداً من الشتلات يتراوح بين نحو ١٠٠ ألف شتلة من الطماطم، و ٢٥٠ ألف شتلة في الفلفل والكرنب، و ٧٥٠ ألف شتلة في البصل (Ware & MaCollum 1980). كما أن الشتلات التي تنتج من فدان واحد من المشتل يمكن أن تستخدم في زراعة نحو ١٠ أفدنة من البصل والأسبرجس، و ٢٠-٤٠ فداناً من الكرنب والقنبيط والبروكولي، و ١٠٠-٢٠٠ فداناً من الطماطم.

٢- يمكن انتخاب النباتات السليمة الخالية من الإصابات المرضية لشتلها، واستبعاد النباتات غير المرغوب فيها.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٣- إمكانية زراعة الخضروات التي تحتاج إلى موسم نمو طويل ودافئ عندما تكون فترة الدفء قصيرة، وذلك بالاستفادة من فترة نمو النباتات بالمشتل مع تدفئة المشاتل.
- ٤- الإنتاج المبكر للخضروات بإنتاج الشتلات في أماكن مدفأة، والاستفادة من الأسعار المرتفعة للمحصول المبكر.
- ٥- إمكانية زراعة أكثر من محصول واحد في نفس الحقل في الموسم الواحد؛ بتوفير الحقل أثناء فترة نمو الشتلات بالمشاتل.
- ٦- سهولة خدمة النباتات في المشتل - وهو مساحة محدودة - أكثر مما في الحقل.
- ٧- إمكانية حماية النباتات من التقلبات الجوية في المشتل، بينما يصعب أو يستحيل ذلك أحياناً تحت ظروف الحقل.
- ٨- إمكانية التوفير في التقاوى عند الزراعة بالمشتل، ولذلك أهمية كبيرة بالنسبة للأصناف الهجين التي ترتفع أسعار تقاويها.
- ٩- تؤدي عملية تلقيح النباتات بغرض شتلها إلى زيادة تفريع الجذور بعد الشتل؛ وبالتالي زيادة تشعب المجموع الجذري للنباتات المشتولة. ولا تحدث تلك الزيادة في نمو الجذور في النباتات التي تربي في أوعية لا يعاد استخدامها؛ مثل: الأصص الورقية، وأصص جيبي ٧، أو ما شابه ذلك.
- ١٠- قد يؤدي الشتل - أحياناً - إلى زيادة طفيفة في المحصول المبكر والمحصول الكلى، خاصة إذا أخذ في الحسبان أن الشتلات تنتج تحت ظروف متحكم فيها، وأنها تشتل على المسافة المرغوبة، وهما أمران لا يسهل تحقيقهما في حالة الزراعة بالبذور مباشرة في الحقل.

ومن جهة أخرى .. فإن عملية الشتل ينتج عنها دائماً توقف مؤقت في النمو Ckecking in growth عقب الشتل مباشرة، وقد يدوم التوقف لفترة طويلة، ويصحبه تأخير في النضج، ونقص في المحصول الكلى إذا شتلت النباتات وهي كبيرة، ولكن إذا شتلت النباتات في العمر المناسب، فإن فترة التوقف المؤقت عن النمو تكون قصيرة،

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

وسرعان ما يزول أثرها بسبب الزيادة التي تحدث في تفرع الجذور بعد تقليع النباتات من المشتل.

ويمكن القول إنه عند تساوى عدد النباتات فى وحدة المساحة، وعند استخدام شتلات قوية النمو ومؤقلمة جيداً. فإن الزراعة بالشتلات تغل - عادة - محصولاً أعلى قليلاً من الزراعة بالبذور مباشرة، كما قد يزيد - كذلك - المحصول المبكر عند استعمالها.

### العيوب

هناك عيوب لاستخدام الشتلات فى الزراعة، وهى:

- ١- قد تنتقل بعض مسببات الأمراض من منطقة إلى أخرى مع الشتلات؛ مثل نيماتودا تعقد الجذور، وفطريات الذبول.
- ٢- وكما سبق الذكر.. فإن الخضروات تتعرض لتوقف مؤقت فى النمو عقب شتلها، وتتوقف شدة هذا التوقف ومدته على العوامل الآتية:
  - أ- عدد مرات نقل النباتات، وما يتبع ذلك من زيادة تقطيع الجذور: فأحياناً تُفرد النباتات من الخطوط المتزاحمة على مسافات أوسع (حوالى ٣ × ٣ سم)، وتسمى هذه العملية بـ "التفريد" Pricking off، وبعد أن تبلغ الحجم المناسب للشتل، فإنها تنقل إلى المكان المستديم.
  - ب- حجم النباتات عند الشتل: فكلما ازداد حجمه، ازداد التوقف فى النمو عند الشتل.
  - ج - مدة بقاء النبات معرضاً للنقص فى كمية الماء التى يمتصها؛ نتيجة لتقطيع الجذور.
  - د- الظروف البيئية التى تؤثر على معدل النتح قبل أن يكون النبات جذوراً جديدة.
  - هـ- نسبة أو مقدار الجذور المتبقية بالشتلة بدون تقطيع بعد تقليعها من المشتل.
  - و- مقدرة الجذور المتبقية على امتصاص الماء.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ز- سرعة تكوين الجذور الجديدة عقب الشتل.

ح- معدل النمو الطبيعي للنبات؛ حيث تتعرض النباتات السريعة النمو عند الشتل لأضرار أكبر من تلك التي تتعرض لها النباتات البطيئة النمو (Lorenz & Maynard 1980).

٣- لا يفضل - غالباً - الزراعة بطريقة الشتل عند الرغبة في إجراء الحصاد آلياً. فمثلاً.. وجد Cooksey وآخرون (1994) أن نباتات فلفل البابريكا المشتولة كان حصادها آلياً أصعب من حصاد تلك المزروعة بالبذور مباشرة في الحقل الدائم؛ لأنها كانت أقوى نمواً، وأكثر تفرعاً، وأقل تركيزاً في النضج.

### تقسيم الخضر حسب قدرتها على تحمل عملية الشتل

يمكن شتل جميع النباتات وهي مازالت في طور البادرة عقب الإنبات مباشرة، لكن الشتل لا يتم تجارياً بهذه الطريقة؛ لأنه لا يحقق المزايا المرجوة منه، بالإضافة إلى صعوبة تداول النباتات وهي في هذه المرحلة من النمو، كما يمكن شتل جميع النباتات أيضاً إذا كانت نامية في أوعية خاصة؛ مثل: الأصص الورقية، وأصص البيت موس، وأقراص الجيفي؛ لأنها تكون محتفظة بجذورها كاملة داخل أوعية النمو.

لكن عند الحديث عن تقسيم النباتات حسب تحملها لعملية الشتل، فإننا نعنى بذلك مقدرة الشتلات التي يتراوح عمرها عادة بين 4، و 10 أسابيع، والتي تقلع من المشاتل بدون صلايا - على تحمل عملية الشتل.

### وتقسم النباتات تبعاً لذلك إلى 3 مجموعات كالتالي:

- ١- نباتات تتحمل الشتل. مثل: الطماطم، والخس، والصليبيات.
  - ٢- نباتات تحتاج إلى عناية خاصة عند شتلها؛ لأنها أقل تحملاً لعملية الشتل؛ مثل: الباذنجان، والفلفل، والبصل، والكرفس.
  - ٣- نباتات لا تتحمل الشتل؛ مثل: البقوليات، والقرعيات، والذرة السكرية.
- وتجدر الإشارة إلى أنه يوجد من الخضر ما يتحمل الشتل بصورة جيدة، لكنها لا تشتل أبداً في الزراعة التجارية؛ مثال ذلك: البنجر، والجزر.

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

### طبيعة القدرة على تحمل الشتل

يلاحظ أن النباتات التي لا تتحمل الشتل يكون نموها الخضرى كبيراً بصورة عامة. كما توجد علاقة قوية بين مقدرة النباتات على تحمل الشتل، وبين مقدرتها على تكوين جذور جديدة بعد الشتل؛ فقد تميزت النباتات التي تتحمل الشتل بسرعة أكبر في تكوين الجذور، لكن ذلك كان محدداً بعاملين؛ أولهما: كمية الغذاء المخزن في النبات، وهو الذى يستخدم في بناء أنسجة الجذور الجديدة، وثانيهما عمر النبات؛ حيث يقل معدل تكوين الجذور الجديدة مع تقدم النبات في العمر.

وقد أرجع النقص في معدل تكوين الجذور الجديدة مع تقدم النباتات في العمر إلى حدوث ترسيب لكل من السيوبرين suberin، والكيوتين cutin في جُدر خلايا البشرة الداخلية (الإنوديرمز) والقشرة، ولأن ذلك يؤدي - كذلك - إلى تقليل امتصاص الماء، وتصبح المنطقة التي يحدث فيها هذا الترسيب غير ذات فائدة في امتصاص الماء وتوصيله إلى الأوعية الخشبية.

وقد وجد ارتباط بين سرعة ترسيب السيوبرين في جدر خلايا الجذور وبين مقدرة النباتات على تحمل الشتل، فبينما حدث الترسيب في أجزاء الجذور التي عمرها ٣ أيام فقط في الفاصوليا، لم يحدث الترسيب في جذور نباتات الطماطم والكرنب إلا بعد أن وصل عمر الجذور إلى ٥-٦ أسابيع، ولذلك تأثيره الكبير في المقدرة على امتصاص الماء.

ففي حالة الفاصوليا حدث الترسيب في أجزاء الجذور التي عمرها ٣ أيام وهي مازالت نشطة في الامتصاص، أى في منطقة الشعيرات الجذرية. أما في الطماطم والكرنب، فإن أجزاء الجذور التي أصبح عمرها ٥-٦ أسابيع كانت بطبيعتها غير قادرة على امتصاص الماء؛ لأن منطقة الشعيرات الجذرية كانت قد انتقلت بعيداً عنها؛ أى إن الترسيب لم يكن مؤثراً على امتصاص الرطوبة (Loomis ١٩٢٥).

مراقد البذور (المشاتل الحقلية)

الشروط التي يجب توافرها في مراقد البذور الحقلية

يجب أن تتوفر الشروط التالية في مراقد البذور الحقلية:

- ١- أن تكون تربتها خصبة لوجود أعداد كبيرة من النباتات التي تستمد غذائها من طبقة من التربة يبلغ عمقها حوالي ٨ سم.
  - ٢- أن تكون خالية من مسببات الأمراض، خاصة تلك التي تعيش في التربة؛ مثل: النيماطودا، وفطريات وبكتيريا الذبول.
  - ٣- أن تكون خالية من الأملاح الضارة والحشائش.
  - ٤- تفضل الأراضي الطميية الرملية، أو الخفيفة عموماً، كما تفضل الأراضي العضوية - إن وجدت - لمشاتل الكرفس والخس. ولا تصلح الأراضي الطينية الثقيلة كمراقد للبذور؛ لأنها تصبح صلبة وتتشقق عند جفافها، وتصبح لزجة عندما تكون رطوبتها مرتفعة.
- وإذا تطلب الأمر استخدام الأراضي الثقيلة كمراقد للبذور، وجبت تغطية البذور - التي تزرع في سطور - بخليط من الرمل والسماد البلدي (الحيواني) القديم المتحلل بنسبة ١:١.
- ٥- يجب تسميد أرض المشتل جيداً بالسماد البلدي القديم المتحلل بمعدل ١٥-٢٠ م<sup>٢</sup>/فدان، والأسمدة الكيميائية بمعدل: ١٠-٢٥ كجم N، و ٤٠-٦٠ كجم P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>، و ٢٠ كجم K<sub>2</sub>O/فدان مع خلط الأسمدة بتربة المشتل خلطاً جيداً قبل الزراعة.
- ولتحضير السماد البلدي اللازم .. تقام كومة من طبقات التربة والمخلفات الحيوانية بنسبة ١:٣، مع استبدال جزء من التربة بالرمل إذا كانت تربة المشتل ثقيلة. تجهز الكومة قبل الحاجة إليها في المشتل بسنة كاملة، وترطب من آخر لتشجيع تحلل المادة العضوية، كما يجب - أيضاً - تقليبها من آخر لجعلها تامة التجانس، وتُغربل قبل إضافتها إلى مراقد البذور في مناخ ذات ثقب واسعة نسبياً للعمل على تمام تجانسها، وللتخلص من الأجزاء الكبيرة بالمخلوط.

## **الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضراء**

ومن الضروري أن يكون السماد البلدي قديماً وتام التحلل، حتى لا يحدث أضراراً بالنباتات من جراء تحلله في المشتل، وحتى لا يُلوث أرض المشتل ببذور الحشائش وبجراثيم الأمراض التي تكثر بالأسمدة البلدية غير المتحللة، ويؤدي التحلل إلى التخلص منها.

وفي حالة وجود أي شك لاحتمال تلوث السماد البلدي ببذور الحشائش أو جراثيم الأمراض، فإنه يجب الاكتفاء بالأسمدة الكيميائية عند تسميد المشاتل. وينصح - في هذه الحالة - باستخدام البيت موس المعدل في ملء سطور الزراعة.

يخلط البيت موس مع الرمل بنسبة ٣ بيت: ١ رمل، ويعدل قبل خلطة بإضافة نحو ٢ كجم كربونات كالسيوم ناعمة، و ٢٠٠ جم سلفات بوتاسيوم، و ٢٠٠ جم سوبر فوسفات أحادي، و ٤٠٠ جم نترات أمونيوم لكل بالة بيت.

### **زراعة المشاتل الحقلية**

تكون زراعة المشاتل الحقلية في أحواض مساحتها ٢ × ٢، أو ٣ × ٣، أو ٣ × ٣م نثرًا أو في سطور. وتفضل الزراعة في سطور عن الزراعة نثرًا؛ وذلك للأسباب التالية:

- ١- تكون الزراعة في سطور أكثر انتظامًا.
- ٢- يسهل على البادرات رفع غطاء التربة وهي معاً في السطر، مما لو كانت متناثرة بالحوض.
- ٣- يمكن مكافحة الحشائش بسهولة وبكفاءة أكبر.
- ٤- تجد النباتات المساحة الكافية للنمو.
- ٥- تصل أشعة الشمس إلى سطح التربة؛ مما يقلل من حالات الإصابة بالذبول الطرى.
- ٦- يمكن تقليب الشتلات بسهولة أكبر عند إعدادها للشتل (استينو وآخرون ١٩٦٣).



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وتجب مراعاة أن تكون كثافة الزراعة بالقدر المناسب. ويتوقف ذلك على درجة حرارة التربة؛ نظراً لأن نسبة الإنبات تكون منخفضة نسبياً في كل من الحرارة المنخفضة والحرارة الشديدة الارتفاع.

هذا .. وتؤدي الزراعة الكثيفة إلى إنتاج شتلات طويلة ورهيفة spindly، فضلاً على زيادة التكاليف بسبب ضرورة إجراء عملية خف للبادرات في هذه الحالة. وتفضل أحياناً زراعة البذور مبعثرة في خطوط عريضة؛ لإنتاج شتلات جيدة النمو، وسميكة السيقان stocky.

هذا .. ويمكن الحصول على شتلات جيدة عندما تكون كثافة النباتات نحو ٣٠ نباتاً/متر طول، ولكن جرت العادة على زراعة نحو ٣٠٠-٤٠٠ بذرة/متر طول، ثم الخف على نحو ٢٠٠ نبات بعد الإنبات.

وعموماً .. فإن الكيلو جرام الواحد من البذور يزرع - عادة - في مساحة:  
١١٠م<sup>٢</sup> بالنسبة للطماطم والفلفل والباذنجان والكرنب والقنبيط.  
٢٢٥م<sup>٢</sup> بالنسبة للخس.  
٣٥٠م<sup>٢</sup> بالنسبة للكرفس.

ويتراوح عمق الزراعة المناسبة بين ١ و ٢ سم حسب طبيعة التربة ودرجة الحرارة السائدة؛ فتكون الزراعة أعمق في الأراضي الخفيفة، وفي درجات الحرارة المرتفعة (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة ١٩٧٣).

ويمكن الاستعانة بجدول (٨-١). في تحديد المساحة التي يتعين زراعتها من المشاتل الحقلية عند اختلاف كثافة الزراعة في كل من المشتل والحقل الدائم.

### معاملات المشاتل والتقاوى لمكافحة الآفات فى المشاتل الحقلية

نظراً لكثرة الآفات التي تتعرض لها النباتات فى المشاتل الحقلية، فإنه ينصح باتباع ما يلي:

## الفصل الثامن: إنتاج شتلات الخضر

١- مقاومة الحشائش المعمرة والسعد يرش الإينايد ٧٢٪ بمعدل ٤-٥ لترات للفدان على الأرض الناعمة، ثم يقلب جيداً، وتروى الأرض. ولا تزرع البذور قبل مضي ١-١.٥ شهراً من المعاملة.

جدول (٨-١): تحديد المساحة التي يجب زراعتها من المشتل الحقلية على ضوء كثافة الزراعة في كل من المشتل والحقل الدائم (عن Fordham & Biggs ١٩٨٥).

كثافة الزراعة في المشتل											
(عدد النباتات في المتر المربع)											
٥٥٠			٤٠٠			٢٥٠					
عدد النباتات في كل هكتار											
٥,٥			٤,٠			٢,٥					
من المشتل (بالمليون) <sup>(١)</sup>											
نسبة الشتلات الصالحة للاستعمال (%)											
٦٠	٧٠	٨٠	٦٠	٧٠	٨٠	٦٠	٧٠	٨٠			
العدد الصالح للاستعمال (بالمليون)											
٣,٣	٣,٨٥	٤,٤	٢,٤	٢,٨	٣,٢	١,٥	١,٧٥	٢,٠			
المساحة التي يمكن زراعتها (بالهكتار)											
من هذا العدمن الشتلات عندما تكون											
كثافة الزراعة في الحقل الدائم:											
١٩٤	٢٢٦	٢٥٩	١٤١	١٦٥	١٨٨	٨٨	١٠٣	١١٨	١٧٠٠٠ (٩٠ سم × ٩٠ سم)		
١٢٢	١٤٣	١٦٣	٨٩	١٠٤	١١٨	٥٥	٦٥	٧٤	٢٧٠٠٠ (٦٠ سم × ٦٠ سم)		
٧٠	٨٢	٩٤	٥١	٥٩,٥	٦٨	٣٢	٣٧	٤٢,٥	٤٧٠٠٠ (٤٥ سم × ٤٥ سم)		
٣٠,٥	٣٥,٦	٤١	٢٢	٢٦	٣٠	١٤	١٦	١٨,٥	١٠٨٠٠٠ (٣٠ سم × ٣٠ سم)		
١٠,٣	١٢	١٣,٧	٧,٥	٨,٨	١٠	٤,٧	٥,٥	٦,٢٥	٣٢٠٠٠٠ (١٠ سم × ٣٠ سم)		

(أ) الهكتار = ١٠٠٠٠ م<sup>٢</sup> = ٣,٢٨ فداناً.

٢- لمقاومة الحشائش الحولية يرش الإينايد ٥٠٪ بمعدل ٤ كجم للفدان قبل الزراعة.

٣- لمكافحة نباتاتودا تعقد الجذور يستعمل النيماكور ١٠٪ محبباً، أو فوريدان ١٠٪ محبباً، أو التيمك ١٠٪ محبباً، أو الفايدت ١٠٪ محبب بمعدل ٤٠ كجم للفدان نثراً على الأرض مع التقليب الجيد، ثم زراعة البذرة، والرى مباشرة.

٤- لمكافحة الآفات الحشرية، مثل: الحفار، أو الدودة القارضة، أو النطايط يستعمل

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

طعم سام مكون من أندرين ٥٠٪ قابل للبلبل بمعدل ١ كجم للفدان، أو أندرين ١٩.٥٪ مستحلب بمعدل ٢.٥ لترًا للفدان مع ٢٥ كجم ردة ناعمة تخلط بنحو ٣٠ لتر ماء، ثم ينثر المخلوط بعد رى المشتل مباشرة.

٥- لمكافحة مرض سقوط البادرات تعامل البذور قبل الزراعة الفيتافاكس والكابتان بمعدل ١.٥ جم لكل كيلو جرام من البذور (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة ١٩٨٣).

### إنتاج شتلات الخضر في أوعية خاصة بها، وفي بيئات خاصة لنمو الجذور

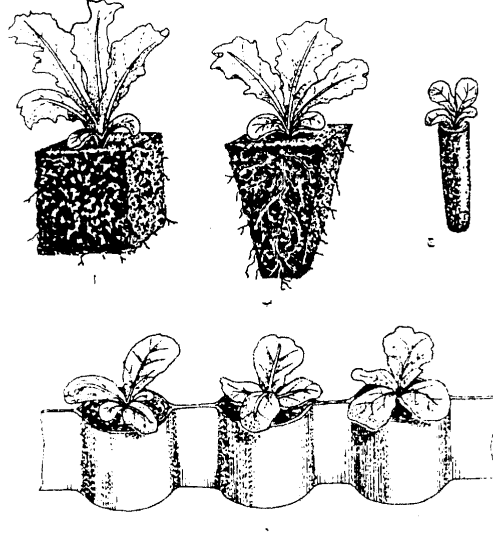
تستخدم لإنتاج شتلات الخضر كافة الأوعية التي أسلفنا بيانها. تملأ هذه الأوعية ببيئة الزراعة المناسبة، وتنمو فيها الشتلات حتى تصبح جاهزة للشتل.

تنقل الشتلات إلى الحقل الدائم بجذورها كاملة وما حولها من مخلوط التربة؛ وبذلك تكون فرصة نجاح عملية الشتل - وخاصة في الأراضي الصحراوية - أكبر بكثير مما في حالة تقليب النباتات من تربة المشاتل الحقلية. كما يمكن بهذه الطريقة شتل النباتات التي لا يمكن شتلها بالطرق العادية؛ مثل القرعيات.

وتجدر الإشارة إلى أن معظم الماء الذي يفقد بالنتح - خلال اليومين الأول والثاني بعد الشتل - يكون من الشتلة ذاتها عندما تكون جذورها عارية، بينما يكون من احتياطي الماء الموجود في صلية الجذور عندما تكون جذورها بصلايا.

إما إنتاج الشتلات في صوان (طاولات) الإنتاج السريع للشتلات Speedling trays، فيتم بزراعة بذرة واحدة (في حالة بذور الهجن المرتفعة الثمن)، أو بذرتين (في حالة الأصناف العادية) في كل حفرة بالصينية، على أن تخف على بادرة واحدة بكل حفرة بعد الإنبات. وعند الشتل تقلع الشتلات بسهولة؛ وذلك بجذبها إلى أعلى من قاعدة الساق، فتخرج جذورها كاملة مع صلية من بيئة الزراعة. ويساعد وجود البيت موس في الخلطة على تماسك كل بيئة الزراعة في كتلة واحدة (شكل ٨-١).

## الفصل الثامن: إنتاج شتلات الخضر



شكل (٨-١): أمثلة لبعض طرق إنتاج الشتلات: (أ) في مكعب البيت، (ب) في آنية الإنتاج السريع للشتلات speedling tray (ج) تقنية شتلة السداة Techniculture plug (وهي شبيهة بالـ speedling tray) (د) في حزام من الأصص الورقية يعرف باسم Bandolier system (عن Fordham & Biggs ١٩٨٥).

ولإنتاج الشتلات في الأصص الورقية لا يتطلب الأمر أكثر من فرد شريط الأصص في المكان المخصص لإنتاج الشتلات وملئه ببيئة الزراعة، ثم زراعة البذور بنفس الطريقة السابقة.

ولا يختلف إنتاج الشتلات في أصص جيفي Jiffy 7 عن الطريقتين السابقتين؛ فتزرع البذور بعد رص الأقراص وبلها بالطريقة التي سبق شرحها، وتترك النباتات حتى تصل إلى الحجم المناسب للشتل، وتبرز الجذور من خلال الشبكة المحيطة بكتلة البيت.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

هذا .. ومن الأهمية بمكان أن توضع أوانى الزراعة أياً كانت (أصص جيفى، أم أصص ورقية، أم مكعبات تربة، أم أوانى الإنتاج السريع للشتلات) على شريحة من البوليثلين؛ لأن ذلك يحقق المزايا التالية:

١- ضمان عدم نمو الجذور فى التربة؛ وبالتالي عدم تقطيعها عند نقلها إلى الحقل.

٢- عدم إصابة النباتات بأى من الآفات التى قد توجد فى التربة؛ مثل فطريات الذبول، وأعفان الجذور، والنيماودا.

٣- سهولة نقل أعداد كبيرة من الشتلات إلى الحقل؛ لتواجدها على شريحة بلاستيكية واحدة؛ فيمكن بذلك حملها إلى الصوانى (الطاولات) التى تخصص لذلك الغرض.

## إنتاج شتلات الخضر على نطاق تجارى واسع

يفضل بعض المزارعين شراء احتياجاتهم من شتلات الخضر من جهات أو شركات ذات خبرة فى هذا المجال. وتقوم هذه الشركات بإنتاج الشتلات بأعداد هائلة تصل إلى مئات الملايين سنوياً حسب تعاقدات سابقة مع المزارعين؛ لتوريد الشتلات فى مواعيد معينة حسب رغبة المزارعين. وعادة ما تكون هذه الشركات فى مناطق تتوفر بها الظروف البيئية المناسبة لإنتاج الشتلات، أو تتوفر لديها إمكانية الزراعة المحمية لإنتاج الشتلات فى غير موسمها.

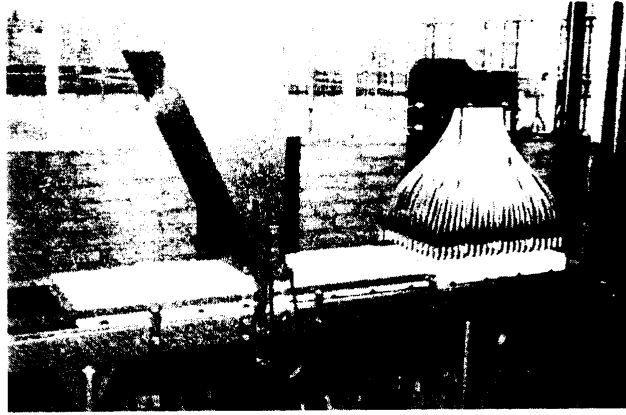
فى الولايات المتحدة - مثلاً - تنتج الولايات الجنوبية مئات الملايين من شتلات الخضر الصيفية للزراعة فى الولايات الشمالية بمجرد تحسن الظروف الجوية فى بداية الربيع.

وفى مصر تقوم وزارة الزراعة وبعض الشركات بإنتاج شتلات الخضر لمن يرغب من المزارعين نظير زيادة طفيفة على ثمن التقاوى. ويضمن المزارع بذلك حصوله على شتلات جيدة فى الموعد المناسب له، وخاصة من الأصناف الهجين التى تكون تقاويها مرتفعة

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

الثلث، ويخشى عليها من الإصابة بمرض سقوط البادرات (الذبول الطرى) الذى قد يقضى عليها فى المشاتل، أو من التعرض للذبابة البيضاء التى تنقل إليها فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم.

ونظراً لأن الإنتاج التجارى للشتلات يتطلب - عادة - إنتاج ملايين الشتلات خلال فترة زمنية وجيزة - الأمر الذى قد يصعب تحقيقه بالطرق التقليدية - لذا اتجهت الشركات الكبيرة نحو ميكنة عملية ملء أوعية نمو النباتات ببيئات الزراعة وزراعتها. ويستخدم لذلك قرص متصل بجهاز تفريغ، وبه ثقب أصغر قليلاً من حجم البذور، وعلى الأبعاد المرغوبة للزراعة. يوضع القرص على البذور، وبتشغيل جهاز التفريغ تتعلق بذرة بكل ثقب. وعند وضع القرص على سطح آنية الزراعة وإيقاف التفريغ، تسقط البذور على سطح المهاد؛ حيث تُغطى بعد ذلك بالقليل من بيثة الزراعة. كما يوضح شكل (٨-٢) آلة أكثر كفاءة تقوم بتوزيع البذور على أماكنها فى طاولات الزراعة مباشرة.



شكل (٨-٢) آلة تقوم بتعبئة طاولات الزراعة وتوزيع البذور على العيون مباشرة.

### صوبات إنتاج الشتلات

تغطي صوبات إنتاج الشتلات شتاءً بالبلاستيك للمساعدة في تدفئتها، وصيفاً بالشباك التي توفر ٧٣٪-٧٥٪ تظليل، كما يستخدم السيران antivirus net لمنع وصول الحشرات. يتعين إحكام الغطاء جيداً، مع استعمال أبواب مزدوجة لمنع وصول الحشرات.

ويتعين على العاملين بصوبات إنتاج الشتلات الامتناع التام عن التدخين لمنع نقل فيروس موزايك التبغ للنباتات، وغسيل أيديهم بأى محلول مطهر قبل العمل بالصوبة.

تقام حاملات لصواني الشتلات في صفوف بينها ممرات كافية للحركة، وعلى أن يتسع عرض الحاملات لثلاث صواني على الأقل، وأن ترتفع عن سطح الأرض بمسافة ٨٠-١٠٠ سم. تصنع الحاملات من الحديد غالباً ويكون سطحها مفرغاً أو مغطى بشبكة من السلك القوي. كذلك يجب ترك مسافة بين الحوامل وجوانب الصوبة التي ترتفع حرارتها.

ويتم نقل الصواني إلى الصوبة وخارجها بحامل صواني متعدد الأرفف. ولا تنقل الصواني إلى الصوبات إلا بعد اكتمال إنبات بذورها.

### نظم إنتاج الشتلات في الصوبات على النطاق التجارى

عند إنتاج الشتلات في الصوبات على نطاق تجارى فإنها توزع بأحد نظامين، هما: نظام القضبان rail (أو الحوامل racks) ونظام الطفو float، كما يأتي تفصيله.

#### نظام القضبان أو الحوامل

يتم في نظام القضبان rail system عمل توزيع دقيق لقضبان ألومنيومية على شكل حرف T لترتكز عليها الأوعية (الصواني trays أو الـ flats)، على كل من جانبيها. ويُشار لهذا النظام - عادة - باسم speedling system، وفيه توجد بالأوعية ثقوب في قاعها، وتروى وتسمد من أعلى بالرش (شكل ٨-٣، يوجد في آخر الكتاب).

ومن بين تحويرات هذا النظام عمل مناخذ يمكن أن ترتكز عليها الأوعية على

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

ارتفاعات مختلفة، وأخرى متحركة يمكن معها الاكتفاء بممر واحد بين البنشات التي يأتي عليها الدور في الخدمة.

### نظام الطفو

تم منذ أواخر الثمانينيات تطوير نظام جديد لرى مشاتل الخضر المحمية - من خلال طريقة وضع صواني الشتلة في الصوبة - عرف بنظام الجزر والمد أو الانحسار والتدفق Ebb and Flow System، وفيه يُعاد استخدام مياه الري؛ مما يُساهم في توفير الماء.

وتبعاً لهذا النظام فإن صواني الشتلة توضع على أسلاك شبكية تثبت على مسافة ٢٠ سم فوق مستوى أرضية من الخرسانة. ويتم الري كل ٢-٣ أيام برفع الماء إلى مستوى صواني الزراعة لمدة ١٥-٤٥ دقيقة، ثم يُعاد مستوى الماء إلى ما كان عليه أو يخزن في "تانك" لهذا الغرض.

وإلى جانب التوفير في الماء .. فإن هذا النظام يوفر كذلك في استعمال الأسمدة التي تُفقد في ماء الصرف عند إجراء الري بالطرق المألوفة، كما يوفر استعمال المبيدات التي لا تغسل من على النباتات؛ مثلما يحدث عند الري بالرش أو الرذاذ.

يتم في نظام الطفو float system تعبئة صواني بوليسترين (استيروفوم) ببيئة الزراعة، ثم زراعتها وربها وتركها في مكان دافئ لحين إنبات البذور. حينئذٍ توضع الصواني في مستودع مائي، حيث تطفو، ويكون طفوها في الماء بصورة دائمة أو متقطعة لحين جهازيتها للشتل. يذاب سماد في الماء، حيث يمكن للنباتات أن تحصل على الماء والعناصر أثناء طفو الصواني. يتميز هذا النظام بقلّة احتياجه للعمالة والإدارة في الري والتسميد، كما أن النموات الخضرية لا تبتل في أثناء ربيها؛ مما يقلل من فرصة إصابتها بالأمراض. هذا .. إلا إنه إذا تلوث ماء المستودع بمسببات الأمراض فإن انتشار الأمراض قد يصعب التحكم فيه.

وكما أسلفنا .. فإن نظام الطفو قد يكون متقطعاً (ويطلق عليه أحياناً اسم ebb



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

(and flow system) أو مستمراً. وتكون التكلفة الإنشائية وتكلفة التشغيل أعلى في النظام المتقطع، وفيه يضخ الماء في المستودع إلى أن تطفو الصواني وتترك لفبيرة قصيرة تحصل خلالها على حاجتها من ماء الري. ويلى ذلك صرف الماء أو ضخه خارج المستودع إلى خزان جانبي. هذا بينما يبقى الماء في المستودع طول الوقت في نظام الطفو الدائم.

وقد أوصى Leskovar وآخرون (١٩٩٤) باتباع هذا النظام في رى الطماطم، شريطة عدم الإفراط في تقسية النباتات - بتعريضها لشد رطوبي عال - قبل الشتل.

واستخدم نظام الطفو في إنتاج شتلات معظم الخضر بنجاح، إلا إنه لا يناسب إنتاج شتلات البطيخ اللابذرى نظراً لأن بذوره يجب استنباتها في بيئة رطبة وليست مبتلة. وعلى الرغم من أن شتلات الخضر يكون إنتاجها أسرع في هذا النظام، فإنها لا تكون بنفس كفاءة الشتلات المنتجة بالطرق التقليدية عقب شتلها. ويبدو أن الطفو المتقطع هو الأفضل لإنتاج الشتلات (George & Granberry ٢٠٠٨).

## درجات الحرارة المناسبة لإنتاج شتلات الخضر

يجب أن تتوفر لشتلات الخضر درجات الحرارة المناسبة لنموها، كما هو مبين في جدول (٨-٢)؛ لأن درجات الحرارة الشديدة الانخفاض تؤدي إلى بطء شديد في الإنبات والنمو، وقد تنهياً بعض النباتات ذات الحولين للإزهار المبكر إذا تعرضت لدرجات الحرارة المنخفضة. هذا .. بالإضافة إلى أن الحرارة المنخفضة تضر كل الخضر الصيفية الحساسة للبرودة. أما الحرارة المرتفعة، فإنها تؤدي إلى إنتاج شتلات رقيقة وطويلة ورهيفة spindly.

ويمكن القول - إجمالاً - إن خضر الجو البارد تلتزمها حرارة قدرها ١٦-١٨ م° نهاراً، و ١٠-١٣ م° ليلاً. أما خضر الجو الدافئ، فتلتزمها حرارة أعلى من ذلك بنحو خمس درجات مئوية.

**الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضراء**

جدول (٨-٢): ظروف إنبات مختلف محاصيل الخضراوات لغرض إنتاج الشتلات.

عدد الأيام حتى تمام الإنبات	الحد الأدنى لحرارة الليل (م)	المجال الحرارى الملاصقة نهاراً (م)	الحرارة المثلى للإنبات (م)	المحصول
٢١-١٠	—	—	٢٤	الأسبرجس
١٠-٥	١٦	٢١-١٨	٣٠-٢٠	البروكولى
١٠-٥	—	—	٣٠-٢٠	كرنب بروكسل
١٠-٥	١٦	١٨	٢٩	الكرنب
٧-٣	—	—	٢٩	الكرنب الصينى
١٠-٥	١٦	٢١-١٨	٢٧	القنبيط
٢١-١٠	١٦	٢١-١٨	٢١	الكرفس
١٠-٣	—	—	٣٠-٢٠	الكولارد
٧-٣	١٨	٢٤-٢١	٣٠-٢٠	الخيار
٢١-٧	—	—	٣٠-٢٠	الداندليون
١٤-٧	١٨	٢٩-٢١	٢٩	البازنجان
١٤-٥	٢١	٢٤-٢١	٣٠-٢٠	الهندباء
١٠-٣	—	—	٣٠-٢٠	الكيل
١٤-٦	—	—	٢٠	الكرات
٧	٤	٢١-١٦	٢٤	الخس
١٤-٥	—	—	٣٠-٢٠	البامية
٧-٣	—	—	٣٠-٢٠	البياك شوى
٢٨-١١	—	—	٢٤	البقونىس
١٠	—	—	٢١	الكسبرة
١٠	—	—	١٦	الشيت
١٤-٦	١٦	٢٤-٢١	٢٩	الفلفل
٧-٤	١٨	٢٤-٢١	٣٢-٢٧	الكوسة
١٤-٥	١٦	٢٤-١٨	٢٩	الطماطم
١٠	—	—	١٦	الشياف
١٠	—	—	١٨	الفينوكنيا
٢١-١٤	—	٢٩-٢٤	٢٥	البطاطا (إنتاج شتلات من الجذور)
٧-٤	١٦	٣٥-٢٧	٣٢	البطيخ
٤-٢	١٦	٣٥-٢٧	٣٢	الكتالوب

### عمليات خدمة ورعاية المشاتل

حتى يمكن الحصول على شتلات قوية النمو، خالية من الأمراض يجب توفير الرعاية التالية للمشاتل:

- ١- تجنب مكافحة الأمراض والحشرات والحشائش جيداً من بداية الإنبات.
- ٢- يجب تجنب محاولة دفع النباتات إلى النمو السريع غير الطبيعي عن طريق التسميد الغزير، أو برفع درجة الحرارة.
- ٣- يعتبر الخف عملية ضرورية لمنع تزاخم النباتات. وتتراوح المسافة التي تترك عادة - بين النباتات من  $\frac{1}{4}$  سم على أقل تقدير إلى ٣ سم، وهي المسافة المفضلة.
- ٤- يجب توفير درجة الحرارة المناسبة لنمو الشتلات بزراعتها في المراقد المدفأة، أو الباردة، أو في الصوبات، أو تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة ... إلخ.
- ٥- يجب توفير التهوية الكافية للنباتات عند إنتاجها في الصوبات، أو في المراقد المدفأة أو الباردة، أو تحت الأنفاق البلاستيكية. وتزداد الحاجة إلى التهوية بازدياد عمر النبات، وبارتفاع درجة الحرارة.
- ٦- الري:

تجب العناية بالرى قبل ظهور البادرات؛ حتى لا تجرف البذور مع ماء الرى، أو تتعجن التربة. ويجب تجنب جفاف مراقد البذور في أى وقت، أو زيادة رطوبتها إلى درجة التشبع إلا في حالات خاصة، كما في الكرفس؛ فالرطوبة يجب أن تظل دائماً في المجال الملائم.

ويلاحظ أن بقاء سطح التربة رطباً بصفة دائمة يشجع على الإصابة بمرض الذبول الطرى (سقوط البادرات)؛ وعليه .. فإنه يلزم بعد ظهور البادرات فوق سطح التربة - أن ينظم الرى بحيث يكون غزيراً، ثم تترك المراقد دون رى إلى أن يبدأ ظهور أعراض الحاجة إلى الرى على البادرات.

تزداد الحاجة إلى الرى بطبيعة الحال في الأيام الحارة أو الصافية، عنها في الأيام الباردة، أو الأيام الملبدة بالغيوم. ويحسن عدم رى المشاتل في الأيام الملبدة بالغيوم إلا عند الضرورة.

### الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

ويفضل رى المشاتل فى الصباح؛ لأن الرى وقت الظهيرة يزيد من فرصة الإصابة بلفحة الشمس sunscald. وفى حالة الرى فى المساء .. ربما لا تجف النباتات قبل حلول الليل، كما يعمل الرى فى هذا الوقت على خفض درجة حرارة أرض مرقد البذور، بينما من مزايا الرى المبكر إعطاء الفرصة لأن ترتفع درجة حرارة أرض المرقد بفعل حرارة وسط النهار، وقبل أن يحل المساء.

هذا .. ويجب رى المراقدة رية غزيرة قبل إجراء عملية الشتل؛ حتى يمكن تقليعها بسهولة مع كمية كبيرة من التربة عالقة بها.

وينبغى توفر شروط معينة فى ماء رى الشتلات، كما هو مبين فى جدول (٨-٣).

جدول (٨-٣): المدى المناسب من مختلف مكونات وخصائص ماء رى الشتلات بدون إضافات الأسمدة (عن Boyhan & Granberry ٢٠٠٣).

المكون أو الخاصية	المدى	المكون أو الخاصية	المدى
الكبريتات (SO <sub>4</sub> )	> ٥٠ جزء فى المليون	النترات (NO <sub>3</sub> )	> ٥٠ أجزاء فى المليون
الفوسفور (P)	٥-١٠,٠٠٥ أجزاء فى المليون	النحاس (Cu)	> ٠,٢ جزء فى المليون
البوتاسيوم (K)	١٠-٠,٥ أجزاء فى المليون	الصوديوم (Na)	> ٥٠ جزء فى المليون
الكالسيوم (Ca)	٤٠-١٠٠ أجزاء فى المليون	الألومنيوم (Al)	> ٥٠ أجزاء فى المليون
المغنسيوم (Mg)	٣٠-٥٠ جزء فى المليون	الموليبدينم (Mo)	> ٠,٠٢ جزء فى المليون
المنجنيز (Mn)	٢-٠,٥ جزء فى المليون	الكلوريد (Cl)	١٥٠-١٠٠ جزء فى المليون
الحديد (Fe)	٢-٥ أجزاء فى المليون	الفلوريد (F)	> ٠,٧٥ جزء فى المليون
البورون (B)	> ٠,٥ جزء فى المليون	التوصيل الكهربائى (EC)	> ٠,٧٥ مللى موز/سم
الزنك (Zn)	١-٥ أجزاء فى المليون	القلوية	١,٣-٠,٧٥ مللى مكافئ/لتر
العُسر	١٠٠-١٥٠ مجم كربونات كالسيوم/لتر SAR		٢ مللى مكافئ/لتر

ملحوظات: > معنى أقل من . إذا ازداد عُسر الماء عن ١٥٠ مجم كربونات كالسيوم/لتر فإن زيادة تواجد الحديد عن ٠,٣ جزء فى المليون يمكن أن تتسبب فى حدوث مشاكل كل مللى مكافئ واحد كربونات كالسيوم/لتر: ٥٠ مجم كربونات كالسيوم/لتر، وكل مجم/لتر = جزء واحد فى المليون. SAR هى نسبة ادمصاص الصوديوم Sodium adsorption ratio وإذا زاد الصوديوم Na عن ٤٠ جزءاً فى المليون فإن SAR تكون أعلى من ٤,٠ بما يعنى ضعف تيسر الكالسيوم والمغنسيوم.

٧- التسميد:

يمكن تسميد المراقد أثناء إعدادها للزراعة كما سبق بيانه، كما يمكن - عند الحاجة - إضافة الأسمدة بعد الإنبات نثراً، أو مع ماء الري.

٨- إجراء عملية التقسية hardening قبل الشتل بنحو ٧-١٠ أيام (حسب فترة بقاء النباتات في المشتل)؛ وذلك بتقليل الري والتسميد الآزوتي، وتعريض النباتات لظروف الحقول المكشوفة بتخفيض التدفئة أو التظليل تدريجياً (Thompson & Kelly ١٩٥٧).

### عدوى الشتلات بفطريات الميكوريزا

تستفيد الشتلات - كما في النباتات البالغة - من وجود فطريات الميكوريزا Mycorhiza حول جذورها، التي توفر للنباتات قسطاً كبيراً من احتياجاتها من العناصر الغذائية، وخاصة تلك التي لا تتحرك في التربة؛ مثل الفوسفور والزنك.

وقد وجد Waterer & Coltman (١٩٨٨) أن زيادة التسميد الفوسفاتي لشتلات الطماطم والبصل التي تمت عداؤها بفطر الميكوريزا *Glomus aggregatum* أدت إلى زيادة الوزن الرطب للنباتات ومستوى الفوسفور في النموات الخضرية، ولكنها أضعفت اتصال الفطر بالجذور (إصابته لها). إلا أن تكرار التسميد بمستوى منخفض من الفوسفور أنتج شتلات أقوى نمواً ومصابة جيداً بفطر الميكوريزا، الذي ينتقل مع الشتلات إلى الحقل.

### تسميد الشتلات

تعد التغذية هي العامل الرئيسي المحدد لدى نمو الشتلات ولونها ومظهرها العام وكافة الصفات التي تجعل منها شتلات مناسبة للشتل. ولقد استعرض Dufault (١٩٩٨) مختلف جوانب هذا الموضوع وتبين أن غالبية الدراسات التي أجريت حول هذا الموضوع تناولت التسميد الآزوتي، وأنها أوصت - في غالبيتها - بالتسميد بمستويات عالية نسبياً من هذا العنصر في المحاليل المغذية، ليس فقط لإنتاج شتلات جيدة، لكن كذلك لزيادة كل من المحصول المبكر والكلّي. أجريت ٣٣٪ من تلك الدراسات على الطماطم، و ١٧٪ على الكرفس، و ١٣٪ على الفلفل، و ١١٪ على الخس، و ٧٪ على البروكولي، و

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

٤٪ على كل من الأسبرجس والقنبيط والبطيخ، و ٢٪ على كل من الكرنب والكنقالوب والبصل. وبرغم تنوع مصادر النيتروجين التي استخدمت فإن معظم توصيات مصادر النيتروجين ونسبتها كانت ٢:١:٢ من كل من النيتروجين النتراتى إلى النيتروجين الأمونيومى إلى اليوريا، على التوالى. وعبر جميع المحاصيل التي دُرست فإن ٤٠٪ من الدراسات أوصت بأن يكون تركيز النيتروجين فى المحلول المغذى < ٣٠٠ وحتى ٤٠٠ جزءاً فى المليون، وأوصت ٢٣٪ منها بتركيز < ٢٠٠ وحتى ٣٠٠ جزء فى المليون، و ١٧٪ بتركيز < ١٠٠ وحتى ٢٠٠ جزء فى المليون، و ١٠٪ بتركيز إما < ٥٠ إلى ١٠٠ جزء فى المليون، وإما صفر حتى ٥٠ جزء فى المليون. وبالرجوع لهذا المصدر يمكن الحصول على مزيد من التفاصيل الخاصة بدراسات كل محصول على حدة.

### فرتجة الشتلات مع ماء الرى بالرش

إذا أجرى التسميد مع كل رية فإن تركيز النيتروجين يجب أن يبدأ بنحو ٣، ٥-٥، ٠ جزءاً فى المليون (٣-٥ جم/١٠٠ لتر) مع تعديله حسب الحاجة. يُستخدم التركيز الأعلى للطماطم والفلفل والخضر الكرنبية، بينما يُستخدم التركيز المنخفض للقرعيات. وتُستخدم التركيزات العالية فى الحرارة العالية، بينما تستخدم التركيزات المنخفضة فى الجو البارد. ويجب تذكر أن احتياجات التسميد تتباين كثيراً بحسب المحصول وظروف النمو. وإذا ما زاد التركيز عن ٥٠ جزء فى المليون وكان التسميد يومياً، فإنه يكون زائداً. هذا .. لأن التركيز المستخدم من النيتروجين تجب زيادته إن كان التسميد ٢-٣ مرات أسبوعياً . وإذا أجرى التسميد مرة واحدة أسبوعياً فإن تركيز النيتروجين يجب أن يكون فى حدود ٢٥٠-٣٠٠ جزء فى المليون.

ويؤدى التسميد الزائد إلى إنتاج شتلات رهيبة، كما أن المحاليل المغذية الزائدة التركيز غالباً ما تتسبب فى تسمم النبات وحرق نمواتها الخضرية والإضرار بجذورها. وإذا حدث واستخدم تركيز عال بطريق الخطأ فإنه يتعين غسيل المحلول السمادى فى الحال بالرى بالماء فقط إلى أن يزول المحلول السمادى من النموات الخضرية وبيئة الزراعة.

### الفرجة تحت السطحية في نظام الطفو

عندما يكون نظام الطفو متقطعاً فإن تركيز النيتروجين في الماء يجب أن يتراوح بين ٣٠، و ٤٥ جزءاً في المليون باعتبار أن الطفو يكون مرة واحدة يومياً لمدة ٣٠ دقيقة؛ فذلك يعطى أفضل شتلات (George & Granberry ٢٠٠٨).

### أقلمة أو تقسية الشتلات

الأقلمة Acclimation أو التقسية Hardening هي عملية يُراد منها تهيئة الشتلات لتحمل الظروف البيئية غير المناسبة بعد الشتل؛ كدرجات الحرارة المرتفعة، أو المنخفضة، أو الرياح الجافة، أو نقص الرطوبة الأرضية، أو الأضرار التي قد تتعرض لها النباتات أثناء عملية الشتل. وهي قد تكون أقلمة للحرارة المنخفضة Cold Acclimation، أو للحرارة العالية Heat Acclimation ... إلخ.

وبالنسبة لنباتات الجو البارد التي تتحمل البرودة بطبيعتها، فإن الأقلمة تجعلها أكثر تحملاً للبرودة، وبمعدل يتناسب مع مقدار النقص في نموها نتيجة لعملية الأقلمة. أما بالنسبة لنباتات الموسم الدافئ، فإنها لا تكتسب سوى قدر ضئيل من التأقلم ضد البرودة. ولكن كلا النوعين من النباتات يخترن في أنسجته المواد الكربوهيدراتية التي تساعد على تكوين جذور جديدة بعد الشتل.

### طرق الأقلمة

تعتمد كل طرق الأقلمة على تعريض النباتات لظروف تؤدي إلى تقليل معدل النمو الخضري، وزيادة المخزون النباتي من المواد الكربوهيدراتية. وتختلف طرق الأقلمة التي يمكن اتباعها حسب نوع المشتل والوسائل المتبعة لحماية الشتلات. ويمكن إجمال أنواع المشاتل فيما يلي:

١- المشاتل الحقلية المكشوفة.

٢- المشاتل الحقلية المظلمة.

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

٣- المشاتل المحمية فى الصوبات البلاستيكية أو الزجاجية.

٤- المراقد المدفأة ومشاتل الأنفاق البلاستيكية المنخفضة.

ويمتخدم مع كل نوع من المقاتل ما يناسبه من طرق الأقلمة التالية:

### ١- تقليل مياه الري

يتم ذلك بطريقة تدريجية؛ بتقليل الكمية التى تعطى فى الريه الواحدة مع زيادة الفترة بين الريات، لكن يجب ألا تترك النباتات دون ري إلى أن تذبل وتجف. وقد وجد Brown وآخرون (١٩٩٢) أن نقص الرطوبة الأرضية جعل شتلات الطماطم أقصر، أو مساوية فى الطول لتلك التى رشّت مرتين بالآلار بتركيز ٢٥٠٠ جزء فى المليون، ولكن الوزن الجاف للشتلات فى حالة معاملة التعرض للشد الرطوبى كان أقل منه فى معاملة الرش بالآلار.

هذا .. ويؤدى تعريض البادرات لشد رطوبى فى المشتل إلى إحداث عدة تغيرات فسيولوجية من أبرزها وقف نمو الأوراق قبل أن يتأثر معدل البناء الضوئى أو التنفس فيها؛ مما يؤدى إلى تراكم المادة الجافة بالأوراق والسيقان. هذا .. إلا أن الشد الرطوبى الزائد يترتب عليه تقزم النمو وضعف قدرة الشتلات على استعادة نموها بعد الشتل. لذا .. فإن معاملة الأقلمة بالتعريض للشد الرطوبى يجب أن تكون فى الحدود التى تعطى التأثير المرغوب فيه دون مبالغة (Lyptay وآخرون ١٩٩٨).

ويجب إلا يغيب عن الذهن أن النمو الخضرى يؤثر فى النمو الجذرى من خلال إمدادات الغذاء اللازم للنمو، كما أن النمو الجذرى يؤثر فى النمو الخضرى من خلال إمدادات الماء والعناصر. ولذا .. فإن التوازن بين التموين الخضرى والجذرى يعد ضرورياً للنمو النباتى الجيد بعد الشتل. وقد تناولت Nicola (١٩٩٨) الدور الهام الذى يلعبه النمو الجذرى للشتلات.

### ٢- التحكم فى مستويات التسميد

يفيد فى أقلمة الشتلات خفض معدلات التسميد الآزوتى، مع زيادة التسميد الفوسفاتى لتحفيز النمو الجذرى وذلك قبل الشتل بنحو ٣-٥ أيام (Marr ١٩٩٤).



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

إن خفض كميات العناصر السمادية المتاحة لامتصاص النباتات فى المشاتل يعد - حالياً - أكثر الطرق شيوعاً للحد من النمو النباتى؛ بهدف زيادة قدرة النباتات على تحمل الشتل، وخاصة بعد حظر استخدام الآلار ٨٥ لهذا الغرض، بعد اكتشاف تأثيره فى الإصابة بالسرطان. هذا إلا أن الشتلات التى تتعرض لتلك المعاملة يكون استعادتها لنموها بطيئاً بعد الشتل - حتى لو توفر لها النيتروجين بكميات كافية بعد الشتل مباشرة - الأمر الذى يترتب عليه نقص المحصول المبكر.

وقد شاع منذ منتصف الثمانينيات إخضاع الشتلات لما جرى العرف على تسميته بالتكيف الغذائى للبادرات قبل الشتل Pretransplant Nutritional Conditioning، حيث تُسمد النباتات فى المشاتل المحمية بنظام محكم يجعلها تستعيد نموها سريعاً بعد الشتل فى الحقل؛ فلا يتأثر المحصول المبكر. وقد جُرب ذلك بنجاح فى عديد من محاصيل الخضر؛ منها الكرفس، والبروكولى، والخس، والطماطم، والقاوون؛ حيث تعطى المشاتل مستويات عالية - لكنها متوازنة - من كل من النيتروجين والفسفور، والبوتاسيوم.

وقد وجد Schultheis & Dufault (١٩٩٤) أن صدمة الشتل تزداد بزيادة التسميد الآزوتى فى المشتل، ولكن هذا التأثير يقل مع تقدم النمو النباتى فى الحقل؛ حيث لم يكن لمستوى التسميد الآزوتى فى المشتل أية تأثيرات على المحصول المبكر أو الكلى أو صفات الجودة فى الثمار؛ ولذا .. أوصى الباحثان بتسميد مشاتل البطيخ بمستوى منخفض من النيتروجين (٢٥ مجم/لتر) والفسفور (٥ مجم/لتر)؛ حيث يؤدى ذلك إلى التحكم فى النمو النباتى وإنتاج نباتات قوية تتحمل التداول، دون أن يؤثر ذلك على المحصول ونوعية الثمار.

كما وجد Hunt وآخرون (١٩٩٤) أن تفضيل حشرة خنفساء كلورادو للتغذية على بادرات الطماطم تناسب طردياً مع مستوى النيتروجين فى أوراقها، ولكن تركيز الفوسفور والبوتاسيوم لم يكن له أية تأثيرات. وأوضح الباحثون أن تقسية النباتات لمدة خمسة أيام قبل شتلها فى الحقل قلل من إقبال تغذية خنفساء كلورادو عليها بعد الشتل. وكانت دراسات سابقة قد أوضحت ارتباط شدة الإصابة بالحشرة طردياً مع التسميد الآزوتى أو مستوى الآزوت فى النموات الخضرية لكل من الطماطم والبطاطس.

### الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

وبالمقارنة .. وجد Weston & Zandstra (١٩٨٩) أن مستويات التسميد الآزوتى المتوسطة والمرتفعة لشتلات الطماطم المنتجة فى الصوبات أعطت محصولاً مبكراً عالياً عند زراعتها فى الحقل، ولكن لم يكن للنيتروجين أو الفوسفور المضاف عند إنتاج الشتلة تأثير على المحصول الكلى فى الحقل.

#### ٣- تعريض النباتات لدرجات حرارة منخفضة

يتم ذلك - أيضاً - بصورة تدريجية، فتعرض النباتات لدرجات حرارة أقل من الدرجة المثلى للنمو. وتجدر ملاحظة أن النباتات تفقد فى اليوم الدافئ ما تكون قد اكتسبته من أقلمة فى يوم بارد.

ويجب عدم تعريض النباتات لدرجات حرارة شديدة الانخفاض، أو تعريضها للحرارة المنخفضة لمدة طويلة، وخاصة فى حالة النباتات ذات الحولين؛ لأن هذه المعاملة تهيئها للإزهار، وتعرضها للإزهار المبكر، فتفقد قيمتها التجارية.

ويتم خفض الحرارة بتقليل التدفئة مع زيادة التهوية فى الصوبات أو فى المراقد المدفأة، أو بنقل النباتات إلى مراقد غير مدفأة.

وإذا كان من الممكن التحكم فى درجة الحرارة ومعدلات الري يكون من المفضل أقلمة مختلف محاصيل الخضر بتعريضها لحرارة منخفضة لفترة محدودة، مع تقليل الري، كما يلى (Marr ١٩٩٤):

المحصول	حرارة الأقلمة (م)	فترة الأقلمة (يوم)
الصليبيات	١٣-٧	١٠-٧
الخس	١٣-٧	٧ مع تقليل الري
القلقل	١٨-١٦	٧ مع تقليل الري
الطماطم	١٨-١٦	٧ مع تقليل الري
الباذنجان	٢١-١٨	٧ مع تقليل الري
الكتنالوب - الخيار - الكوسة - البطيخ	—	٥ مع تقليل الري

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وقد وجد أن بادرات الطماطم المنتجة في شتلات صغيرة العيون وكثيرة العدد تكون رهيبة وذات سيقان طويلة وضعيفة ويمكن أن تضار بسهولة جراء عمليات التداول، كما قد تموت بعد شتلها في الحقل، وتبين أن رى الشتلات رشاً بماء حرارته ٥°م كل يوم أو يومين في أى وقت من اليوم - مقارنة بالرى بماء حرارته ١٠°م أو ١٥°م - يؤدي إلى إنتاج شتلات قوية ذات سيقان أقصر وأقوى؛ يزداد فيها الوزن الجاف للمجموعين الجذرى والخضرى، ويزداد بأوراقها تركيز الكلوروفيل (Sun وآخرون ٢٠١٠).

ومما تجدر ملاحظته أن التعريض للبرودة ليس ضرورياً، وأن أية معاملة تؤدي إلى إيقاف النمو يمكن أن تفي بالغرض. وهو أمر يمكن تحقيقه بتقليل الرى؛ وعليه فإن نقل النباتات من الصوبة أو من المراقد المدفأة ليس أمراً ضرورياً إلا عند الحاجة إلى المساحات التي تشغلها النباتات لأغراض أخرى.

### ٤- تقطيع جذور الشتلات وهي في المشتل

يصعب في المراقد الحقلية المكشوفة التحكم في الرطوبة الأرضية في المواسم الممطرة. وفي هذه الحالات يمكن تقليل امتصاص النباتات للرطوبة برفعها قليلاً بشوكة أو بتقطيع جذورها من الجانبين بإمرار نصل حاد في التربة على بعد نحو ٣ سم من خط النبات. ويحسن تقطيع الجذور من أحد الجانبين أولاً، ثم بعد نحو ٣ أيام من الجانب الآخر.

### ٥- تعريض النباتات المظللة لضوء الشمس المباشر وهي في المشتل

في حالة المراقد الحقلية المظللة تجرى الأقلمة بتعريض النباتات لضوء الشمس المباشر بصورة تدرجية برفع شبك التظليل، وزيادة المساحة غير المظللة من المشتل تدريجياً.

يجب أن تجرى جميع طرل الأقلمة بصورة تدرجية، وإلا انتفى الغرض منها، وهو عدم تعريض البادرات الرهيبة لتغير مفاجئ يقضى عليها.

كما يجب ألا تزيد فترة الأقلمة على ٧-١٠ أيام، نظراً لأن زيادتها على ذلك تجعل النباتات بطيئة في استعادة نموها الطبيعي بعد الشتل. وفي حالة الطماطم تؤدي المغالاة في الأقلمة إلى تقليل المحصول المبكر. وعموماً.. يفضل أن يظل معدل النمو معتدلاً طوال

## **الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر**

فترة إنتاج الشتلة عن جعله سريعاً في البداية، ثم إيقاف النمو فجأة بمعاملات أقلمة شديدة.

هذا .. وتتبع طرق الأقلمة أيضاً عند الرغبة في وقف نمو الشتلات لأي سبب كان؛ كأن تكون قد كبرت في الحجم، وأصبحت صالحة للشتل قبل أن يُعد الحقل للزراعة، أو كأن يكون الجو مازال بارداً خارج البيوت المحمية أو المراقد المدفأة بدرجة لا يمكن معها شتل النباتات.

### **رش الشتلات بالمحاليل السكرية كبديل للأقلمة**

يمكن لأوراق وسيقان نباتات الطماطم أن تمتص السكر من خلال أنسجة البشرة السليمة إذا رشت النباتات بمحلول مخفف من السكر. وقد أوضحت دراسات Smith & Zink (١٩٥١) أن نباتات الطماطم المؤقلمة جزئياً أو غير المؤقلمة كانت قادرة على امتصاص وتخزين واستعمال السكر عند رش الأوراق بمحلول مائي من السكر. كما كانت النباتات المعاملة بهذه الطريقة أكثر قدرة على تحمل صدمة الشتل، وأكثر مقدرة على تحمل الظروف التي تزيد من استهلاك المواد الكربوهيدراتية (كتخزين الشتلات مدة ٥٠ ساعة في الظلام، أو تعريضها لدرجات حرارة مرتفعة). أما النباتات المؤقلمة جيداً، فلم يكن للرش بالسكر تأثير عليها.

كما أوضحت دراسات Levitt (١٩٥٩) أن رش نباتات الكرنب بالسكريات السداسية والخماسية أدى إلى أقلمة النباتات وتحملها للصقيع، ولكن بدرجة أقل مما يحدث في حالة أقلمة النباتات بتعريضها لدرجة حرارة منخفضة. هذا .. برغم أن الزيادة في الضغط الأسموزي كانت في حالة الرش بالسكريات السداسية أكبر منها بالأقلمة العادية؛ وعليه .. فإن الزيادة التي تحدث في السكريات في النباتات المؤقلمة لا تشكل سوى جزء من التغيرات التي تحدث نتيجة الأقلمة. هذا .. وقد كانت معاملات الرش بكل من الدكستروز، أو الفراكتوز، أو الريبوز بتركيز ٠.٥ مولار.

يتضح مما تقدم أنه ينصح برش الشتلات بمحلول السكر عندما لا تكون النباتات مؤقلمة جيداً، أو عند الرغبة في شحنها لمسافات بعيدة، أو عندما يكون الشتل في الجو الحار.

### التغيرات المصاحبة لعملية الأقلمة

تؤدي الأقلمة إلى إحداث التغيرات التالية بالبادرات:

#### ١- تغيرات مورفولوجية

أ- تمص معدل نمو النباتات:

يقل النمو النباتي أثناء عملية الأقلمة. وقد تبين أن حدوث شد رطوبي بالأوراق قدره ٢- بار يبطئ من زيادتها في الحجم، بينما تؤدي زيادة الشد إلى ما بين ٨- إلى ١٢- باراً إلى وقف نمو الأوراق في عدد من الأنواع النباتية؛ ولذا.. تكون النباتات المؤقلمة أصغر حجمًا من النباتات غير المؤقلمة عند الشتل.

هذا إلا أن النباتات المؤقلمة تستعيد نموها - بعد الشتل - أسرع من النباتات غير المؤقلمة. وتتوافق سرعة استعادتها لنموها مع زيادة في معدل نمو جذورها وأجزائها الهوائية.

ب- تكتسب الأوراق لوناً أخضر داكناً، وتكون أصغر من مثيلاتها غير المؤقلمة التي من نفس العمر.

ج- يظهر لون أحمر وردى على النبات، وخاصة على السيقان وأعناق الأوراق وعروقها.

#### ٢- تغيرات تشريحية

تحدث زيادة في سمك طبقة الأديم Cuticle مع زيادة سمك الطبقة الشمعية على أوراق الكرنب وبعض النباتات الأخرى.

#### ٣- تغيرات فسيولوجية

أ- زيادة نسبة الغرويات المحبة للماء hydrophyllie colloids في النبات.

ب- نقص نسبة الماء الحر في النبات، وهو الماء القابل للتجمد.

ج- زيادة نسبة السكريات.

د- زيادة نسبة المادة الجافة:

## الفصل الثامن: إنتاج شتلات الخضر

أدت التقسية لفترة قصيرة (٣ أيام) إلى زيادة مخزون النباتات من المواد الكربوهيدراتية، وكان هذا التأثير واضحاً - فقط - في النباتات السهلة الشتل. وبتزايد مدة الأقلمة لعدة دورات (٦، أو ٩، أو ١٢ يوماً .. إلخ) حدث نقص في مخزون المواد الكربوهيدراتية وفي فاعلية عملية الأقلمة ذاتها.

هـ- نقص معدل النتح من وحدة المساحة من الورقة؛ ولذلك علاقة بفشل الثغور في الانفتاح حتى بعد انتهاء حالة الشدّ الرطوبي.

وقد تبين أن نقص معدل النتح في النباتات المؤقلمة بتعريضها لشدّ رطوبي، وفشل ثغورها في الانفتاح حتى بعد انتهاء حالة الشدّ الرطوبي له علاقة بالارتفاع الكبير الذي يحدث في مستوى حامض الأبسيسك بالشتلات أثناء تعريضها لمعاملة الأقلمة، والذي لا يعود إلى حالته الطبيعية إلا ببطء شديد بعد انتهاء عملية الأقلمة.

و- نقص معدل البناء الضوئي:

يقل معدل البناء الضوئي أثناء عملية الأقلمة، ولكن زيادة مقاومة الثغور، نتيجة للأقلمة - يكون أكثر تأثيراً على النتح منه على البناء الضوئي؛ ذلك لأن معامل انتشار بخار الماء في الهواء أقل من معامل انتشار غاز ثاني أكسيد الكربون. كما أن المقاومة الرئيسية لحصول النبات على ثاني أكسيد الكربون لا تكون عند الثغور وإنما في الغشاء المائي المحيط بالخلايا في داخل النبات. وكما في حالة النمو .. فإن النباتات المؤقلمة تبدأ استعادة نشاطها في البناء الضوئي أبكر - بعد الشتل - من النباتات غير المؤقلمة (عن McKee ١٩٨١).

ز- زيادة مقدرة نباتات الموسم البارد على تحمل درجات الحرارة المنخفضة التي تقل عن درجة التجمد. فنباتات الكربس المؤقلمة تتجمد على حرارة -٥,٦°م، بالمقارنة بدرجة -٢,١°م التي تتجمد عليها النباتات غير المؤقلمة. أما نباتات الموسم الدافئ - كالمطاطم - فلا تزداد مقدرتها على تحمل البرودة.

هذا .. ولا يدوم تأثير الأقلمة بعد الشتل أكثر من المدة التي استغرقتها عملية الأقلمة،

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

كما تحدث التغيرات أثناء الأقلمة، وتعود النباتات إلى حالتها الطبيعية بعد الشتل بصورة تدريجية.

ويتضح من أبحاث Rosa (١٩٢١) أن معظم التغيرات التي تحدث نتيجة الأقلمة في الكرنب (وهي الزيادة في نسبة المادة الجافة، والنقص في نسبة الرطوبة، والنقص في نسبة الماء القابل للتجمد في حرارة -٥°م) تحدث بعد يومين من الأقلمة في المراقب الباردة، ويتبع ذلك تغير أقل عند زيادة الأقلمة إلى ٤ أيام، ثم تغيرات قليلة جداً عند زيادتها إلى ٦ أيام أو أكثر. أي إن إجراء الأقلمة لمدة أسبوع يكون كافياً ويفى بالغرض.

وقد تؤدي زيادة الأقلمة على الفترة الكافية إلى نتائج عكسية؛ حيث قد ينخفض المحصول المبكر، ولكن هذا التأثير لا يظهر إلا عند زيادة الأقلمة عما ينبغي لها، ويتناسب النقص في المحصول المبكر مع شدة الأقلمة.

### علاقة التغيرات التي تحدث أثناء الأقلمة بقدرة النباتات على تحمل عملية الشتل

بعد نقص معدل النمو وصغر حجم الأوراق وحجم النبات وزيادة الطبقة الشمعية على الأوراق في النباتات المؤقلمة من أهم التغيرات التي تؤدي إلى نقص معدل النتح في النباتات المؤقلمة، عنه في النباتات غير المؤقلمة، ويساعد ذلك على تحمل النباتات لعملية الشتل؛ نظراً لأن مقدرتها على امتصاص الرطوبة الأرضية تكون منخفضة بعد الشتل بقليل، كما أن تراكم المواد الكربوهيدراتية - خاصة السكريات - في النبات يجعلها أكثر مقدرة على تحمل عملية الشتل؛ نظراً لأن هذه المواد تستخدم في تكوين الجذور الجديدة التي يحتاج إليها النبات بعد الشتل.

أما بالنسبة لزيادة مقدرة نباتات الموسم البارد على تحمل الصقيع، فإنها ترجع إلى نقص نسبة الماء الحر القابل للتجمد، وزيادة نسبة الغرويات المحبة للماء عند الأقلمة، كما أن النباتات المؤقلمة تكون أكثر مقاومة لكل من البلزمة Plasmolysis، وسرعة العودة

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

إلى الحالة الطبيعية deplasmolysis؛ الأمر الذي يجعل بروتوبلازم خلاياها أقل تعرضاً للضرر الذي يحدث - عادة - عند الصقيع.

كما يمكن زيادة سمك الطبقة الشمعية على أوراق الكرنب ذات أهمية في حمايتها من أضرار الصقيع. فقد وجد أن النباتات التي يتكون بها طبقة شمعية أشد سمكاً على أسطح أوراقها تكون هي الأكثر مقاومة لتكوين بلورات ثلجية في أنسجتها، وهي التي تحدث بها ظاهرة تحت التبريد under cooling، وهي ظاهرة هامة تلعب دوراً كبيراً في تحمل النباتات لأضرار الحرارة المنخفضة (عن Thompson & Kelly ١٩٥٧).

ويتضح كذلك من أبحاث Rosa (١٩٢١) على الكرنب أن النباتات المؤقلمة - سواء بالتعرض لدرجات الحرارة المنخفضة، أم بتقليل الرطوبة الأرضية - تظل أكثر مقدرة على تحمل درجات الحرارة المنخفضة؛ نظراً لأن نسبة الماء القابل للتجمد فيها تكون أقل مما هي في النباتات غير المؤقلمة.

وقد سبقت الإشارة إلى زيادة مستوى حامض الأبسيسك في النباتات المؤقلمة؛ الأمر الذي يؤدي إلى إغلاق الثغور، ونقص معدل النتج منها.

## فقدان تقسية الشتلات بتعرضها للحرارة والتغيرات الفسيولوجية المصاحبة لذلك

أدى تعريض شتلات الكرنب - التي سبقت أقلمتها ضد البرودة لمدة ثمانى أيام على ٥° م - لحرارة ١٥° أو ٢٠° أو ٢٥° م في الضوء أو في الظلام إلى فقدانها لأقلمتها، مع زيادة سرعة فقد الأقلمة والقدرة على تحمل الصقيع بارتفاع الحرارة التي تعرضت لها الشتلات. وقد أدى مجرد التعريض لحرارة ٢٠° م لمدة ساعة أو ساعتين فقط - في الظلام - إلى حدوث انخفاض سريع في تركيز السكريات وخاصة السكروز - في الأوراق، توافق مع فقد النباتات لخاصية تحمل الصقيع (Sasaki وآخرون ٢٠١١أ).

وجدير بالذكر أن الأقلمة تؤدي إلى تراكم السكريات الذائبة - باستثناء سكر ال- myo-inositol - بالأوراق. ويؤدي تعريض الشتلات للحرارة العالية بعد تقسيتهما



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

(deacclimation) إلى سرعة انخفاض محتواها من السكروز والجلوكوز والفراكتوز إلى أن تعود إلى مستواها السابق للأقلمة في خلال خمسة أيام. وتصاحب الأقلمة زيادة في نشاط الإنزيمين sucrose synthase و sucrose phosphate symthase، لكن هذا النشاط ينخفض ال سابق عهده مع التعرض للحرارة العالية، بما يفيد أهمية هذين الإنزيمين في إكساب النباتات المؤقلمة خاصية تحمل الصقيع، هذا .. بينما لم ينطبق ذلك الأمر على الإنزيم acid imvertase الذى انخفض نشاطه تدريجياً مع الأقلمة، لكنه لم يرتفع إلى سابق مستواه بعد التعرض للحرارة العالية (Sasaki وآخرون ٢٠١١ب).

### تقدمات فى عملية تقسية الشتلات ووقف استطالتها

تعد عملية إبطاء استطالة الشتلات نوعاً من الأقلمة التى تجرى بهدف إبطاء النمو الطولى للشتلة، وإحداث زيادة فى النمو الجذرى، وسمك الساق، وحجم الأوراق المتكونة، وزيادة محتوى النباتات من المادة الجافة بهدف زيادة قدرتها على تحمل الشتل. ويعتبر وقف نمو الشتلات ضرورياً فى الحالات التى يتأخر فيها إعداد الحقل للزراعة، أو عندما لا تكون الظروف البيئية مناسبة للشتل، كما تزداد الحاجة إلى وقف نمو الشتلات فى الجو الحار الرطب، وفى الزراعات المكشوفة، وبدونها تصبح الشتلات رهيبة ورفيعة وطويلة، ولا تتحمل الشحن (عند الإنتاج التجارى للشتلات بغرض البيع للغير). أو الشتل.

ومع إمكانية الحد من نمو الشتلات بوقف الري، أو بتقطيع الجذور على أحد جانبي النباتات بإمرار آلة حادة فى التربة - كما أسلفنا - إلا أنه غالباً ما يصاحب تلك المعاملات تقزم للنباتات، وعدم استعادتها لنموها النشط سريعاً بعد الشتل.

وقد لجأ الباحثون فى البداية إلى استعمال منظمات النمو فى الحد من نمو الشتلات طولياً، ولكن - مع زيادة الوعى بأضرار بعض منظمات النمو على صحة الإنسان - اتجه الباحثون إلى الطرق الفيزيائية للحد من نمو الشتلات.

### المعاملة بمنظمات النمو

استخدمت مثبطات النمو النباتية على نطاق تجارى واسع، بهدف منع استطالة الشتلات والحد من نموها، وكان الآلار Alar (الـ B995، أو B-nine، أو الـ daminozide، أو SADH) أكثرها استعمالاً؛ لأنه يؤدي إلى تقصير السلاميات وزيادة سمك السيقان. ويكفى الرش به مرة واحدة أو مرتين بمعدل ٢,٢٥ كجم لكل ٤٠٠ لتر ماء للمشاتل الحقلية. أما المشاتل المحمية .. فيكفيها الرش بمعدل ١,٢٥ كجم لكل ٤٠٠ لتر ماء. ويكفى ١٠٠-٢٠٠ لتر ماء من محلول الرش لكل فدان من المشتل، مع تغطية الشتلات جيداً بالمحلول. تعطى الرشوة الأولى فى مرحلة نمو الورقة الحقلية الأولى إلى الرابعة، ثم تعطى الرشوة الثانية بعد أسبوعين من الأولى.

وبالرغم من أن هذه المعاملة تفيد فى زيادة قدرة الشتلات على تحمل الشحن والشتل، وزيادة تركيز الإزهار والإثمار (نشرة Uniroyal Chemical)، إلا أنه لم يعد يوصى بها، وتوقف استعمال الآلار لهذا الغرض، بعد أن تبين أنه من المركبات التى تساعد على الإصابة بالسرطان.

كذلك أدت المعاملة فى مشاتل الطماطم بأى من منظمى النمو: الإثيفون Ethephon، والكلورمكوات Clormequat إلى تثبيط نمو الشتلات، وخفض معدل النتج، وتأخير عقد الثمار بنحو ١٠ أيام دون التأثير على المحصول الكلى. وبالمقارنة .. فقد أدى تقليص الشتلات إلى تأخير عقد الثمار بنحو ٢٠ يوماً (Pisarczy & Splittstoesser ١٩٧٩). ويذكر أن معاملة شتلات القنبيط بالكلورمكوات أدت إلى زيادة نسبة نجاح الشتل، وتبكير النضج، وزيادة تجانسها (عن McKee ١٩٨١).

ويُذكر أن رش نباتات الطماطم والفلفل بالإثيفون أدى إلى سرعة نمو الجذور بعد الشتل، وسرعة التغلب على صدمة الشتل (عن Wittwer ١٩٨٣).

كذلك وُجد أن رش البادرات بحامض الأبيسيك قبل الشتل مباشرة يؤدي إلى تقليل صدمة الشتل وزيادة المحصول (عن Yamazaki وآخرين ١٩٩٥).

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

كما أمكن التحكم في طول شتلات الفلفل في المشتل ومنعها من الاستطالة الزائدة برى أوعية إنتاج الشتلات بحامض الأبسيسك بمعدل ٢٥٠ مل/لتر مبكراً وهي في مرحلة الأوراق الفلقية (Biai وآخرون ٢٠١١).

وبينما تقل أو تنعدم فرص استخدام أى معاملات كيميائية في الحد من نمو شتلات الخضر (نظراً لعدم تسجيل أى منها لهذا الغرض حالياً)، فإنه يتوفر عديد من تلك المعاملات الكيميائية لمنظمات النمو المصرح باستخدامها لأجل الحد من نمو نباتات الزينة، وخاصة نباتات الأخص، فضلاً عن عديد من المعاملات الأخرى الفيزيائية والتي يصلح بعضها للحد من نمو شتلات الخضر والتي نتناولها بالشرح تحت العنوان التالى (Schnelle وآخرون ٢٠٠٧).

### التحكم في طول الشتلات بالتحكم في درجة الحرارة ليلاً ونهاراً

يعد طول النبات دالة لكل من تمدد العقد وطول كل سلامة، وكلاهما يتأثر بقوة بدرجة الحرارة. ويعد عدد العقد أو معدل تكوينها دالة لمتوسط درجة الحرارة، حيث يزيد العدد مع ارتفاع درجة الحرارة. ويتأثر طول السلاميات بقوة بالعلاقة بين حرارتى النهار والليل أو بالفرق بينهما، فكلما ازداد هذا الفرق ازداد طول السلاميات. وعلى الرغم من تباين طبيعة ومدى تأثير درجة الحرارة حسب النوع النباتى والصنف والظروف البيئية، فإنه يمكن استخدام درجة الحرارة في التأثير على نمو الشتلات (Berghge ١٩٩٨).

يفيد تعريض البادرات لحرارة منخفضة نهاراً مع حرارة مرتفعة ليلاً في إنتاج نباتات مندمجة وأكثر قدرة على تحمل الشتل. كما وُجد أن تعريض بادرات الطماطم والخيار لحرارة منخفضة وقت شروق الشمس أدى إلى وقف استطالتها.

وقد وجد Grimstad (١٩٩٥) أن تعريض بادرات الخيار لحرارة منخفضة في نهاية الليل كان أفضل من تعريضها للحرارة المنخفضة في بداية الفترة الضوئية؛ حيث أنقصت طول النباتات بمقدار ٢٤٪ مقارنة بمعاملة الشاهد. ولكن الطماطم كانت أكثر استجابة لمعاملة التعريض للحرارة المنخفضة في بداية الفترة الضوئية، حيث أدت إلى نقص طول

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

النباتات بمقدار ٢٨٪ مقارنة بالكنترول. ولم يكن لهذه المعاملات أية تأثيرات على المحصول المبكر أو نوعية الثمار في كل من الخيار والطماطم.

كما تبين أن التطور المورفولوجي في عديد من الأنواع النباتية يرتبط - بدرجة عالية - بالفرق بين درجتى الليل والنهار في حدود المجال الحرارى ١٠-٢٦ م. ويعرف هذا التأثير للتباين بين حرارتى الليل والنهار على التطور المورفولوجي للنباتات باسم Thermomorphogenesis. (من الأصول اليونانية: therme بمعنى حرارة، و morphos بمعنى النوعية أو الطراز form، و gignesthai بمعنى ولادة to be born).

ويستفاد من هذه المعاملة في إبطاء استطالة النباتات في كل من المشاتل، ومزارع الأنسجة، وحجرات النمو (عن Erwin & Heins ١٩٩٥).

## **التحكم فى طول الشتلات بالتحكم فى طول الفترة الضوئية والموجات الضوئية**

أدت المعاملة بالضوء الأحمر، أو زيادة الفترة الضوئية بلمبات فلورسنتية (نيون) - فى نهاية النهار - إلى نقص نمو البادرات فى المشاتل، ولكن اختلفت الأنواع المحصولية فى شدة تأثيرها بأطوال الموجات الضوئية، حيث كان تأثير الفلفل - مثلاً - بدرجة أكبر من تأثير الطماطم.

وقد درس Graham & Decoteau (١٩٩٥) تأثير زيادة شد الإضاءة فى نهاية النهار باستعمال لمبات فلورسنتية لمدة ساعة - فى المشتل - على نمو بادرات الفلفل، والنمو الخضرى والثمرى للنباتات بعد الشتل، ووجد أن النباتات المعاملة كانت أقصر وذات أوراق أصغر من نباتات الشاهد. كما أدت المعاملة إلى نقص النمو الخضرى فى الحقل فى مرحلة بداية الإثمار، ولكنها لم تؤثر على المحصول الكلى.

## **التكيف الميكانيكى للشتلات للتحكم فى طولها**

يمكن أن يحل التكيف الميكانيكى mechanical conditioning محل معاملات منظمات النمو فى منع الاستطالة الزائدة للشتلات.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

بدأ التكيف الميكانيكي بتعريض صواني الشتلات لتيارات هوائية من مراوح توضع إما أعلى البنشات أو تحتها؛ الأمر الذي ترتب عليه إحداث اهتزازات بها والحد من نموها، لكن ذلك كان يصاحب أحياناً بذبول وجفاف بحواف الأوراق؛ الأمر الذي لم يكن مستحباً. كذلك أعطى الهز الميكانيكي للبنشات بما تحمله من صوان أو أصص تأثير جيداً في الحد من استطالة الشتلات إلا أن ذلك تطلب بذل طاقة كبيرة مكلفة.

ولقد جاء بعد ذلك دور لمس الشتلات برفق (تفريش brushing)، بهدف الحد من استطالتها. يؤدي التفريش عدد من المرات يومياً - إلى جانب الحد من استطالة الشتلات - إلى تقليل المساحة الورقية والوزن الجاف، ولكن مع زيادة في متانة الساق وطول أعناق الأوراق ومتانتها. وقد تنوعت وسائل التفريش بين استخدام ورق مقوى وقضيب من الألومنيوم وأنبوب من الـ PVC وعصا خشبية وطبقة أو عدة طبقات من الخيش. وتعد هذه الطريقة أكفأ من طريقتي التعريض للرياح والهز في تقليل طول النباتات.

كذلك استخدمت طريقة الإعاقة الميكانيكية mechanical impedance في تقليل استطالة الشتلات دون تعريضها للتجريح، وذلك باستخدام شبكة من الفينيل vinyl net كعائق أمام النمو النباتي، أو استخدام شريحة من الـ Plexiglas لمدة ١٥ ساعة خلال الليل لمدة ١٢ يوماً على التوالي.

### منا .. ومن أهم المزايا التي يحققها التحسين الميكانيكي، ما يلي:

- ١- التحكم في طول الشتلات فلا تستطيل لأكثر من اللازم، ويكون النقص في طول الشتلات - عادة - من ٢٠٪ إلى ٥٠٪. وقد أفاد التفريش في الحد من طول الشتلات مع كل من الباذنجان والخيار والكوسة والبطيخ والبروكولي والكرنب والفلفل والخس والطماطم؛ لكن مع وجود بعض التباين بين الأصناف في استجابتها.
- ٢- إحداث زيادة في محتوى الأوراق من الكلوروفيل (كما ثبت في الطماطم والباذنجان والخس والكرفس)، والوزن النوعي للورقة، مع تجانس في نمو الشتلات وتحسين مظهرها العام.

## **الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر**

٣- زيادة متانة ساق الشتلة وأعناق أوراقها؛ الأمر الذى يفيد فى نجاح عملية الشتل.

٤- زيادة القدرة على تحمل شد الجفاف.

٥- زيادة فرصة تحمل الشتلات لعملية الشتل دون أن تتعرض للموت؛ حيث تتغلب على صدمة الشتل بصورة أفضل، خاصة عندما يتصادف هبوب رياح بعد الشتل؛ ذلك لأن التفريش يزيد من نسبة الجذور إلى النموات الخضرية، ويقلل من أسفنجية نخاع الساق.

هذا .. ولعملية التكيف الميكانيكى تأثير محدود على المحصول وتباين النتائج فى هذا الشأن.

وفى كل الحالات يجب أن تبدأ المعاملة قبل أن تصبح الشتلات طويلة أو رهيبة، وأن تستمر لمدة وبمعدل يومى كافيين لتحقيق الأهداف المرجوة منها. وهى تبدأ - عادة - عندما تكون البادرات بطول ٦ سم، وبمعدل ١٠-٤٠ لمسة يومياً كل ١٠ دقائق.

وتزداد الأضرار التى تحدث للشتلات إذا تأخرت بداية المعاملة، أو عند إجرائها أثناء ابتلال الأوراق. ويتعين أن تكون جميع الشتلات التى تخضع للمعاملة متجانسة فى الطول.

وغالباً ما يتم إجراء معاملة التفريش فى غير مواعيد العمل، ليتسنى إجراء عمليات الخدمة الزراعية للشتلات (Latimer ١٩٩٨).

لقد أصبح من المعلوم أن تعريض النباتات وهى فى المشتل لظروف قاسية ميكانيكية Mechanical Stress يساعد فى التغلب على مشكلة الشتلات الطويلة الرهيبة.

**ويمكن تلخيص العوامل الفيزيائية التى اتبعها الباحثون بمعدنه التحكم فى نمو الشتلات، فيما يلى:**

١- تعريض البادرات لشد رطوبى، وقد سبقت مناقشة ذلك.

٢- خفض معدلات التسميد كما أسلفنا بيانه.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٣- ملامسة النموات الخضرية - برفق - brushing بأجسام صلبة.
  - ٤- هز أواني الشتلات دورانياً أو بطريقة ترددية.
  - ٥- حك البادرات.
  - ٦- تعريض البادرات لتيار من الهواء السريع.
  - ٧- رش النباتات بالماء.
  - ٨- المحافظة على حرارة منخفضة ليلاً.
  - ٩- تعريض النباتات لإضاءة ذات نسبة من الأشعة الحمراء إلى الأشعة تحت الحمراء.
  - ١٠- إعاقة نمو البادرات بوضع شريحة من الأكريلك Plexiglas الشفاف فوقها دون أن تحمل عليها (Samimy ١٩٩٣).
- وتلقى - فيما يلي - الضوء على اتجاهات الباحثين في تناولهم لتلك المعاملات.

### الاهتزازات والتعريض لتيار من الهواء

لاحظ الباحثون أن النباتات التي تتعرض لدفع الرياح غالباً ما تكون سيقانها وأوراقها أصغر حجماً، وأقل في وزنها الجاف والرطب من النباتات التي لا تكون عرضة للرياح. وقد عزى ذلك إلى ما تحدثه الرياح من زيادة في معدلات التنفس والنتح، ونقص في معدل البناء الضوئي والمحتوى المائي للنبات.

وقد دُرِس التأثير الميكانيكي للرياح بعدة وسائل عُرِضت فيها النباتات لتيارات هوائية، لأهتزازات، أو للرش بالماء، أو للحك عليها. ووجد أن الاهتزازات الدورانية gyratory shaking للنباتات تُحدث فيها تأثيرات مماثلة للتأثيرات التي تحدثها الرياح. فمثلاً.. كانت نباتات الطماطم التي عُرِضت لمعاملة الاهتزاز الدوراني بمعدل ٢٨٢ دورة في الدقيقة لمدة ٣٠ ثانية يومياً.. كانت أقل نمواً من غير المعاملة.

وتبعاً لـ Heuchert & Mitchell (١٩٨٣) فإن تعريض بادرات الطماطم للاهتزاز الدوراني - بمعدل ١٧٥ دورة في الدقيقة لمدة خمس دقائق يومياً خلال فصل الشتاء - أدى إلى نقص المساحة الورقية، وطول الساق، والمحتوى المائي للنبات، والوزن الجاف

## الفصل الثامن: إنتاج شتلات الخضر

لكل من السيقان والأوراق، ولكن هذه المعاملة كانت غير فعالة عندما أجريت صيفاً. وكان تعريض النباتات للاهتزاز الدوراني لمدة ٥-٢٠ دقيقة مرتين أو ثلاثة مرات يومياً أكثر فاعلية صيفاً وشتاءً.

كما وجد Heuchert وآخرون (١٩٨٣) أن معاملة الاهتزاز الدوراني لشتلات الطماطم النامية في ظروف إضاءة ضعيفة أدت إلى إبطاء النمو القمي والإبطى لسيقان النباتات، ونقص استطالة أعناق الأوراق، بينما أدت إلى زيادة متانة أنسجتها، ومرونتها، وقللت من قابليتها للتمزق مقارنة بالنباتات التي لم تُعطَ هذه المعاملة. كما أحدثت المعاملة زيادة في نسبة السيليلوز في ألياف السيقان.

### حك البادرات أو ملامستها بأجسام صلبة (معاملة التفريش)

تستجيب البادرات لمعاملات حكها أو ملامستها بأجسام صلبة - وكذلك تعريضها للاهتزاز - إلى إحداث ما يعرف باسم thigmotropic response، الذي يؤدي إلى تقليل استطالة السلاميات من خلال تمثيل الإثيلين (عن Erwin & Heins ١٩٩٥).

نذكر في هذا الشأن دراسات Latimer & Thomas (١٩٩١) التي أجريت في مشتل تجارى، والتي قام فيها الباحثان بتعريض نباتات طماطم صنف Sunny وهى فى عمر أسبوعين (أى فى مرحلة امتداد الفلقات) لأنبوبة من البولى فينيل كلورايد (PVC) تمر فوقها وملامسة لها برفق (Brushing) لمدة خمسة أسابيع بمعدل ٥٠ مرة يومياً. ازدادت تدريجياً لتصل إلى ٧٠ مرة يومياً خلال الأسبوعين الرابع والخامس من عمر الشتلات. أدت هذه المعاملة إلى نقص نمو النباتات وتحسين مظهرها؛ فقد انخفض معدل نمو الساق بنسبة ٣٧٪، والأوراق بنسبة ٣١٪ مقارنة بمعاملة الشاهد، وكانت النباتات ذات لون أخضر أكثر قتامة وأكثر قدرة على تحمل عمليات التداول من النباتات غير المعاملة.

وفى دراسة أخرى قام Latimer وآخرون (١٩٩١) بتعريض بادرات الخيار من عدة أصناف لقضيب معلق (معاملة الـ brushing) لمدة ١,٥ دقيقة مرتين يومياً لمدة ١٢ يوماً؛ حيث أدت هذه المعاملة إلى نقص نمو النباتات وزيادة وزنها الجاف، كما أدت إلى نقص



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

عدد الأزهار المؤنفة والثمار المتكونة على الفروع الجانبية التي نمت من الأجزاء التي تعرضت للمعاملة من الساق الرئيسية، إلا أن ذلك لم يؤثر على المحصول الكلى إلا في صنف واحد من أربعة أصناف.

كما وجد Tanaka (١٩٩١) في اليابان أن تعريض بادرات الطماطم الكثيفة الزراعة للاحتكاك بقماش ثقيل عمودى عليها (مثل ستارة ثقيلة متحركة) أدى إلى نقص نسبة طول النباتات إلى وزنها الجاف، وخاصة عندما كانت كثافة المشتل ١٠٠٠ نبات بالمتر المربع، (مقارنة بكثافة ١٥٠٠ أو ٤٠٠ نبات بالمتر المربع). وقد أدت المعاملة إلى إنتاج نباتات لا يزيد طولها على ٢٥ سم، مع زيادة نسبة الشتلات التي تراوح طولها بين ١٥ و ٢٥ سم، مقارنة بمعاملة الشاهد التي أنتجت شتلات تراوح طولها بين ٥ و ٤٠ سم.

وفي دراسة أجريت على الخس والقنبيط وجد Pöntinen & Voipio (١٩٩٢) أن تعريض البادرات لشد ميكانيكى — بتعريضها للاحتكاك برفق بورق ثقيل لمدة ١.٥ دقيقة يومياً. أو بـ: الخيش" لمدة خمس دقائق يومياً (معاملات brushing) — كان أفضل من تعريضها لمراوح هوائية من اتجاه واحد، أو للاهتزاز لمدة خمس دقائق يومياً، حيث أدت معاملات الـ brushing إلى نقص طول النبات وطول وعرض الورقة الأولى في المحصولين، كذلك أدت هذه المعاملات في القنبيط إلى نقص الوزن الطازج للنباتات وزيادة وزنها الجاف.

وقد قارن Latimer & Beverly (١٩٩٤) تأثير ملامسة بادرات الخيار والكوسة والبطيخ — برفق — بعراض خشبي (شد ميكانيكى)، أو تعريضها لشد رطوبى على نموها. أجريت معاملة الشد الميكانيكى بترتيب وضع أحواض الشتلة على ألواح خشبية بحيث تتلامس الـ ٥-١٠ سم العليا من نمواتها الخضرية مع قضيب خشبي يمر فوقها ٤٠ مرة — خلال فترة دقيقة ونصف — مرتين يومياً. أما معاملة الشد الرطوبى فقد أجريت بمنع الري، إلى أن تظهر أعراض الذبول بوضوح على النباتات لمدة ساعتين يومياً، واستمرت هذه المعاملات إلى حين الشتل. أدت معاملة الشد الميكانيكى إلى نقص

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

نمو بادرات الخيار والكوسة، بينما أدت معاملة الشد الرطوبي إلى نقص نمو جميع الأنواع المعاملة. وقد أدت المعاملتان إلى التحكم في النمو النباتي دون أن يكون لها تأثيرات سلبية على النباتات الكبيرة بعد ذلك.

وفي دراسة أخرى قام Latimer & Oetting (١٩٩٤) بمعاملة بادرات الطماطم، والباذنجان، والبطيخ بالـ brushing؛ وذلك بتمرير قاتم خشبي بحيث يلامس النباتات في ثلثها العلوي فقط ٤٠ مرة، مع تكرار المعاملة مرتين يومياً ابتداءً من بعد نحو ١٠-١٤ يوماً من الزراعة، أو بتعريضها للعتش بحيث تظهر أعراض ذبول واضحة على النباتات لمدة ساعتين يومياً، وبعد انتهاء المعاملات بأسبوع قام بعدوى النباتات إما بالتريس *Frankliniella occidentalis*، وإما بالمن *Myzus persicae* في محاولة لدراسة تأثير هاتين المعاملتين على الإصابة الحشرية. وقد وجد الباحثان أن كلتا المعاملتين - الـ brushing والشد الرطوبي - أحدثتا نقصاً في طول النباتات وفي الوزن الجاف لجميع المحاصيل. كما أدت معاملة الـ brushing إلى نقص أعداد التريس في جميع المحاصيل وأعداد المن في الطماطم. هذا بينما لم يؤثر الشد الرطوبي على أعداد المن، ولم يكن تأثيره منتظماً على أعداد التريس.

هذا .. إلا أن معاملة ملاسمة البادرات - برفق - بأجسام صلبة (معاملة الـ brushing) ليست مجدية مع كل النباتات؛ ففي الفلفل .. أحدثت معاملة الـ brushing ٨٠ مرة يومياً زيادة كبيرة جداً في نسبة الشتلات التي ظهرت عليها أضرار ميكانيكية؛ حيث تراوحت بين ٤٨٪ و ٩٣٪. وبرغم أن تخفيض عدد الاحتكاكات إلى ٤٠ مرة يومياً صاحبه نقص في معدل الأضرار الميكانيكية التي لحقت بالبادرات، إلا أن النقص في معدل نموها - حينئذٍ - لم يكن ذا قيمة في تحسين صلاحية الشتلات للشتل (Latimer ١٩٩٤).

ومن معاملات الشد الميكانيكي الأخرى ما وجدته Samimy (١٩٩٣) من أن إعاقه نمو بادرات الطماطم بوضع شريحة شفافة من الأكريلك Plexiglas في طريق نموها ١٥ ساعة ليلاً لمدة ١٢ يوماً، (انتهت المعاملة عندما كانت النباتات بعمر شهر، وكانت الشريحة

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

محملة على قوائم، وليس على النباتات) .. أدت هذه المعاملة إلى نقص نمو البادرات بنسبة ٢١٪ وزيادة سمك الساق بنسبة ٢٠٪ مقارنة بمعاملة الشاهد. وبعد انتهاء معاملة إعاقة النمو بنحو شهر ونصف الشهر كانت النباتات المعاملة مازالت أقصر بنسبة ١٨٪، وأسمك بنسبة ٩٪ عن النباتات غير المعاملة.

وقد وجد أن الطول النهائي لشتلات الطماطم التي عوملت باللمس (أو التفريش) brushing انخفض بنسبة حوالى ٢٠٪ عندما أجريت المعاملة ١٠ مرات يوميًا. وكان التأثير الإضافى لزيادة عدد مرات المعاملة حتى ٤٠ مرة يوميًا - قليلاً. بدأت المعاملة عندما كان طول البادرات ٦ سم واستمرت حتى وصل طول بادرات الكنترول ١٣ سم. كذلك أعطت معاملة التفريش مرة كل ١٠ دقائق نفس تأثير المعاملة المستمرة طالما كان عدد معاملات التفريش اليومي ثابتًا. كما أن المعاملة لم تختلف فى تأثيرها حينما أجريت فى الصباح أو بعد الظهر. وقد أثرت المعاملة على معدل النمو بنفس الدرجة سواء بدأت عندما كان ارتفاع البادرات ٦ سم (مرحلة ملأ البادرات للفراغات بينها) أو ٨ أو ١٠ سم؛ فكان نموها فى كل الحالات بمعدل ٣ مم يوميًا، مقارنة بمعدل نمو ٦ مم يوميًا فى حالة عدم المعاملة. ويعنى ذلك وجود مرونة كبيرة فى تطبيق المعاملة لتحديث تأثيرها المرغوب فيه (Garner & Bjorkman ١٩٩٦).

وأدى لمس بادرات الطماطم بالتفريش بدءًا من اليوم الحادى عشر بعد زراعة البذور بمعدل ٤٠ لمسة مرتان يوميًا لمدة ٣٠ يومًا إلى تقليل طولها بنسبة ٣٢٪، ووزن نموها القمى الجاف بنسبة ٢٩٪، مقارنة بما حدث فى نباتات الكنترول. هذا ولم يؤثر التفريش على تبادل الأوراق للغازات، كما لم يبد أن للتفريش تأثير واضح على تحمل النباتات لشد الجفاف (van Iersel ١٩٩٧).

كما أدى تعريض شتلات الخيار لمعاملة التفريش بمعدل ١٠ لمسات يوميًا لمدة أربعة أيام إلى تقليل الطول النهائى للسويقة الجينينية السفلى بالبادرات بمقدار ٢٥٪، ولم يكن للعدد الأكبر من الملسات تأثير إضافى فى هذا الشأن. هذا .. ولم يكن الانخفاض فى الوزن الجاف جراء المعاملة (١٠٪) ضارًا بالشتلات مقارنة بالفائدة التى عادت عليها

### الفصل الثامن: إنتاج شتلات الخضر

جراء التحكم في طولها. وقد كان تأثير لمسات التفريش ثابتاً على الرغم من الاختلافات الموسمية التي ظهرت في مدى استتالة السوقة الجينية السفلى (Björkman ١٩٩٩).

ولقد كان تأثير لمسات التفريش واحداً سواء أجريت صباحاً أم بعد الظهر. وبينما نمت النباتات ستة ملليمترات يومياً عندما لم تعامل، فإنها نمت ٣ ملليمترات فقط - يومياً خلال فترة المعاملة. وبعد الشتل كانت النباتات المعاملة أكثر تحملاً للرياح، ففي إحدى الزراعات الحقلية تعرضت النباتات بعد الشتل لرياح سرعتها ٧٠ كم/ساعة؛ الأمر الذي أدى إلى موت ١٢٪ من الشتلات غير المعاملة، بينما لم يفقد سوى ٢٪ من تلك التي سبقَت معاملتها. هذا ولم تكون للمعاملة أية تأثيرات على فترة التغلب على صدمة الشتل (التي عاودت بعدها النباتات نموها) أو على النمو الخضري أو المحصول (Björkman ١٩٩٨).

ومن أهم عيوب معاملات حك البادرات أو ملامستها بأجسام صلبة - بهدف تقليل معدل استتالتها - احتياج هذه الطريقة إلى أيدٍ عاملة كثيرة، بالإضافة إلى ما تحدثه من أضرار للنباتات.

#### وقف الزيادة في طول الشتلات بالإعاقة الفيزيائية

وجد أن الإعاقة الفيزيائية لشتلات الطماطم تتحكم في طول البادرات بقدر مساوٍ لما تحدثه معاملات التفريش الأكثر تكلفة. وقسواوى في هذا الشأن استخدام غشاء ميلار Mylar مثبت في إطار بلاستيكي مع الشرائح الأكريلكية المكلفة من حيث تأثيرها في الحد من طول الشتلات، وهي التي كانت أقصر بمقدار ٤٠ مم عن طول الشتلات غير المعاملة، حيث انخفض معدل استتالة الشتلات المعاملة بمعدل ٤٠٪ خلال فترة المعاملة، وازداد سمك ساق البادرة بنسبة ١٨٪ وكتلتها البيولوجية بنسبة ١٤٪ عندما أجريت المعاملة عند ضغط ٦٦ نيوتن/م<sup>٢</sup>. ولم تؤثر الضغوط الأقل من ذلك (٢٥ أو ٥٠ نيوتن/م<sup>٢</sup>) في طول الشتلات. وقد تساوت كفاءة غشاء الميلار مع شبك من الفيبيرجلاس في التحكم في طول الشتلات؛ بما يعنى أن الحد من حركة الهواء ليس عاملاً هاماً في استجابات النمو. وقد أعطت المعاملة أثناء الليل فقط تأثيراً مقبولاً في التحكم في طول

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الشتلات (كانت أقصر بمقدار ٢٧ مم مع انخفاض قدره ٣٠٪ فى معدل الاستطالة) (Garner & Björkman ١٩٩٧) ولم تكن للمعاملة تأثيرات سلبية على أى من النمو النباتى بعد الشتل، أو المحصول، أو العيوب الثمرية فى العنقود الأول (Garner & Björkman ١٩٩٩).

هذا .. ولم تؤثر معاملة تفريش الشتلات على محصول ثمار طماطم التصنيع ولا على المحصول المبكر أو المحصول الكلى لطماطم الاستهلاك الطازج على الرغم من أن الإزهار المبكر لطماطم الاستهلاك الطازج يجعلها أكثر حساسية لأضرار التجريح التى تحدث بالشتلات جراء عملية التفريش. كذلك فإن الشتلات التى تعرضت لمعاملة التفريش أو إعاقة النمو impeding قاومت سيقانها الانحناء بدرجة أكبر من الشتلات التى لم تعامل، وذلك عندما تعرضت لرياح بقوة ٤-٦ كم/ساعة بعد الشتل. وبينما تسبب تعرض الشتلات بعد الشتل لرياح قوتها ٧٠ كم/ساعة إلى موت ١٢٪ من تلك التى لم تعامل، فإنها أدت إلى موت ٢٪ من تلك التى عوملت بالتفريش أو الإعاقة (Garner & Björkman ١٩٩٩).

### تقليم الشتلات

يتم - أحياناً - التحكم فى حجم الشتلات بإزالة أجزاء من الجذور، أو من الساق، أو من كليهما، إما أثناء إنتاج النباتات، وإما قبل شتلها مباشرة. وتعرف هذه العملية بـ "التقليم" pruning.

وتجرى عملية التقليم بأحدى ثلاث طرق كما يلى:

#### ١- إزالة قمة النباتات Topping

يتضمن ذلك إزالة البرعم الطرفى، وبعض البراعم الإبطية، والأوراق الطرفية، ولا تجرى هذه العملية إلا على شتلات الطماطم والفلفل. وتؤدى المعاملة التى تجرى أثناء نمو البادرات فى المشتل إلى إنتاج نباتات قصيرة قوية وأكثر تجانساً وأكثر صلاحية للحصاد الآل. كما أنها تسمح بتأخير شتل النباتات إن لم تكن الظروف مواتية للشتل.

### الفصل الثامن: إنتاج شتلات الخضر

ويتبين من نتائج الدراسات التي أجريت في هذا الشأن أن إزالة قمة نباتات الطماطم قبل شتلها بأسبوعين لم يؤثر على نسبة نجاح الشتل أو محصول الثمار، لكنها أدت إلى نقص المحصول المبكر. ولكن إذا تأخر الشتل كثيراً فإن إزالة قمة النباتات تؤدي إلى زيادة المحصول المبكر كذلك. وقد أدت إزالة قمة النباتات قبل الشتل بيومين إلى نقص المحصول بنسبة ٣٣٪، ولذا .. يجب أن يمر وقت كاف بين إزالة القمة النباتية والشتل للسماح بالتنام الجروح وبدء تكوين نموات جديدة. وقد حصل على نتائج مماثلة في الفلفل (عن Mckee ١٩٨١).

وقد قام Kraus (١٩٤٢) بتقليم جزء من المجموع الخضري لشتلات كل من: الخس، والقنبيط، والكرفس، والفلفل، والبصل، وتوصل إلى النتائج الآتية:  
أ- لم تحدث أية زيادة في نسبة نجاح النباتات في عملية الشتل نتيجة لتقليم الشتلات.

ب- أدى التقليم الجائر إلى تأخير تكوين الرؤوس في الخس، وإلى تقليل المحصول المبكر في القنبيط، ولم يتأثر المحصول في باقي الخضراوات التي درست.

ج- كان فقد الماء بالنتج من النبات أكثر - في النباتات غير المقلمة - منه في النباتات المقلمة، وكان ذلك راجعاً إلى الأسباب الآتية:

- (١) كان النمو الخضري أكبر في النباتات غير المقلمة.
- (٢) كان لدى النباتات غير المقلمة مخزون أكبر من المواد الكربوهيدراتية بالأوراق؛ ساعد النبات على تكوين جذور جديدة بسرعة بعد الشتل؛ مما زاد من مقدرة النبات على امتصاص الماء؛ ومن ثم أدى إلى زيادة النتج. كما كانت النباتات غير المقلمة أكثر قدرة على تمثيل المواد الغذائية اللازمة لنمو الجذور.

ويتبين من ذلك أن تقليم الشتلات بإزالة قممها النامية يضر بالنباتات، ولا يوصى به.

كما وجد أيضاً أن تقليم جذور وأوراق البصل أدى إلى نقص كبير في المحصول.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وبالنسبة للطماطم .. فإن عملية التقليم تضر أيضاً بكل من المحصول المبكر والمحصول الكلى. وبرغم أن إزالة القمة النامية وجزءاً من الساق يؤديان إلى تشجيع نمو الأفرع الجانبية مبكراً، إلا أنه ثبت بالدراسة أن إجراء هذه العملية في وقت مبكر - والنباتات في عمر ٦ أسابيع - لا ينتج عنها أى تأثير جوهري على المحصول الكلى أو المحصول المبكر، وأن إجرائها في وقت متأخر - والنباتات في عمر ٧-٨ أسابيع - يحدث نقصاً جوهرياً في كل من المحصول المبكر والمحصول الكلى.

وقد يساعد تقليم النباتات الكبيرة الطويلة الرفيعة leggy على تسهيل عملية الشتل - خاصة في حالة الشتل الآلى - كما يساعد على تجنب الأضرار التي تحدث للنباتات بفعل هزّ الرياح لها، لكن هذه العملية لا ينصح باتباعها أيضاً إلا إذا كانت النباتات زائدة الطول ورفيعة بشكل ملحوظ؛ لأن الجزء المزال من النبات يحتوى على مخزون هام من المواد الكربوهيدراتية يكون النبات في أمس الحاجة إليه بعد الشتل؛ لتكوين جذور جديدة بسرعة، خاصة عندما لا تكون النباتات قد سبق تفريدها؛ وبالتالي لم تكون مجموعاً جذرياً كثيفاً متفرغاً.

### ٢- التشذيب Trimming

يعنى بذلك إزالة أجزئ الأوراق العليا للنبات، مع ترك البراعم دون الإضرار بها. ويستدل - من الدراسات التي أجريت في هذا الشأن - على أن عملية التشذيب تؤدي إلى نقص المحصول المبكر والكلى، أو أنها تكون عديمة التأثير ولا فائدة منها، كما أنها لا تؤثر على نسبة نجاح الشتل. كذلك أدى تشذيب أو تقليم الجذور إلى زيادة صدمة الشتل وتأخير النضج، ولكن تشذيب الأوراق كان أكثر تأثيراً على المحصول من تشذيب الجذور.

### ٣- التوريق الجزئى Partial Defoliation

يقصد بهذه العملية إزالة أوراق كاملون الإضرار بالبرعم الطرفى أو البراعم الإبطية. وهي تجرى - أحياناً - وقت الشتل؛ بهدف زيادة نسبة نجاح الشتل، وخاصة في

### الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

الجو الجاف؛ حيث تؤدي إلى نقص كمية الماء المفقودة بالنتج مقارنة بالفقد المائي من النباتات غير المورقة. وقد تفيد عملية التوريق في تسهيل إجراء عملية الشتل، ولكن إجرائها لتحقيق هذا الهدف وحده لا يكون اقتصادياً؛ لأنها تؤدي - كذلك - إلى نقص المحصول (عن McKee 1981).

#### **تأثير عمر الشتلة - عند الشتل - على النمو والمحصول**

يختلف تأثير النمو النباتي بعمر الشتلة باختلاف المحصول، ومن أمثلة ذلك ما يلي:

- ١- أدى استعمال شتلات خس بعمر سبعة أسابيع إلى زيادة المحصول المبكر مقارنة باستعمال شتلات عمرها ٣-٦ أسابيع، وقل التباين في وزن الرؤوس عندما كانت الشتلات في عمر ١٣ أو ١٦ يوماً، مقارنة بعمر ٢٥ يوماً.
- ٢- تساوى محصول الكرنب الصيني عندما كان عمر الشتلات ٣-٦ أسابيع.
- ٣- لم يختلف محصول القنبيط الصالح للتسويق عند استعمال شتلات عمرها ٥-٨ أسابيع.
- ٤- أنتجت شتلات الأسبرجس التي كانت في عمر ٨,٥ أسبوعاً نباتات أقوى نمواً خضرياً من تلك التي كان عمرها ٦ أو ٧ أسابيع، ولكنها تساوت مع الشتلات التي كان عمرها ١٠ أسابيع.
- ٥- أعطت شتلات الفلفل - التي كان عمرها ٦٠ يوماً - محصولاً مبكراً أعلى من الشتلات التي كانت أصغر عمراً.
- ٦- لم يختلف محصول الطماطم المبكر أو الكلي عندما استعملت شتلات يتراوح عمرها بين أسبوعين وستة أسابيع؛ ولذا .. أوصى باستعمال شتلات صغيرة لتقليل صدمة الشتل، ولتخفيض تكلفة إنتاج الشتلات (Leskovar وآخرون ١٩٩١).

وبالمقارنة .. حصل Weston & Zandstra (١٩٨٩) على أعلى محصول كلي من الطماطم عندما استعملت شتلات عمرها ٤-٥ أسابيع.

ويتضح من دراسات Leskovar & Cantliffe (١٩٩١) في هذا الشأن أن نمو نباتات



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الطماطم تساوى - فى الزراعة الربيعية - بولاية فلوريدا الأمريكية - عندما استعملت شتلات فى عمر ٤-٦ أسابيع، ولكن استعمال شتلات فى عمر ٤-٥ أسابيع أعطى أعلى محصول مبكر من الثمار الكبيرة، واستعمال شتلات عمرها ٤ أسابيع أعطى أعلى محصول كلى من الثمار الكبيرة، هذا بينما تساوى المحصول عندما استعملت شتلات فى عمر ٢-٥ أسابيع فى الزراعة الخريفية.

### مواصفات الشتلة الجيدة

تكون الشتلة جيدة عندما تصل إلى الحجم المناسب، ويتوقف ذلك على المحصول. وعموماً .. يجب أن يكون النمو الجذرى جيداً ومنتشعباً، وأن يتراوح طول النمو الخضرى بين ١٠ و ١٥ سم، وألا تكون ساق البادرة عصيرية أو متخشبة، بل وسطاً بين ذلك. ويفضل أن تكون الأوراق جيدة النمو وذات لون أخضر داكن، بالإضافة إلى ضرورة خلو الشتلة من الآفات (شكل ٨-٤؛ يوجد فى آخر الكتاب).

وقد تؤدى عملية الأقامة إلى اصفرار الأوراق السفلى بالشتلة. وقد تتلون عروق الورقة أو ساق الشتلة بلون أخضر مشوب بالأحمر أو البنفسجى، لكن هذه الأعراض سريعاً ما تزول، وتستعيد النباتات نموها الطبيعى عقب الشتل.

وتتوقف الفترة اللازمة لوصول النبات إلى الحجم المناسب للشتل على المحصول ودرجة الحرارة السائدة، فتطول فترة بقاء النبات فى المشتل فى الجو البارد، وتقل فى الجو الحار، وتتراوح عمومًا بين:

٤ و ٦ أسابيع فى الصليبيات.

٦ و ٨ أسابيع فى البانجانيات الثمرية.

٨ و ١٢ أسبوعاً فى الكرفس والبصل.

٤٠ و ٤٥ أسبوعاً فى الأسبرجس.

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضر

### مواصفات الشتلات التي لا يجوز استعمالها

عندما تكون الشتلة طويلة ورهيفة وضعيفة، أو متقرمة، أو متخشبة، أو ذات نمو جذري ضعيف، أو مصابة بالأمراض؛ فإنه لا يجوز استخدامها في الزراعة، لأن النتيجة المؤكدة لذلك هي ضعف المحصول، وفشل الزراعة. وفيما يلي شرح للعوامل التي تؤدي إلى ظهور أى من الحالات السابقة الذكر؛ حتى يمكن تجنبها أو معالجة الأمر إذا استدعى الحال استخدامها في الزراعة.

### الشتلات الطويلة الرهيفة الضعيفة

تؤدي أى من العوامل الآتية – منفردة أو مجتمعة – إلى أن تصبح البادرات رهيفة (leggy):

- ١- تزاخم البادرات في المشتل.
- ٢- زيادة الرطوبة الأرضية لفترة طويلة.
- ٣- عندما يميل الطقس إلى الحرارة المرتفعة مع زيادة الرطوبة الأرضية.
- ٤- انخفاض شدة الإضاءة أو التظليل.

وبصفة عامة .. فإن النباتات النامية في الصوبات، أو في المراقد الباردة أو المدفأة (خاصة تلك التي تكون مزدحمة، والتي تنمو في جو مُلبَّد بالغيوم) تكون رهيفة وعصيرية، وذات سلاميات طويلة بشكل غير طبيعي، ويقل بها الكلوروفيل، ويكون نموها الخضري ذا لون أخضر شاحب مصفر، ويسود فيها تكوين الأنسجة البارنشيمية، ويقل تكوين الجدر الخلوية الملجننة أو المسورة.

كما يكثر في مثل هذه الظروف مرض الذبول الطرى؛ حيث تهاجم الفطريات المسببة له أنسجة النباتات الضعيفة – بسهولة – بالقرب من مستوى سطح التربة.

ولا تصلح هذه الشتلات للشتل، وغالبًا ما تموت؛ نظرًا لنقص محتواها من الغذاء المخزن الذي يحتاج إليه النبات عقب الشتل لتكوين الجذور الجديدة. وتفيد عملية الأقامة في تحسين وضع مثل هذه النباتات إلى حد ما (Walker ١٩٦٩، و Edmond وآخرون ١٩٧٥).

### الشتلات المتقزمة

يجب استبعاد الشتلات المتقزمة النمو عند الشتل. وقد يرجع التقزم إلى أحد العوامل التالية:

- ١- انخفاض درجة الحرارة، وفي هذه الحالة يكون النمو الجذرى طبيعياً، ويظهر لون أحمر مشوب بالحمرة، أو بنفسجي بعروق الأوراق، وعلى قاعدة ساق النبات.
- ٢- الإصابة بالأمراض، سواء بالجذور (أعفان الجذور)، أم بقاعدة الساق (عفن الرقبة)، أم بالنمو الخضرى.
- ٣- زيادة تركيز الأملاح:

وفي هذه الحالة تتحلل بعض الأنسجة الورقية وتتلون بلون أسود. وقد ترجع زيادة تركيز الأملاح إلى تعقيم التربة فى درجة حرارة أعلى من ٧١ م، أو إلى زيادة التسميد. وتجب - إن أمكن - إزالة الأملاح الزائدة بالغسيل الجيد لتربة المشتل.

- ٤- نقص العناصر، وأهمها فى المشتل عنصرًا الآزوت والفوسفور. ويؤدى نقص الآزوت إلى تلون الأوراق - خاصة السفلية منها - بلون أصفر، بينما يؤدى نقص الفوسفور إلى ظهور لون قرمزي بالأوراق، خاصة على السطح السفلى وبالعروق والساق.

### الشتلات المتخشبة

يرجع تخشب الشتلات إلى التمدادى فى عملية الأقامة، ويتوقف نمو هذه الشتلات لفترة أطول بعد الشتل. ويحتاج الأمر إلى تشجيع النباتات على النمو عقب الشتل بتسميدها بالمحاليل البادئة، وهى محاليل مخففة لبعض الأسمدة تضاف إلى جانب جذور النباتات أثناء شتلها.

### ضعف النمو الجذرى

قد يرجع ضعف النمو الجذرى للشتلات إلى:

- ١- سوء التهوية؛ بسبب زيادة الرطوبة الأرضية، أو رداءة الصرف.
- ٢- نقص مستوى التسميد.
- ٣- زيادة ملوحة التربة.

## الفصل الثامن: إنتاج الشتلات الخضراء

٤- انخفاض درجة الحرارة.

٥- تخلف مواد سامة فى تربة المشتل بعد التعقيم. أو بعد مكافحة الحشائش بالمبيدات (Lorenz & Maynard ١٩٨٠).

### الإصابة بالأمراض

يعتبر مرض الذبول الطرى أو تساقط البادرات أهم أمراض المشاتل. فهذا المرض يقضى على النباتات وهى مازالت فى طور البادرة، وربما لا تموت بعض البادرات، لكنها تظل مصابة بالفطر عند قاعدة الساق. وغالباً ما تتطور الإصابة فى هذه النباتات بعد شتلها.

والعامل الرئيسى المسبب لانتشار مرض تساقط البادرات هو ارتفاع الرطوبة الأرضية فى أرض المشتل بصفة دائمة، خاصة عندما يصاحب ذلك ارتفاع فى درجة الحرارة. ويمكن أحياناً مشاهدة نمو أخضر طحلبى على سطح التربة فى المشاتل. ويعتبر ذلك دليلاً أكيداً على زيادة الرطوبة، وضعف التهوية، ويصاحبه فى الغالب ظهور مرض تساقط البادرات.

أما آفات الجذور - مثل: النيमतودا، وفطريات الذبول - فهذه يجب تجنبها تماماً؛ حتى لا تنتشر هذه الآفات من المشتل إلى الحقول بواسطة الشتلات المصابة.

### تخزين وشحن الشتلات

إذا استدعى الأمر تأخير زراعة الشتلات لمدة يوم أو يومين بعد تقليعها، فمن المستحسن أن تحفظ جذورها فى بيت موس مبلل بالماء، مع تركها فى مكان مظلل. وإن لم يتوفر البيت موس، فإنه ينصح بلف الشتلة بالخيش، وخاصة حول الجذور والسيقان، وتركها فى مكان مظلل، مع تنديتها بالماء باستمرار حتى لا تجف الجذور. ولكن قد يؤدى بقاء الشتلات على هذا الوضع - فترة طويلة - إلى استهلاك الغذاء المخزن فيها بالتنفس، وفقدانها للكوروفيل؛ وبالتالي ضعفها وصعوبة استعادتها نشاطها سريعاً بعد الشتل.

وإذا توفرت الإمكانيات، فمن الممكن حفظ الشتلات بصورة جيدة لمدة ٣-٤ أيام فى حرارة ١٠-١٥ م. ويؤدى التخزين فى حرارة ٤ م إلى ضعف النباتات بعد الشتل. وتوضع جذور الشتلات أثناء التخزين فى بيت موس مبلل. أو قد تبقى عارية فى أكياس

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

بلاستيكية مثقبة. وفي كلتا الحالتين تُربط الشتلات فى حزم (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨).

وقد أوضحت دراسات Yamazaki وآخرين (١٩٩٥) إمكانية المحافظة على النوعية الجيدة لشتلات الخيار والفلفل - أثناء تخزينها على حرارة ١٥ م° أو ٢٠ م° وهى نامية فى الأصص - برشها قبل التخزين بحامض الأبسيسك بتركيز ١٠٠ جزء فى المليون. أدت هذه المعاملة إلى خفض معدل النتج ومنع استطالة السلاميات (وهو الأمر الذى حدث عند تخزين الشتلات - فى هذه الظروف - بدون معاملة بحامض الأبسيسك)، ومنع ذبول البادرات (وهو ما حدث عند التخزين على حرارة ٢٠ م° بدون معاملة).

وعند الرغبة فى نقل الشتلات لمسافات بعيدة - كما هى الحال عند بيع إنتاج المشاتل التجارية - فلا بد من وضعها فى صناديق خشبية، أو بلاستيكية، أو فى أقفاص من الجريد، مع فرش أرضية العبوة وجوانبها بالقش المبلل، ولف جذور كل حزمة من الشتلات بالقش المبلل، أو إحاطتها بالبيت موس المبلل. وترص الحزم فى العبوة فى طبقات تفصل بينها طبقات من القش، أو البيت موس المبلل، ثم تغطى آخر طبقة بنفس الطريقة، وتندى الصناديق بالماء على فترات. ويمكن بذلك حفظ الشتلات لمدة يومين.

وقد وجد أن تخزين شتلات الطماطم على حرارة ٦ أو ١٣ م° مع تعريضها للضوء (١٢ ميكرومول/م<sup>٢</sup>/ثانية من الأشعة النشطة فى البناء الضوئى - فى محاكاة لظروف الشحن - حافظ على جودة الشتلات مقارنة بتخزينها على ١٩ م° أو فى الظلام، علماً بأن الحرارة المنخفضة والإضاءة حافظتا على القدرة العالية على البناء الضوئى طوال فترة التخزين، وأن الشتلات - التى خزنت وهى تحمل عناقيد زهرية صغيرة جداً، لكن ظاهرة للعين - أسقطت كثيراً من أزهار تلك العناقيد دون عقد - بعد الشتل - عندما كان تخزين الشتلات على ١٩ م° سواء أكان ذلك مع الضوء، أم فى الظلام (Kubota & Kroggel ٢٠٠٦).

الفصل التاسع

شتلات الخضر المطعومة

بدأ استخدام الشتلات المطعومة فى إنتاج الخضر فى جنوب شرق آسيا منذ ثلاثينيات القرن الماضى، ومن هناك انتقلت التقنية إلى أوروبا فى أواخر القرن، ثم انتقلت من أوروبا إلى أمريكا الشمالية، وانتشرت هناك انتشاراً واسعاً، ويدل على ذلك أنه فى عام ٢٠٠٨ كان ينتج ٤٠ مليون شتلة طماطم مطعومة سنوياً. وقد صممت روبوتات قادرة على إجراء عملية التطعيم بشكل كامل، إلا إنه لم يتم التوسع فى استخدامها على نطاق تجارى بعد (Lee & Oda ٢٠٠٣، و Kubota وآخرون ٢٠٠٨).

إن الشتلات المطعومة هى تلك التى تطعم على أصول خاصة؛ بهدف التأثير على نموها، أو جعلها أكثر تحملاً لظروف بيئية معينة، أو لأن تلك الأصول تكون مقاومة لأمراض معينة تعيش مسبباتها فى التربة، وتصاب بها الأصناف المراد إنتاجها إن لم تطعم على تلك الأصول.

مزايا وعيوب الزراعة بشتلات الخضر المطعومة

المزايا

إن من أهم مزايا استخدام شتلات الخضر المطعومة فى الزراعة، ما يلى:

- ١- زيادة المحصول.
- ٢- تحفيز النمو الخضرى.
- ٣- تحمل الأمراض أو مقاومتها.
- ٤- تحمل النيما تودا ومقاومتها.
- ٥- تحمل الحرارة المنخفضة.
- ٦- تحمل الحرارة العالية.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٧- تحفيز امتصاص العناصر.
- ٨- تحفيز امتصاص الماء.
- ٩- تحمل الملوحة العالية في التربة ومياه الري.
- ١٠- تحمل غرق التربة.
- ١١- تحمل العناصر الثقيلة والملوثات العضوية.
- ١٢- إحداث تغييرات في صفات الجودة.
- ١٣- زيادة فترة الحصاد.
- ١٤- السماح بتتابع الزراعة في نفس الأرض.

### العيوب

- إن من أهم عيوب استخدام الشتلات المطعومة في الزراعة، ما يلي:
- ١- الحاجة إلى بذور إضافية هي بذور الأصل.
  - ٢- الحاجة إلى عمالة مدربة.
  - ٣- الحاجة للاختيار المناسب لتوافقات الأصول مع الطعوم.
  - ٤- ارتفاع أسعار الشتلات.
  - ٥- زيادة احتمالات الإصابة بالأمراض التي تنتقل مع البذرة.
  - ٦- النمو الخضري الغزير بصورة زائدة.
  - ٧- احتمال تأخر حصاد الثمار.
  - ٨- تدهور صفات جودة الثمار (الطعم واللون والمحتوى العضوي).
  - ٩- زيادة حالات الإصابة بالعيوب الفسيولوجية.
  - ١٠- ظهور أعراض عدم التوافق في مراحل متأخرة.
  - ١١- الحاجة إلى نظم جديدة مختلفة للزراعة وعمليات الخدمة (Lee وآخرون ٢٠١٠).

ونتناول بعض من تلك المزايا والعيوب - فيما يلي - بمزيد من التفصيل.

## الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعومة

### دور التطعيم فى مكافحة أمراض الجذور

الأمراض التى تكافح بالتطعيم هى التى تصيب النباتات عن طريق الجذور وتعيش مسبباتها فى التربة. تنمو جذور الأصول المستعملة فى التطعيم بقوة، وتكون مقاومة لعدد من الأمراض التى تعيش مسبباتها فى التربة، أو تكون متحملة للإصابة بها. وتجدر الإشارة إلى أنه كثيراً ما تنمو جذور عرضية من الطعوم، تكون عرضة للإصابة - بسهولة - بتلك الأمراض. ولكن النبات ذا المجموع الجذرى المزوج يُظهر - دائماً - قدرًا كبيراً من المقاومة يقترب من مقاومة النباتات التى تعتمد على جذور أصولها فقط. وبينما لا تتوفر أية أدلة على انتقال خصائص القابلية للإصابة بأمراض الجذور من الطعوم إلى الجذور المقاومة لها، فإن العكس ليس صحيحاً؛ حيث تنتقل خصائص المقاومة للذبول الفيوزارى فى البطيخ - مثلاً - من الأصول إلى الطعوم القابلة للإصابة بالمرض، وتكسبها صفة المقاومة.

ومن أهم مسببات الأمراض التى تستخدم الأصول فى مقاومتها ما يلى:

الفطريات:

*Fusarium*

*Verticillium*

*Phytophthora*

*Didymella bryoniae*

*Monosporascus cannonballus*

البكتيريا

*Pseudomonas solacearum*

النيماتودا

*Meloidogyne* spp.

### دور التطعيم فى تخفيف النمو الخضرى

إن من أهم العوامل التى تحفز النمو الخضرى للطعوم تحت تأثير بعض الأصول، ما

يلى:

١- تشعب وزيادة كثافة المجموع الجذرى للأصل: الأمر الذى يفيد فى زيادة



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

امتصاص الماء والعناصر الغذائية إلى درجة قد يمكن معها خفض معدلات التسميد بمقدار النصف.

٢- إنتاج بعض الأصول لتركيزات عالية من السيتوكينينات التي تنتقل مع عصير الخشب لتسهم إيجابياً في زيادة قوة النمو الخضري للطعم.

إن الزيادة في قوة النمو الخضري للطعم تحدث أساساً بفعل الهرمونات التي تنتجها الأصول، وخاصة السيتوكينينات التي تُصنَّع في الجذور، وتنتج بتركيزات عالية في أصول الخيار. ومن بين الهرمونات التي وجدت في عصارة الخشب الصاعدة من الأصول كل من: الزياتين t-zeatin، وحامض الجيريلليك، وإندول حامض الخليك، وحامض الأبسيسك. وقد تباينت الأصول المستعملة مع الباذنجان - كثيراً - في محتوى عصارة أنسجة الخشب فيها من تلك الهرمونات.

٣- تؤدي زيادة القدرة على تحمل الإصابات المرضية أو مقاومتها إلى تحفيز النمو الخضري وإلى تقليل الحاجة إلى استخدام المبيدات في الزراعة (Lee وآخرون ٢٠١٠).

### دور التطعيم في التأثير على نوعية الثمار

لقد وجد أن استعمال أصول معينة للبطيخ يؤدي إلى زيادة حجم الثمار عما في النباتات غير المطعومة. كذلك تؤثر الأصول على عديد من الصفات الثمرية الأخرى؛ مثل: شكل الثمرة، ولون الجلد ومدى نعومته، ونسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية. وفي الخيار .. تتأثر كثافة الطبقة الشمعية على الثمار Bloom ولون الثمار الخارجى بالأصول المستعملة. ولكن .. باستثناء تأثير الأصول على حجم الثمرة، فإن معظم تأثيرات الأصول على الثمار تكون سلبية (عن Lee ١٩٩٤، و Martinez-Ballesta ٢٠١٠).

### تأثير الأصل ملبياً على صفات جودة ثمار الطعم من نواع محدة حما بلي،

- ١- أدى استخدام *Cucurbita moschata* كأصل لشهد العسل إلى تدهور قوام وطعم الثمار.
- ٢- أدى استخدام أنواع الجنس *Cucurbita* كأصول لصف الكنتالوب Earl's Favorite إلى ضعف شبكية الثمار وانخفاض محتواها من السكر بمقدار ٢ إلى ٣ قراءه Brix.

### الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعومة

- ٣- لا يُستخدم الهجين النوعى Shin-tosa (وهو: *C. maxima* x *C. moschata*) المقاوم للذبول الفيوزارى - كأصل للكنتالوب لأنه يؤدي إلى تدهور صفات الثمار؛ فيقل محتواها من السكر، وتتعرض للتخمر الكحولى، ويصبح اللب ليفياً.
- ٤- كذلك أدى تطعيم البطيخ على الهجين النوعية للجنس *Cucurbita* إلى غزارة النمو الخضرى وشدة صلابة لب الثمرة وانخفاض محتواها من السكر (Davis وآخرون ٢٠٠٨).
- و غالباً ما يكون لأصول أنواع الجنس *Cucurbita* تأثيرات سلبية على جودة الثمار. ففي البطيخ يكون لب الثمرة صلباً ومتليفاً، وفي الكنتالوب يكون جلد الثمرة منقطعاً بانخفاضات وبقع خضراء، مع سرعة تخمر اللب. ويرجع ذلك إلى أن تلك الأصول تحفز النمو الخضرى العزير. ولذا .. يفضل استعمال أصول من *C. moschata* التى تكون أقل تحفيزاً للنمو الخضرى عن غيرها.

**ومن أبرز الصفات الثمرية التى تتدهور بفعل استخدام أصول معينة فى القرعيات، ما يلى:**

- ١- فى البطيخ:  
ينخفض محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة الكلية، ويزداد تواجد الشرائط الصفراء فى اللب، وقد يكون الطعم رديئاً، ويزداد تليف اللب، وتقل صلابته.
- ٢- فى الكنتالوب:  
ينخفض محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة، ويدوم اللون الأخضر فيما بين تضيعات الثمرة (sutures) حتى بعد النضج، وتتدهور صلابة الثمار، ويتليف اللب، ويتكون طعم غير مقبول.
- وعموماً .. فإن نتائج الدراسات متضاربة بشأن تأثير الأصول على صفات جودة الثمار (Davis وآخرون ٢٠٠٨).

وقد كان للأصل المستخدم لتطعيم الكنتالوب (هجينان نوعيان من الكوسة، هما: Strong Tosa، و Tetsukabuto) تأثيراً جوهرياً على القدرة التخزينية لثمار الكنتالوب صنف Athena، وإن لم يؤثر جوهرياً على محصول الثمار. كما اختلفت استجابة ثمار

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الكنترولوب للمعاملة بمضاد الإثيلين 1-MCP (وهو: 1-methylcyclopropene)، باختلاف الأصل المستعمل؛ حيث كان النضج أسرع - حتى مع المعاملة بالـ 1-MCP - في حالة استعمال الأصل Tesukabuto عما في حالة الأصل Strong Tosa؛ الأمر الذي ترافق في حالة الأصل الأول مع زيادة في إنتاج الإثيلين ومعدل التنفس (Zhao وآخرون ٢٠١١).

هذا .. إلا أن الأصول قد يكون لها تأثيرات إيجابية على صفات جودة الثمار. لكن النتائج متضاربة في هذا الشأن، وتكون تلك التأثيرات - غالباً - من خلال تأثير الأصل في زيادة امتصاص العناصر الغذائية من التربة. وفي تأثيره على النمو الخضري للطعم، وفي توقيت الإزهار والحصاد. كما قد يكون للأصل تأثيرات وراثية على الطعم؛ الأمر الذي نتناوله بالشرح في موضع آخر.

وعموماً .. فإن نتائج الدراسات متضاربة بشأن تأثير الأصول على صفات جودة الثمار (Davis وآخرون ٢٠٠٨).

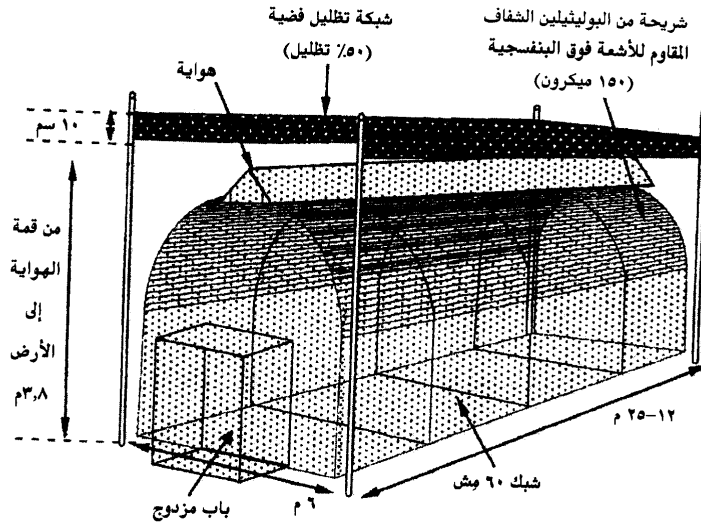
## الإنشاءات التي تلزم لإنتاج الشتلات المطعومة

يلزم لإنتاج الشتلات المطعومة صوبة سلكية screenhouse ومكان لتحضين الشتلات المطعومة grafting chamber. تستخدم الصوبة السلكية لإنتاج البادرات قبل تطعيمها ولأجل أقلمتها قبل شتلها. أما الـ grafting chamber (حجرة أو صوبة التحضين) فتوضع فيه الشتلات بعد تطعيمها مباشرة ولمدة أسبوع تتوفر فيه خلالها رطوبة نسبية عالية وإضاءة منخفضة الشدة، وذلك لحين التحام الطعم مع الأصل.

تقام الصوبة السلكية (شكل ٩-١) باستعمال شبكة نيلون ذات ٦٠ مش mesh (٦٠ ثقب في كل بوصة طولية) لاستبعاد الحشرات الناقلة للفيروسات مثل المنّ والذبابة البيضاء (علمياً بأن الشبكات ذات الـ ٣٢ مش تسمح بنفاذ الذبابة البيضاء)، وتجهز الصوبة بباب مزدوج لتقليل فرصة دخول الحشرات مع العاملين. وإذا ما اكتشف وجود أى حشرات داخل الصوبة فإنه يتعين قتلها في الحال. ويجب تغطية النصف العلوي من الصوبة بطبقة منفصلة من البوليثلين الشفاف المقاوم للأشعة فوق البنفسجية. وتوضع شبكة تظليل توفر ٥٠٪ تظليل فوق أعلى نقطة من الصوبة بنحو ٣٠ سم لخفض شدة الإضاءة ودرجة الحرارة. وقد يحتاج

### الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعومة

الأمر إلى تظليل إضافي داخل الصوبة السلكية خلال اليومين إلى الثلاثة أيام الأولى بعد نقل الشتلات من الـ chamber لأجل أقلمتها. وعند زيادة عرض الصوبة السلكية عن ٦ أمتار يفضل تركيب هوائية بامتداد طول الصوبة لخفض تراكم الحرارة فيها.



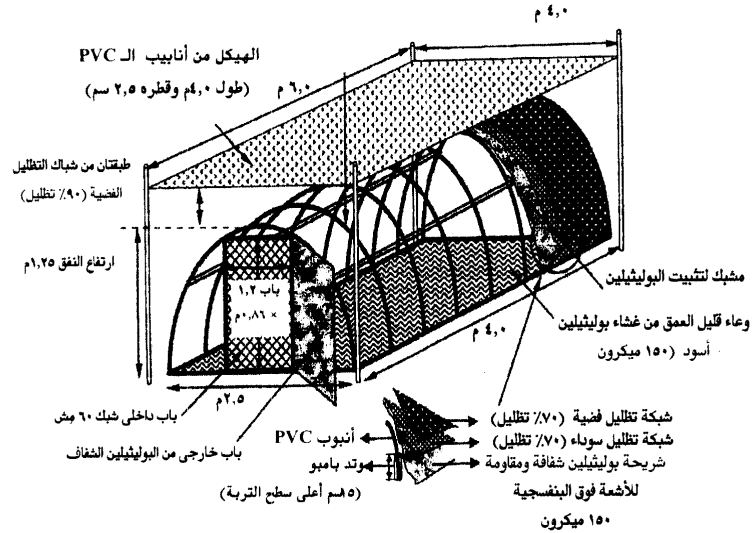
شكل (٩-٢): تخطيط لصوبة سلكية تناسب إنتاج الشتلات المطعومة.

أما حجرة أو صوبة التحضين (شكل ٩-٢) فهي تصمم للمحافظة على رطوبة نسبية عالية وخفض شدة الإضاءة لتقليل ارتفاع الحرارة. تغطي الحجرة بشريحة من البولييثيلين التي تحافظ على الرطوبة التي تتبخر من حوض واسع مملوء بالماء أو من أرضية الحجرة التي تكون مغطاة بشريحة بلاستيكية. وتغطي الحجرة بشباك تظليل لخفض نفاذ الأشعة الشمسية. ويوجد فوق قمة الحجرة - وعلى ارتفاع ٥٠ سم من أعلى جزء منها - شبكة تظليل أخرى لمزيد من خفض نفاذ الأشعة الشمسية، وتسمح بتحريك الهواء لتقليل ارتفاع الحرارة. ويمكن التحكم في شدة الإضاءة - حسب الحاجة - بوضع أو إزالة شبكات التظليل. هذا وتستخدم

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

أنابيب الـ PVC في عمل هيكل حجرة التحضين، وتغطي أرضية الحجرة بشريحة من البوليثلين الأسود بسمك ١٥٠ ميكرون تشبك حوافها - بعد رفعها لأعلى - بهيكل الحجرة؛ ليمنح حفظ الماء عليها. وتوضع قوالب أسمنتية في صفوف على الأرض ليوضع عليها صواني الشتلة فوق مستوى الماء.

يتكون الغطاء من شريحة من البوليثلين الشفاف المقاوم للأشعة فوق البنفسجية، بسمك ١٠٠ ميكرون. أما الغطاءان الشبكيان فإن الخارجى منهما يكون فضي اللون لعكس الضوء، ويكون كلاهما أعلى شريحة البوليثلين. وتثبت كل هذه الأغشية بهيكل الحجرة بالمشابك. وبينما يغطي الباب الداخلى بشبكة نيلون ذات ٦٠ مش (أى ٦٠ فتحة فى كل بوصة طولية)، فإن الباب الخارجى يغطى ببوليثلين شفاف (Black وآخرون ٢٠٠٣).



شكل (٩-٣): تخطيط حجرة أو صوبة التحضين لإنتاج الشتلات المطبوعة.

الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعومة

الأصول المستعملة في إنتاج الخضر المطعومة

تتباين أنواع الأصول المستخدمة في إنتاج الخضر المطعومة باختلاف المحصول والهدف من عملية التطعيم، كما تختلف طريقة التطعيم المناسبة باختلاف الأصل المستعمل، كما يظهر في جدول (٩-١).

جدول (٩-١): الأصول المستعملة، وطريقة التطعيم المناسبة، والهدف من التطعيم في مختلف محاصيل الخضر.

الخضر	الأصول الشائعة الاستعمال <sup>(أ)</sup>	طرق التطعيم <sup>(ب)</sup>	الهدف من التطعيم <sup>(ج)</sup>
البطيخ	<i>Lagenaria siceraria</i> var. <i>hispida</i>	١	٢٠١
هجن نوعية		٢٠١	٣٠٢٠١
الجورد الشمعى	<i>Benincasa hispida</i>	٣٠١	٢٠١
الخيار	<i>Cucurbita pepo</i>	٣٠٢	٣٠٢٠١
القرع	<i>Cucurbita moschata</i>	٢٠١	٣٠٢٠١
الخيار الشوكى	<i>Sicyos angulatus</i>	٢	٥
الجورد	<i>Cucurbita ficifolia</i>	٢	٣٠٢٠١
هجن نوعية		٢٠١	٣٠٢٠١
القاوون	<i>Cucurbita maxima</i> x <i>C. moschata</i>	٢	٤٠٢٠١
الطماطم	<i>Cucumis sativus</i>	٢	٢٠١
الخيار الشوكى	<i>Sicyos angulatus</i>	٢	٥٠٢
	<i>Cucumis melo</i>	٣٠٢	١
الباذنجان	<i>Lycopersicon pimpinellifolium</i>	٣	٥
	<i>Lycopersicon hirsutum</i>	٣	٥
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	٣	٥
	<i>Solanum integrifolium</i>	٣٠٢	٦
	<i>Solanum torvum</i>	٣٠٢	٧

أيتوفر عديد من الأصناف والسلالات المستعملة كأصول من كل نوع.

ب- طرق التطعيم: ١- الإيلاج فى حفرة hole insertion، ٢- اللسانى tongue، ٣- التطعيم بالنشق cleft.

ج- أهداف التطعيم: ١- مكافحة الذبول الفيوزارى، ٢- تحفيز النمو، ٣- تحمل الحرارة المنخفضة، ٤- إطالة موسم النمو، ٥- مكافحة النيما تودا، ٦- مكافحة الذبول البكتيرى، ٧- تقلل الإصابة الفيروسية.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ونلقى مزيداً من الضوء على الأصول المستعملة مع مختلف محاصيل الخضر فيما يلي:

### الطماطم والفلفل والباذنجان

يبين جدول (٢-٩) أهم الأصول المستخدمة في تطعيم الطماطم في اليابان والأمراض التي يقاومها كل أصل منها.

جدول (٢-٩): أهم الأصول المستخدمة في تطعيم الطماطم في اليابان، والأمراض التي يقاومها كل أصل منها (عن Lee ١٩٩٤).

أهم أمراض الطماطم <sup>(١)</sup>					
الأصل	البكتيري الفيوزاري	<i>dahliae</i>	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	نيمانودا تعقد	فيس موزايك
BF	R	S	S	S	S
LS89	R	S	S	S	S
PFN	R	S	S	R	S
PFNT	R	S	S	R	R
KNVF	S	R	R	R	S
KNVFTM	S	R	R	R	R
Signal	S	R	R	R	R
KCFT-N	S	R	S	R	R

(١) R = مقاوم ، S = قابل للإصابة Susceptible.

وجميع هذه الأصول عبارة عن هجن ناتجة من تلقيح الطماطم مع النوع البري *Lycopersicon hirsutum*. وتُشير الحروف المستخدمة في تكوين أسماء الأصول إلى خاصية مقاومتها للأمراض المختلفة كما يلي:

الرمز	المرض المعنى
F	الذبول الفيوزاري
V	ذبول فيرتسيلايم

### الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعومة

الرمز	المرض المعنى
K	عفن الجذور البنى والفلينى
N	نيماتودا تعقد الجذور
Tm أو T	فيروس موزايك التبغ
F <sub>2</sub>	الذبول الفيوزارى (سلالة رقم ٢، بالإضافة إلى السلالة العادية رقم صفر).
B	الذبول البكتيرى Bacterial Wilt

وتستخدم شركة تاكى - اليابانية - للبذور أصولاً مقاومة للأمراض - جميعها من الهجن - فى تطعيم الطماطم، كما يلى:

الأصناف	الأمراض التى يقاومها
Helper-M	B, V, F1, F2, N
Achilles-M	B, V, F1, N
Ti-up No.1	K, N, V, F1, Tm-2 <sup>a</sup>
Ti-up No.2	K, N, V, F1, F2, Tm-2 <sup>a</sup>
Anchor-T	B, V, F1, F2, N, Tm-2 <sup>a</sup>
New No.1	K, N, V, F1
Healthy	B, V, F1, N
Kage	B, N, V, F2, Tm-2 <sup>a</sup>

ومن الرموز الجديدة التى جاءت فى قائمة الأمراض التى تقاومها تلك الأصول: F1 ويعنى المقاومة للسلالة الأولى (رقم صفر) من الفطر المسبب للذبول الفيوزارى، و Tm-2<sup>a</sup> ويعنى احتواء الأصل على الجين Tm-2<sup>3</sup> الذى يعد من أقوى جينات المقاومة لفيروس موزايك التبغ. وجميع الأصول الهجين المبينة أعلاه والتى لا تحمل الجين Tm-2<sup>a</sup> تحمل الجين الآخر Tm-1 لمقاومة فيروس موزايك التبغ. وتوصى الشركة بأن تُطعم أصناف الطماطم التى تحمل الجين Tm-2<sup>a</sup> على أصول تحمل المقاومة نفسها، وكذلك تُطعم الأصناف التى تحمل الجين Tm-1 على أصول بها الجين نفسه.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ودرس Masuda & Furusawa (١٩٩١) تأثير استعمال الأصول المقاومة للأمراض KNVF-R3، و LS-89، و TVR-2 على محصول ونوعية ثمار الطماطم، ووجدوا أن المحصول لم يختلف جوهرياً باختلاف الأصل المستعمل، ولكن أدت جميع الأصول إلى زيادة نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية في الثمار بعد العنقود السادس. وحُصِّل على أعلى نسبة من المواد الصلبة الذائبة الكلية، والحموضة المعايرة في عصير الثمار عندما استعمل الأصل KNVF-R3.

وقد حصل Matsuzoe وآخرون (١٩٩٣) على توافق تام بين الطماطم كطعم وكل من: *Solanum sisymbriifolium*، و *S. torvum*، و *S. toxicarium* كأصول مقاومة للأمراض التي تعيش مسبباتها في التربة، ولكن الأصل الأول فقط (*S. sisymbriifolium*) هو الذي لم يكن له تأثير سلبي على نمو ومحصول الطماطم في مدى واسع من الظروف البيئية.

وُوجد أن نباتات الطماطم المطعومة على أصل من نوع الباذنجان *Solanum integrifolium* (المعروف باسم scarlet eggplant) يقل محصولها وتزداد فيها إصابة الثمار بتعفن الطرف الزهري، ويضعف نموها، بينما يزداد محتوى ثمارها من المواد الصلبة الذائبة الكلية، كما يزداد محتوى أوراقها من الكلوروفيل. ويبدو أن نباتات الطماطم المطعومة على ذلك الأصل تكون في حالة من الشد المائي (Oda وآخرون ١٩٩٦).

ومن الأصول المستعملة مع الباذنجان هجيننا الباذنجان Meet، و Caravan وكلاهما مقاوم لكل من مرضى الذبول الفيوزاري، وذبول فيرتسيليم.

ويبين جدول (٩-٣) الأصول الشائعة الاستخدام لكل من الطماطم والقلقل والباذنجان ومواصفاتها.

## الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعومة

جدول (٩-٣): أصول المحاصيل الباذنجانية الشائعة الاستخدام ومواصفاتها (عن Lee ٢٠١٠).

الخصائص	الطعم	الأصل الجذري
قوة النمو والمقاومة للفيروس	الطماطم	<i>S. lycopersicum</i> L.
تحمل الحرارة العالية	الطماطم	<i>S. lycopersicum</i> L.
مقاومة الجذر الفليني	الطماطم	<i>S. habrochaites</i> S. Knapp & D. M. Spooner
المقاومة للذبول البكتيري والنيماطودا	الطماطم	<i>Solanum</i> spp.
المقاومة لفتق التربة	الطماطم	<i>S. laciniatum</i> Ait.
زيادة محتوى السكر	الطماطم	<i>S. integrifolium</i> Poir.
المقاومة للأمراض بون التأثير على السكر	الطماطم	<i>S. sisymbriifolium</i> Lam.
المقاومة للأمراض بون التأثير على السكر	الطماطم والباذنجان	<i>S. torvum</i> Sw.
المقاومة للأمراض بون التأثير على السكر	الطماطم	<i>S. toxcarium</i> Lam.
المقاومة المتعددة للأمراض	الطماطم	<i>S. melongena</i> L.
التحكم في حجم وجودة الثمار	الطماطم	<i>S. nigrum</i> L.
قلة الإصابة بالفيوزيم	الطماطم	<i>S. lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> S. Knapp & D. M. Spooner
المقاومة المتعددة للأمراض	الطماطم	<i>S. lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> S. Knapp & D. M. Spooner
المقاومة للجذر الفليني وذبول فيرتسليم والذبول الفيوزاري والنيماطودا وزيادة المحصول	الطماطم	<i>S. lycopersicum</i> L.
تحمل الحرارة المنخفضة والمرتفعة	الطماطم	<i>S. melongena</i> L.
المقاومة لعفن الجذر البني	الطماطم	<i>S. lycopersicum</i> L.
المقاومة للنيماطودا	الباذنجان	<i>Solanum torvum</i> Sw.
المقاومة للذبول البكتيري	الباذنجان	<i>S. torvum</i> Sw. x <i>S. sanitwongsei</i> Craib.
تحمل الحرارة العالية	الباذنجان	<i>S. integrifolium</i> Poir. x <i>S. melongena</i> L.
نمو جيد ومحصول عال	الفلفل	<i>C. annum</i> L. x <i>C. chinensis</i> jacq.

وأدى تطعيم الطماطم على التبغ إلى تبكير إزهار الطماطم بنحو ١٥ يوماً، وزيادة الإزهار والإثمار، وزيادة محصول الثمار الكلي بمقدار ٥٪، و ٣٠،١٪ في صنفين من الطماطم (هما: Sweet، و Elazig، على التوالي)، ولقد كان مستوى النيكوتين في ثمار تلك النباتات المطعمة على أصول من التبغ في المدى الآمن. وعلى الرغم من أن نباتات

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الكنترول (المطعمة على أصل من نفس صنف الطماطم) أظهرت هي الأخرى - تبيكياً في الإزهار بنحو ١١ يوماً، إلا أن محصولها انخفض بمقدار ٦٪، و ٧.٦٪ في الصنفين السابقين، على التوالي (Yasinok وآخرون ٢٠٠٩).

### البطيخ

من الأصول المستعملة مع البطيخ ما يلي:

أ- هُجن القرع: Tetsukabuto، و Patron، و Kirameki، و Just.

ب- هجن الجورد: Friend، و Round Fruited.

ج- هجين البطيخ: Toughness.

وجميعها مقاومة لمرض الذبول الفيوزارى.

يُعد *Lagenaria siceraria* أكثر أصول البطيخ شيوعاً يليه *Cucurbita* spp.، ثم *Benincasa hispida*، ثم أصناف البطيخ المقاومة للذبول الفيوزارى.

يتميز *L. siceraria* بتوافقه الكبير مع البطيخ، وبمقاومته العالية لفطريات الذبول الفيوزارى لمختلف القرعيات فيما عدا المقاومة للفطر الذى يصيبه ذاته. كذلك يؤدي تطعيم البطيخ عليه إلى تحسين نموه في الحرارة المنخفضة وتحسين تطوره دون حدوث أى تأثيرات سلبية على صفات جودة الثمار. وتستخدم الأصناف الهندية من *L. siceraria*، أو الهجن بينها وبين الأصناف اليابانية كأصول للبطيخ.

ويتباين توافق الـ *Cucurbita* spp. مع البطيخ باختلاف الصنف. وبصورة عامة .. يوجد توافق عال بين البطيخ وكل من *C. moschata*، و *C. pepo*، والهجن النوعي *C. moschata* × *C. maxima*، بينما يكون التوافق ضعيفاً بين البطيخ و *C. maxima*. هذا .. إلا أن التوافق يختلف بين الأصناف حتى في النوع الواحد. وتتميز الـ *Cucurbita* spp. بأعلى مقاومة للذبول الفيوزارى، وأعلى قدرة على تحمل الحرارة المنخفضة بين أصول البطيخ. ينمو البطيخ المطعوم على *Cucurbita* spp. بغزارة شديدة، مما يجعل حمل الثمار غير مستقرًا أو ثابتًا، مع رداءة في نوعية الثمار. لهذا السبب فإن *C. moschata*،

## الفصل التاسع: شتلات الخضر المطهومة

والهجن النوعية لـ *Cucurbita* spp. – الأقل تحفيزاً للنمو الخضري للبطيخ – هي الأكثر شيوعاً كأصول للبطيخ بين أصول الـ *Cucurbita*.

يتميز *Benincasa hispida* – كذلك – بتوافقه العالي مع البطيخ وبمقاومته للذبول الفيوزاري، كما أنه يحفز البطيخ على النمو الجيد دون أن يؤثر في صفات جودة الثمار. هذا .. إلا إنه لا ينمو جيداً في الحرارة المنخفضة؛ ولذا .. فإنه لا يصلح كأصل للبطيخ في الفترات الباردة.

أما أصناف البطيخ المقاومة للذبول الفيوزاري فإنها تكون – بطبيعة الحال – متوافقة مع طعوم البطيخ، وتكون صفات ثمار البطيخ المطعوم على البطيخ أفضل، لكن يصعب إجراء التطعيم عليه نظراً لدقة (عدم تخانه) السوقية الجينية السفلى لبادراته (Kawaide 1985).

### الكتنالوب (القاوون)

من الأصول المستعملة مع القاوون ما يلي:

أ- هجين القرع: Tetsukabuto، و Just.

ب- هجين القاوون: Base.

وجميعها مقاومة لمرض الذبول الفيوزاري (عن كتالوج لشركة Takii Seed).

تستخدم الهجن النوعية للجنس *Cucurbita* كأصول للكتنالوب، ولكن كثيراً ما تستخدم أصناف الكتنالوب المقاومة للذبول الفيوزاري كأصول، وخاصة في الزراعات المحمية التي تكون صفات جودة الثمار المنتجة فيها أهم من التأقلم البيئي للنباتات على ظروف النمو، وهي التي يكون متحكماً فيها في تلك الزراعات المحمية. ويقتصر استعمال الهجن النوعية للجنس *Cucurbita* على الزراعات الحقلية، لكنها قد تؤثر على صفات جودة الثمار بسبب تحفيزها للنمو الغزير. وأقلها تأثيراً في هذا الشأن هو *C. moschata*. وهو الأكثر انتشاراً كأصل للكتنالوب. ويجب أن يؤخذ في الحسبان أن الأصل الواحد يظهر تبايناً في التوافق بين مختلف أصناف الكتنالوب المستخدمة كطعوم (Kawaide 1985).

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وقد أدى تطعيم صنف الكنتالوب Proteo على الأصل P360 (وهو هجين نوعي *Cucurbita maxima* x *C. moschata*) إلى زيادة المحصول الصالح للتسويق بنسبة ٩٪، وزيادة كفاءة استخدام النيتروجين بنسبة ١١.٨٪، وكفاءة امتصاص النيتروجين بنسبة ١٦.٣٪ مقارنة بالوضع في نباتات Proteo التي لم تُطعم (Colla وآخرون ٢٠١٠).

### الخيار

عند زراعة الخيار في المواسم الباردة فإنه يجب أن يُطعم على الجورد *Cucurbita ficifolia*، الذي يزداد نموه بانخفاض حرارة التربة عن ٢٠ م° (عن Kanahama ١٩٩٤). بينما يوصى عند زراعة الخيار في المواسم الحارة بتطعيمه على الأصل Sintozwa، وهو هجين نوعي.

ويُظهر الخيار الشوكي bur-cucumber (وهو *Sicyos angulatus*) الذي وجد نامياً برياً في كوريا - توافقاً جيداً مع الخيار (وكذلك مع البطيخ)، وهو مقاوم لنيماتودا تعقد الجذور، ويحفز النمو المبكر للطعوم (عن Lee ١٩٩٤).

ويقاوم الأصل *C. ficifolia* - الشائع الاستعمال مع الخيار والبطيخ - كلا من الذبول الفيوزاري والفطر *Phomopsis sclerotioides* (عن Fletcher ١٩٨٤).

وقد وجد Weng وآخرون (١٩٩٣) أن تطعيم الخيار على الجورد *C. ficifolia* أدى - مقارنة بعدم التطعيم - إلى زيادة المساحة الورقية بمقدار ٤٤٪-٧٠٪، ومحتوى الكلوروفيل بمقدار ٣.٦٪-١١.٧٪، كما أدى إلى زيادة في مقاومة النباتات لكل من البياض الدقيقي وفطري الفيوزاريم والبشيم *Pythium*، وزيادة المحصول المبكر بنسبة ٣٠٪-٩٠٪، والمحصول الكلي بنسبة ١٥٪-٤٧٪.

يستخدم أنواع الجنس *Cucurbita* كأصول للخيار بصفة أساسية، ولكن يستعمل *Sicyos angulatus* أحياناً. يتميز الخيار المطعوم على أنواع الجنس *Cucurbita* بقوة نموه. ويستخدم *C. ficifolia* - الذي يتميز بقدرته العالية على تحمل الحرارة المنخفضة - كأصل في الجو البارد. ويتميز *C. moschata* والهجن النوعية بين أنواع الجنس *Cucurbita* بتحملها لغدق

## الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعمومة

التربة. وعلى الرغم من تباين التوافق مع الخيار والمقاومة للذبول الفيوزارى بين الأصناف، فإن مجموعة الشنتوزا Shintosa group (وهى الهجين النوعى *C. maxima* x *C. moschata*)، و *C. ficifolia*، و *C. ficifolia*، و *Sirokikuza* (وهو: *C. moschata*) تتميز بكل من توافقها مع الخيار، ومقاومتها للذبول الفيوزارى بقدر مناسب.

ويتميز *Sicyos angulatus* بتوافقه العالى مع كل من الخيار والبطيخ، وبمقاومته للذبول الفيوزارى ولنيماتودا تعقد الجذور، لكن يعيبه تباينه فى صفتى التوافق ومقاومة الذبول الفيوزارى باختلاف أماكن جمع البذور، وعدم تجانس إنبات بذوره (بسبب وجود بذور صلدة)، وصعوبة إجراء التطعيم عليه لدقة (قلة تخانة) السويقة الجنينية السفلى لبادراته (Kawaide 1985).

وقد وجد أن استخدام *Cucurbita moschata* كأصل للخيار يمكن أن يقلل من التأثيرات الضارة لشدة قلبية التربة على نباتات الخيار (Roosta & Karimi 2012).

ويبين جدول (٩-٤) الأصول الشائعة لاستخدام لكل من البطيخ والكنتالوب والخيار ومواصفاتها.

وتتعدد الأصناف التى تستخدم من مختلف الأصول. وبالنسبة لأصول القرعيات فإن الأصناف المسجلة من كل منها فى الصين للاستخدام مع مختلف القرعيات تتباين كما يلى:

الأصل	العدد لكل محصول من القرعيات
<i>Lagenaria siceraria</i>	٦ للبطيخ، و ٢ للخيار
<i>Cucurbita moschata</i>	٤ للبطيخ، و ٥ للخيار، و ٦ للكنتالوب، و ٢ للشمام المر، و ٢ للجورد الشمعى
<i>C. maxima</i> x <i>moschata</i>	٤ للبطيخ، و ٢ للخيار، و ٥ للكنتالوب
<i>C. maxima</i>	١ للبطيخ، و ١ للجورد الشمعى
<i>Citrullus lunatus</i>	١ للبطيخ
<i>Cucurbita ficifolia</i>	٧ للخيار، واحد للكنتالوب، و ١ للشمام المر، و ١ للكوسة و ١ للجورد الشمعى، و ١ للوف
<i>Luffa acutangula</i>	٢ للشمام المر
<i>Luffa cylindrica</i>	٣ للشمام المر

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

جدول (٩-٤) صفحتين عريضتين

المعرب المحل	الصفات الرئيسية	أصناف الأصل	الترعيات وأصولها	البيتم
قابل للإصابة بالآثار لكتور	VRS, FT, LTT	Dongjiaogou, Sinhwachangio (Korea), FR Dantos, Renahi, Friend, Super FR Power (Japan)	Bottle gourd ( <i>Lagenaria siceraria</i> L.)	
زيادة شكل وجودة الثمار ضرورة خفض معدلات التسميد مع احتمال انخفاض جودة الثمار	VRS, FT, LTT VRS, FT, LTT, HTT, SV	Chinky, No. 8, Keunkang (Korea) Shintozwa, Shintozwa #1, Shintozwa #2, Chugapp, (Japan, China, Taiwan, Korea) Keunsakwa, Unyong, Super Unyong Lion, Best, Donga	Squash ( <i>Cucurbita moschata</i> Duch.) Interspecific hybrid ( <i>Cucurbita maxima</i> × <i>C. moschata</i> ) Pumpkins ( <i>Cucurbita pepo</i> L.) Wintermelon ( <i>Benincasa hispida</i> Thunb.) Watermelon [ <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. Et Nakai] African Horned (AH) cucumber ( <i>Cucumis metuliferus</i> E. Mey. Ex Naud)	
عدم التوافق	VRS, FT, LTT GDR	Kanggang, Res. #1, Tuffnes (Japan), Ojakyoo (Syngenta) NHRI-1	Watermelon [ <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. Et Nakai] African Horned (AH) cucumber ( <i>Cucumis metuliferus</i> E. Mey. Ex Naud)	
عدم كفاية قوة النمو والتطويع للأوراق	FT			
ضعف التوافق	FT, NMT			
ضعف التوافق	LTT, GDT	Heukjong (blue seeded figleaf gourd)	Figleaf gourd ( <i>Cucurbita ficifolia</i> Boche)	الخيار <i>Cucurbita ficifolia</i>
يتأثر بالتيفوتوريا	FT, FQ	Butternut, Unyong #1, Super Unyong Shintozwa, Keamtozwa, Ferro RZ. 64- 05 RZ, Gangryuk Shinwha	Squash ( <i>Cucurbita moschata</i> Duch.) Interspecific hybrid squash ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch. × <i>C.</i> <i>moschata</i> Duch.)	
انخفاض قابل في جودة الثمار	FT, LTT			

جدول (٩-٤): أصول محاصيل القرعيات الشائعة الاستخدام ومواصفاتها (عن Lee ٢٠١٠).

الفصل التاسع: شتلات الخضر المطهومة

تابع جدول (٩-٤):

العرب الحشدة	الصفات الزيتية <sup>(أ)</sup>	أصناف الأصل <sup>(أ)</sup>	التزيات وأصولها
الخضار المحصول	FT, LTT, SMT, NMT	Andong	Bur cucumber ( <i>Sicyos angulatus</i> L.)
ضف تحلل الحرارة	FT, NMT	NHRI-1	AH cucumber ( <i>Cucumis metuliferus</i> E. Mey, Ex Naud)
الإجربة بيثوفورا	FT, LTT	Baekkaezwa, No. 8, Kaunkang, Hongkaezwa	Squash ( <i>Cucurbita moschata</i> Duch.)
الإجربة بيثوفورا وضف جوية القمار	FT, LTT, HTT, SMT	Shintozwa, Shintozwa #1, Shintozwa #2	Interspecific hybrid squash ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch. × <i>C. moschata</i> Duch.)
الإجربة بيثوفورا	FT, LTT and HTT, SMT	Keumsakwa, Unyong, Super Unyong	Pumpkin ( <i>Cucurbita pepo</i> L.)
مشكلة الفيثوفورا	FT, FQ	Rootstock #1, Kangyoung, Keonkuk, Keunggang	Melon ( <i>Cucumis melo</i> L.)
ضف تحلل الحرارة	FT, LTT, SMT, NMT	NHRI-1	AH cucumber (E. Mey, Ex Naud)

(أ) تقييم أصناف الأصول كجزء باختلاف الظروف البيئية وطرق التقييم.

(ب) VRS: vigorous root systems; FT: *Fusarium* tolerance; LTT: low temperature tolerance; ST: strong vigor; HTT: high temperature tolerance; GDT: good disease tolerance; GDR: good disease resistance; NMT: nematode tolerance; SMT: high soil moisture tolerance;

FQ: Fruit quality modification.



### طرق التطعيم

تجرى عملية التطعيم - عادة - في طور البادرة، وقبل بزوغ الورقة الحقيقية الأولى - من بين الفلقتين - في القرعيات.

تستخدم عدة طرق للتطعيم، من أهمها: اللساني tongue approach، والشق cleft، والأنبوبي tube، وتنويعات أخرى من تلك الطرق. ويتشابه التطعيم بالشق والتطعيم الأنبوبي في أن ساق الطعم يقطع تمامًا عن جذورها وتلصق بالأصل. والأصل في إسم التطعيم الأنبوبي أن أنبوبة صغيرة كانت تستخدم في ضم الطعم إلى الأصل. ولكن تستخدم لذلك - حاليًا - مشابك بدلاً من الأنابيب. ويعد التطعيم الأنبوبي هو الأسرع والأقل تعقيدًا نظرًا لاحتياجه إلى قطع واحد مستقيم في كل من الأصل والطعم، كما إنه - بسبب عدم الحاجة لأكثر من قطع واحد - يمكن استعماله مع البادرات الصغيرة جدًا. وفي كل من التطعيم بالشق والتطعيم الأنبوبي تلزم حماية النباتات الصغيرة المطعومة من الجفاف حتى يكتمل التحام أنسجة الطعم مع أنسجة الأصل. وتتم الحماية المطلوبة بتغطية النباتات المطعومة بغطاء بلاستيكي لتقلل الضوء الذي تتعرض له والاحتفاظ بالرطوبة؛ مع تعريض النباتات المطعومة لرياح دافئ من الماء على فترات أثناء النهار. هذا .. ويكتمل التحام الطعوم في الطماطم سريعًا، ويمكن البدء في أقلمة النباتات في الصوبة بعد نحو 3-4 أيام، وغالبًا ما تصبح النباتات جاهزة للشتل في خلال 7-8 أيام من عملية التطعيم.

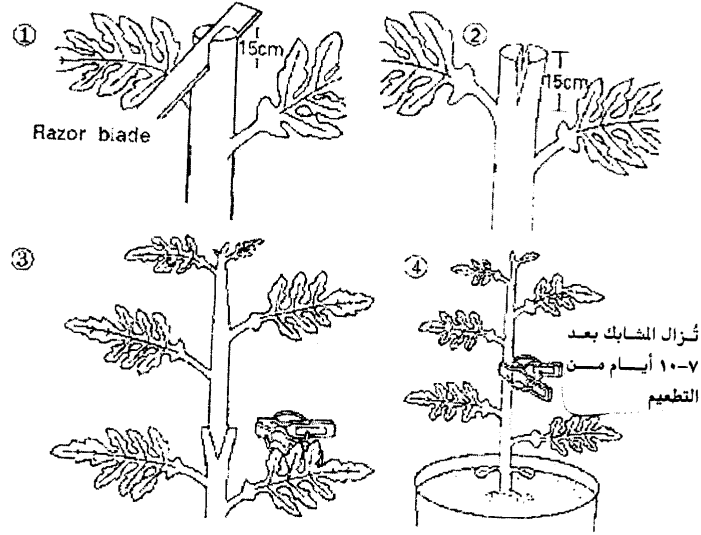
وفي كل من التطعيم بالشق والتطعيم الأنبوبي ينبغي أن تكون أقطار النهايات المقطوعة في كل من الأصل والطعم متماثلة تمامًا، وبغير ذلك يستغرق التطعيم وقتًا أطول ليكتمل التئامه، ويمكن أن يموت الأصل خلال تلك الفترة الطويلة بسبب عدم انتقال الغذاء المجهز إليه. ونظرًا لأن معظم الأصول تكون أبطأ نموًا عن الأصناف التجارية المستخدمة كطعوم؛ لذا .. فإنها تزرع - عادة - مبكرة بعدة أيام عن الطعوم (McAvoy 2005).

ومن أكثر طرق تطعيم القرعيات شيوعًا: التطعيم بالشق أو بالوتد، والتطعيم اللساني بالصلق للبطيخ والكنتالوب والخيار، كما يستخدم بدرجة أقل في تطعيم البطيخ ما يعرف بطريقة عقلة الأصل المطعومة باللسان cutting of tongue-grafted stock.

## الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعومة

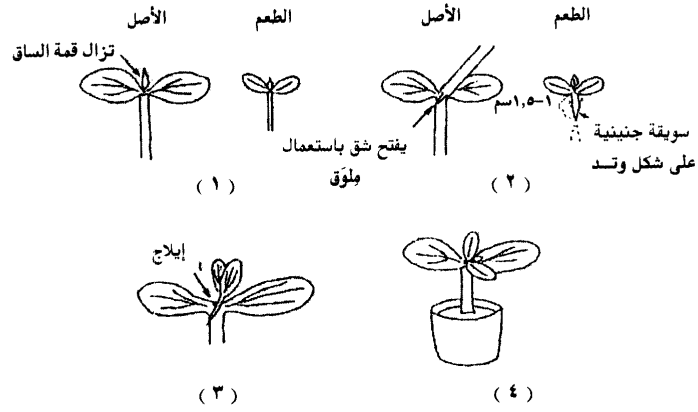
### التطعيم بالشق أو بالوتد

عند إجراء التطعيم بالشق cleft grafting تلزم زراعة بذور الأصل قبل زراعة الطعم بنحو ٥-٧ أيام. وعند وصول النباتات لمرحلة نمو الورقة الحقيقية الرابعة إلى الخامسة يتم عمل شق في ساق الأصل، ويقطع ساق الطعم على شكل وتد (أو مفك)، بحيث يكون جانبا الوتد متماثلين تمامًا مع جانبي الشق في ساق الأصل، ومع ضرورة ترك ٢-٣ أوراق بكل من الأصل والطعم. يوضع الجزء المقطوع من الطعم في الشق المجهز بالأصل، ثم يشبثان معًا بمشبك بلاستيكي (شكل ٩-٣).



شكل (٩-٣): تخطيط لعملية التطعيم بالشق.

وقد يجرى هذا التطعيم بالطريقة المبينة في شكل (٩-٤)، و (٩-٥)؛ يوجد في آخر الكتاب).



شكل (٩-٤): طريقة أخرى لإجراء التطعيم بالشق

### طريق الكُمّ sleeve للتطعيم (أو التطعيم الأنبوبي)

استخدمت طريقة الكُمّ sleeve (أو الأنبوية tube) لتطعيم الخضر ببسر وسهولة. وهي مبينة في شكل (٩-٦؛ يوجد في آخر الكتاب) لتطعيم الطماطم على أصل من الباذنجان، وتتلخص خطواتها فيما يلي: (١) قطع طعم الطماطم (٢) تثبيت كم مطاطي rubber sleeve بالطعم (٣) قطع أصل الباذنجان (٤) تثبيت الطعم على الأصل.

وعند إجراء التطعيم الأنبوبي تزرع بذور الأصل قبل بذور الطعم بنحو يوم واحد إلى يومين. ونظراً لأن التعامل يكون مع نباتات صغيرة، فإنه يكون أسرع عن التطعيم بالشق، كما تحتاج النباتات المطعومة إلى مساحة أقل أثناء أقلمتها. ولا توجد حدود لصغر حجم النباتات التي يمكن تطعيمها غير مدى القدرة الشخصية على التعامل مع النباتات الصغيرة.

يتم أولاً قطع الأصل والطعم قطعين متقابلين مائلين، ثم يضم القطعين معاً باستخدام مشبك صغير أو أنبوية مطاطية. وإذا كان مخططاً لتربية الطعم على فرعين، فإن التطعيم يجب أن يجرى أسفل الأوراق الفلقية في كل من الأصل والطعم.

## الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعومة

وتتبع الخطوات التالية عند الرخبة في تطعيم الطماطم على أصل الباذنجان بطريقة التطعيم بالحو:

- ١- يجب أن يكون كلاً من الأصل والطعم بنفس القطر، ويتطلب ذلك الأمر زراعة بذرة الباذنجان قبل الطماطم بثلاثة أيام.
- ٢- يقطع الباذنجان فوق مستوى الفلقات بزاوية ٣٠° مع بدء القطع في أعلى مكان من الساق بقدر الإمكان.
- ٣- يقطع ساق الطماطم بزاوية ٣٠° فوق مستوى الفلقات بقليل أو عند مستوى الورقة الحقيقية، ويتخير مكان القطع بحيث يتماثل سمك ساق الطماطم عنده مع سمك ساق الباذنجان.
- ٤- تُزلق قطعة من ماصة شراب بطول ١٠ مم وبقطر داخلي ٢,٠ مم (يكون قطعها بزاوية ٣٠° م) فوق ساق الطعم مع التأكد من توازي زاوية قطع الماصة مع زاوية قطع الساق. تدفع الساق حتى منتصف الماصة لأجل ترك مسافة لساق الأصل.
- ٥- يُزلق الطعم (الذي يكون الآن مثبتاً في الماصة) فوق ساق الأصل. ومرة أخرى يجب التأكد من توازي زاوية قطع الماصة مع زاوية قطع ساق الأصل.
- ٦- يدفع الطعم تجاه الأصل برفق. وإذا ما كانت زاوية ميل جميع الأسطح المقطوعة متوازية، فإن ذلك يؤمن التلامس التام بين السطحين المقطوعين في الأصل والطعم. تبقى الماصة على البادرة حتى تتصلب وتتشقق وتسقط بعد ذلك في الحقل.
- ٧- تنقل الشتلات المطعومة في الحال إلى صوبة التحضين، والتي يفضل أن تكون حرارتها ٢٥-٣٢° م. وتترك طبقة رقيقة من الماء على شريحة البوليثيلين الأرضية مع إحكام غلق الأبواب للمحافظة على رطوبة نسبية عالية (> ٨٥%) مع وضع صواني الشتلات فوق صفوف من القوالب الأسمنتية. وعلى الرغم من أن الشتلات المطعومة قد تذبل في بداية الأمر، إلا إنها تستعيد نموها الطبيعي في خلال ثلاثة أيام.
- ٨- تبدأ عملية الأقامة بعد التطعيم بنحو ٤-٥ أيام برفع الشبكة الفضية العليا، وبصرف الماء من الأرضية، وفتح الباب الخارجى المغطى بالبلاستيك، لكن مع بقاء الباب الداخلى المغطى بالشبك مغلقاً. تترك الشتلات على هذا الوضع لمدة ٢-٣ أيام أخرى.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٩- تنقل الشتلات بعد ذلك إلى الصوبة السلكية. وعند مرور ٩ أيام على التطعيم ترش الشتلات بمحلول يوريا بتركيز ٠,٣-٠,٤٪. وتترك الشتلات في هذه الظروف لمدة ٧-٨ أيام، علماً بأن جميع المراحل السابقة تستغرق - من بداية زراعة البذور - حوالى ٣٠-٣٣ يوماً.

هذا .. ويراعى عند شتل الشتلات المطعومة أن تبقى منطقة التحام الأصل مع الطعم فوق مستوى سطح التربة حتى لا تنمو جذوراً عرضية من الطعم من هذه المنطقة؛ الأمر الذى قد يتسبب فى إصابة الطعم بأمراض التربة التى يقاومها الأصل. وفى كل الأحوال تجب إزالة مثل هذه الجذور قبل وصولها للتربة إن نمت، كما تجب إزالة أى نموات من الأصل قد تتكون عند الأوراق الفلجية (Black وآخرون ٢٠٠٣).

وقد ازدادت متانة التحام الطعم مع الأصل ونسبة نجاح التطعيم فى الطماطم بزيادة زاوية التطعيم بين ٢٠ م° و ٧٠ م°. وقد تراوحت نسبة نجاح التطعيم عند زاوية ٧٠ م° مع ١٥ أصلاً تجارياً بين ٩٧٪ و ١٠٠٪، بينما انخفضت تلك النسبة إلى ٧٩٪ عندما كانت الزاوية ٢٠ م°، وكانت ٨١٪ عند زاوية ٤٥ م° (Bausher ٢٠١٣).

وقد تم تطوير طريقة التطعيم بالأنبوبة tube grafting method للشتلات فى الشتلات، وهى طريقة شائعة لتطعيم كل من الطماطم والباذنجان والخيار.

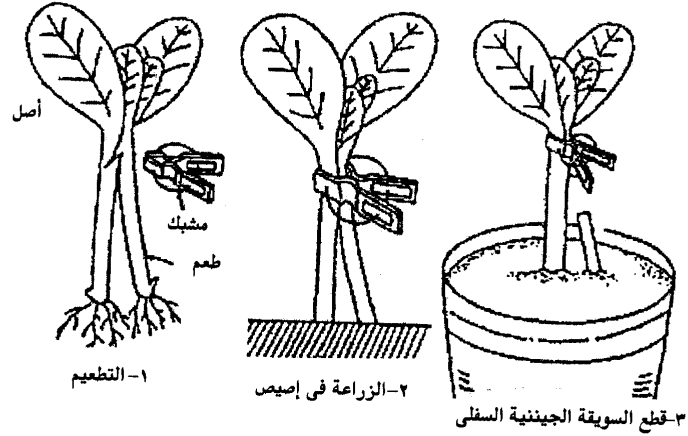
كذلك طورت عديد من روبوتات التطعيم وحجرات خاصة لالتئام الطعوم، وهى تستخدم فى المشاتل لإنتاج شتلات الشتلات (الـ plugs) (Oda ١٩٩٩).

## التطعيم اللسانى

يسمح التطعيم اللسانى tongue approach grafting للطعم بالبقاء على جذوره إلى حين التحام الأصل مع الطعم. ويشيع استخدام تلك الطريقة مع القرعيات - خاصة - لأن نسبة نجاحها تكون عالية، وهى تفضل - كذلك - مع الطماطم فى الظروف الجوية التى لا تناسب سرعة التحام الطعوم. وتستعمل فى هذه الطريقة نباتات أكبر حجماً (بعمر ١٤-٢١ يوماً للطماطم، و ١٠-١٣ يوماً للخيار، و ٧-١٠ أيام للقرع العسلى) لتأمين وجود قطر مناسب للسيقان يسمح بإجراء التطعيم.

### الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعمومة

تزال أولاً قمة الأصل لكي لا يستمر في نموه الخضري، ويلى ذلك قطع ساقى الطعم والأصل بطريقة تسمح بإيلاج لسان من ساق الطعم فى شق - بنفس الحجم - فى ساق الأصل، ثم يُضغظان معاً باستخدام مشبك بلاستيكي. تُترك جذور الطعم لمدة ٣-٤ أيام بعد التطعيم حتى يكتمل التحام أنسجة الطعم مع أنسجة الأصل. ثم تقطع ساق الطعم تحت مكان التطعيم جزئياً، وتترك لمدة ٣-٤ أيام أخرى لحين اكتمال اعتماد الطعم على جذور الأصل، وذلك قبل القطع الكامل لساق الطعم تحت منطقة التطعيم (شكل ٧-٩).

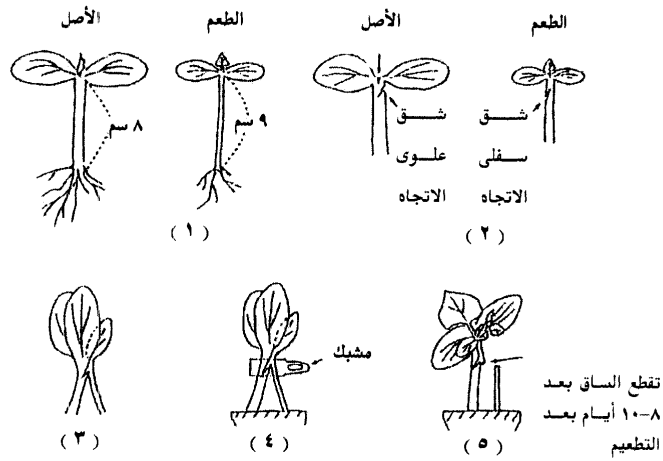


شكل (٧-٩): تخطيط لعملية التطعيم اللسانى.

يُجرى التطعيم اللسانى باللصق عندما يكون الأصل فى مرحلة بداية بزوغ الورقة الحقيقية الأولى والطعم فى مرحلة منتصف نمو إلى اكتمال نمو الورقة الحقيقية. تُزال قمة الساق من الأصل ويعمل فيه شق مائل وإلى أسفل تحت الأوراق الفلقية مباشرة، بزاوية ٣٠-٤٠° وبطول ٥-٧ مم ويعمق  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  قطر السويقة الجنينية السفلى. وفى المقابل يعمل فى السويقة الجنينية السفلى للطعم شق مائل وإلى أعلى تحت الأوراق الفلقية بنحو ١ سم بزاوية ٢٠-٣٠°

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويطول ٥-٧ مم ويعمق  $\frac{2}{3}$  قطر السويقة. ويلى ذلك تركيب الشقان معّل والضغط عليهما برفق باستعمال مشبك. وبعد فترة تحضين تستمر لمدة ٨-١٠ أيام تُقصّ السويقة الجنينية السفلى للطعم تحت منطقة التطعيم مباشرة (Kawaide ١٩٨٥). ويظهر ذلك فى شكلى (٨-٩). و (٩-٩)؛ يوجد فى آخر الكتاب).



شكل (٨-٩) تفاصيل خطوات عملية التطعيم اللسان باللصق.

ويفضل فى البطيخ إجراء التطعيم بطريقة الإبلاج فى حفرة hole insertion grafting، بسبب صغر حجم بادرة البطيخ، مقارنة بحجم الأصل الذى يكون قرع *Cucurbita* spp. أو *Lagenaria siceraria* bottle gourd. تزرع بذور البطيخ ٧-٨ أيام بعد زراعة بذور الجورد أو ٣-٤ أيام بعد زراعة بذور الكوسة عند استخدامهما كأصول. ويجرى التطعيم بعد ٧-٨ أيام من زراعة بذور البطيخ. ويجب أن يكون كلا من الطعم والأصل قويين بما فيه الكفاية لتحمل التطعيم.

## **الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعومة**

تُزال من بادرة الأصل الورقة الحقيقية والقمة النامية بحرص، ويعمل بها حفرة بمثقاب بزاوية منحرفة عن الاتجاه الطولي. كذلك يتم عمل قطع مائل ومدبب في السويقة الجنينية السفلى للبطيخ ليتمكن إيلاجها بسهولة في قطع الأصل. مع الحرص على ألا يكون الإيلاج في فجوة نخاع السويقة الجنينية السفلى للأصل؛ لأن ذلك بتعارض كثيراً مع سرعة الالتحام بين الأصل والطعم، ويسهل بروز الجذور العرضية للبطيخ - بعد ذلك - نحو التربة بعد استطالتها لأسفل خلال فجوة نخاع الأصل (Lee وآخرون ٢٠١٠).

### **التطعيم المجدول والتطعيم الأنبوبي والتطعيم بالدبوس**

يتم التطعيم المجدول splice grafting بإزالة إحدى الورقتين الفلقتين والقمة النامية من الأصل بقطع مائل، ثم يركب عليها الطعم بعد عمل قطع مائل بسويقته الجنينية السفلى، ويلى ذلك لصقهما معاً باستعمال مشبك. ينتشر اتباع هذه الطريقة مع القرعيات، ويطلق عليها أحياناً اسم one cotyledon splice grafting. وفي الباذنجانيات قد يستخدم في لصق الطعم مع الأصل مشبك عادي أو مشبك على شكل أنبوبة مرنة بها شق جانبي أو دبوس خاص من السيراميك. إذا استخدمت الأنابيب فإن الطريقة تعرف باسم tube grafting. وإذا استخدمت الدبابيس فإن الطريقة تعرف باسم pin grafting. تستعمل الدبابيس لتثبيت وضع الطعم في مكانه على الأصل. وقد قامت شركة تاكي للبيور بتصنيع دبابيس من السيراميك لهذا الغرض تبلغ ١٥ مم طولاً ويعرض قطري قدره ٠,٥ مم في المقطع العرضي السداسي الشكل (Lee & Oda ٢٠٠٣، و Lee وآخرون ٢٠١٠).

### **التطعيم بطريقة عقلة الأصل المطعومة باللسان**

يتم في هذه الطريقة التي تعرف باسم cutting of tongue-grafted stock تطعيم الأصل على عقلة cutting من الأصل بطريقة اللسان، ثم زراعتها في التربة. تتميز هذه الطريقة بسهولةها وبتشجيعها لتكوين جذور عرضية كثيرة بالأصل.



الأمور التي تجب مراعاتها عند إجراء التطعيم

يراعى عند إجراء التطعيم ما يلي:

- ١- تعريض النباتات لضوء الشمس المباشر مع تعطيها قليلاً قبل التطعيم لكي لا تستطيل النباتات، ولأجل زيادة قدرتها على تحمل نقص الماء.
- ٢- رى النباتات جيداً قبل استخدامها في التطعيم مباشرة، والتأكد من كونها ممثلة بالرطوبة وغير ذابلة.
- ٣- إجراء التطعيم إما في الصباح الباكر أو متأخراً بعد الظهر؛ لتجنب تعريض النباتات لأى شد رطوبى.
- ٤- يُفضل - دائماً - إجراء التطعيم فى مكان مظلل وغير معرض للرياح، ويحسن أن يكون ذلك خارج الصوبة.
- ٥- عدم تقطيع سيقان نباتات يزيد عددها عما يمكن تطعيمه فى خلال دقائق معدودة؛ فمن الأهمية بمكان عدم جفاف مكان القطع أو ذبول الطعم.
- ٦- لا يُطعم معاً إلا الطعوم والأصول التى تتماثل سيقانها فى القطر، ويتمثل القطع فى كل منهما؛ لإعطاء أكبر فرصة ممكنة لتلامس الحزم الوعائية لكل من الأصل والطعم معاً.
- ٧- يُحافظ على النباتات المطعومة فى حرارة ٣٠ م، و ٩٥٪ رطوبة نسبية لمدة ٣-٥ أيام بعد إجراء التطعيم، باستخدام بلاستيك غير شفاف، مع التعريض للرياح الدقيق.
- ولقد وجد أن الرطوبة النسبية العالية وشدة الإضاءة المنخفضة يمنعان ذبول الطعوم؛ مما يؤدي إلى التثام الجروح والتحام الأصل مع الطعم ونجاح الطعوم (Nobuoka وآخرون ١٩٩٦).
- ٨- بعد استكمال التحام الأصل مع الطعم تُعرض النباتات لضوء الشمس المباشر بصورة تدريجية - وهى فى الصوبة - لمدة ثلاثة إلى أربعة أيام، يرفع البلاستيك غير الشفاف عنها فى المساء، وبعد الظهر، ثم لساعات يزداد طولها تدريجياً وسط النهار. تستمر خلال هذه الفترة التعريض للرياح الدقيق حسب الحاجة لتجنب ذبول النباتات.

## الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعمومة

٩- يجب - عند الشتل - أن يبقى مكان التطعيم فوق سطح التربة، حتى لا تُعطى الفرصة لساق الطعم أن تنتج جذورًا لدى ملامستها للتربة الرطبة؛ لأن تلك الجذور تحد من مزايا التطعيم (McAvoy ٢٠٠٥ و ٢٠١٠).

١٠- يتطلب نجاح التطعيم أن يكون طول الأصل متناسبًا مع طول الطعم، لكن بعض الأصول المستخدمة مع الخيار - مثل *Cucurbita ficifolia* - تستطيل بسرعة كبيرة بعد إنباتها. وقد أمكن التحكم في طول كل من السويقة الجنينية السفلى وأطوال السلاميات في أصل الجورد *Cucurbita ficifolia* المستخدم مع كل من الخيار والبطيخ بنقع البذور في محلول مائي لمنظم النمو يوني كونا زول uniconazole بتركيز ١-١٠٠ جزء في المليون، ورش النباتات في مرحلة تكوّن ١,٣ ورقة حقيقية بالجبريللين بتركيز ٥٠ جزءًا في المليون. عملت معاملة باليوني كونا زول على تقصير السويقة الجنينية السفلى والسلاميات، وازدادت شدة التأثير بزيادة التركيز المستخدم من منظم النمو، بينما أحدثت معاملة الجبريللين تأثيرًا عكسيًا. وأدت معاملة البذور باليوني كونا زول بتركيز جزء واحد في المليون - مع رش البادرات في مرحلة تكوين ١,٣ ورقة حقيقية بالجبريللين بتركيز ٥٠ جزءًا في المليون - إلى ثبات طول السويقة الجنينية السفلى مع استطالة السلاميات فقط (Oda ١٩٩٤).

### أسباب عدم التوافق بين الأصل والطعم

أجريت دراسة تشريحية وفسولوجية على منطقة التحام طعم الكنتالوب (صنف عرفة) مع أصلين من *Cucurbita* spp. أحدهما متوافق والآخر غير متوافق. وقد وجد تشابهًا تشريحيًا كاملاً بين الحالتين في الأيام الأولى بعد التطعيم، وذلك فيما يتعلق بتكوين وتميز خلايا الجهاز الوعائي، واتصالها بين أنسجة الأصل والطعم، وامتصاص الماء وتوزيع السكر بين النمو الخضرى والجذور، واستمر ذلك لمدة أسبوعين بعد التطعيم، لكن ظهرت الاختلافات بينهما بعد مرور ١٠ أيام أخرى، حيث انخفض - جوهريًا - امتصاص الجذور للماء ومحتواها من السكر في التطعيم غير المتوافق، كذلك بدأ انهيار جزءًا من جذور الأصل، وأظهر الفحص الهستولوجي أن مستويات الـ  $H_2O_2$  والسوبر

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

أوكسيد كانا أعلى في التطعيمات غير المتوافقة، كما انخفض فيها كذلك - في منطقة الالتحام - نشاط السوبر أوكسيد دسميوتيز superoxide dismutase. وقد يكون لانخفاض مستوى نشاط الإنزيمات المضادة للأكسدة وارتفاع مستوى العناصر النشطة في الأكسدة فيها دوراً في تدهور منطقة الالتحام بين الأصل والطعم في حالات عدم التوافق (Aloni وآخرون ٢٠٠٨).

وتلعب الهرمونات دوراً فاعلاً في عملية التحام الأصل مع الطعم وفي التأثير على النمو والإزهار وصفات جودة الثمار في النباتات المعومة، وهو الموضوع الذي تناوله Aloni وآخرون (٢٠١٠) بالتفصيل.

كذلك فإن تكوين الكالوس على الأسطح المقطوعة يُسهم في نجاح عملية التطعيم . وقد تبين أن الكالوس - يُنتج - على السطح المقطوع بسيقان الفلفل عند إجراء التطعيم بدرجة تقل كثيراً عما ينتج بالسطوح المقطوعة من الطماطم والباذنجان. في الوقت الذي تنخفض فيه نسبة نجاح الطعوم في الفلفل عما في الطماطم والباذنجان. وقد وجد أن رش بادرات الفلفل بحامض الاسكوربيك بتركيز ١٠٠ جزء في المليون حفز تكوين الكالوس على السطح المقطوع بالساق وحسن - كذلك - من معدل نجاح الطعوم (Jonkan وآخرون ٢٠٠٧).

## التغيرات الوراثية في الطعم تحت تأثير الأصل

وُجد عند تطعيم صنف الفلفل ذات الثمار الكروية الشكل Mytilini Round على الأصل ذى الثمار الطويلة Piperaki Long أن شكل ثمار الطعم تأثر بالأصل، وأن تلك التغيرات استمرت لجيلين من الإكثار البذري لنباتات الطعم التي تغيرت فيها صفات الثمار؛ مما يدل على أن تلك التغيرات وراثية. وقد أوضحت دراسات الـ PCR أن البروفيل الوراثي للنباتات التي تغيرت فيها صفات الثمار بتأثير الأصل كانت أكثر تماثلاً مع البروفيل الوراثي للطعم وأقل تماثلاً مع البروفيل الوراثي للأصل؛ مما يدل على أنه لم تحدث سوى تغيرات وراثية ثانوية في الطعم خلال التطعيم (Tsaballa وآخرون ٢٠١٣).

## الفصل التاسع: شتلات الخضر المطعومة

كما وجد أن جزيئات رنا RNA خاصة تنتقل عبر نسيج اللحاء، وهي تحمل معلومات يمكن أن تؤثر في نمو وتطور الأعضاء التي تنتقل إليها. ويعتقد بأن تلك الظاهرة يمكن أن تستخدم يومياً في تحسين الأصناف إذا أمكن التحكم في آلية ذلك الانتقال (Harada 2010).

وعندما طعم الخيار على أصول من *Cucurbita* spp. ظهر ما لا يقل عن تسعة أنواع من البروتينات في نباتات الطعم بعد 9-11 يوماً من التطعيم. وقد توافقت تلك البروتينات تماماً مع تلك الخاصة بأصل الـ *Cucurbita* spp. المستخدم (Golecki وآخرون 1998).

### **مراجع إضافية في تطعيم الخضر**

لمزيد من التفاصيل حول الأصول وطرق التطعيم المناسبة وطرق تداول الشتلات أثناء التطعيم وبعده لمحاصيل البطيخ والخيار والكتنالوب والطماطم والبادنجان والفلفل .. يراجع Lee & Oda (2003).

كذلك قدم عرفة وآخرون (2000) عرضاً تفصيلياً مجدولاً لجميع خطوات التطعيم بالطرق الرئيسية: اللساني tongue approach، وبالقطع hole or cut، وبالقطع المائل slant cut، والقمي cleft.

ويمكن الرجوع إلى Cohen وآخرون (2007) فيما يتعلق بالخبرة الإسرائيلية في مجال إنتاج قرعيات مطعومة لمختلف الأغراض.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## الفصل العاشر

### تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات

قد يكون تعقيم التربة قبل الزراعة أمراً ضرورياً، وذلك عندما تكون محملة بمسببات الأمراض النباتية وبذور الحشائش، خاصة الخبيثة منها التي تصعب مكافحتها.

ويتطلب التعقيم الجيد للتربة أن تكون المعاملة فعالة وآمنة، وتعطى مكافحة جيدة للآفات المستهدفة، مع تبديد المركب الكيميائي المستخدم من التربة بعد تبخيرها لتأمين الزراعة الآمنة في الوقت المحدد لها.

**ويتعين لتحقيق تلك الأهداف - إلى جانب الاختيار المناسب للمبيد - ما يلي:**

١- إجراء المعاملة عندما تكون حرارة التربة حوالى ١٦م-٢٧م، نظراً لأن المبيد يتبخر ببطء أكثر في الحرارة الأقل من ذلك؛ فلا يتوفر تركيز كافٍ منه لتحقيق المكافحة المنشودة، كما يمكن في الحرارة المنخفضة أن تبقى من المبيد تركيزات سامة للنباتات في التربة لفترات طويلة. وفي المقابل .. فإن المبيد قد يتسرب من التربة بسرعة كبيرة في الحرارة التي تزيد عن ٢٧م؛ وبذا .. فإن المعاملة لا تكون فعالة.

٢- إجراء التبخير عندما يكون المحتوى الرطوبي للتربة متوسطاً؛ بحيث يمكن تشكيل حفنة منها على شكل كرة عند ضغطها في راحة اليد، فإن تفككت تلك الكرة بسهولة دل ذلك على نقص محتوى التربة الرطوبي عما يجب، وإن لم يمكن تشكيل التربة على شكل كرة لشدة طراوتها دل ذلك على ارتفاع محتواها الرطوبي عما يجب. ويعيب التربة الجافة أن كائنات التربة المتواجدة فيها قد تصبح أكثر مقاومة للمبيد، بينما يعيب التربة الزائدة الرطوبة بطء تحرك المبيد فيها لتحقيق المكافحة المطلوبة.

٣- يجب أن تكون التربة مفككة ومحروثة جيداً حتى عمق ٣٠-٤٠ سم، لأن القلاقل

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٤- إن وجدت - تجعل تسرب المبيد من التربة أسرع مما يجب، كما أن كائنات التربة التي تتواجد داخل تلك القلائيل لا تكافح بشكل جيد لصعوبة وصول المبيد إليها.

٤- يجب أن تكون كل المادة العضوية الموجودة في التربة قد تحللت بصورة جيدة؛ ذلك لأن المادة العضوية غير المتحللة يصعب اختراق المبيد لها، وبذا لا تكافح الكائنات الممرضة الموجودة فيها بشكل جيد. كذلك فإن البقايا النباتية غير المتحللة يمكن أن تشكل ممرات أو قنوات يتسرب منها المبيد بسهولة إلى خارج التربة، كما قد تعيق حركة حافنات المبيد في التربة.

٥- يجب إحكام المبيد في التربة؛ لتأمين تواجده لفترة وبتركيز مناسبين لتحقيق الكفاءة. وتتباين فترة الإحكام تلك باختلاف المبيد. ويتحقق الإحكام في حالة المبيدات سريعة التبخر باستعمال غطاء بلاستيكي يحكم من حوافه مع التربة. أما المبيدات بطيئة التبخر فإن إحكامها يكون بضغط التربة آلياً، أو بريها ريثاً خفيفاً يكفي لبل سطح التربة لعمق ٠,٦ سم.

٦- تتباين جرعة المبيد حسب قوام التربة حيث تزيد في التربة الثقيلة عما في الخفيفة.

٧- يلزم غالباً مرور أسبوعين إلى شهرين بعد المعاملة قبل زراعة الحقل، حسب المبيد المستخدم، لتأمين تسرب المبيد من التربة، فلا تبقى منه تركيزات سامة للنباتات (Ohio State University ٢٠٠٥).

هذا .. وإلى جانب أهمية المبيدات في التخلص من مسببات الأمراض والآفات التي تجد في التربة مأوى لها .. فإنها تُنشط النمو النباتي، وربما يحدث ذلك من خلال تحفيزها لعملية تيسر الأزوت من المواد العضوية المتوفرة بالتربة (عن Bravenboer ١٩٥٥).

## شروط استخدام مبيدات التربة

تستعمل المبيدات النيماطودية ومبيدات التربة في خفض أعداد نيماتودا تعقد

## الفصل العاشر: تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات

الجدور والمسببات المرضية الفطرية. وبينما تعامل التربة بالمبخرات قبل الزراعة، فإن المبيدات النيماطودية من غير المبخرات تستعمل - عادة - قبل الزراعة بقليل أو أثناءها.

**وتأخيراً لما أملنا بانه .. فإن الخبر امتفاحه من مبخراته التربة تتحقق بتوفر الشروط التالية:**

- ١- تحضير التربة جيداً قبل بتخيرها بحرارتها عميقاً وتنعيمها وتكسير القلاقل ودفن البقايا النباتية عميقاً في التربة.
- ٢- إجراء المعاملة والتربة مستحرثة، فلا تكون شديدة الجفاف أو زائدة الرطوبة.
- ٣- إجراء المعاملة عندما تتراوح حرارة التربة بين ١٠، و ٢٧ م؛ ليكون تبخير المبيد بالمعدل الأكثر فاعلية.
- ٤- التخلص التام من بقايا النباتات في التربة لأنها تعيق توزيع أبخرة المبيد خلال التربة، وتمتصه بصورة لا رجعة فيها، وتتعارض مع عمل الآلة المستعملة في المعاملة بالمبيد، وتمنع إحكام إغلاق سطح التربة لمنع تسرب الأبخرة منها، وتحمى النيماطودا ويبيضها من فعل المبخر.
- ٥- إحكام إغلاق سطح التربة بعد المعاملة مباشرة؛ الأمر الذي يتحقق - غالباً - بالتغطية بالبلاستيك (شكل ١٠-١، يوجد في آخر الكتاب)، ولكن قد يفيد - أحياناً - الري بالرش.

ويلزم - عادة - مرور نحو ثلاثة أسابيع بين المعاملة والزراعة عندما تكون حرارة التربة في حدود ١٠ م، وذلك لتجنب الإضرار بالنباتات، ولكن قد تنخفض المدة إلى أسبوعين مع بعض المبخرات، على أن يكون ما لا يقل عن ٢-٧ أيام من تلك الفترة بعد رفع الغطاء البلاستيكي.

ولاختبار مدى أمان الزراعة في أرض عوملت بالمبخرات تُجمع عينات من التربة المعاملة تكون ممثلة للطبقة المعاملة منها. توضع العينات في أوعية زجاجية ذات غطاء يمكن إحكام غلقه. توضع عدة بذور من الفجل أو الخس أو اللفت ... إلخ على سطح



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

عينة التربة فى الرعاء ويضغط عليها حتى تختفى فى التربة، ثم يعلق الوعاء جيداً. تكرر العملية ذاتها فى وعاء آخر يحتوى على تربة غير معاملة. تلاحظ الأوعية الزجاجية لمدة ٢٤-٤٨ ساعة. يدل إنبات البذور على أن التربة أصبحت آمنة للزراعة فيها، ويدل عدم إنبات البذور فى عينة التربة المعاملة مع إنباتها فى العينة غير المعاملة على أن التربة المعاملة ليست آمنة - بعد - للزراعة فيها.

## أنواع المبيدات والمبيخرات

### بروميد الميثايل

نتناول بروميد الميثايل ببعض التفصيل على الرغم من خطر استخدامه حالياً؛ ذلك لأنه ظل لفترة طويلة هو المبيد الرئيسى المستخدم، كما أن كثيراً من تفاصيل استعماله تنطبق على عديد من المبيدات المستعملة حالياً.

يؤدى التعقيم ببروميد الميثايل إلى قتل بذور الحشائش (باستثناء الخبيزة التى تكون أقل تأثراً)، والنيماطودا، ومعظم الفطريات (باستثناء فطر الفيرتسليم الذى لا يقاوم بصورة مقبولة)، والبكتيريا والحشرات التى توجد فى التربة (Lorenz & Maynard ١٩٨٠).

ويتوفر عدد من التحضيرات التجارية التى تحتوى على مخاليط من بروميد الميثايل والكلوروبرون بنسب متفاوتة، وتستعمل كما يستعمل بروميد الميثايل.

وتبعاً لاتفاقية مونتريال Montreal Protocol - الخاصة بالمواد التى تقضى على طبقة الأوزون - فإن استعمال بروميد الميثايل قد توقف فى الدول المتقدمة عند المستوى الذى كان عليه عام ١٩٩١ حتى عام ١٩٩٨، ثم انخفض بنسبة ٢٥٪ بين ١٩٩٩، و ٢٠٠٠. وبنسبة ٥٠٪ بين ٢٠٠١، و ٢٠٠٢. وبنسبة ٧٠٪ بين ٢٠٠٣، و ٢٠٠٤ إلى أن توقف نهائياً عام ٢٠٠٥.

وقد سمحت الاتفاقية وملحقاتها بالاستمرار فى استعمال بروميد الميثايل فى تبيخير المحصول والأجزاء النباتية لأغراض الحجر الزراعى بين الدول، وللأغراض الزراعية التى ليس لها بديل لاستعمال بروميد الميثايل.

## الفصل العاشر: تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات

كما سمحت الاتفاقية - كذلك - للدول النامية بالاستمرار في استعمال بروميد الميثايل حتى عام ٢٠١٥ فقط، وللدول المتقدمة بإنتاج بروميد الميثايل للتصدير إلى الدول النامية المستمرة في استعماله حتى ذلك التاريخ، وذلك كإجراء غير محفز للدول النامية على إقامة صناعات جديدة لهذا الغرض. وعلى الرغم من ذلك .. فإن أسواق السوبر ماركت بالسوق الأوروبية المشتركة لا تسمح باستقبال أى منتجات يكون قد استعمل بروميد الميثايل فى إنتاجها، أو حتى فى إنتاج أى منتجات أخرى - غير تصديرية - فى نفس المزرعة.

يتوفر بروميد الميثايل Methyl Bromide فى حالة سائلة تحت ضغط؛ إما فى عبوات صغيرة زنة رطل، وإما فى قناني كبيرة مثل قناني البوتاجاز. ويتبخر هذا السائل ويغلى عند حرارة ٤،٤ م° بمجرد فتح غطاء العبوة. ولكى يتم التعقيم بصورة جيدة فإنه يلزم منظم خاص ينتقل بواسطته الغاز من القناني عبر خراطيم بلاستيكية إلى التربة أو الأدوات - التى يُراد تعقيمها - والتي تغطى جيداً بغطاء من البلاستيك.

يستخدم بروميد الميثايل بمعدل ٦٠٠ جم لكل متر مكعب من مخاليط الزراعة. تترك المخاليط معرضة للغاز تحت الغطاء لمدة يوم على الأقل فى حرارة ١٥ م° أو أعلى من ذلك، أو لمدة يومين على الأقل فى حرارة ١٠ م°. ولا تجب المعاملة فى حرارة أقل من ذلك. وبعد المعاملة يترك المخلوط دون غطاء لمدة يوم على الأقل فى الجو الدافئ، ويومين على الأقل فى حرارة ١٠ م°. وبعد ذلك يمكن تداوله. كما يمكن زراعة البذور بعد ثلاثة أيام من التهوية.

وعند تعقيم المشاتل الحقلية، يجب حرث الأرض جيداً لعمق ٣٠ سم. وهو العمق الذى تنمو فيه معظم الجذور، وتنتشر فيه الآفات، ثم تروى وتترك حتى تصل رطوبتها إلى نحو ٥٠٪ من السعة الحقلية، أو حتى تصبح مستحثة، وحينئذٍ تعامل بالمبيد بمعدل ٥٠ جم/م<sup>٢</sup> من الحقل فى الأراضي الرملية الخفيفة، تزداد إلى ٧٥ جم/م<sup>٢</sup> فى الأراضي الثقيلة.

وفى حالة تعقيم مساحات كبيرة من الأرض - كما فى الصوبات والحقول - فإنه يلزم التحكم فى عملية التعقيم .. فتعلق أولاً أنبوبة الغاز من ميزان زنبركى؛ حتى يمكن

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

معرفة كمية الغاز المنطلقة؛ وبذا .. يمكن التحكم فى الكمية المستخدمة فى المساحات المراد تعقيمها.

ويتم توصيل الغاز إلى التربة عبر خرطومين من البوليثلين بقطر نحو ٤ سم. بها ثقبون متقابلة قطرها ملليمتر واحد تقريباً كل حوالى ٢٠ سم. تُمد هذه الخرطومين على سطح التربة المراد تعقيمها. وعند التعقيم يتم توصيلها بخرطوم الغاز الرئيسى. ويتم - عادة - مد خرطومين البوليثلين بطول ٥٠ م، وعلى بعد ١٠٠ سم من بعضها البعض؛ وبذا .. فإن خرطوم منها يعقم شريطاً من الأرض مساحته ٥٠م<sup>٢</sup> (١×٥م). والعادة هى السماح للغاز بالانطلاق فى خطين من خرطومين البوليثلين فى المرة الواحدة؛ وبذلك يُعقم فى كل مرة ١٠٠ متر مربع من الأرض.

وعندما يكون الرى بطريقة التنقيط، فإن خرطوم الرى يمكن أن تستخدم لتوزيع الغاز؛ إما إلى خطوط الزراعة فقط، وإما إلى كل مساحة الأرض.

هذا .. وتُغطى كل المساحة المراد تعقيمها بشرائح بلاستيكية شفافة بعرض ٤-٦ م، تطوى حوافها بعضها على بعض، مع إضافة التربة بين البلاستيك عند طى الأطراف لمنع تسرب الغاز. وإذا اقتصر التعقيم على خطوط الزراعة فقط، فإن التغطية بالبلاستيك تكون بشرائح عرض الشريحة متر واحد.

ويراعى عند التعقيم ألا تقل حرارة التربة عن ٢٠ م°، كما يجب تسخين الغاز بإمراره أولاً خلال خرطومين فى جهاز خاص؛ حيث يتعرض الغاز لحرارة ١١٠ م°. ومع خروجه من الجهاز تكون حرارته قد وصلت إلى نحو ٨٠ م°. ومع وصوله عبر الخرطومين إلى التربة المراد تعقيمها تكون حرارته قد انخفضت إلى ما يقرب من ٢٠ م°.

يترك الغطاء على المساحة المعاملة لمدة يوم واحد فى حرارة ٢٠ م°، ويومين فى حرارة ١٠ م°، ثم يُرفع ويُسمح بالتهوية الجيدة لمدة ثلاثة أيام، ثم يُبدأ فى إعداد الأرض للزراعة، على ألا تزرع قبل أسبوع من انتهاء عملية التهوية.

ونظراً لأن بروميد الميثايل غاز شديد السمية وعديم الرائحة، فإنه يخلط بالكلوروبكرن

## الفصل العاشر: تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات

— وهو مبيد فعال كذلك — بنسبة ضئيلة (٢٪)، حتى يمكن التنبيه إلى رائحة الغاز في حالة تسربه.

**ونظرًا لأن بروميد الميثايل لم يعد مسرّحًا بامتداده لمعقم للتربة، فقد اتجهت الدراسات نحو إيجاد بديل له.**

وفي إحدى الدراسات قورنت عدة معاملات لتعقيم التربة مع التعقيم ببروميد الميثايل، واشتملت هذه المعاملات على ما يلي: الكلوروبكرن منفردًا، والـ dichloropropene (اختصارًا: 1,3-D) مع الكلوروبكرن، والميثام صوديوم منفردًا، والميثام صوديوم والـ tetra thiocarbonate، والدازومت dazomet، والـ pepulate. لم يكن لأى من المعاملات التأثير الواسع لمعاملة بروميد الميثايل، ولكن كان لبعضها تأثيرات محددة. وقد تبين من تلك الدراسة أن معاملة الكلوروبكرن منفردًا (بمعدل ٣٩٠ لتر/هكتار) أو مع 1,3-D (بمعدل ٣٢٧ لتر/هكتار) من مخلوط منهما يشتمل على ١٧٪ كلوروبكرن) أعطت نتائج متوسطة إلى جيدة في مكافحة كل من النيما تودا وفطريات التربة، وقللت المعاملة بالـ pepulate (بمعدل ٤,٥ كجم/هكتار) من كثافة تواجد السعد (Locascico وآخرون ١٩٩٧).

**ومن أهم بدائل بروميد الميثايل، ما يلي:**

- ١- يوديد الميثايل، لكن يعيبه ارتفاع تكلفته.
- ٢- الكلوروبكرن، وتفضل المعاملة به أثناء الري بالتنقيط لأنه يكون أكثر فاعلية في التربة الرطبة. ويمكن زيادة فاعليته في مكافحة النيما تودا بخلطه مع أحد المبيدات النيما تودية مثل 1,3-dichloropropene.
- ٣- الميثام صوديوم metam sodium والدازومت dazomet، اللذان ينتجان المادة المؤثرة methyl isothiocyanate، ويتميزان برخص أسعارهما نسبيًا.
- ٤- التحضير التجارى Enzone الذى يحتوى على المركب sodium carbon tetra thiocarbamate، وهو الذى يتحلل ليعطى المبيد الحيوى الواسع المفعول carbon disulfide (أو CS<sub>2</sub>) (عن Gullino وآخرون ٢٠٠٣).
- ٥- الـ Fosthiazate لمكافحة النيما تودا.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٦- DiTera ES مبيد بيولوجي لمكافحة النيماطودا.

٧- مركبات أخرى مثل: Multiguard، و CX-100، و Propozone (Norton ٢٠٠٧).

وعلى الرغم من توفر بعض البدائل الممكنة لبروميدي الميثايل، فليست لأي منها التأثير الواسع الذي يحققه بروميدي الميثايل (Webster وآخرون ٢٠٠١).

### الكلوروبكرن

يستخدم الكلوروبكرن Chloropicrin (وهو trichloronitromethane) في تعقيم التربة منفرداً إلى جانب استعماله مخلوطاً مع بروميدي الميثايل.

يستعمل الكلوروبكرن في تعقيم مخاليط التربة بمعدل ٥ مل (١ مل = ١ سم<sup>٣</sup>) لكل قدم<sup>٢</sup> من مخلوط الزراعة (حوالي ١٨٥ مل لكل متر مكعب من مخلوط التربة)، أو نحو ٣٥ مل لكل متر مسطح من الأرض. ويجب ألا تقل حرارة مخلوط التربة أثناء المعاملة عن ١٣ م، كما يجب أن يمر أسبوعان بعد المعاملة قبل استخدام التربة في الزراعة.

كما يمكن استعمال الكلوروبكرن في تعقيم تربة الحقل أو البيوت المحمية بعد إعدادها للزراعة؛ وذلك بمعدل ٢٠٠ لتر للفدان؛ حيث يُعطى ٣ مل من المبيد في كل حقنة على أبعاد ٢٥ × ٢٥ سم. ويجب ري الأرض بعد المعاملة مباشرة؛ حتى لا يتسرب المبيد. كما يفضل تغطية المساحة المعاملة، على أن يرفع الغطاء بعد ٣-٤ أيام، وتترك لمدة ٧-١٠ أيام؛ حتى يتم التخلص من كل آثار المبيد قبل زراعة البذور؛ لأن الكلوروبكرن سام للنباتات، سواء أوصلها عن طريق الجذور أم عن طريق الهواء.

ويفيد الكلوروبكرن في التخلص من الحشرات، والنيماطودا، وبذور الحشائش، وكل الفطريات، ما عدا القليل منها، إلا أنه يسبب مضايقات للقائمين باستعماله (Lorenz & Maynard ١٩٨٠).

وقد وجد أن التعقيم بالكلوروبكرن يؤدي إلى تحسين النمو بعد المعاملة، حتى في غياب مسببات الأمراض. كما لوحظ أن تعداد البكتيريا يرتفع في التربة المعاملة إلى ٢-٣

## الفصل العاشر: تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات

أضعاف التعداد العادى - الذى يوجد فى التربة غير المعاملة - لمدة مائة يوم بعد المعاملة، ويصاحب ذلك تيسر النيتروجين من المادة العضوية فى التربة بمقدار 1/2- ضعف معدل التيسر فى التربة غير المعاملة (Bravenboer 1955).

### **البازاميد**

البازاميد Basamid مبيد محبب يستخدم فى تعقيم التربة ومخاليط الزراعة، وهو حبيبي granular، ويحتوى على 98% دازوميث Dazomet، الذى يتحلل فى التربة لينتج المركب الفعّال methyl isothiocyanate. وهو فعّال ضد مدى واسع من النيماطودا وفطريات وحشرات التربة والحشائش، وخاصة النابتة منها، وكذلك الخضرية التكاثر مثل السعد، والمتطفلة مثل الهالوك. ويستخدم البازاميد فى تعقيم الصوبات والمشاتل، وأوعية الزراعة، ومخاليط التربة.

وإذا وجدت جذور نباتية مصابة بالنيماطودا يجب تركها لتتحلل فى التربة الرطبة أولاً لمدة 2-3 أسابيع قبل المعاملة بالبازاميد.

تختلف الكمية المستعملة من البازاميد لكل متر مكعب من خلطة الزراعة، أو لكل متر مربع من سطح التربة كما سيأتى بيانه، ويراعى زيادة الكمية المستعملة منه عند زيادة المادة العضوية فى التربة. كما تجب إضافة المادة العضوية قبل حرث التربة، وليس مع البازاميد، أو بعد إضافته.

يجب أن تكون التربة ممهدة جيداً وناعمة إلى العمق الذى يُرغب فى تعقيمه؛ لأن البازاميد لا يمكنه الوصول إلى داخل تكتلات التربة. كما يجب تجنب إجراء المعاملة بالبازاميد والتربة جافة. وتزداد كمية البازاميد المستعملة عند زيادة محتوى التربة من المادة العضوية، كما تزداد كذلك الفترة من انتهاء التعقيم إلى حين الزراعة.

ويحصل على أفضل النتائج من استعمال البازاميد حينما تحتوى التربة على رطوبة بنسبة 60-70% من سعتها الحقلية لمدة 8-14 يوماً - قبل المعاملة بالمبيد - حسب درجة الحرارة السائدة. ففى مثل هذه الظروف تكون الآفات ومسببات الأمراض فى أكثر

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

حالاتها حساسية للمبيد، كما تكون البذور قد باشرت الإنبات؛ حيث تكون أكثر عرضة للتسمم بالمبيد.

وعند تعقيم مخاليط الزراعة بالبازاميد يتم فرش المخلوط على شريحة من البوليثلين ثم يضاف البازاميد - بين طبقات من المخلوط - بمعدل ٢٠٠-٣٠٠ جم من المبيد لكل متر مكعب من بيئة الزراعة، مع خلط المبيد جيداً مع طبقة المخلوط في كل مرة. يكوم المخلوط حتى ارتفاع متر، ثم يُرش بالماء أو يُغطى بشريحة بلاستيكية. يُترك المخلوط على هذا الوضع لمدة ٤-٢٥ يوماً - حسب درجة الحرارة - ثم يُهوى المخلوط بنقله باستعمال "الكريك"، ويترك لمدة ٢-١٠ أيام. ويمكن تقصير فترة التهوية بتكرار تحريك المخلوط باستعمال الكريك؛ وذلك للسماح بزيادة سرعة خروج الغازات من كومة مخلوط الزراعة.

ويمكن استعمال البازاميد في حقول الزراعة على صورة حزام مكان خط الزراعة المتوقع. يكون عرض الحزام - عادة - ٢٠ سم، وتكون إضافة المبيد حتى عمق ٢٠ سم، بمعدل ٤٠-٦٠ جم/م<sup>٢</sup> من سطح الأرض. وتلزم زيادة كمية المبيد المستعملة بمقدار ١٥-٢٠ جم/م<sup>٢</sup> من سطح الأرض مع كل ١٠ سم إضافية عمقاً يُراد تعقيمها. يراعى خلط المبيد جيداً بالتربة الناعمة، والتأكد من الزراعة في منتصف الحزام بعد انتهاء فترة التعقيم والتهوية. ويفيد ذلك في السماح للنباتات الصغيرة بالنمو في بيئة خالية من مسببات الأمراض والآفات. إلى أن تكبر في العمر والحجم، وتصبح أكثر قدرة على تحمل الإصابات المرضية، أو أقل تأثراً بتلك الإصابات المتأخرة. ويتوقف عرض وعمق الحزام - الذى يمكن تعميمه - على الفترة التى يُراد أن تنمو خلالها النباتات دون أن تتعرض للإصابة بالأمراض والآفات.

بعد انتهاء المعاملة بالبازاميد يجب تفكيك الطبقة السطحية من التربة حتى العمق الذى سبق خلطه بالمبيد. مع الحذر من إثارة التربة لأعماق أكثر من ذلك. حتى لا تخلط الطبقات السفلى غير المعقمة مع الطبقة العلوية المعقمة.

ويسمح بمرور فترة تتراوح بين ٤ أيام و ٢٢ يوماً - حسب درجة الحرارة - لتهوية التربة قبل الزراعة فيها من جديد.

### الفصل العاشر: تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات

وتتوقف فترة التعقيم وفترة التهوية المناسبتان على طبيعة التربة ودرجة الحرارة السائدة. وفي الأراضي الطميية تكون تلك الفترات كما يلي:

الحرارة (°م)	فترة التعقيم (يوم)	فترة التهوية قبل الزراعة (يوم)
≤ ٢٥	٤	٤
٢٠	٦	٥
١٥	٨	٧
١٠	١٢	١٢
٦	٢٥	٢٢

وتكون تلك الفترات أقصر في الأراضي الخفيفة.

ولا تجوز المعاملة بالبازاميد عند انخفاض حرارة التربة عن ٦°م، وإلا تسرب المبيد بعمق في التربة؛ محدثاً أضراراً بعد ذلك. وإذا كانت الحرارة شديدة الارتفاع قلت فاعلية المبيد؛ نظراً لسرعة تبخره في الهواء الخارجى. ويمكن تقصير فترة التهوية بتكرار إثارة التربة (نشرة BASF).

### **الفورمالدهيد**

يستخدم الفورمالدهيد Formaldehyde فى تعقيم المشاتل الأرضية، ومخاليط الزراعة وأوعية نمو النباتات، ويستعمل لذلك الفورمالين التجارى الذى تبلغ قوته ٣٧٪. لتعقيم مخاليط الزراعة يستعمل الفورمالين التجارى بمعدل ٢,٥ ملعقة كبيرة فى كوب ماء لكل بوشل (١٠ لترات تقريباً) من المخلوط. ويجب ألا تقل درجة حرارة المخلوط عن ١٣°م، وأن يُحاط بالبلاستيك أثناء المعاملة.

ولتعقيم أوعية نمو النباتات يخفف الفورمالين التجارى بالماء بنسبة ١ : ٢٠. وتغمر الأوعية والأدوات المراد تعقيمها فى المحلول المخفف، ثم تصفى منه، وتترك تحت غطاء بلاستيكي لمدة ٢٤ ساعة، ثم تُكشَف وترش بالماء عدة مرات إلى أن تختفى رائحة الفورمالدهيد، ويستغرق ذلك ٤ أيام.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

أما تعقيم تربة المشاتل الحقلية فيتم برش الفورمالين التجارى المخفف بالماء بنسبة ١ : ٥٠٠ على سطح التربة - بعد تجهيزها - بمعدل حوالى ٢٠-٤٠ لتر/م<sup>٢</sup>، ثم تُغطى التربة المعاملة بالبلاستيك لمدة يوم أو يومين، وبعد ذلك يرفع الغطاء، وتترك مهواة لمدة ١٤-٢١ يوماً قبل استعمالها فى الزراعة. ولا تزرع المشاتل قبل أن تزول منها رائحة الفورمالدهيد.

هذا .. وتعد أبخرة المبيد سامة للنباتات النامية؛ الأمر الذى يعنى عدم جواز استخدامه بالقرب من نباتات نامية، وخاصة لو وجدت النباتات مع التربة أو المواد التى يُراد تعقيمها فى حيز واحد مغلق، كما فى الزراعات المحمية (عن Hartmann & Kester ١٩٨٣).

ويستدل من دراسات Avikainen وآخريين (١٩٩٣) على أن الفورمالين (٣٧٪ فورمالدهيد) أفاد فى مكافحة كل من: فطر البثيم مسبب مرض تساقط البادرات فى الخيار عند استعماله فى تعقيم بيئة زراعة أساسها البيت موس، وكذلك فطريات *Phomopsis sclerotioides* و *Verticillium dahliae*، و *Didymella bryoniae* فى البيت.

## الغابام (الميثام صوديوم)

إن الغابام Vapam عبارة عن ميثام صوديوم metham-sodium (وهو Sodium N-methylthiocarbamate)، وهو مبيد سائل قابل للذوبان فى الماء يستخدم فى التخلص من النيماطودا، والفطريات، ومعظم الحشائش، ولا يجوز استخدامه إلا عندما تكون حرارة التربة ١٠م<sup>٢</sup> على الأقل. يكون المبيد غازاً يتخلل التربة بسرعة، ويضاف رشاً على سطح التربة، أو مع ماء الرى، أو بآلات حقن خاصة. تعامل مرافد البذور بمعدل نحو لتر من المبيد فى ٩ لترات ماء لكل نحو ١٠م<sup>٢</sup> من المساحة. يجب الرى بعد المعاملة مباشرة والانتظار لمدة ٢-٣ أسابيع بعد المعاملة حتى الزراعة. ولا يعد هذا المبيد ساماً للإنسان كالمبيدات الأخرى (Lorenz & Maynard ١٩٨٠).

تتطلب المعاملة الفعالة بالميثام صوديوم من خلال شبكة الرى بالتنقيط أن تكون المصاطب ضيقة نسبياً وشبكة الرى تغطى كل جزء منها، وأن تكون النقاطات قريبة من بعضها البعض نسبياً لكي يصل المبيد بتجانس مع ماء الرى لكل أجزاء المصطبة وحتى العمق

## الفصل العاشر: تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات

المناسب الذى يكون فى حدود ٢٥ سم، علماً بأن استخدام شبكة رى بالتنقيط تحت سطح التربة على عمق ٥ سم يكون أفضل لهذا الغرض. ويفضل استخدام غطاء بلاستيكي للتربة، لكن مع عدم تثبيته لأجل الزراعة أو الشتل من خلاله قبل انتهاء المدة اللازمة للمعاملة بالمبيد (Noling ٢٠٠٣).

وقد وجد أن التعقيم بالميثام صوديوم كان أكثر فاعلية فى القضاء على الأجسام الحجرية الصغيرة *microsclerotia* للفطر *Verticillium dahliae* فى التربة الباردة (٢م) المبتلة (wet -٢٣ جول/كجم) عما فى التربة الدافئة (٢٢م) الرطبة (-١١٣ جول/كجم) والجافة (-٢٤٨٥ جول/كجم) (Saeed وآخرون ١٩٩٧).

هذا .. ولم تكن المعاملة بالميثام صوديوم مجدبة إلا عندما خلط المبيد بالروتيفيتور مع التربة بمعدل ٩٣٥ لتر للهكتار (٣٩٠ لتر/فدان)، حيث حققت المعاملة مكافحة جيدة لعفن التاج والجذر الفيوزارى (الذى يسببه الفطر *F. oxysporum f. sp. radis-lycopersici*) فى الطماطم تساوت مع تلك التى حققتها المعاملة ببروميدي الميثايل مع الكلوروبكرن. هذا بينما لم تكن المعاملة بالميثام صوديوم على سطح التربة المغطاة بالبلاستيك من خلال شبكة الرى بالتنقيط أو بالحقن مجدباً (NcGovern وآخرون ١٩٩٨).

وأدت المعاملة المتعاقبة بكل من الكلوروبكرن والميثام صوديوم إلى تحسين محصول الفراولة ومكافحة ذبول فيرتسيلليوم، لكن الميثام صوديوم منفرداً لم يعط مكافحة كافية أو زيادة فى المحصول. وبالمقارنة فقد أعطت المعاملة بالميثايل أيودييد methyl iodide نتائج - فيما يتعلق بالمحصول ومكافحة الأمراض - مماثلة لتلك التى حُصل عليها عند المعاملة ببروميدي الميثايل المخلوط بالكلوروبكرن (Duniway ٢٠٠٥).

وقد أعطت المعاملة بالميثام صوديوم مع الفورمالين بجرعة تبلغ ٣٠٪ من الموصى بها لكل مبيد على حدة مكافحة جيدة (فى حدود ٤٠٪-٨٠٪) لكل من الذبول الفجائي فى الكنتالوب، وعفن التاج فى الطماطم وذبول فيرتسيلليوم فى البطاطس، مع زيادة فى كمية المحصول وجودته (Peretz-Alon & Ucko ٢٠٠٥).

### الفورلكس

يستخدم الفورلكس Vorlex فى التخلص من النيमतودا والحشائش والفطريات. ولا يجوز استخدامه إلا عندما تكون حرارة التربة ١٠ م على الأقل. ويجب الانتظار لمدة ٢-٤ أسابيع بعد المعاملة حتى الزراعة. وهو سام للنباتات. وتجب تغطية الأرض بالبلاستيك عقب المعاملة.

### التمك Temik والفايدت Vydate

كلاهما يستخدم فى التخلص من النيमतودا وبعض الحشائش والفطريات. ولا يجوز استخدامهما إلا عندما تكون حرارة التربة ١٠ م على الأقل (Hanan وآخرون ١٩٧٨).

### يوديد الميثايل

يعد يوديد الميثايل أفضل من بروميد الميثايل فى تعقيم التربة، فهو يتحطم سريعاً بفعل الأشعة فوق البنفسجية؛ وبذا.. فهو لا يسهم غالباً فى القضاء على طبقة الأوزون فى الغلاف الجوى كما يسهم بروميد الميثايل. وعندما استخدم بمعدل مولارى مساو لمعدل استخدام بروميد الميثايل فإنه كان مماثلاً لبروميد الميثايل أو أفضل منه فى مكافحة عدد من مسببات المرضية والنيमतودا والحشائش. كما تبين لدى مقارنة يوديد الميثايل بغيره من الـ alkyl iodides أنه كان أفضل منها تأثيراً كمعقم للتربة (Ohr وآخرون ١٩٩٦، و Martin ٢٠٠٣).

ولقد أظهرت الدراسات التى أجريت فى كاليفورنيا أن تبخير التربة بنحو ٦٨ كجم كم يوديد الميثايل يعادل فى فاعليته ١١٣,٥-١٢٢,٥ كجم من بروميد الميثايل، علماً بأن الأول كان مثل الثانى - أو أفضل منه - فى القضاء على بذور الحشائش، والنيमतودا، والمسببات المرضية التى تجد فى التربة مأوى لها (University of California Delivers - الإنترنت - ٢٠٠٨).

وقد أعطت معاملة تبخير التربة بمخلوط ٢:٩٨ أو ٥٠:٥٠ من يوديد الميثايل مع الكلوروبكرن بمعدل ٥٢ أو ٨٤ كجم للفدان مكافحة جيدة لخليط من نوعى السعد:

## الفصل العاشر: تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات

القرمزي *Cyprus rotundus* والأصفر *Cyprus esculentus* تماثلت في كفاءتها مع معاملة بروميد الميثايل مع الكلورويكربن (Gilreath & Santos 2011).

### السيستان

السيستان Sistan مبيد سائل يستخدم في تعقيم أرض البيوت المحمية والأوعية ومخاليط التربة المستخدمة في المشاتل، كما يستخدم أيضاً في تعقيم الحقول المكشوفة. وعند المعاملة يتحلل السيستان في التربة، وينطلق منه المركب الفعّال، وهو — كما في البازاميد — methyl isothiocyanate.

ويتميز السيستان بفعاليته ضد عديد من الآفات؛ منها: النيماتودا، وفطريات التربة. وبعض الآفات الحيوانية، وعديد من الحشائش الحولية، كما يؤدي استعماله إلى زيادة في الآزوت الميسر بالتربة.

ويجب ألا يستخدم المبيد إذا كانت حرارة التربة أقل من 7°م، ويحسُن ألا تقل عن 10°م.

وقد يستخدم في تعقيم أرض الصوبات إما مع ماء الري (بمعدل 1.2 لترًا في 120 لتر ماء/10م<sup>2</sup>)، وإما بالحقن على عمق 20 سم على مسافات 30 سم (بمعدل 1.2 لترًا/10م<sup>2</sup>).

هذا .. ويجب أن تمر سبعة أسابيع بين المعاملة والزراعة؛ حيث تقفل الصوبة أو يحكم غطاء بلاستيكي على التربة لمدة أسبوعين بعد المعاملة، ثم تُحرث التربة مرة ثانية، وتترك بحالتها لمدة أسبوعين آخرين. ولا يجب إعداد الأرض للزراعة قبل مرور خمسة أسابيع من أول حرثة بعد المعاملة. وفي حالة المعاملة عند ارتفاع درجة الحرارة يجب رش سطح التربة بالماء على فترات بعد المعاملة (نشر المبيد، شركة Unicrop).

### التيلون

التيلون Telone عبارة عن 1,3-dichloropropene (اختصاراً: 1,3-D)، ويتوفر منه Telone II، و Telone C-17. إن التيلون مبيد نيماتودي فعّال، كما يفيد في قتل حشرات

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

التربة وبعض الفطريات. وهو قد يستعمل منفرداً أو مخلوطاً مع الكلوروبكرن (عن Ristaino & Thomas ١٩٩٧).

### الـ دى دى

يستخدم الـ دى دى (وهو مخلوط من 1,3-dichloroprepne مع 1,2-dichloropropane) فى التخلص من النيماتودا والحشرات، ولا يجوز استخدامه إلا عندما تكون درجة حرارة التربة ١٠ م على الأقل. وتعامل به التربة بمعدل ٢٠٠-٣٧٥ لتر/هكتار (٨٤-١٥٨ لتر/فدان). ويجب الانتظار لمدة ٢-٤ أسابيع بعد المعاملة حتى الزراعة. وهو سام للنباتات.

هذا .. وتفيد المعاملة بالـ 1,3-dichloropropene (اختصاراً: 1,3-D) كبديل لبروميدي الميثايل فى تعقيم التربة، حيث تعطى مكافحة تامة لنيماتودا تعقد الجذور، وتفيد فى خفض كثافة تواجد مسببات الأمراض فى التربة، لكنها لا تعطى سوى مكافحة متوسطة للحشائش (Qiao وآخرون ٢٠١٢).

### الداى ميثايل داى سلفيد

أدت معاملة التربة بالـ داى ميثايل داى سلفيد dimethyl disulphide بمعدل ٨٠ جم لكل متر مربع من التربة، مع التغطية لمدة أسبوع إلى القضاء التام على كل من الفطرين *Rhizoctonia solani* و *Verticillium dahliae*، وعلى ٨٥٪ من الفطر *Sclerotium rolfsii* مقارنة بمكافحة ١٠٠٪ للفطر عندما كانت المعاملة ببروميدي الميثايل. هذا ولم يختلف محصول الفراولة جوهرياً بين معالمتى الـ Dimethyl disulphide وبروميدي الميثايل (Fritsch - العدد رقم ٦٩٨ من Acta Hort. ٢٠٠٥).

### آزاييد الصوديوم

تعد المحاليل المائية لآزاييد الصوديوم sodium azide ثابتة فى pH أعلى من ٩,٠. ولكنها تتحول إلى المعقم حامض الأيدرازوك (NH<sub>3</sub>) hydrazoic acid فى pH يقل عن ٨,٠.

### **الفصل العاشر: تعقيم التربة بالمبيدات والمبيخرات**

وللمعاملة به حقلياً يخلط هذا المركب مع مادة حاملة مثبتة ذات pH يزيد عن ٩.٠، ومع حقنه في شبكة الري فإن تلك التركيبة تحميه بتحويله إلى حامض الأيدرازوك إلى أن يصل إلى التربة التي يُراد تعقيمها، ومع فترة نصف حياة للمركب تعد بالأيام، فإن احتمالات تلوث المياه الجوفية به تُعد شبه معدومة.

ولقد وجد أن المعاملة بآزاييد الصوديوم تكافح مسببات الأمراض، والنيوماتودا والحشائش، شريطة إجراء المعاملة حتى العمق الذي تصل إليه معظم الجذور؛ الأمر الذي يتوفر بالمعاملة مع ماء الري بالتنقيط. ويستعمل المركب - عادة - بمعدل ٤٧ كجم للفدان (Martin ٢٠٠٣).

كما وجد أن آزاييد الصوديوم sodium azide - في الصورة السائلة التي طورها R. Rodriguez-Kabana الأستاذ بجامعة أوبورن Abuburn University - يؤدي عند حقنه في التربة من خلال شبكة الري بالتنقيط تحت غطاء بلاستيكي إلى القضاء على بذور الحشائش ومسببات الأمراض والنيوماتودا والحشرات؛ وبذا .. فهو يعد بديلاً جيداً لبروميدي الميثايل؛ علماً بأنه يتحلل في التربة إلى سماء يفيد النباتات. ويتوفر المنتج التجاري لهذا المركب تحت اسم SEP-100 (Southeast Farm Press) - الإنترنت - (٢٠٠٨).

### **فوسفيد الألومنيوم**

يستخدم فوسفيد الألومنيوم aluminium phosphide كمبيخز واسع الانتشار في المخازن لقدرته على قتل مدى وسع من حشرات الحبوب المخزنة، ولسهولة اختراقه للمنتجات المخزنة، بينما لا يترك سوى آثار من المتبقيات. وقد وجد أن استعمال فوسفيد الألومنيوم بمعدل ٥٦,٢٥ كجم/هكتار (٢٣,٦ كجم/فدان) كان فعلاً مثل بروميدي الميثايل في زيادة طول نباتات الطماطم وقوة نموها، مع المحافظة على إنتاج الثمار بصورة ممتازة؛ ومحققاً مكافحة متوسطة لكل من النيوماتودا والحشائش؛ بما يسمح باستخدامه كبديل لبروميدي الميثايل في هذا الشأن واستعماله بكفاءة في برنامج للمكافحة المتكاملة (Qiao وآخرون ٢٠١١).

### التعقيم (أو التطهير) بهيبوكلوريت الصوديوم أو الكالسيوم

يستعمل هيبوكلوريت الصوديوم Sodium Hypochlorite، أو الكالسيوم Calcium Hypochlorite في تطهير أواني الزراعة التي يعاد استعمالها. ويستخدم لهذا الغرض مستحضرات التنظيف التجارية (مثل الكلوراكس Chlorox) التي تحتوى - عادة - على هيبوكلوريت الصوديوم بنسبة ٥,٢٪، وذلك بعد تخفيفها بالماء بنسبة ١:٥.

وقد أفاد هيبوكلوريت الصوديوم في مكافحة كل من: فطر البثيم *Pythium* - المسبب لمرض تساقط البادرات - فى البيت، و *Phomopsis sclerotoides* فى الرمل، و *Verticillium dahliae* فى الرمل والبيت (Avikainen وآخرون ١٩٩٣). كما وجد Maheshwari & Saini (١٩٩٢) أن إضافة ١٠ كجم من مسحوق التبييض Bleaching Powder للهكتار (٤,٢ كجم للفدان) مع ماء الرى أدت إلى مكافحة مرض الجذع الأسود - التى تسببه البكتيريا *Erwinia carotora* spp. *atroseptica* فى البطاطس بصورة أفضل من الرش بالاستربتوسيكلين Streptocycline أو أوكسى كلورور النحاس.

### الأوزون

إن الأوزون Ozone عبارة عن غاز يولد فى موقع الاستعمال بالاستعانة بمولدات أوزون متنقلة، ويتراوح معدل الاستعمال بين ١٢، و ١٨٨ كجم/فدان (عن Martin ٢٠٠٣).

ولقد أدت معاملة التربة بأى من الأوزون أو الترايكودرما *Trichoderma* spp. إلى خفض نسبة نباتات الظماطم المصابة بأى من الجذر الفليني، أو عفن الجذر الفيوزارى، أو الذبول الفيوزارى مع زيادة النمو النباتى، وكذلك زيادة المحصول بنسبة وصلت إلى ٤٠٪ (Bourbos & Barbopoulou ٢٠٠٥).

الفصل الحادى عشر

تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

طريقة إجراء التعقيم بالإشعاع الشمسى

مجل الطريقة ومتطلبات نجاحها

يتعين عند تعقيم التربة بالتشميس تنعيمها جيداً لى يمكن فرد الغشاء البلاستىكى عليها وجعله ملاسماً لكل سطح التربة؛ ذلك لأن وجود كتل التربة (القلاقىل) يعنى وجود جيوب هوائية تحت الغطاء تعمل كعازل بينه وبين التربة؛ مما يقلل فى فرصة رفع حرارة التربة بالتشميس.

وللسبب ذاته لا يجوز استهداف تعقيم الحقل كله بالتشميس إذا كان مجهزاً على صورة خطوط أو مصاطب، إلا إذا كان الهدف هو تعقيم سطح المصاطب فقط، وهو أمر غير مستحب لأنه يوفر فرصة لإعادة تلوث تربة سطح المصاطب المعقمة من التربة المجاورة لها غير المعقمة (DeVay ١٩٩١ ب).

تتلخص طريقة بسترة التربة بالتشميس soil solarization فيما يلى:

- ١- إزالة المخلفات النباتية من الزراعة السابقة.
- ٢- الحراثة العميقة للتربة.
- ٣- إضافة سبلة غير متحللة (طازجة) وخطها جيداً بالتربة.
- ٤ - غمر الحقل بالماء بمعدل ٢٠٠-٢٥٠ م<sup>٣</sup> للفدان.
- ٥- غمر الحقل مرة أخرى بالماء بعد أسبوعين بمعدل ١٧٥-٢٥٠ م<sup>٣</sup> للفدان.
- ٦- حراثة التربة وتنعيمها بعد ١٠-١٢ يوماً.
- ٧- مدّ خطوط الري بالتنقيط.
- ٨- تغطية التربة بغشاء بلاستىكى شفاف، مع تغطية حواف الغشاء جيداً بالتربة.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٩- إضافة الماء بمعدل ٢٥م<sup>٣</sup> للقدان.
  - ١٠- إضافة الماء كل خمسة أيام - لمدة ٤٥ إلى ٥٠ يوماً - بمعدل ١٧.٥م<sup>٣</sup> للقدان.
- ويفيد الجمع بين الإضافات العضوية والبسترة بالتشميس soil solarization في زيادة فاعلية التشميس بفعل الحرارة التي تنتج من تحلل المادة العضوية.

### ومن أهم مزايا بسترة التربة بالتشميس ما يلي:

- ١- تفيد في جميع الحالات التي لا يتوفر فيها مبيدات مسجلة للاستعمال.
- ٢- يُسمح بها في حالات الإنتاج العضوي.
- ٣- تعطي دفعة قوية للنمو النباتي القوي المبكر.

### أما أهم عيوبها فهي:

- ١- يلزم الاستغناء عن الأرض لمدة شهر إلى شهرين.
- ٢- ضرورة توفر ماء الري، حيث لا يناسبها الاعتماد على مياه الأمطار.
- ٣- ضرورة أن تكون الحرارة عالية خلال فترة التشميس.
- ٤- لا تقضي على المسببات المرضية التي قد تتواجد عميقاً في التربة.
- ٥- تحتاج إلى آليات خاصة عند الرغبة في تشميس مساحات كبيرة.
- ٦- إذا وجدت مساحات غير معقمة بين مصاطب معقمة فإنها تكون مصدراً للتلوث بالمسببات المرضية.

ويمكن الرجوع إلى الدراسات المبكرة حول بسترة التربة بالتشميس soil solarization في مقال Katan (١٩٨١) الذي تناول فيه الموضوع من مختلف جوانبه، مع التركيز على الدراسات التي أجراها بنفسه ومع معاونيه حول هذا الموضوع في إسرائيل.

ويعد DeVay وآخرون (١٩٩١) من أشمل المراجع التي تتناول موضوع بسترة التربة بالتشميس، أو ما يُعرف باسم soil solarization، وهو عبارة عن وقائع لمؤتمر نظّمته منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة.

## الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

### إعداد التربة للتعقيم

يجب أن تكون التربة المراد تعقيمها مستوية وخالية من الحشائش والنباتات، والمخلفات النباتية والكتل الترابية الكبيرة التى ترفع البلاستيك؛ مما يؤدى إلى تواجد جيوب هوائية تقلل من كفاءة عملية التعقيم؛ ولذا .. يجب توجيه عناية خاصة إلى عملية تنعيم التربة وجعلها مستوية تماماً.

يحرث الحقل المراد تعقيمه جيداً حتى عمق ٣٠-٣٥ سم، ثم يروى جيداً بالرش، أو بالتنقيط، أو بالغمر. وبعد أن تجف التربة إلى درجة تسمح بمرور الجرارات الزراعية عليها (ويستغرق ذلك مدة يوم أو يومين فى الأراضى الخفيفة). يغطى سطح التربة بشرايح بلاستيكية شفافة بسبك ٤٠-٨٠ ميكرونًا، وتشد جيداً لمنع تواجد أية جيوب هوائية تحتها، ثم تترك لمدة ٤-٨ أسابيع. هذا .. مع العلم أن شرائح البوليثيلين الرقيقة هذه تكون قليلة التكلفة، ولها نفس فاعلية الشرائح السمكية.

وقد تترك مسافات بين شرائح البلاستيك للمرور عليها، وتلك المسافات تكون غير معقمة، وتشكل مصدرًا لإعادة إصابة الحقل. وتلزم المحافظة على شرائح البلاستيك أثناء التغطية من الأضرار التى يمكن أن تحدثها الطيور أو الماشية.

### ويلزم لاجاز هذه الطريقة فى تعقيم التربة مراعاة ما يلى:

- ١- أن تظل التربة رطبة أثناء فترة التغطية؛ لزيادة حساسية الكائنات المسببة للأمراض الموجودة بها، ولزيادة مقدرتها على التوصيل الحرارى.
- ٢- إطالة فترة التغطية لمكافحة الكائنات المسببة للأمراض، والتى تكون متعمقة فى التربة؛ لأن الحرارة لا ترتفع كثيرًا؛ حيث تتواجد هذه الكائنات.

### اختيار البلاستيك المناسب للتعقيم

يفضل لتعقيم التربة استعمال بلاستيك بسبك ٢٥ ميكرونًا؛ لأنه يكون أرخص وأكثر كفاءة. لكن نظرًا لكثرة تعرضه للتمزق من أقل ضغط عليه .. يفضل بلاستيك بسبك ٤٠-٨٠ ميكرونًا، مع الحرص على رتق أية تمزقات باستعمال شريط لاصق شفاف. ولا

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

يفضل استعمال بلاستيك يزيد سمكه على ٨٠ ميكرونًا؛ لأنه يعكس قدرًا أكبر من الأشعة الشمسية؛ مما يؤدي إلى انخفاض كفاءته في رفع حرارة التربة.

ويمكن استعمال بلاستيك شفاف يحتوى على مثبطات للأشعة فوق البنفسجية؛ تعمل على إبطاء تدهوره بفعل تلك الأشعة؛ الأمر الذى يسمح بإطالة فترة التعقيم، أو حفظه بعد التعقيم وإعادة استعماله، أو استمرار استعماله بعد التعقيم كغطاء بلاستيكي للتربة.

يؤدي استعمال طبقتين من شرائح البوليثلين بينهما ٧,٥ سم أو أكثر من الهواء إلى زيادة كفاءة عملية تعقيم التربة بالتشميس، حيث يزداد ارتفاع حرارة التربة بنحو ٣-١٠ درجات مئوية (DeVay ١٩٩١أ).

إذا سادت الأمطار - وبالتالى كثرت السحب - خلال موسم ارتفاع درجة الحرارة فإن ذلك لا يتناسب مع عملية تعقيم التربة بالتشميس باستخدام البوليثلين الشفاف، ولكن يفيد - فى تلك الحالات - استعمال بلاستيك حرارى ممتص للأشعة تحت الحمراء؛ حيث تكون حرارة التربة تحته أعلى مما تكون عليه تحت البلاستيك العادى (Martin ٢٠٠٣).

وقد وجد أن حرارة التربة تحت غطاء شفاف ممتص للأشعة الحرارية تحت الحمراء clear, thermal infrared absorbing film كانت أعلى مما كانت عليه تحت جميع الأغشية الأخرى (بوليثلين عادى شفاف قليل الكثافة بسمك ٣٠ ميكرون أو أسود أو غشاء فقاعى مزدوج)، وذلك فى ظروف جوية رطبة وملبدة بالغيوم (Chase وآخرون ١٩٩٩).

## طريقة التغطية بالبلاستيك

يمكن إجراء التعقيم إما فى شرائط (لا يقل عرضها عن ٦٠-٩٠ سم) فوق مصاطب الزراعة، وإما بتغطية كل سطح التربة. تتميز طريقة الشرائط المعقمة بانخفاض تكلفتها. إلا أنه يترتب عليها تواجد مساحات غير معقمة بين الشرائط المعقمة تشكل مصدرًا لإعادة تلوث الجزء المعقم.

## **الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بستر) التربة بالإشعاع الشمسى**

وعند تغطية كل الحقل بالبلاستيك يتعين التريدم جيداً بالتربة حول حواف الشرائح البلاستيكية المتجاورة، أو لصقها معاً بشريط لاصق شفاف مقاوم للحرارة.

### **أهمية رطوبة التربة خلال فترة التعقيم**

يجب أن تبقى التربة رطبة طوال فترة التعقيم؛ لأن الرطوبة تجعل الكائنات الدقيقة الممرضة أكثر حساسية للحرارة، فضلاً عن كونها تزيد من سرعة التوصيل الحرارى، وتجعل ارتفاع الحرارة يمتد إلى عمق أكبر فى التربة. ويتحقق ذلك فى الأراضى الثقيلة؛ وذلك برى التربة رية غزيرة، ثم فرش البلاستيك فى أقرب وقت ممكن بعد ذلك. أما فى الأراضى الرملية التى تُروى بالتنقيط، فإن شبكة الري يجب أن تبقى تحت البلاستيك مع الري مرة واحدة أو مرتين أسبوعياً خلال فترة التعقيم؛ وذلك للمحافظة على مستوى مرتفع من الرطوبة خلال التعقيم.

وعموماً .. يجب أن تكون رطوبة التربة حتى عمق ٦٠ سم فى حدود ما لا يقل عن ٧٠٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية (DeVay ١٩٩١ب).

### **فترة التغطية المناسبة**

كلما طاللت فترة التغطية بالبلاستيك ازدادت كفاءة عملية التعقيم؛ حيث يزداد الارتفاع فى حرارة التربة ويكون لعمق أكبر. وغالباً ما يكفى التعقيم لمدة ٤-٦ أسابيع خلال أشد المواسم حرارة، ولكن إطالة الفترة إلى ٨ أسابيع يكون أكثر فاعلية. هذا .. وتستمر فاعلية التعقيم بالإشعاع الشمسى - عادة - لموسمين زراعيين كاملين.

### **أهمية الإضافات العضوية للتربة**

وجد أن الإضافات العضوية للتربة توفر - أثناء بستر التربة بالتشميس - دوراً هامياً يعمل على حماية الكتلة الحيوية الميكروبية والأنشطة الإنزيمية من التأثيرات الضارة لارتفاع الحرارة (Scopa & Dumontet ٢٠٠٧).

فقد أدت البستر بالإشعاع الشمسى إلى قتل بذور الهالوك التى وضعت على سطح

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

التربة فقط، بينما أدت إضافة سبلة الدواجن - مع معالجة البسترة - إلى القضاء على بذور الهالوك التي وضعت في أعماق مختلفة بالتربة حتى ١٠ سم ( Haidar & Sidahmed ٢٠٠٠).

وأفادت إضافة المخلفات العضوية من أى من الجرجير البرى، أو الطرخون tarragon، أو النعناع، أو المريمية، مع التعقيم الشمسي solarization فى التخلص من نيماتودا تعقد الجذور *M. javanica* بالتربة (Klein وآخرون ٢٠١٢).

وأمكن تحقيق مستوى جيداً من تطهير مصاطب زراعة الفلفل من النيماتودا وفطريات التربة بالمعاملة المشتركة بكل من: الرى بـ ١٠ سم ماء لتوفير ظروف لاهوائية + إضافة سبلة دواجن متحللة جزئياً + التعقيم الشمسي solarization. ويعتقد بأن هذه الطريقة يمكن أن تكون بديلاً للتعقيم ببروميد الميثايل (Butler وآخرون ٢٠١٢).

### الجمع بين البسترة بالتشميس مع المكافحة الحيوية

أدت بسترة التربة بالتشميس مع معاملتها بفطر المكافحة الحيوية *Gliocladium virens* إلى تحقيق مكافحة جيدة للأجسام الحجرية للفطر *Sclerotium rolfsii* ولمرض اللفحة الجنوبية فى الطماطم الذى يسببه الفطر (Ristaino وآخرون ١٩٩١).

### تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسي على مسببات الأمراض والآفات التى تعيش فى التربة

إذا أجرى التعقيم بالإشعاع الشمسي - بصورة صحيحة - خلال شهور الصيف الحارة، فإن درجة الحرارة ترتفع تحت الغطاء البلاستيكي إلى ما بين ٦٠ م على عمق ٥ سم و ٣٩ م عند عمق ٤٥ سم.

ويكون هذا الارتفاع فى حرارة التربة سبباً رئيسياً فى القضاء على عديد من مسببات الأمراض والآفات التى تعيش فى التربة، إما بصورة مباشرة، وإما بصورة غير مباشرة من خلال تأثير عملية التعقيم على بيولوجى التربة، كما سيأتى بيانه فيما بعد.

### الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بستر) التربة بالإشعاع الشمسى

تتفاوت الكائنات الدقيقة فى تأثيرها بالحرارة بسبب تباينها فى حساسية أغشيتها الخلوية وتباين محتواها من إنزيمات التنفس فى تأثيرها بالحرارة العالية (DeVay ١٩٩١ ب).

يلزم للتخلص من الكائنات الدقيقة المتوسطة التحمل للحرارة mesophylic organisms حوالى ٢-٤ أسابيع من التعرض لحرارة ٣٧°م، ولكن تلك الفترة تنخفض إلى ست ساعات عند ارتفاع الحرارة إلى ٤٧°م (DeVay ١٩٩١ أ).

على الرغم من تباين الكائنات التى تعيش فى التربة فى الجرعات الحرارية (الحرارة والمدة) القاتلة لها، فإنه يكفى - عادة - دقائق قليلة من التعرض لحرارة تزيد عن ٤٥°م للوصول إلى ٩٠٪ قتل، أو ما يعرف بـ LD<sub>٥٠</sub> (Stapleton ١٩٩١ - FAO Plant Production and Protection Paper ١٠٩ - الإنترنت).

### أولاً: مسببات الأمراض

يؤدى تعقيم (بستر) التربة بالإشعاع الشمسى إلى القضاء على عديد من الفطريات التى تعيش فى التربة وتصيب مختلف المحاصيل الزراعية؛ مثل (عن Katan ١٩٨٠):

المرض	المحاصيل	الفطر
ذبول فيرتسليم	الطماطم - البطاطس - الباذنجان - الفراولة - القطن - الزيتون	<i>Verticillium dahliae</i>
الذبول الفيوزارى	الطماطم - القاوون - البصل - الفراولة - القطن	<i>Fusarium oxysporum</i>
الجذر الوردى	البصل	<i>Pyrenochaeta terrestris</i>
الجذر الفلبنى	الطماطم	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>
اللحة الجنوبية	الفول السودانى	<i>Sclerotium rolfii</i>
عفن الجذور وتساقط البادرات	الطماطم - البصل - الفاصوليا - القطن	<i>Rhizoctonia solani</i>
عفن البذور والجذور	القطن	<i>Thielaviopsis basicola</i>

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

المرض	الحاصل	الفطر
الذبول الطرى	القطن	<i>Pythium ultimum</i>
عفن القرون	القول السوداني	<i>Pythium myrothecium</i>
الجذر الصولجاني	الكرنب	<i>Plasmodiophora brassicae</i>
عفن ديدبلا الساق والجذرى	الطماطم	<i>Didymella lycopersici</i>

ومن مسببات الأمراض الأخرى - التي حوصلت من طريق تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى - ما يلي،

- ١- الفطريات *Fusarium solani*، و *F. oxysporum*، و *Pythium* spp.، و *Rhizoctonia solani* فى الطماطم (الأسعد وأبو غريبة ١٩٨٦).
- ٢- الفطر *Sclerotium rolfsii* فى الفلفل (Stevens وآخرون ١٩٨٨) والطماطم (Ristaino وآخرون ١٩٩١).
- ٣- الفطر *Pyrenochaeta terrestris* المسبب لمرض الجذر الوردى فى البصل (Hartz وآخرون ١٩٨٩).
- ٤- الفطر *Penicillium pinophilum* الذى يحدث تقزماً لنباتات الطماطم (Gamliel & Katan ١٩٩١).
- ٥- الفطران *Phytophthora cactorum*، و *P. citricola* (Hartz وآخرون ١٩٩٣).
- ٦- الفطر *Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum* مسبب مرض الذبول الفيوزارى فى البطيخ (González-Torres وآخرون ١٩٩٣).
- ٧- الفطر *Plasmodiophora brassicae* مسبب مرض الجذر الصولجاني فى الصليبيات، وكان التعقيم بالإشعاع الشمسى أكثر كفاءة من استعمال الدازوميث (dazomet) فى مكافحة الفطر (Porter وآخرون ١٩٩١، و Rod ١٩٩٤).
- ٨- الفطر *Sclerotinia minor* مسبب مرض سقوط الخس lettuce drop. اعتمد التعقيم على وجود نفق بلاستيكي محكم الغلق، أدى إلى رفع حرارة الهواء داخل النفق إلى ٦٠ م° وحرارة التربة إلى ٤٥-٥٥ م°، وقد انخفض معدل الإصابة بالمرض - عند زراعة الخس بعد انتهاء فترة التعقيم - بمقدار ٥٠٪-٦٧٪ (Fiume ١٩٩٤).

## الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

٩- الفطران *Fusarium oxysporum* f. sp. *radicis-lycopersici*، و *Phytophthora parastica* var. *parasitica*، والبكتيريا *Ralstonia solanacearum* فى الطماطم. وقد كان النقص جوهرياً فى كثافة الفطر الأول حتى عمق ٥ سم فقط، بينما كان النقص جوهرياً فى كثافة الفطر الثانى وبكتيريا الذبول حتى عمق ٢٥ سم، و ١٥ سم على التوالى. وبالرغم من أن تبخير التربة بمخلوط من بروميد الميثايل، والكلوروبكرون بنسبة ٧٦ : ٣٣ حقق مكافحة جيدة للفطرين حتى عمق ٣٥ سم، إلا أن نتائج تبخير التربة كانت متباينة بالنسبة لمكافحة بكتيريا الذبول. ولكن تبخير التربة مع التعقيم بالإشعاع الشمسى أحدث مزيداً من النقص فى كثافة *R. solanacearum* (Chellemi وآخرون ١٩٩٤).

وبالمقارنة .. وجد فى دراسة أخرى أن التعقيم بالإشعاع الشمسى لم يكن له أى تأثير على البكتيريا *R. solanacearum* المسببة لمرض الذبول البكتيرى فى الطماطم (Chellemi وآخرون ١٩٩٤ ب).

١٠- أدت إضافة البكتيريا *Pseudomonas fluorescens* إلى التربة قبل تعريضها للشمس solarization إلى تحقيق أكبر مكافحة لبكتيريا الذبول *R. solanacearum* مع أفضل نمو لنباتات الطماطم، حيث ازدادت كثافة تواجد البكتيريا *P. fluorescens* - بشدة - بعد معاملة الشمس، بينما انخفضت - بشدة - أعداد بكتيريا الذبول (Kumar & Sood ٢٠٠١).

١١- أعطت بسترة التربة بالشمس لمدة شهرين مكافحة أفضل للذبول الفيوزارى فى زراعات البطيخ فى البيوت المحمية فى جنوب إسبانيا عن تبخير التربة بالميثام صوديوم. وبينما لم يكن التشميس لمدة شهر واحد فعالاً، فإن التشميس لمدة شهر ونصف الشهر مقروناً بجرعة منخفضة من التبخير أعطى نتائج جيدة فى مكافحة المرض (Jimenez-Diaz وآخرون ١٩٩١ - FAO Plant Production and Protection Paper 109 - الإنترنت).

١٢- أمكن مكافحة الفطر *Fusarium solani* مسبب مرض عفن الجذور الفيوزارى فى الفول الرومى بالشمس فى شمال العراق (Sarhan ١٩٩١ - FAO Plant Production and Protection Paper 109 - الإنترنت).



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

١٣- أظهرت عملية بسترة التربة بالتشميس في مصر كفاءة عالية في مكافحة عديد من مسببات الأمراض والآفات دامت لمدة سنتين إلى ثلاث سنوات، وشملت ما يلي:  
أ- مسببات الأمراض:

*Sclerotium cepivorum*  
*Phytophthora parasitica*  
*Pyrenochaeta lycopersici*  
*Pythium* spp.  
*Rhizoctonia solani*

ب- معظم الحشائش فيما عدا السعد *Cyperus* spp.، وال knotweed اللتان كانت مكافحةتهما جزئية.

ج- عديد من الأنواع النيماطودية (Satour وآخرون ١٩٩١ -- FAO Production and Protection Bulletin 109 -- الإنترنت).

١٤- أمكن مكافحة الفطر *Verticillium dahliae* - مسبب مرض ذبول فيرتسليم - وكذلك مكافحة الحشائش بنسبة ٩٧٪ في حقول الباذنجان عن طريق بسترة التربة بالتشميس (Tamietti & Valentino ٢٠٠١).

١٥- أفادت بسترة التربة بالإشعاع الشمسي في خفض حيوية الأجسام الحجرية للفطر *Sclerotium cepivorum* جوهرياً بنسبة ٧٩٪، إلا أن معاملة التربة بالميكوريزا *Trichoderma harzianum* - بعد معاملتها بالتشميس - زادت نسبة المكافحة إلى ٩٨٪. وبينما أثرت بسترة التربة بالتشميس كثيراً على أعداد فطر الميكوريزا في التربة عندما عوملت به التربة قبل تشميسها، فإن أعداد البكتيريا *Bacillus subtilis* التي أضيفت قبل التشميس انخفضت بفعل التشميس إلى ٧٥٪ مما كانت عليه، إلا أن التشميس ساعد على إحداث زيادة في أعداد كل من فطر الميكوريزا و *B. subtilis* عندما عوملت بهما التربة بعد التشميس (Pereira وآخرون ١٩٩٦).

١٦- كما يستدل من دراسة أخرى أن بسترة التربة بالتشميس أدى إلى التخلص من ٧٥٪-٨٣٪ من الأجسام الحجرية للفطر *Sclerotium cepivorum* مسبب مرض العفن

## الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

الأبيض فى البصل والثوم (Matrod وآخرون ١٩٩١ - FAO Production and Protection Paper 109 - الإنترنت).

١٧- أدت أى من عمليتى بسترة التربة بالإشعاع الشمسى أو معاملتها بالميكوريزا *Trichoderma spp.* إلى مكافحة الفطر *Phytophthora cactorum* مسبب مرض العفن الجلى لثمار الفراولة بصورة جيدة، وبينما تفوق تشميس التربة على معاملتها بالميكوريزا فى هذا الشأن، فإن الجمع بين المعاملتين كان أفضل من أى منهما منفردة (Porras وآخرون ٢٠٠٧).

١٨- أدى الجمع ما بين بسترة التربة بالتشميس مع المعاملة بالـ arbuscular mycorrhizal fungi (فطريات الميكوريزا) إلى تحسين نمو البطاطس وزيادة محصولها وتقليل تعرض النباتات والدرنات للإصابات المرضية.

١٩- أمكن مكافحة الفطرين *Phytophthora nicotianae* و *Rhizoctonia solani* فى مشاتل الطماطم بالتشميس مع استعمال شريحتين من البلاستيك بسمك ٥٠ ميكرونًا، ومع جعل العليا منهما على ارتفاع ٨٠ سم من سطح التربة. أدى التشميس بهذه الطريقة إلى رفع درجة الحرارة العظمى على عمق ٥ سم فى التربة إلى ٧٠م-٧٣م، وهى التى كانت أعلى من الحرارة فى معاملة الكنترول بمقدار ٢٠م. كذلك حافظ استعمال الشرائح المزدوجة على حرارة تزيد عن ٦٠م لمدة تزيد عن ٩ ساعات متصلة يوميًا. وقد أدى اتباع هذه الطريقة إلى تحقيق مكافحة كاملة للمسببين المرضيين مماثلة لتلك التى حصل عليها باستعمال الميثام صوديوم metham-sodium. مقارنة بأكثر من ٩٠٪ إصابة بأى من الكائنين المرضيين أو كليهما فى معاملة الكنترول. كذلك كان النمو النباتى أقوى فى حالة استعمال الشرائح المزدوجة - سواء أتمت العدوى بالفطرين أم لم تتم - عما فى حالة المعاملة بالميثام صوديوم أو الكنترول (Rodriguez-Pérez وآخرون ٢٠٠٥).

٢٠- أحدثت معاملة بسترة التربة بالتشميس مكافحة حيوية لمرض ذبول فيرتسيليوم الذى يسببه الفطر *V. dahliae* فى الطماطم، حيث لم تتعدى نسبة الجذور المصابة بالفطر ٠,٣٪-٠,٤٪، مقارنة بنسبة جذور مصابة بلغت ٦٦,٧٪-٦٧,١٪ فى التربة غير المعاملة، ولم يمكن عزل الفطر من التربة المعاملة فى الوقت الذى عُرِلت ١٣٧٩-١٨٠٦

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وحدة قادرة على إحداث الإصابة/جرام من التربة غير المعاملة ( Bourbos & Skoudridakis ١٩٩٦).

- ٢١- وجد في إحدى الدراسات أن معاملة تشميس التربة أحدث التأثيرات التالية:
- أ- رفعت الحرارة القصوى للتربة بنحو ١٠-١١ م.
- ب- خفضت كثافة تواجد *Fusarium spp.* في التربة بنسبة ٨٨٪-٩٣٪.
- ج- حققت مكافحة جيدة لكل من الذبول الفيوزارى وذبول فيرتسيليم في الطماطم.
- د- كافحت الحشائش من أجناس: *Malva*، و *Amaranthus*، و *Chrysanthemum*، و *Chenopodium*، والحشائش: *Calendula arvensis*، و *Lolium rigidum*، و *Urtica wrens* بنسبة ٩٠٪.
- هـ- حققت زيادة في نمو نباتات الطماطم، مع زيادة في محصول الثمار تراوحت بين ٦٠٪، و ١٣٥٪ (Ioannou ١٩٩٩).
- ٢٢- أحدثت بسترة التربة بالإشعاع الشمسى انخفاضا كبيرا فى أعداد الأكتينومييسيتات *actinomycetes*، و *Pseudomonas* الفلورية، و *Pythium spp.*، و *Rhizoctonia spp.*، و *Verticillium spp.* بعد المعاملة مباشرة. وبينما استعادت الأكتينومييسيتات و *Pseudomonas* الفلورية أعدادها فى التربة المعاملة، فقد استمر الانخفاض فى أعداد الفطريات الممرضة. وقد ازداد النمو الخضرى والجذرى لنباتات الطماطم التى نمت فى التربة المعاملة وازداد محصولها بنحو ٧٠٪ مقارنة بما حدث فى التربة التى لم تعامل (Wadi ١٩٩٩).
- ٢٣- كما وجد أن بسترة التربة بالإشعاع الشمسى أحدثت خفصا دراميا فى كثافة تواجد الفطرين *Fusarium solani*، و *Pythium aphanidermatum* فى التربة حتى عمق ٣٠ سم، كما قضت على بذور جميع الحشائش الحولية، لكنها لم تؤثر فى بذور الحشيشة المعمر *Convolvulus arvensis*. وقد تحسن نمو ومحصول البطاطس التى نمت فى الأرض المعاملة (Triki وآخرون ٢٠٠١).
- ٢٤- وجد أن حفظ أكياس من تربة ملوثة بالفطرين *Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum*، و *Rhizoctonia solani* لمدة ٨ أسابيع على عمق ١٠-٢٠ سم فى تربة

## الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

مغطاة بالبلاستيك أدى إلى التخلص من ٩٩٪ من التلوث الفطرى؛ مما أسهم فى إحداث خفض كبير فى إصابة الخيار الذى زرع فيها بالذبول وأعفان الجذور (Farrag & Fotouh ٢٠١٠).

### ثانياً: النيما تودا

لا تتأثر الفطريات المحتملة للحرارة، والأكتينومييسيتات، والزيديمونادز الفلورية fluorescent pseudomonads والـ *Bacillus* spp. سوى قليلاً بالحرارة أثناء عملية الـ solarization، وسرعان ما تستعيد نشاطها لتستعمر التربة دون منافسين لها بعد انتهاء عملية التعقيم؛ الأمر الذى يفيد فى مكافحة النيما تودا (عن Giannakou وآخرين ٢٠٠٧).

يؤدى تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى إلى تخفيض أعداد النيما تودا التى توجد فى التربة حتى عمق حوالى ٣٠ سم، أما فى الأعماق الأكثر من ذلك فإن الارتفاع فى حرارة التربة لا يكون بالقدر الذى يمكن أن يؤثر فى النيما تودا؛ ولذا .. فإن التعقيم بالإشعاع الشمسى يكون أكثر فاعلية فى مكافحة النيما تودا بالنسبة للمحاصيل ذات الجذور السطحية.

وتبعاً لدراسات Chellemi وآخرين (١٩٩٤ب) فإن أعلى درجة حرارة أحدثها التعقيم بالإشعاع الشمسى (فى شمال ولاية فلوريدا الأمريكية) بلغت ٤٩,٥ م° على عمق ٥ سم، و ٤٦ م° على عمق ١٥ سم، و ٤٠,٥ م° على عمق ٢٥ سم، وكان ذلك مصاحباً بانخفاض فى أعداد أنواع النيما تودا: *Paratrichodorus minor*، و *Rotylenchulus reniformis*، و *Circonemella* spp. على صنفين من الطماطم بعد ٨٥ يوماً من الشتل. وقد تساوت فاعلية التعقيم بالإشعاع الشمسى - فى هذا الشأن - مع فاعلية التعقيم بمخلوط من بروميد الميثايل والكلوروبكرون، بنسبة ٦٧ : ٣٣، وبمعدل ٤٤٨ كجم للهكتار (١٨٧ كجم/فدان).

كما وجد Stevens وآخرون (١٩٩٨ب، و ١٩٨٨ج) أن التعقيم بالإشعاع الشمسى أحدث انخفاضاً فى أعداد نيما تودا تعقد الجذور *Meloidogyne incognita* بلغ ٩٢٪ فى إحدى الدراسات.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وتبعاً لـ Gamliel & Stapleton (١٩٩٣) فإن الجمع بين التسميد بزرق الدواجن مع التعقيم بالإشعاع الشمسي يزيد - كثيراً - من فاعلية التعقيم في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور.

كذلك أوضحت دراسات Abdel-Rahim وآخرين (١٩٨٨) أن التعقيم بالإشعاع الشمسي أدى إلى مكافحة النيماتودا *R. reniformis* لمدة ٦٠ يوماً بعد الزراعة.

ويفيد التسميد العضوي - مثل استخدام سبلة الدواجن وسبلة الماشية - مع التشميس في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور بصورة أفضل من معاملة التشميس فقط، علماً بأن التسميد العضوي فقط لم يكن مؤثراً في مكافحة النيماتودا (Oka وآخرون ٢٠٠٧).

وأحدثت بستره التربة بالإشعاع الشمسي خفضاً جوهرياً في تواجد نوعا النيماتودا *Paratrichodorus minor*، و *Criconemella* spp.، كما لم يوجد فرق جوهري في الإصابة بكل من: الذبول الفيوزاري في الطماطم وكثافة تواجد السعد و *Helicotylenchus* spp. بين البسترة بالإشعاع الشمسي والتبخير بمخلوط من كل من بروميد الميثايل مع الكلوروبكرن، بينما لم تتأثر الإصابة بالذبول بمعاملات التربة (Chellemi وآخرون ١٩٩٧).

قائمة الأنواع المسببة للأمراض النباتية التي تكافح بتشميس التربة:

نقدم - فيما يلي - قائمة بالمسببات المرضية الفطرية والبكتيرية والنيماتودية التي أمكن مكافحتها بتعقيم وبستره التربة بالتشميس (عن Stapleton ١٩٩٦)

الأنواع التي كُوفحت

قمة المسبب المرضي

فطريات

*Bipolaris sorokiniana*

*Didymella lycopersici*

*Fusarium oxysporum*

**الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى**

الأصناف التى كوفحت	فئة المسبب المرضى
<i>f. sp. conglutinans</i>	
<i>f. sp. fragariae</i>	
<i>f. sp. lycopersici</i>	
<i>f. sp. vasinfectum</i>	
<i>Phytophthora cinnamomi</i>	
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	
<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	
<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	
<i>Pythium ultimum</i>	
<i>Rhizoctonia solani</i>	
<i>Sclerotium cepivorum</i>	
<i>Sclerotina minor</i>	
<i>Sclerotium oryzae</i>	
<i>Sclerotium rolfsii</i>	
<i>Thielaviopsis basicola</i>	
<i>Verticillium dahliae</i>	
<i>Verticillium albo-atrum</i>	
	بكتيريا
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	
<i>Streptomyces scabies</i>	
	نيماتودا
<i>Criconemella xenoplax</i>	
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	
<i>Globodera rostochiensis</i>	
<i>Helicotylenchus digonicus</i>	

الأنواع التي كُوفحت	فئة المسبب المرضي
<i>Heterodera schachtii</i>	أنواع كوفحت جزئياً أو لم تكافح
<i>Meloidogyne hapla</i>	
<i>Meloidogyne javanica</i>	
<i>Paratrichodorus porosus</i>	
<i>Paratylenchus hamatus</i>	
<i>Paratylenchus penetrans</i>	
<i>Paratylenchus thornei</i>	
<i>Paratylenchus vulnus</i>	
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	
<i>Xiphinema spp.</i>	
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>opini</i>	
<i>Macrophomina phaseolina</i>	
<i>Meloidogyne incognita</i>	
<i>Paratylenchus neaamblycephalus</i>	
<i>Pythium aphanidermatum</i>	

### ثالثاً: النباتات الزهرية المتطفلة

وجد Jacobson وآخرون (١٩٨٠) أن تغطية التربة في حقل موبوء - بشدة - بالهالوك المصرى *Orobanche aegyptiaca* لمدة ٣٦ يوماً قبل الزراعة خلال الموسم الحار في أغسطس وسبتمبر أدت إلى مكافحة الهالوك بصورة جيدة؛ حيث نما محصول الجزر بصورة طبيعية في الحقل المعامل، بينما تقزمت نباتات الجزر وأصيبت - بشدة - بالهالوك في الحقل غير المعامل. وقد وجد أن الغطاء البلاستيكي - الذى كان من النوع الأسود - أدى إلى رفع حرارة التربة في الخمسة سنتيمترات العلوية بمقدار ٨م° - ١٢م° أى حتى ٥٦م°.

## الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

وعندما عُوملت التربة بالبسترة بالإشعاع الشمسى لم تظهر أى نموات للهالوك *Orobanche aegyptiaca*، ولم يظهر أى منه متعلقاً بجذور الخيار. وقد قتلت المعاملة ٩٥٪ من بذور الهالوك التى دُفنت فى التربة وأحدثت سكوناً ثانوياً فى الـ ٥٪ المتبقية، وذلك مقارنة بالنمو الغزير للهالوك والإصابة الشديدة للخيار به فى التربة التى لم تعامل. وكان محصول ثمار الخيار أعلى فى التربة المعاملة بمقدار ١٣٣٪-٢٥٨٪ عن المحصول فى التربة التى لم تُعامل (Ashrafi وآخرون ٢٠٠٨).

### رابعاً: الأكاروس والحشرات

يؤدى التعقيم بالإشعاع الشمسى إلى القضاء على الأكاروس (العنكبوت الأحمر) الذى يوجد فى التربة، بينما لا يؤثر - أو يُعرف أنه يؤثر - على أعداد الحشرات التى تجد فى التربة مأوى لها. ولكن التعقيم بالإشعاع الشمسى يحدث - مع التبخير ببروميدي الميثايل - خفضاً كبيراً فى أعداد عدة مجموعات من الأكاروس والحشرات الدقيقة (Ghini وآخرون ١٩٩٣).

### تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى على الحشائش

يقضى التعقيم بالإشعاع الشمسى على عديد من الحشائش الحولية والمعمرة. ويمكن تلخيص أهم النتائج التى حُصل عليها - فى هذا الشأن - فيما يلى (عن Pullman وآخرون ١٩٨٤).

الاسم العلمى	الاسم الإنجليزى	الاسم العربى
		أولاً: حشائش كوفحت بشكل جيد
<i>Poa annua</i>	Annual bluegrass	
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Barnyardgrass	دنيبة
<i>Oxalis pes-caprae</i>	Bermuda buttercup	عرق الليمون
<i>Solanum nigrum</i>	Black nightshade	عنب الديك
<i>Malva parviflora</i>	Cheeseweed	خبيزة



أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الاسم العلمي	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
<i>Xanthium spinosum</i>	Cocklbur	شُبَيْط
<i>Stellatia media</i>	Common chickweed	قَرَاذَة
<i>Senecio vulgaris</i>	Common groundsel	مُرَار
<i>Orobanche aegyptiaca</i>	Egyptian broomrape	الهالوك
<i>Convulvylus arvensis</i>	Field bindweed	عُليق (من البذرة)
<i>Solanum sarachoides</i>	Hairy nightshade	
<i>Lamium amplexicaule</i>	Henbit	طاقية الغراب أو فم السمكة
<i>Datura stramonium</i>	Jimsonweed	الداتورة
<i>Chenopodium album</i>	Lambsquarters	ركبة الجمل أو فساء الكلب
<i>Montia perfoliata</i>	Miners lettuce	
<i>Chenopodium murale</i>	Nettleleaf goosefoot	لسان الطير
<i>Lactuca serriola</i>	Prickly lettuce	خس البقر
<i>Sida spinosa</i>	Prickly sida	
<i>Calandrinia ciliate</i>	Redmaids	
<i>Anagallis retroflexus</i>	Redrot pigweed	
<i>Angallis sp.</i>	Scarlet pimpernel	
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Shepherdspurse	كيس الراعي
<i>Abutilon theophrasti</i>	Velvetleaf	
<i>Oxalis stricta</i>	Woodsorrel	
		ثانياً : حشائش قلت أعدادها ولكنها لم تكافح بصورة كاملة
<i>Eleusine indica</i>	Goosegrass	نجيل
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Large crabgrass	دفيرة
<i>Eragrostis sp.</i>	Lovegrass	حشيشة الحُب
<i>Portulaca oleracea</i>	Purslane	الرجلة
<i>Avena fatua</i>	Wild oat	زُمَيْر

**الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى**

الاسم العلمى	الاسم الإنجليزى	الاسم العربى
		ثالثًا: حشائش كوفحت ولكنها نمت سريعًا مرة أخرى:
<i>Cynodon dactylon</i>	Bermudagrass	النجيل
<i>Convolvulus arvensis</i>	Field bindweed	عليق (نمو قائم)
<i>Sorghum halepense</i>	Johnsongrass	حشيشة جونسون
<i>Cyperus esculentus</i>	Yellow nutsedge	حب العزيز - السعد
		رابعًا: حشائش كانت مقاومة لعملية التعقيم بالإشعاع الشمسى:
<i>Melilotus alba</i>	White sweetclover	حندقوق

وبعد - فيما يلى - قائمة أخرى تبين مدى تأثير مختلف الحشائش (المولبة السيفية والختوية والمعمرة) بعملية بسترة التربة بالتشميس (من Stapleton 1996):  
أولاً: حشائش شوية كوفحت

*Anagalis coerulea*  
*Arum italicum*  
*Avena fatua*  
*Brassica niger*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Capsella rubella*  
*Centaurea iberica*  
*Chrysanthemum coronarium*  
*Daucus aureus*  
*Emex spinosa*  
*Erodium spp.*  
*Heliotropium suaveolus*  
*Hordeum leporinum*  
*Lactuca scariola*  
*Lamium amplexicaule*  
*Medicago polymorpha*

*Mercurialis annua*  
*Montia perfoliata*  
*Notobasis syrica*  
*Papaver dubium*  
*Phalaris brachystachys*  
*Phalaris paradoxa*  
*Poa annua*  
*Polygonum equisetiforme*  
*Raphanus raphanistrum*  
*Senecio vernalis*  
*Senecio vulgaris*  
*Sinapis arvensis*  
*Sisymbrium spp.*  
*Sonchus oleraceus*  
*Stellaria media*  
*Urtica urens*

ثانياً: حشاش صيفية كوفحت

*Abutilon theophrasti*  
*Alhagi maurorum*  
*Amaranthus blitoides*  
*Amaranthus retroflexus*  
*Anoda cristata*  
*Carthamus syriacus*  
*Chenopodium album*  
*Chenopodium murale*  
*Chenopodium pumila*  
*Commelina communis*  
*Conyza bonariensis*  
*Coronilla scorpiodes*

---

الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بستر) التربة بالإشعاع الشمسى

---

<i>Hyperium crispus</i>	..
<i>Ipomoea lacunosa</i>	..
<i>Lavatera cretica</i>	..
<i>Malva parviflora</i>	..
<i>Malva sylvestris</i>	..
<i>Orobanche aegyptica</i>	..
<i>Orobanche crenata</i>	..
<i>Orobanche ramosa</i>	..
<i>Polygonum persicaria</i>	..
<i>Polygonum polyspermum</i>	..
<i>Proscopis furcata</i>	..
<i>Setaria glauca</i>	..
<i>Cyperus spp.</i>	..
<i>Sida spinos</i>	..
<i>Datura stromonium</i>	..
<i>Solanum nigrum</i>	..
<i>Digitaria sanguinalis</i>	..
<i>Striga hermonthica</i>	..
<i>Echinochloa crus-galli</i>	..
<i>Trianthema portulacastrum</i>	..
<i>Eleusine indica</i>	..
<i>Tribulus terrestris</i>	..
<i>Ergrostis magastachys</i>	..
<i>Xanthium pensylvanicum</i>	..
<i>Xanthium spinosum</i>	..
	ثالثاً: حشائش صينية كُوفحت جزئياً أو لم تكافح
<i>Anchusa aggregata</i>	..
<i>Astragalus boeticus</i>	..

*Conyza canadensis*  
*Crozophora tinctoria*  
*Malva niceaensis*  
*Melilotus sulcatus*  
*Portulaca oleracea*  
*Scorpiurus muricatus*  
*Solanum luteum*  
*Xanthium strumarium*

رابعًا: حشائش معمرة كُوفحت

*Chloris gayana*  
*Convolvulus althaeoides*  
*Convolvulus arvensis* (seed)  
*Convolvulus arvensis* (plant)  
*Cynodon dactylon* (seed)  
*Equisetum arvense*  
*Equisetum ramosissimum*  
*Oxalis corniculata*  
*Plantago* spp.  
*Sorghum halepense* (seed)

خامسًا: حشائش معمرة كُوفحت جزئيًا أو لم تكافح

*Cynodon dactylon* (plant)  
*Cyperus esculentus*  
*Cyperus rotundus*  
*Sorghum halepense* (plant)

هذا .. وقد أعطت معاملة التربة بالتشميس solarization مكافحة للحشائش بلغت ١٠٠٪ للعريضة الأوراق الحولية، و ٨٠٪ للنجيليات الحولية، و ١٦٪ للحشائش المعمرة باستثناء السعد الذي لم يتأثر بالمعاملة (Abdallah ١٩٩٨).

## الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بستر) التربة بالإشعاع الشمسى

وقد أدى التعقيم الغمى للتربة باستخدام أنطية من أى من:

- البوليثلين منخفض الكثافة ،
- الـ ethylene-vinyl acetate copolymer ،
- الـ polyethylene-ethylene-vinyl acetate قليلى الكثافة منبثقان معاً coextruded ،
- أغشية تتحلل بيولوجياً أساسها نشا الذرة..

أدى ذلك إلى خفض كثافة الحشائش وكتلتها الحيوية بشدة دون وجود فروق جوهرية بين مختلف أنواع الأغطية. ولقد كُوفحت معظم الحشائش الحولية بالتعقيم الشمسى فيما عدا الأمانث (القطيفة) *Amaranthus spp.* عندما استعمل الغطاء الذى يتحلل بيولوجياً، لكن لم يؤثر التعقيم الشمسى على الحشائش المعمرة، فيما عدا الشوك الكندى *Cirsium arvense*، الذى كوفح بشكل جيد (Candido وآخرون ٢٠١١).

### **أهمية التعقيم بالتشميس فى تيسر العناصر**

وجد أن بستر التربة بالتشميس أحدثت زيادة كبيرة فى تركيز عناصر النيتروجين والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والصوديوم فى المستخلص المائى للتربة فى معظم الحالات، بينما انخفض تركيز الكلورين والمستخلص بالـ diethylenetriamine pentaacetic acid من كل من الزنك والحديد والنحاس. كما وجد أن معاملة البستر تسببت فى تحفيز النمو النباتى والمساحة الورقية الخاصة *specific leaf area*. وعندما زرعت الطماطم فى الأرض المعاملة ازداد تركيز معظم العناصر بعصير الخشب فيها — بما فى ذلك النيتروجين — مقارنة بتركيزها فى نباتات الكنترول، بينما انخفض تركيز الكلورين والكبريتات. وكانت أكثر الزيادات وضوحاً ومعنوياً فى تركيز العناصر بالأوراق للنيتروجين، الذى كان ارتباط تركيزه بالأوراق مع النمو النباتى عالٍ وجوهري. ويستدل من ذلك أن بستر التربة بالتشميس أثرت جوهرياً فى تركيز العناصر بنباتات الطماطم (Grünzweig وآخرون ١٩٩٨).

### تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى على كل من مسببات الأمراض ونشاط وأعداد الكائنات الدقيقة التى تعيش فى التربة وعلاقة ذلك بالمحصول

إلى جانب تأثير التعقيم على مختلف مسببات الأمراض والآفات، وبدور الحشائش التى توجد فى التربة، فإن له تأثيرات أخرى كبيرة على مجمل أنواع الكائنات الدقيقة الأخرى التى تعيش فى التربة، والتى يكون لنشاطها البيولوجى تأثيرات بالغة على النمو النباتى فيها. ونحاول - فى هذا الجزء - التعرف على تلك التغيرات، وكيفية حدوثها.

كان Katan (١٩٨٠) قد أوضح أن درجات الحرارة وصلت فى القطع التجريبية المغطاة بالبلاستيك إلى ٥٠°م على عمق ٥ سم، وإلى ٤٤°م على عمق ٢٠ سم، وأن تلك الحرارة كانت أعلى بمقدار ٨-١٢°م مما كانت عليه الحال فى القطع التجريبية غير المغطاة بالبلاستيك.

لكن تأثير التغطية بالبلاستيك لا يرجع فقط إلى الارتفاع فى درجة الحرارة، بل ربما يتضمن أيضاً نوعاً من المقاومة الحيوية؛ إذ إن الفطريات التى وضعت - تجريبياً - على عمق كبير فى التربة قد قُضى عليها أيضاً، برغم أن درجة الحرارة لم تكن شديدة الارتفاع على هذه الأعماق.

وربما تحدث المكافحة الحيوية أثناء - وبعد - التغطية بالبلاستيك عن طريق:

- ١- زيادة قدرة الكائنات المضادة للكائنات المسببة للأمراض على المنافسة تحت ظروف درجات الحرارة المرتفعة.
- ٢- حدوث تغير فى التوازن بين الكائنات الدقيقة فى التربة لصالح الكائنات غير المرضية المنافسة.

فمثلاً .. تزداد أعداد بعض الكائنات المفيدة؛ مثل *Trichoderma* spp. والأكتينومييسيتات *Actinomycetes* (عن Pullman وآخرين ١٩٨٤).

كذلك وجدت زيادة معنوية فى النمو الخضرى والجذرى، ومحصول البطاطا عند تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى حتى فى غياب مسببات الأمراض الرئيسية، وتبين

### الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

ارتباط تلك الزيادة بأعداد الكائنات الدقيقة التى وجدت فى الوسط المحيط بالجذور (الرايزوسفير Rhizosphere)؛ حيث لوحظت زيادة فى أعداد البكتيريا من الجنس *Pseudomonas*، وبعض الفطريات فى المحيط الجذرى للبطاطا فى معاملة التعقيم (Stevens وآخرون ١٩٨٨ ب، و ١٩٨٨ ج).

وقد وجد Stevens وآخرون (١٩٩٠) أن معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى أدت إلى زيادة أعداد البكتيريا والفطريات المقاومة للحرارة فى المحيط الجذرى لنباتات الكولارد النامية فى الأرض المعاملة؛ مقارنة بالأرض غير المعاملة.

كما وجد Gamliel & Katan (١٩٩١) ن تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى أنقص أعداد البكتيريا والفطريات فى التربة حتى عمق ٩٠ سم، بينما كانت الأكتينومييسيتات Actinomycetes أقل تأثراً. كذلك انخفضت أعداد البكتيريا والفطريات التى تتحمل الحرارة بالمعاملة.

وبالمقارنة .. فقد ازدادت أعداد الـ *Pseudomonads* الفلورية fluorescent إلى نحو ١٣٠ ضعفاً فى محيط جذور النباتات فى الأراضى المعقمة بالإشعاع الشمسى، بالرغم من حساسية هذه البكتيريا للحرارة.

وأنقص التعقيم بالإشعاع الشمسى - بشدة - أعداد الفطريات الكلية فى محيط النمو الجذرى للنباتات، وخاصة فطر *Penicillium pinophilum* الذى يسبب تقزم النباتات، وفطر *Pythium* spp.

ومن بين الـ *Pseudomonads* الفلورية التى أمكن عزلها وجد أن *Pseudomonas putida*، و *P. fluorescens*، و *P. alcaligenes* تحفز نمو نباتات الطماطم.

كما وجد أن التعقيم بالإشعاع الشمسى أدى إلى زيادة معدلات عزل البكتيريا ذات النشاط المضاد للنمو الميكروبي من محيط الجذور.

كذلك قام Gamliel & Katan (١٩٩٢ ب) بدراسة تأثير تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى على إفرارات بذور وجذور الطماطم ودورها فى توطيد الـ *Pseudomonads*



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الفلورية في التربة. وتبين أن تلك الإفرازات تحتوى - في التربة المعقمة بالإشعاع الشمسى - على كميات أقل من السكريات وكميات أكبر من الأحماض الأمينية والمركبات الأمينية - التي كانت غير مناسبة لنمو الفطريات والبكتيريا في البيئات الصناعية - مقارنة بإفرازات البذور وجذور النباتات النامية في تربة غير معقمة بالإشعاع الشمسى. واستنتج الباحثان من دراستهما أن التعقيم بالإشعاع الشمسى يمكن تلك الـ Pseudomonads الفلورية من المنافسة على إفرازات البذور والجذور.

كما وجد الباحثان (Gamliel & Katan 1992) أن النوعين البكتيريين *Pseudomonas putida*، و *P. fluorescens*، أظهرتا انجذاباً كيميائياً - في أنبوبة شعيرية - نحو إفرازات البذور المزروعة في تربة معقمة بالإشعاع الشمسى - بدرجة أكبر من انجذابها نحو إفرازات البذور المزروعة في تربة غير معقمة بهذه الطريقة. كذلك أظهرت هذه البكتيريا - في حركتها - انجذاباً نحو مخلوط من الأحماض الأمينية أو من الأحماض الأمينية مع السكريات. وقد أستنتج من ذلك أن تلك الخاصة للـ Pseudomonads الفلورية تسهم في توطيدها في التربة المحيطة بجذور النباتات في التربة المعقمة بالإشعاع الشمسى.

ويستدل من عديد من الدراسات أن عملية تشميس التربة لا يقتصر دورها على قتل المسببات المرضية بتأثير الحرارة العالية فقط؛ فلقد أمكن مكافحة الفطر *Verticillium dahliae* - على سبيل المثال - على أعماق 70-120 سم، وهي أعماق لا ترتفع حرارتها بالتشميس. كذلك تأثرت عشائر بعض المسببات المرضية سلبيًا بالتشميس وهي على أعماق كبيرة، مثل الفطر *Phytophthora cinnamomi* حتى عمق 70 سم. كما تأثرت النيما تودا *Paratrichodorus porosus*، و *Paratylenchus hamatus* حتى عمق 46 سم، و *Paratylenchus vulnus* حتى عمق 91 سم.

كذلك تبين عديد من الدراسات أن تأثير عملية التشميس في مكافحة المسببات المرضية مثل الذبول الفيوزارى وذبول فيرتسيليم يدوم لمدة موسمين إلى ثلاث مواسم زراعية، حيث تصبح التربة مثبطة للأمراض.

### الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

وقد تبين أن الأرض المعقمة بالتشميس يزداد فيها كثيراً عشائر عديد من الكائنات الدقيقة المنافسة للمسببات المرضية والمضادة لها، مثل:

Florescent <i>Pseudomonas</i> spp.	<i>Penicillium</i> spp.
<i>Aspergillus</i> spp.	<i>Trichoderma</i> spp.
<i>Talaromyces flavus</i>	<i>Bacillus</i> spp.
<i>Glomus</i> spp.	

كذلك تنخفض فى التربة المعاملة بالتشميس عشائر الفيوزارييم المرض، بينما تزداد عشائر الفيوزارييم الرمى (غير المرض)؛ مما يزيد من المنافسة بينهما (Davis ١٩٩١، و DeVay ١٩٩١ ب).

وقد أوضحت عديد من الدراسات أن عملية التعقيم بالإشعاع الشمسى تصاحبها - عادة - زيادة كبيرة فى النمو النباتى والمحصول حتى فى غياب مسببات الأمراض الهامة - أصلاً - من التربة المعاملة، وتكون هذه الزيادة أكبر - بطبيعة الحال - عندما يقضى التعقيم بالإشعاع الشمسى على ما قد يكون موجوداً فى التربة من مسببات الأمراض، أو الآفات الهامة (عن Pullman وآخرين ١٩٨٤).

فى تكساس .. درس Hartz وآخرون (١٩٨٥) تأثير تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى على محصول الفلفل والقاوون (الكنتالوب) عند زراعتها - بالتوالى - بعد التعقيم. كان التعقيم لمدة شهر واحد هو شهر يوليو، واستخدم بوليثلين شفاف بسبك ٤٠ ميكرونًا. وبعد هذه الفترة أزيل الغطاء البلاستيكى من بعض القطع، ورُش بطلاء عاكس للضوء فى قطع أخرى. وقد وجد أن التعقيم بالإشعاع الشمسى أدى إلى زيادة محصول الفلفل بمقدار ٢٠٪. وعندما ترك الغطاء البلاستيكى فى مكانه، مع طليه بطلاء عاكس للضوء ازداد محصول الفلفل بمقدار ٥٣٪، عما هو فى حالة عدم إجراء التعقيم بالإشعاع الشمسى. كما كان هناك تأثير متبقي للتعقيم بالإشعاع الشمسى على محصول القاوون الذى زرع فى الربيع التالى. هذا ولم تكن فى التربة كائنات ممرضة معينة يمكن أن يقال إن الزيادة فى المحصول قد حدثت نتيجة القضاء عليها.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وفى الأردن .. قارن الأسعد وأبو غريبة (١٩٨٦) تغطية التربة الرطبة بشرائح بلاستيكية شفافة بسمك ٤٠ ميكرونًا لمدة شهر واحد، أو شهرين، والتغطية ببلاستيك أسود بسمك ٤٥ ميكرونًا لمدة شهرين، مع التبخير بيروميد الميثايل بمعدل ٦٨ جم/م<sup>٢</sup>، وبدون معاملة للمقارنة، وكانت النتائج كما يلي:

١- بلغت درجة الحرارة العظمى على أعماق ١٠، و ٢٠ سم حوالى ٥٠°م، و ٤٤°م تحت البلاستيك الشفاف، و ٤٢°م، و ٤٠°م تحت البلاستيك الأسود، مقارنة بنحو ٤٠°م، و ٣٨°م فى التربة غير المغطاة.

٢- ظهرت فاعلية عالية للتغطية - بالبلاستيك الشفاف لمدة شهرين - مساوية لمعاملة التبخير بيروميد الميثايل فى تخفيض أعداد كل من الفطريات *Fusarium oxysporum*، و *F. solani*، و *Pythium spp.*، و *Rhizoctonia solani*، وكذلك أعداد النيماتودا *Tylenchorhynchus spp.*، وبعض أنواع النيماتودا الحرة فى التربة. كما كانت التغطية - بالبلاستيك الشفاف لمدة شهر واحد، وبالبلاستيك الأسود لمدة شهرين - أقل فاعلية من التغطية بالبلاستيك الشفاف لمدة شهرين، ولكن دون فروق معنوية.

٣- أدت جميع معاملات التغطية بالبلاستيك والتبخير بيروميد الميثايل إلى زيادة النمو الخضرى وإنتاجية الطماطم، والباذنجان جوهرياً. ولم تظهر أية فروق معنوية بين نتائج التبخير بيروميد الميثايل وأى من معاملات التغطية بالبلاستيك لمدة شهرين. وبرغم أن التغطية بالبلاستيك الشفاف لمدة شهر واحد أعطت إنتاجية أقل من معاملات التغطية الأخرى فى تجربة الطماطم، إلا أن هذا الاختلاف لم يظهر فى تجربة الباذنجان.

وفى ألاباما بالولايات المتحدة .. أدى تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى لمدة ٩٨ يوماً إلى رفع حرارة التربة إلى ٤٩°م - على الأقل - لمدة ٤١ يوماً من فترة التعقيم، بارتفاع قدره ١٤°م عن درجة حرارة التربة المكشوفة. وأدى ذلك إلى خفض إصابة الفلفل بالفطر *Sclerotium rolfsii* بنسبة ٩٥٪، مع التخلص التام من الأجسام الحجرية للفطر فى السنتمترات العشرة العلوية من التربة (Stevens وآخرون ١٩٨٨أ).

## الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

وفى دراسة أخرى .. قورنت زراعة البطاطا صنف Georgia Jet فى ارض معقمة بالإشعاع الشمسى مع زراعتها فى أرض غير معقمة . وكانت النتائج كما يلى :  
١- ازداد النمو الخضرى والجذرى ، ومحصول البطاطا حتى فى غياب مسببات الأمراض الرئيسية .

٢- ارتبطت الزيادات فى النمو النباتى بأعداد الكائنات الدقيقة التى وجدت فى بيئة نمو الجذور (الـ Rhizosphere) ، حيث لوحظت زيادة فى أعداد البكتيريا من الجنس *Pseudomonas* ، وبعض الفطريات فى رايزوسفير البطاطا فى معاملة التعقيم .  
٣- انخفضت أعداد نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne incognita* بنسبة ٩٢٪ عند التعقيم بالإشعاع الشمسى (Stevens وآخرون ١٩٨٨ ب).

وفى دراسة مماثلة على الكرنب والبروكولى .. كان المحصول أسرع تبكيراً بمقدار ثلاثة أسابيع وأعلى جوهرياً بنسبة ٢٥٠٪ عند تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى ؛ مقارنة بالمحصول فى التربة غير المعقمة . كذلك ازدادت أعداد الأكتينومييسيتات ، وبعض الفطريات ، والبكتيريا الفلورية التابعة للجنس *Pseudomonas* فى رايزوسفير هذه المحاصيل فى التربة المعقمة بالإشعاع مقارنة بما حدث فى التربة غير المعقمة ، بينما انخفضت شدة الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور (Stevens وآخرون ١٩٨٨ ج).

وفى مصر .. وجد Abdel-Rahim وآخرون (١٩٨٨) أن تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى فى أراض تروى بالغمر أدى إلى :

- ١- مكافحة الحشائش ، والهالوك ، ومرض الجذر الفليني ، ونيماتودا تعقد الجذور - بكفاءة - فى حقول الطماطم .
- ٢- مكافحة النيماتودا *Rotylenchulus reniformis* لمدة ٦٠ يوماً بعد الزراعة .
- ٣- تحسين النمو وزيادة المحصول بنسب تراوحت بين ٢٥٪ و ٤٣٪ فى الفول الرومى ، والبصل ، والطماطم ، والبرسيم فى نوعيات مختلفة من الأراضى .
- ٤- دام تأثير المعاملة بالنسبة لكل من مكافحة الأمراض وزيادة المحصول لمدة موسمين ، أو ثلاثة مواسم زراعية .

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٥- حدث انخفاض فى درجة ملوحة التربة.
- ٦- كان للمعاملة - فى إحدى التجارب - تأثيراً سيئاً على تكوين العقد الجذرية لبكتيريا تثبيت آزوت الهواء الجوى فى جذور الفول الرومى، حيث تقزمت النباتات . ولكنها استعادت نموها ثانية.
- وفى دراسة أخرى أجريت فى مصر على الطماطم - قارن فيها El-Shami وآخرون (١٩٩٠، و ١٩٩٠ب) تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى بالتعقيم ببروميدي الميثايل - وُجد ما يلى:
- ١- كان التعقيم بالإشعاع الشمسى أكثر كفاءة بدرجة كبيرة عن التبخير ببروميدي الميثايل فى مكافحة الفطر المسبب للذبول الفيوزارى؛ حيث أدت تغطية التربة - التى حقنت بالفطر - بشرائح البلاستيك الشفاف بسلك ٤٠ ميكرونًا لمدة ٤ أو ٧ أسابيع خلال فصل الصيف إلى خفض شدة الإضاءة بالمرض إلى نفس مستواه فى التربة التى غطيت بالبلاستيك دون أن تحقن بالفطر.
- ٢- حُصل على تأثير مماثل عندما كانت التغطية بالبلاستيك لمدة أسبوعين فقط خلال شهر سبتمبر.
- ٣- كذلك حُصل على نتائج ماثلة عندما استعمل البلاستيك الأصفر، ولكن البلاستيك الأسود كان أقل فاعلية.
- ٤- كما كان التعقيم بالإشعاع الشمسى أكثر كفاءة من التبخير ببروميدي الميثايل فى زيادة النمو النباتى والمحصول، حتى فى غياب الفطر المسبب للذبول الفيوزارى؛ فقد ازداد المحصول بمقدار ٢,٥ إلى ٣ أضعاف فى الأرض المعقمة بالإشعاع الشمسى. مقارنة بزيادته إلى الضعف فقط فى الأرض المعقمة ببروميدي الميثايل. كذلك ازداد وزن النمو الخضرى والجذرى (الطازج والجاف) بمقدار ٣-٤ أضعاف فى الأرض التى عُقمت بالإشعاع الشمسى، مقارنة بالوزن فى الأرض التى تركت دون تعقيم.
- وقد أوضحت دراسات Hartz وآخرين (١٩٨٩) على البصل أن تعقيم الحقل بطريقتة الإشعاع الشمسى لمدة ٦٢ يوماً أحدث زيادة جوهرية فى نسبة إنبات البذور والمحصول.

## الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

بينما أحدث نقصاً فى الإصابة بمرض الجذر الوردى الذى يسببه الفطر *Pyrenochaeta terrestris*. وأدى تعقيم مراقد البذور الحقلية بهذه الطريقة إلى القضاء الكامل على إصابة شتلات البصل بهذا الفطر، ولكن لم تكن لمعاملة مراقد البذور أية تأثيرات على محصول البصل، أو قطر الأبصال، أو الإصابة بالجذر الوردى عند الحصاد عندما زرعت الشتلات فى حقل ملوث بالفطر المسبب للمرض.

كذلك تبين لدى مقارنة التعقيم بالإشعاع الشمسى - فى ألاباما - مع المعاملة بمبيد الحشائش داكتال Dacthal 75W فى حقول الكولارد ما يلى:

- ١- أحدثت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى نقصاً قدره ٩١٪ فى أعداد الحشائش، وكانت تلك المعاملة أكثر كفاءة من المعاملة بالداكتال فى مكافحة الحشائش.
- ٢- ازداد محصول الكولارد فى الأرض المعقمة بالإشعاع.
- ٣- ازدادت أعداد البكتيريا والفطريات المقاومة للحرارة فى المحيط الجذرى للنباتات النامية فى الأرض المعقمة بالإشعاع مقارنة بما حدث فى الأرض غير المعاملة (Stevens وآخرون ١٩٩٠).

وقد أوضحت دراسات Porter وآخرين (١٩٩١) أن الجمع فى تعقيم التربة بين استعمال الدازوميت (البازاميد) بمعدل ١٠٠ كجم للهكتار (٤٢ كجم للفدان) والتعريض للإشعاع الشمسى أعطى مكافحة للفطر المسبب للجذر الصولجانى (*Plasmiodiophora brassicae*) أفضل من أى من المعاملتين منفردة. وقد أدى التعقيم المزدوج بالإشعاع الشمسى والدازوميت إلى خفض شدة الإصابة بالمرض فى القنبسط من ٢,٧ إلى ٠,٩ وإلى زيادة المحصول من ٢,٤ إلى ٤٧ طنًا للهكتار، ولكن كانت أفضل النتائج حينما جُمع بين معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى والتبخير ببروميدي الميثايل بمعدل ١٠٠ كجم للهكتار. كذلك أدت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى مع أى من معاملتى التبخير (ببروميدي الميثايل أو بالدازوميت) إلى مكافحة الحشائش بصور أفضل من أى من معاملات التعقيم منفردة.

وقد تمكن Ristaino وآخرون (١٩٩١) من مكافحة مرض اللفحة الجنوبية التى يسببها الفطر *Sclerotium rolfsii* للطماطم - وغيرها من محاصيل الخضر - بشكل جيد

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

بتعقيم التربة بالإشعاع الشمسي لمدة ستة أسابيع خلال الموسم الحار مع معاملة التربة بالفطر المنافس *Gliocladium virens*. وكانت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسي قد رفعت حرارة التربة - في موسمي هذه الدراسة - بنحو ٩-١٤ م°.

ويستفاد من دراسات Gamliel & Stapleton (١٩٩٣) أن الجمع بين التسميد بزرقي الدواجن مع التعقيم بالإشعاع الشمسي يزيد كثيراً من فاعلية التعقيم في مكافحة نيماتودا تعند الجذور. وأدت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسي منفردة إلى مكافحة الفطر *Pythium ultimum* وزيادة محصول الخس، كما أظهر فحص التربة المحيطة بالجذور وجود زيادة كبيرة في أعداد البكتيريا من الـ Pseudomonads الفلورية (الـ fluorescent) ومن جنس *Bacillus*.

وقد وجد Hartz وآخرون (١٩٩٣) أن تعقيم التربة بالإشعاع الشمسي أحدث زيادة في محصول الفراولة بلغت ١٢٪، ولكن الزيادة في المحصول بلغت ٢٩٪ عندما اقترنت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسي بالتبخير بأى من الميثام صوديوم Metam-Sodium (الغابام) أو بروميد الميثايل. وأفادت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسي في مكافحة الحشائش الحولية، وكل من الفطريات التالية:

*Phytohthora cactorum*

*P. citricola*

*Verticillium dahliae*

وقد قارن Gonzalez-Torres وآخرون (١٩٩٣) تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسي لمدة شهر أو شهرين مع التبخير بالميثام صوديوم Metam-Sodium في مكافحة الفطر المسبب لمرض الذبول الفيوزاري في البطيخ، وتوصلوا إلى النتائج التالية:

- ١- أدت التغطية بالبلاستيك إلى رفع حرارة التربة بنحو ٥ م° (إلى ٤٤-٤٨ م°) على عمق ١٠ سم، وبنحو ٤-٥ م° (إلى ٤٠ م°-٤٢ م°) على عمق ٢٠-٣٠ سم.
- ٢- أحدث التعقيم بأى من الطريقتين نقصاً في أعداد الفطر في الخمسة عشر سنتيمتراً السطحية من التربة.

٣- حدث ثبات نسبي في أعداد الفطر خلال التسعة شهور التي أعقبت التعقيم بالإشعاع الشمسي لمدة شهرين؛ حيث استمرت منخفضة، ولكن أعداد الفطر تقلبت

## الفصل الحادى عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى

خلال نفس الفترة فى التربة التى عقت بالإشعاع الشمسى لمدة شهر واحد، وارتفعت فى التربة التى عقت بالتبخير.

٤- أدى التعقيم بالإشعاع الشمسى لمدة شهرين إلى مكافحة المرض بصورة كاملة وزيادة محصول البطيخ بمقدار خمسة أضعاف، بينما أدى التعقيم بالإشعاع الشمسى لمدة شهر واحد إلى إبطاء تقدم المرض - فقط - مع زيادة محصول البطيخ إلى أكثر من الضعف فى الوقت الذى أدى فيه التبخير إلى وقف تطور المرض كثيراً وزيادة المحصول بمقدار ثلاثة أمثال نباتات معاملة الشاهد التى زرعت فى تربة محقونة بالفطر (كما فى معاملات التعقيم) ولكنها لم تعقم.

ويستدل من دراسات Chellemi وآخرين (١٩٩٤أ) فى ولاية فلوريدا الأمريكية على أن التعقيم بالإشعاع الشمسى أدى إلى رفع حرارة التربة إلى ٤٩,٥ م، و ٤٦,٠ م، و ٤١,٥ م عند عمق ٥، و ١٥، و ٢٥ سم على التوالى، مقارنة بحرارة ٤٣,٨ م، و ٣٨,٩ م، و ٣٦,٥ م عند نفس الأعماق - على التوالى - فى التربة غير المغطاة بالبلاستيك. وقد كانت عملية التغطية بالبلاستيك مصاحبة بنقص معنوى فى كثافة الفطرين *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*، و *F. oxysporum* f. sp. *radicis-lycopersici* حتى عمق ٥ سم، والبكتيريا *Ralstonia solanacearum* حتى عمق ١٥ سم، والفطر *Phytophthora nicotianae* var. *parasitica* حتى عمق ٢٥ سم.

## **التأثيرات الأخرى الإيجابية والسلبية للتعقيم بالإشعاع الشمسى**

### **التأثيرات الإيجابية**

يؤدى التعقيم بالإشعاع الشمسى إلى تحقيق مزايا أخرى؛ نذكر منها ما يلى:

١- تزداد الكميات الميسرة لاستعمال النبات من بعض العناصر المغذية - مثل النيتروجين (فى صورتيه النيتراتية والأمونيومية)، والكالسيوم، والمغنسيوم (عن Pullman وآخرون ١٩٨٤).

٢- يحدث انخفاض فى ملوحة التربة (Abdel-Rahim وآخرون ١٩٨٨)؛ بسبب



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تعريض التربة لرطوبة عالية لفترة طويلة قبل الزراعة، مع انعدام التبخر السطحي الذى يؤدي إلى تزهز الأملح.

### التأثيرات السلبية

يكون للتعقيم بالإشعاع الشمسى تأثيرات سلبية مؤقتة، نذكر منها ما يلى:

١- تقلل المعاملة أحياناً من تكوين العقد الجذرية لبكتيريا تثبتت آزوت الهواء الجوى فى جذور البقوليات، كما حدث فى الفول الرومى؛ حيث تقزمت النباتات فى البداية، ولكنها استعادت نموها سريعاً بعد ذلك (Abdel-Rahim وآخرون ١٩٨٨). ويمكن التغلب على هذا التأثير السلبى بمعاملة بذور البقوليات ببكتيريا العقد الجذرية قبل الزراعة.

٢- تنخفض أعداد بعض كائنات التربة المفيدة - مثل فطريات الميكوريزا mycorrhizal fungi فى الطبقة السطحية من التربة، ولكن ليس إلى الدرجة التى تؤثر فى فعلها المفيد.

٣- تنخفض - جزئياً - أعداد بعض الكائنات الدقيقة المفيدة أثناء التعقيم؛ مثل بعض أنواع البكتيريا من جنسى *Bacillus*، و *Pseudomonas*، ولكنها تسترجع أعدادها الطبيعية سريعاً بعد ذلك (عن Pullman وآخريين ١٩٨٤)، وتتفوق على غيرها، وتزداد أعدادها بدرجة كبيرة (Gamliel & Stapleton ١٩٩٣).

الفصل الثانى عشر

زراعة الخضر فى الحقل الدائم

يتعين قبل البدء فى زراعة حقل الخضر إجراء عدة عمليات لا غنى عنها لنجاح الزراعة، وهى تتضمن:

- ١- التأكد من جودة الصرف وتحسينه إن كان سيئاً.
- ٢- إزالة بقايا المحصول السابق.
- ٣- الحراثة، وقد تكون الزراعة بدون حراثة.
- ٤- التمشيط لعمق ٥ سم بهدف تنعيم مهد زراعة البذور.
- ٥- التزحيف، بهدف زيادة تنعيم التربة.
- ٦- التقصيب، وهى عملية تجرى كل ٣ سنوات بغرض تسوية الأرض فى حالة عدم استوائها.
- ٧- التبتين أو التقسيم إلى أحواض.
- ٨- التخطيط وإقامة المصاطب. وقد تستبدل عمليات التمشيط والتزحيف والتخطيط وإقامة المصاطب بعملية واحدة باستخدام الروتيفيتور.

توفير الصرف المناسب لمزارع الخضر

أهمية الصرف

يعتبر تحسين الصرف خطوة أساسية لنجاح زراعة الخضروات، وإن كان بعضها - مثل الكرسون المائى - ينمو جيداً فى الأراضى ذات نسبة الرطوبة الأرضية العالية.

وترجع أهمية الاهتمام بالصرف إلى الأسباب التالية:

- ١- يؤدى الصرف السيئ إلى ارتفاع مستوى الماء الأرضى. وقد يؤدى ذلك إلى زيادة مؤقتة فى النمو، لكن تلك الزيادة سرعان ما يعقبها نقص كبير فى المحصول؛

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

نتيجة زيادة تركيز الأملاح، وعليه .. فإن خفض منسوب الماء الأرضي يصبح ضرورة حتمية.

٢- يزيد الصرف الجيد من تهوية التربة.

٣- يسمح الصرف الجيد بالزراعة المبكرة في الربيع؛ لأن الحرارة النوعية specific heat للتربة الجافة = ٠,٢؛ أى إن الصرف الجيد يقلل من كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة التربة في الربيع.

٤- يساعد الصرف الجيد أيضاً - ولنفس السبب - على التبخير في النضج؛ حيث تكون التربة أدفاً من مثيلتها الرديئة الصرف. ويلاحظ ذلك في الأراضي الرملية.

وتصنف الأراضي حسب حالة الصرف بها إلى أربعة أقسام حسب ما هو مبين في جدول (١٢-١).

جدول (١٢-١): تصنيف الأرضي حسب حالة الصرف.

التصنيف	بعد مستوى الماء الأرضي
جيد	الماء الأرضي على عمق أكثر من ٢١٠ سم، ويجوز أن يرتفع حتى عمق ١٨٠ سم مدة ٣٠ يوماً في السنة.
مقبول	الماء الأرضي على عمق ١٨٠ سم، ويجوز أن يرتفع حتى عمق ١٢٠ سم مدة ٣٠ يوماً في السنة.
ردي	توجد بعض القلويات على سطح التربة. الماء الأرضي على عمق ١٢٠-١٨٠ سم، ويرتفع إلى عمق ٩٠ سم مدة ٣٠ يوماً في السنة.
سيئ	الماء الأرضي على عمق أقل من ١٢٠ سم، ويرتفع. في هذه الحالات تكون المصارف الطبيعية والصناعية بعيدة جُلُمن موقع الحقل بدرجة تجعل من الصعب الحصول على صرف جيد.

## الأمر التي تجب مراعاتها في الأراضي السيئة الصرف

برغم أنه لا ينصح باستخدام الأراضي الرديئة والسيئة الصرف في زراعة الخضار، إلا أن زراعتها قد تكون اقتصادية إذا توفرت عدة شروط خاصة بالرى، هي كما يلي:

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر في الحقل الدائم

- ١- يجب أن يكون الري خفيفاً، وعلى فترات متقاربة.
  - ٢- يفضل الري بالرش حتى يمكن التحكم في كمية الماء وتوزيعها على سطح التربة.
  - ٣- يجب تجنب الري الغزير أثناء موسم نمو ونشاط النباتات؛ لأن ذلك يعنى ارتفاع منسوب الماء الأرضى.
  - ٤- يجب غسل الأملاح من منطقة نمو الجذور بيرة غزيرة أثناء خلو الأرض من النباتات، أو خلال فترة السكون فى النباتات المعمرة التى تمر بتلك الفترة.
- وبصورة عامة .. فإن ارتفاع منسوب الماء الأرضى يستلزم تقليل مياه الري، وقد يكون ذلك مرغوباً إن كان الري مكلفاً، لكن يجب ألا يغيب عن الذهن أن منطقة نمو الجذور تكون محدودة تحت هذه الظروف، ويتأثر المحصول تبعاً لذلك (Israelsen & Hansen 1962).

### **أنواع المصارف**

المصارف إما أن تكون مكشوفة أو مغطاة، كما يلي:

- ١- المصارف المكشوفة:  
تكون المصارف المكشوفة بعمق ١٠,٨-٣,٦ م أو أكثر، ويكون اتجاهها عمودياً على اتجاه تسرب المياه. ويتراوح انحدار جوانبها بين "١/٤ أفقى : ١ عمودى" فى الأراضي الطينية المتماسكة و "٣ أفقى : ١ عمودى" فى الأراضي الرملية. وتتراوح درجة انحدار المصرف طولياً بين ١٥ و ٤٥ سم/١٠٠ متر.
- ٢- المصارف المغطاة:  
تتكون شبكة المصارف المغطاة - عادة - من مواسير طولها ٣٠ سم أو أكثر، ويقطر يختلف حسب كمية المياه التى يراد صرفها. توضع هذه المواسير على امتداد بعضها البعض فى قاع خندق ذى درجة انحدار مناسبة. وتجب حماية نهاية خط المواسير جيداً من دخول التربة فيه. وتغطى المواسير بعد ذلك بالتربة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

يتسرب ماء الصرف إلى داخل المواسير عند تقابل القطع المتجاورة، وعادة ما يكون ذلك من الجوانب ومن القاع؛ وعليه .. فإن الجهة العلوية لأماكن تقابل مواسير الصرف يمكن أن تغطي بالورق أو القماش، كما يمكن سدها بالأسمنت؛ لمنع دخول السلت والرمل إلى داخل مواسير الصرف.

ويتكون نظام الصرف المغطى من جزأين: الخط الرئيسي main drain، والخطوط الجانبية laterals. وتتكون الخطوط الجانبية - عادة - من أنابيب قطرها ١٠-١٢.٥ سم. ويجب أن يكون التحامها بالخط الرئيسي دائماً أفقياً وبزاوية مقدارها ٤٥ درجة، لأن ذلك يسمح بزيادة سرعة مرور الماء في الخط الرئيسي. ويتوقف قطر الخط الرئيسي على كمية ماء الري وماء المطر. ومن الطبيعي أن يزداد القطر اتساعاً كلما اقترب الخط الرئيسي من خط الصرف العمومي.

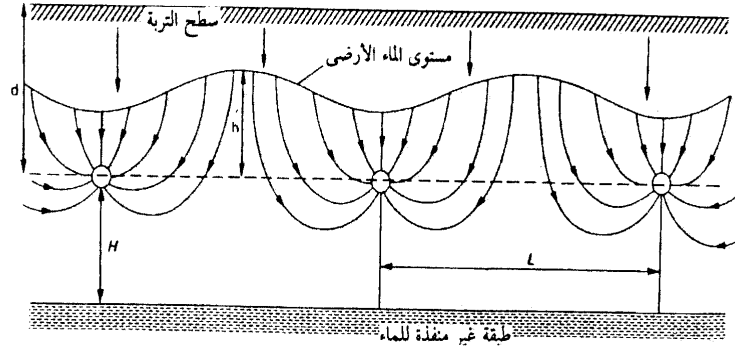
ويختلف عمق الخطوط الجانبية والمسافة بينها حسب طبيعة التربة. ويتراوح العمق المناسب بين ٧٥ سم في الأراضي القليلة النفاذية و ١٢٠ سم في الأراضي الرملية والملحية الرديئة الصرف. وغالباً ما يكون العمق نحو ٩٠ سم. ويجب ألا يقل العمق أبداً عن ٧٥ سم، حتى لا تنكسر المواسير بفعل ثقل الآلات الزراعية. أما المسافة بين الخطوط، فتتراوح بين ١٠ و ٢٠م حسب طبيعة التربة.

ويبين شكل (١٢-١) مسارات انسياب الماء الأرضي إلى أنابيب الصرف المغطى، وما يترتب عليها من تباين في مستوى سطح الماء الأرضي.

## عمليات تجهيز حقل الخضر للزراعة

يتم إعداد حقل الخضر للزراعة بعدد من العمليات الفلاحية الهامة؛ بهدف تحضير مهد جيد لزراعة البذور. ويتحقق ذلك حينما يتراوح حجم الحبيبات في الطبقة السطحية من التربة بين ١ و ٣ مم، وحينما تنتزع السعة المسامية الأرضية مناصفة بين المسام الشعرية والمسام اللاشعرية.

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر في الحقل الدائم



شكل (١٢-١): مسارات انسياب الماء الأرضي إلى أنابيب الصرف المغطى: (D) عمق الأنابيب، و (L) المسافة بين الأنابيب، و (H) بعد الأنابيب عن طبقة التربة غير المنفذة للماء (عن White ١٩٨٧).

### إزالة بقايا المحصول السابق

تزال بقايا المحصول السابق في الحالات التالية:

- ١- عند الرغبة في استعمالها؛ كما هي الحال في مصر بالنسبة لعبيدان الذرة ونباتات القطن.
- ٢- عندما يعوق وجودها العمليات الزراعية اللازمة لتمهيد الأرض.
- ٣- عندما تكون مأوى للحشرات، ومصدراً لانتشار العدوى بالأمراض.

### الحرق

يمكن تعريف الحرق Plowing بأنه عملية تفكيك الطبقة السطحية للتربة باستعمال المحاريث.

#### فوائد الحرق

- ١- اقتلاع الحشائش وبقايا المحصول السابق، ودفنها في التربة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٢- خلط الأسمدة العضوية المضافة بالتربة.
- ٣- التخلص من كثير من الحشرات الضارة؛ نتيجة اقتلاع الحشائش التي تكون مأوى لها، ونتيجة قلب التربة، وتعرض الحشرات للشمس والطيور.
- ٤- تفكيك الطبقة السطحية من التربة، وجعلها مهداً صالحاً لزراعة البذور.

### أنواع المحاريت

يوجد نوعان رئيسيان من المحاريت؛ هما:

- ١- المحاريت الحفارة: ويقتصر عملها على إثارة الطبقة السطحية من التربة، دون العمل على قلبها، ومنها المحراث البلدي. وهذه تعمل على تفكيك الطبقة السطحية من التربة لعمق نحو ١٥ سم.
- ٢- المحاريت القلابية: وهذه تعمل على تفكيك الطبقة السطحية من التربة حتى عمق نحو ٢٥ سم، ثم قلبها. ويساعد ذلك على دفن الحشائش، وبقايا النباتات، والأسمدة العضوية بالتربة. وقد يصل عمقها أحياناً إلى ٤٠ سم.

وإلى جانب هذين النوعين توجد محاريت تحت التربة التي تعمل على تفكيك الطبقات الصماء، والمحاريت التي تستخدم في شق القنوات والمصارف.

### طريقة الحكم على صلاحية الأرض للحراثة

لا يجوز حوث الأرض الجافة، أو الأرض التي تحتوى على نسبة مرتفعة من الرطوبة، بل يجب أن يتم الحراثة عندما تكون نسبة الرطوبة بالتربة نحو ٤٠٪-٥٠٪ من سعتها الحقلية. وتعرف الأرض في هذه الحالة بأنها "أرض مستحثة". ويوجد عدد للطرقت التي يمكن الاستدلال بها على أن الأرض في حالة صالحة للحراثة، وهي كالتالي:

- ١- يكون سطح الأرض المستحثة جلقاً وبه شقوق قليلة العمق.
- ٢- إذا أخذت عينة من التربة من عمق ١٠ سم، وضغط عليها بين الأصابع، تكونت منها كتل وتجمعات مفككة. وإذا تعجنت، فإنها تكون زائداً لرطوبة، أما إذا تفككت بسهولة ولم تكن متماسكة، فإنها تكون قد جفت أكثر من اللازم.

### الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

٣- يمكن الحكم على صلاحية الأرض للحرق بتجريب الحرق لمسافة قصيرة، فإذا ظل سلاح المحراث نظيفاً، بينما التربة غير جافة. كانت الأرض مستحترقة، أما إذا تجمع الطين على السلاح، فإن ذلك يعنى أن التربة مازالت زائدة الرطوبة.

هذا .. ويؤدى حرق الأرض الزائدة الرطوبة التى تعجزها: لأن حبيبات التربة تكون محاطة بغشاء سميك نسبياً من الرطوبة. ويعمل الحرق على ضغط هذه الحبيبات، وبالتالي انزلاقها، وسكون الحبيبات الصغيرة بين الحبيبات الكبيرة؛ ومن ثم يقل الفراغ بين الحبيبات، وتصبح التربة عجينية القوام.

أما حرق الأرض القليلة الرطوبة، فإنه يؤدى إلى تكوين كتل (قلاقل) كبيرة لأن حبيباتها تتماسك فيما بينها، نتيجة نقص الغشاء المائى المحيط بها. وبالإضافة إلى ذلك .. فإن حرق الأرض الجافة يتطلب مجهوداً كبيراً يصل إلى ٢.٥ ضعف المجهود اللازم لحرق الأرض المستحترقة. وفى هذه الحالة ينصح برى الأرض رية خفيفة، وتركها لتستحرق ثم تحرق.

#### العمق المناسب للحرق

يتوقف العمق المناسب للحرق على العوامل الآتية:

##### ١- طبيعة الأرض:

فيكون الحرق سطحياً فى الأراضي الرملية التى تكون مفككة بطبيعتها، وعميقاً فى الأراضي الثقيلة المتماسكة لتحسين التهوية بها.

##### ٢- طبيعة نمو المحصول المراد زراعته:

فبينما يلزم حرق الأرض لعمق ٣٠-٣٥ سم عند زراعة الخضروات التى تكوّن جذوراً وسيقاً متدنة تحت سطح التربة - كالبطاطس، والبطاطا، والقلقاس، والجزر - فإن الخضروات الأخرى يكفى معها حرق الأرض لعمق نحو ١٥ سم.

##### ٣- أنواع الحشائش المنتشرة بالحقل:

فالحشائش المعمرة يلزم معها الحرق السطحى مع جمع الأجزاء المقطعة خارج الحقل



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

بعد الحرث. أما الحشائش الحولية التي تتكاثر بالبذور، فيجب معها إجراء الحرث العميق، مع قلب الطبقة السطحية من التربة لوقف إنبات البذور.

٤- العامل الاقتصادي:

فلا يجب زيادة عمق الحرث عما يلزم لإنتاج محصول اقتصادى من أجل توفير نفقات الإنتاج.

النقاط التي تجب مراعاتها عند الحرث

عند إجراء عملية الحرث تجب مراعاة النقاط التالية:

١- لا يجرى الحرث إلا والأرض مستحثة.

٢- أن تكون خطوط الحرث مستقيمة ومتلاصقة؛ حتى لا تترك أجزاء من الأرض بدون حرث. وتسمى مثل هذه المناطق بـ "الآسة" أو "البلاطة".

٣- أن تتعامد الحرث المتتالية بعضها مع بعض، وأن تتعامد الحرثة الأولى مع خطوط المحصول السابق، والحرثة الأخيرة مع اتجاه التخطيط.

٤- تضاف الأسمدة العضوية إلى التربة قبل الحرثة الأخيرة.

٥- يكون الحرث فى الأراضى الثقيلة أعمق منه فى الأراضى الخفيفة. كما يجب تغيير عمق الحرق من سنة لأخرى؛ لمنع تكوين طبقة صماء تحت سطح التربة.

المساحة التي يمكن حرثها يومياً

يمكن - عادة - حرث نحو نصف فدان يومياً بالمحراث البلدى، تزيد إلى ثلثى

فدان فى الحرثة الثانية. أما بالجرار، فيمكن حرث نحو ٤-٨ أفدانة يومياً.

## الزراعة بدون حراثة

لآلاف السنين اعتبرت الزراعة وحراثة الأرض مترادفتين. وببساطة لم يكن يُظن أن بالإمكان إنتاج المحاصيل الزراعية بدون حراثة التربة قبل الزراعة، ولأجل التخلص من الحشائش. ولقد سمح التوصل إلى مبيدات الحشائش الحديثة واستخدامها باللجوء إلى الزراعة دون حراثة (no-tillage crop production). ويُعرف نظام عدم الحراثة بأنه نظام زراعة

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

المحاصيل فى تربة غير مجهزة، فيها ما لا يقل عن ٣٠٪ من المساحة مغطاة بغطاء نباتى من بقايا النباتات (mulch cover). ولقد كان تطبيق عدم الحراثة منذ العمل به فى بدايات خمسينيات القرن الماضى بطيئاً. هذا .. إلا إنه مع التقدم فى تصنيع معدات الزراعة والتوصل إلى مبيدات حشائش أفضل، ومع تراكم الخبرة بدأ تطبيق هذا النظام خلال ثمانينيات القرن الماضى فى الولايات المتحدة، ثم فى أستراليا وأمريكا الجنوبية وكندا. وفى عام ٢٠٠٨ كانت تقدر المساحة المزروعة بدون حراثة فى الولايات المتحدة بنحو ٢٣٪ من إجمالى المساحة المزروعة بالمحاصيل الزراعية. يسمح هذا النظام فى الزراعة للمنتجين بإدارة مساحات أكبر من الأراضى فى الزراعة، مع خفض الحاجة إلى الطاقة والعمالة والآليات. هذا بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تقلل من فرصة تعرية التربة، وتزيد من كفاءة استخدام الأسمدة والمياه (Triplett & Dick ٢٠٠٨).

إن الزراعة بهذه الطريقة تعرف باسم الزراعة بدون حراثة zero tillage، أو no-till، أو الزراعة المباشرة direct drilling، أو الحراثة المحدودة reduced or minimum tillage.

### **ويحقق إتباع هذه الطريقة هى الزراعة المزايا التالية:**

- ١- المحافظة على بناء التربة.
- ٢- تعمل بقايا النجيليات (الجذور والأجزاء السفلى من السيقان) كغطاء للتربة يقلل من التبخر السطحي للماء.
- ٣- كما تعمل تلك البقايا على حماية البذور النابتة من الارتفاع الشديد - غير المرغوب فيه - فى حرارة التربة.
- ٤- يقل كثيراً تعرض التربة للتعرية بفعل جريان مياه الأمطار.
- ٥- يتم توفير تكاليف عملية الحراثة، ولكن يقابل ذلك الحاجة إلى زيادة التسميد الآزوتى بمعدلات بسيطة.
- ٦- زيادة المادة العضوية فى الطبقة العليا من التربة بصورة تدريجية.
- ٧- زيادة نشاط ديدان التربة؛ مما يزيد من نفاذيتها.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٨- يزداد تركيز الفوسفور والبوتاسيوم في الخمسة سنتيمترات السطحية من التربة. مع إمكانية استفادة النباتات منها إذا ما بقيت تلك الطبقة رطبة.

### ولكن يعيب هذه الطريقة في الزراعة ما يلي:

- ١- بطء دفن التربة في الربيع.
- ٢- تُنتج البقايا النباتية عند تحليلها أحماضاً دهنية متطايرة قد تضر بانبات البذور.
- ٣- زيادة كثافة الحشائش المعمرة التي يكون من الصعب مكافحتها باستعمال مبيدات الحشائش (عن White ١٩٨٧).

هذا .. وبسبب نظام الزراعة بدون حراثة في حدوث تغيرات كبيرة مفيدة في بيئة التربة (كيميائياً وميكروبيولوجياً) يمكن الرجوع إلى تفاصيلها في Johnson & Hoyt (١٩٩٩).

### وأهم ما يعيب هذه الطريقة في الزراعة - بالنسبة لمحاصيل الخضر - ما يلي:

- ١- عدم توفر آلات شتل تناسب العمل في الحقول غير المحروثة.
- ٢- يُخفّض هذا النظام في الزراعة من عدد مبيدات الحشائش التي يمكن استعمالها، علماً بأنه لا يتوفر - أصلاً - أعداد كبيرة من مبيدات الحشائش التي يمكن استعمالها مع محاصيل الخضر.

وليزيد من التفاصيل حول هذا الموضوع .. يراجع Hoyt وآخرين (١٩٩٤).

### وقد تراهن الامتلاء بنظام عدم الحراثة في إنتاج محاصيل الخضر مع حدوثه تقدم في الأمور التالية:

- ١- تطوير آلات لشتل وأخرى لزراعة البذور مباشرة في ظل نظام عدم الحراثة.
- ٢- تحسينات في تقنيات وممارسة إنتاج وإدارة محاصيل تترك مخلفات كبيرة كغطاء للتربة.
- ٣- تحسينات وقبول لمبدأ تقنيات المكافحة المتكاملة للحشائش.

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر في الحقل الدائم

ويتعدد نجاح هذه الطريقة في الإنتاج المصغولي على ما يلي:

- ١- إنتاج غطاء نباتي كثيف ومتجانس التوزيع.
- ٢- الإدارة الماهرة لمحصول الغطاء النباتي قبل الشتل، بحيث يخلف غطاء كثيفاً ومتجانساً وميئاً على سطح التربة.
- ٣- إجراء عملية الشتل من خلال الغطاء النباتي بأقل قدر من إثارة للمخلفات النباتية وسطح التربة.
- ٤- ممارسة إدارة لمكافحة الحشائش تستمر طول العام (Morse ١٩٩٩).

### الحراثة المحدودة

الحراثة المحدودة التي تهدف إلى صيانة التربة (conservation tillage) تختلف عن نظام عدم الحراثة (no-tillage). ولقد جُرب بنجاح نظام الحراثة المحدودة مع كل من الكرنب والقرع العسلي والطماطم والبطيخ. وتتضمن مزايا ذلك النظام: التقليل من مخاطر تعرية التربة، وزيادة نظافة المنتج، وزيادة كفاءة معاملات المركبات الكيميائية المستخدمة في حماية المحصول، والزراعة الأسرع بعد الأمطار، وتقليل تكاليف الطاقة، وإمكان الحصاد بعد الأمطار. أما عيوب ذلك النظام فتتضمن: ضعف مكافحة الحشائش، وضرورة تحويل الآليات المستخدمة، وضعف تجانس غطاء البذرة عند الزراعة، ومشاكل الشتل وبقايا محصول الغطاء النباتي في حالة الحصاد الآلي، مع احتمال التأخير في حصاد المحصول المبكر للاستهلاك الطازج بسبب تأخير النضج، ومحدودية المعاملة بمركبات الحماية من إصابات التربة (Rutledge ١٩٩٩).

### التمشيط

تجرى عملية التمشيط بإثارة التربة لعمق ٥ سم فقط بواسطة الأمشاط، وهي تعقب الحرث، والغرض منها زيادة تنعيم التربة لتكون مهدياً للبذور. وقد تجرى لتغطية البذور عقب نثرها على سطح التربة.

### التزحيف

تجرى عملية التزحيف harrowing بغرض زيادة تنعيم التربة، وتتم بالزحافة البلدية أو الإفرنجية عقب كل حرثة. وتستعمل زحافة ثقيلة في الأراضي الرملية لمحاولة ضغط التربة لتزيد فقط من تلامس حبيبات التربة مع سطح البذور.

### التقصيب

- تجرى عملية التقصيب - عادة - كل ٣ سنوات بغرض تسوية الأرض في حالة عدم استوائها. وتتم بالليزر، أو بالقصائية بعد الانتهاء من حرث الأرض. وتفيد فيما يلي:
- ١- إحكام الري.
  - ٢- عدم تجمع السماد في الأماكن المنخفضة.
  - ٣- تقليل تزهيرة (تجمع) الأملاح في الأماكن المرتفعة.

### التبئين أو التقسيم إلى أحواض

يتم تقسيم الأرض إلى أحواض بإقامة البتون بواسطة البتانة، وتسمى هذه العملية بـ "التبئين". وتتوقف مساحة الأحواض على نوع التربة، ودرجة استوائها، ونوع الخضر المراد زراعتها، وعادة ما يتراوح مساحتها من  $1.5 \times 2$  م إلى  $3 \times 4$  م.

وعندما يكون الحقل قصيراً والأرض مستوية، فإنه يقسم بعمل قنوات بعرض ١-١.٥ م تمتد عمودياً على القناة المستديمة. ويقال إن هذه القنوات تمتد من رأس الحقل (عند مصدر المياه أو القناة الرئيسية) إلى ذيله. تقسم المسافة بين هذه القنوات ببتون طولية موازية لها، ويتم الري على جانبي القنوات الحقلية. أما لو كانت الأرض شديدة الانحدار، فلن يمكن إجراء الري بهذه الطريقة، ويتحتم تقسيم المسافة بين القنوات الحقلية ببتون أخرى عرضية.

أما عندما يكون الحقل طويلاً وممتداً لمسافة أكثر من ٢٠٠ م، فإنه يقسم إلى قنوات حقلية عمودية على القناة الرئيسية، على أن تبعد كل قناة عن التي تليها بمسافة ٥٠ م،

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

ثم تقام قنوات أخرى عمودية عليها بعرض ٧٥ سم، وتسمى بقنوات التوصيل؛ لأنها هي التي تقوم بتوصيل مياه الري إلى الأحواض.

### **التخطيط وإقامة المصاطب**

تتميز الزراعة على خطوط (خبوب) على الزراعة فى أحواض - فى المحاصيل التي يمكن أن تزرع بكلتا الطريقتين - بما يلي:

- ١- زيادة التحكم فى مسافة الزراعة بين النباتات.
- ٢- يكون توزيع مياه الري أكثر تنظيمًا وتجانسًا.
- ٣- يكون توزيع السماد أكثر تجانسًا.
- ٤- إمكان إجراء العزيق مبكرًا؛ للتخلص من الحشائش قبل أن تصبح فى وضع منافس للمحصول.

٥- تكون الزراعة فى الثلث العلوى من ميل الخط عادة؛ وبذا .. يمكن لنباتات المحصول أن تغطى بادرات الحشائش التي تظهر فى وضع أسفل منها فى باطن الخط، فضلاً على سهولة إجراء عملية العزيق مبكرًا قبل أن تصبح الحشائش منافسة للمحصول المزروع.

٦- سهولة تجميع التراب حول النباتات أثناء العزيق؛ الأمر الذى يؤدي إلى تنشيط تكوين الجذور عند قاعدة النبات، ويعمل على تغطية النموات الأرضية مثل الدرنات والكورمات.

٧- تكون أرض الخطوط مفككة وجيدة التهوية؛ الأمر الذى يفيد فى نمو الخضر الجذرية والدرنية؛ فيزيد محصولها، كما يكون حصادها أسهل مما لو كانت زراعتها فى أرض مستوية.

٨- يمكن عن طريق التحكم فى اتجاه التخطيط توفير درجة الحرارة المناسبة لنمو النباتات؛ حيث تكون الريشة الجنوبية أكثر دفئًا عندما يكون التخطيط من الشرق إلى الغرب، كذلك تكون الريشة الشرقية هي الأكثر دفئًا عندما يكون التخطيط من الشمال إلى الجنوب.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٩- يمكن بالزراعة فى بطن الخط - أو على الريشة التى لا تواجه الرياح - حماية البادرات فى مبدأ حياتها من أضرار الرياح الباردة.
- ١٠- يمكن بزراعة النباتات فى النصف السفلى من ميل الخطوط، أو فى باطنها - فى الأراضى الملحية - حمايتها من أضرار الأملاح التى تتراكم فى أعلى الخطوط (عن عبدالجواد وآخرين ١٩٨٨).
- ١١- عدم تعرض الثمار لمياه الري والطين؛ مما يؤدى إلى تلوثها، أو تعرضها للعفن. ويفيد ذلك فى الفراولة، والطماطم، والقرعيات.
- ١٢- سهولة المرور فى الحقل بعد ريه لإجراء العمليات الزراعية المناسبة.

### إقامة الخطوط (الخبوب)

تقام الخطوط فى اتجاه مواز لطول الأرض، ولكن الاتجاه يتوقف أساساً على موعد الزراعة. ففي الأشهر الباردة يجب أن يكون التخطيط من الشرق للغرب، وتكون الزراعة على الريشة الجنوبية؛ لتتوفر الحرارة اللازمة لإنبات البذور. أما التخطيط من الشمال للجنوب، فإنه يتميز بتبع الحرارة والإضاءة بالتساوى على ريشتى الزراعة.

تقام القنوات والبتون عمودية على الخطوط - وبعد إقامة الخطوط - وبذلك يتم تقسيم الأرض إلى أجزاء متساوية فى العرض، يسمى كل جزء منها بـ "الشريحة" أو "الفردة"، وتكون محصورة بين قناة وبتن.

يلى ذلك تقسيم الأرض إلى "حواويل". والحوال عبارة عن عدد من الخطوط التى تروى معاً، والتى تتصل من أحد طرفيها بقناة الري، ومن الطرف الآخر بالبتن. ويسمى الخط الأخير بـ "الرباط". ويتوقف عدد الخطوط بالحوال على طبيعة الأرض، فيقل العدد فى الأراضى الرملية حتى لا يفقد جزء كبير من ماء الري، ويزيد فى الأراضى الطينية الثقيلة؛ للمساعدة على زيادة كمية مياه الري التى تنفذ فى التربة. ويتراوح عدد الخطوط بالحوال عادة بين ٦ و ٨ خطوط. ويفضل تقليل العدد؛ حتى يمكن التحكم فى إجراء عملية الري، وتغادى غرق المحصول.

## الفصل الثانى عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

### مسح الخطوط ومعايرتها

بعد إقامة الخطوط يتقم الأرض إلى شرائح يتم فتح الخطوط بالفأس، وتنعيم إحدى ريشتى الخط أو كليهما لتسهيل مرور مياه الري، ولتحضير مهد جيد لزراعة البذور والشتلات. وتسمى تلك العملية بـ "المسح".

يلى ذلك رى الأرض للتعرف على المستوى الذى يصل إليه الماء فى الخطوط. ويفيد ذلك فى الأراضى الثقيلة؛ حتى يمكن زراعة البذور فوق حد الماء مباشرة ليصلها بالنشع؛ وبذلك لا تتصلب التربة فوق البذور. وتسمى هذه العملية بـ "المعايرة".

### ريشة الخط، وعرض الخط

الريشة هى جانب الخط المصطبة. ويطلق على الريشة المستخدمة فى الزراعة اسم "الريشة العمالة"، ويطلق على الريشة غير المستعملة فى الزراعة اسم "الريشة البطالة". أما عرض الخط أو المصطبة، فيتحدد بالمسافة بين قمتى أو بين قاعى خطين متجاورين. ويعبر عن عرض الخطى مصر بعدد الخطوط فى القصبنتين؛ أى فى ٧١٠ سم (عن مرسى وآخرين ١٩٥٩).

### المصاطب

لا تختلف المصاطب عن الخطوط إلا فى كونها أعرض لتتسع للنمو الخضرى الكبير للنباتات التى تنمو عليها. فبينما يتراوح عرض الخط من ٥٠ سم أو أقل إلى ٨٠ أو ٩٠ سم، نجد أن المصاطب يتراوح عرضها من ١٠٠ إلى ٢٤٠ سم حسب المحصول.

ومن أمثلة محاصيل الخضر التى تزرع على مصاطب: الطماطم، والبطيخ، والشمام، والقرع للعسل، والقثاء... وغيرها.

### أهمية الزراعة فى خطوط ومصاطب

يمكن عند إقامة الخطوط أو المصاطب لزراعة الخضر التحكم - إلى حد ما - فى درجة الحرارة التى تتوفر لإنبات البذور ولنمو المحصول. ففي نصف الكرة الأرضية شمال خط الاستواء تُفضل إقامة الخطوط والمصاطب فى اتجاه شرقى-غربى. وكما يتبين

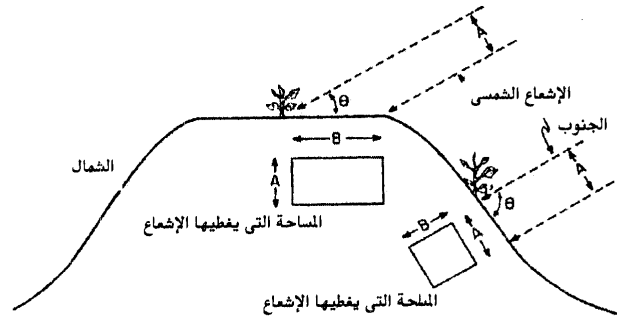


## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

من شكلي (١٢-٢)، و (١٢-٣) تكون درجة الحرارة في الميل الجنوبي للمصطبة والخط أعلى مما تكون عليه في قمة الخط أو في أعلى المصطبة. أما الميل الشمالي للخطوط والمصاطب فتكون حرارته أقل من قمة الخط أو أعلى المصطبة. وإذا كانت الحرارة الأعلى تناسب المحصول المزروع فإن الزراعة على الميل الجنوبي تكون هي المفضلة، بينما تكون الزراعة على الميل الشمالي هي المفضلة إذا كانت الحرارة الأقل هي التي تناسب المحصول (Rubatzky & Yamaguchi ١٩٩٩).

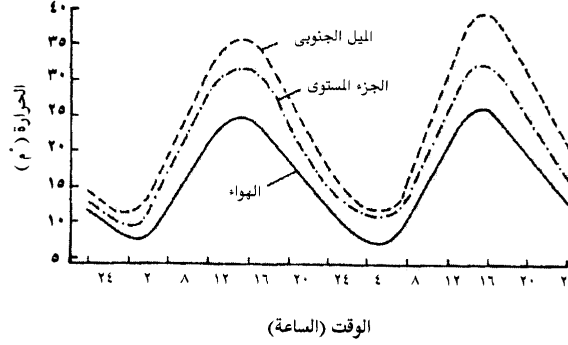
### الزراعة في الحقل الدائم

إن الزراعة في الحقل الدائم قد تكون بطريقة الشتل أو بزراعة البذور بصورة مباشرة. وتكون الزراعة المباشرة إما نثراً في أحواض، أو سراً في سطور، أو في جور، ويتباين عمق ومسافات الزراعة وكثافتها باختلاف المحصول. وقد يعقب إنبات البذور إجراء عملية الخف أو عملية الترقيع.



شكل (١٢-٢): كمية الإشعاع التي تسقط على كل من قمة الخط وميله الجنوبي عندما يكون اتجاه الخطوط شرقي - غربي في نصف الكرة الأرضية الشمالي. يتبين من الشكل أن السطح العمودي على اتجاه الأشعة الساقطة يتلقى قدر أكبر من الإشعاع لكل وحدة مساحة.

### الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر في الحقل الدائم



شكل (١٢-٣): درجات حرارة التربة على عمق ١٢ مم من سطح التربة خلال فصل الربيع في نصف الكرة الأرضية الشمالي عندما يكون اتجاه الخطوط شرقي - غربي.

ومن بين الوسائل المستحدثة المستخدمة في التحكم في كثافة الزراعة: استخدام شرائط البذور والبذور المغلفة، والزراعة بطريقة الـ plug-mix، وباستخدام معدات الزراعة على مسافات محددة precession seeders، وزراعة البذور وهي محملة في سواحل خاصة.

ويتحدد اختيار الموعد المناسب للزراعة بعوامل كثيرة، أهمها المحصول، والصنف المزروع، والظروف البيئية السائدة، ومتطلبات الأسواق. وتتم الاستعانة بنظام الوحدات الحرارية في تحديد مواعيد الزراعات المتتابعة من نفس المحصول لتأمين استمرار توفر المعروض منه للتسويق.

### الشتل

#### الأمر التي يتعين مراعاتها عند الشتل

عند إجراء عملية الشتل تجب مراعاة الأمور التالية:

- ١- يجب ري مراقد البذور - سواء أكانت مراقد حقلية، أم أحواضاً خشبية، أم بلاستيكية - رية خفيفة في اليوم السابق للشتل؛ وذلك لتسهيل تقليبها بأكبر جزء من المجموع الجذري، وجزء من التربة أو مخلوط الزراعة حول الجذور.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

أما في حالة أفراس جيغى، فيجب ريها رية غزيرة قبل الشتل مباشرة، كذلك تروى الشتلات النامية فى الأصص الورقية، أو أصص البيت، أو طاولات النمو السريع للشتلات (الشتلات)، أو مكعبات البيت رية غزيرة قبل الشتل؛ لأن رى الحقل بعد الشتل مباشرة لا يفيد كثيراً فى بل مكعبات البيت وغيرها من الأوعية المماثلة قبل عدة أيام.

وقد أوضحت دراسات Cox (١٩٨٤) فى هذا المجال نقص محصول الخس والكراث أبو شوشة بشكل جوهري فى حالة عدم رى مكعبات البيت قبل الشتل، مع تأخير الرى بعد الشتل. كما وُجد أن اعتماد جذور القنبيط على الرطوبة — التى تتوفر فى صلابة الجذور عند الشتل — كان أكثر من الاعتماد على الرطوبة فى تربة الحقل المحيطة بالصلية.

٢- يجب دائماً شتل النباتات فى نفس يوم تغليعها. وخلال الفترة من التقلع حتى الشتل تجب المحافظة على الجذور رطبة، والنموات الخضرية جافة نسبياً مع وضعها فى الظل. أما إذا استدعى الأمر ترك النباتات دون شتل حتى اليوم التالى، فيجب لف جذورها مع بيت موس مبلل، أو أية مادة شبيهة.

٣- يجب أن تكون الأرض مُعدة جيداً؛ إذ إن تثبيت النباتات جيداً فى التربة والتأكد من ملاسة حبيبات التربة لجذور النباتات يعد أمراً ضرورياً لنجاح الشتل. ولا يمكن تحقيق ذلك إذا كانت التربة مليئة بالقلاقييل (كتل التربة) وغير معدة جيداً.

٤- أفضل الشتلات هى — باستثناء الخس والكرفس — ما يبلغ طولها نحو ١٥ سم موزعة بالتساوى بين المجموعين الجذرى والخضرى، وما يتراوح عمرها من ٦ إلى ١٠ أسابيع. ويمكن الاستفادة من الشتلات الأكبر حتى ٢٠ سم بنجاح، ولكن الشتلات الأطول من ذلك يصعب شتلها، وتزداد نسبة فشلها.

والأهم من الحجم هو خلو الشتلة من الأمراض، وقوة نموها، وصدقها للسنف. وعليه .. يجب التخلص من كل الشتلات التى تظهر عليها أعراض غير طبيعية قبل الشتل.

٥- أفضل جو للشتل هو الذى يصاحبه نقص فى معدل النتح، ويحدث ذلك عندما تكون درجة الحرارة منخفضة نسبياً، وشدة الإضاءة منخفضة، والهواء ساكناً، والرطوبة النسبية

## **الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم**

مرتفعة؛ أى فى الأيام الملبدة بالغيوم. كما يفضل الشتل بعد الظهيرة لإعطاء النباتات فرصة لتعود على البيئة الجديدة خلال فترة ارتفاع الرطوبة النسبية أثناء الليل. كما يكون الشتل ناجحاً أيضاً بعد – أو قبل – المطر الخفيف مباشرة (Ware & MaCollum ١٩٨٠).

### **معاملة الشتلات بمضادات النتج**

يفيد استخدام مضادات النتج Antitranspirants فى زيادة فرصة نجاح عملية الشتل، وهى مركبات تعمل على زيادة المقاومة لفقد الماء من الأسطح النباتية، إما بتكوين حاجز فيزيائى (غشاء)، وإما بتحفيز انغلاق الثغور.

تتم المعاملة بالمركبات المكونة للأغشية – وهى فى صورة مستحلبات مائية – إما برشها على النباتات، وإما بغمس الشتلات فيها. وبعد تبخر الماء الحامل لمضاد النتج، فإن المركب يتبقى كغشاء يغطى سطح الورقة، ويعمل كحاجز ضد فقد بخار الماء منها. ويكون تأثير هذا الغشاء فى منع فقد الرطوبة أكثر وضوحاً أثناء انفتاح الثغور. ومن المركبات المستخدمة لهذا الغرض السيليكون Silicone، وكلوريد البولى فينيل Polyvinyl Chloride وعدة شموع، وكحولات ذهبية

ومن البديهي أن معاملة الشتلات قبل تلقيعها من المشتل – وهى مازالت محتفظة برطوبتها – يعد أكثر فاعلية من معاملتها بعد فقدتها لجزء كبير من رطوبتها بعد الشتل. هذا .. ولم يكن لاستعمال مضادات النتج أية تأثيرات على نجاح شتل النباتات ذات الصلايا (عن McKee ١٩٨١).

### **غمس جذور الشتلات فى المواد المحبة للرطوبة**

تفيد عملية غمس جذور الشتلات فى ملاط رقيق القوام من التربة قبل الشتل فى منع جفاف الجذور، وتوفير بعض الرطوبة لها، وتهيئة الظروف لتأمين اتصال جيد بين التربة والجذور بعد الشتل. ويراعى دائماً عدم السماح بجفاف "روبة" التربة على الجذور قبل الشتل.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويمكن أن يحقق غمس الجذور في مواد جيلاطينية محبة للرطوبة — مثل معقد البولي يورونيد Polyuronide Complex (مثلاً: الألجينييت Alginite) — نتائج مماثلة للنقع في الروبة.

وتوضح نتائج إحدى الدراسات في هذا الشأن (Henderson & Hensley 1986) أنه لم يكن لغمس جذور الشتلات في "جل" محب للرطوبة Hydrophilic Gel بتركيز ٧.٤ جم/لتر — قبل الشتل في مخلوط من الرمل والترية الطميية الرملية الناعمة بنسبة ١ : ١ — لم يكن لذلك تأثير على التوازن المائي داخل النبات بعد الشتل. ولكن إضافة الجل إلى مخلوط التربة ذاته بمعدل ٣ كجم/م<sup>٣</sup> من المخلوط أحدث زيادة جوهرية في التوازن المائي بالأوراق، علماً بأن الجل المستخدم كان: Starch-hydrolyzed polyacrylonitrile copolymer + KOH.

### المحاليل البادئة

تحتوي المحاليل البادئة Starter Solutions — عادة — على أسمدة بتركيز ٠.١-٠.٢٪. وتضاف إلى الشتلات بمعدل ربع لتر إلى نصف لتر لكل نبات عند الشتل. وتؤدي زيادة تركيز المحلول البادئ إلى زيادة الضغط الأسموزي حول الجذور؛ مع ما يترتب على ذلك من احتمالات موت الشتلات.

تفيد المحاليل البادئة في تقليل صدمة الشتل والفترة التي تتطلبها الشتلات لاستعادة نموها النشط بعد الشتل. ثبت ذلك في عديد من الخضر؛ منها: الطماطم، والكرنب، والقتبيط. وتفيد إضافة المحاليل البادئة في توفير العناصر اللازمة لتجديد جذور النباتات، علماً بأن تلك العملية تكون سريعة خلال الأيام الثلاثة الأولى التي تعقب الشتل، ولذا .. فإن الشتلات التي تكون جذورها "عارية" تستفيد من استعمال المحاليل البادئة بدرجة أكبر من الشتلات ذات الصالبا الجذرية.

يعد عنصر الفوسفور أهم العناصر اللازمة لنمو الجذور في المحاليل البادئة، ولكن وجود توازن بين العناصر الكبرى يعد أمراً ضرورياً لتحقيق أقصى استفادة ممكنة من كل عنصر منها.

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

وتمشيًا مع ما تقدم ذكره من مزايا لاستعمال المحاليل البادئة، فإنها تؤدي غالبًا إلى زيادة المحصول المبكر. أما تأثيرها على المحصول الكلى فهو ضعيف أو معدوم، ونادرًا ما يكون كبيرًا.

وبما أن استعمال المحاليل البادئة لا يكون مؤثرًا فى الأراضى الخصبة، فإن تأثيرها يكون كبيرًا فى الأراضى الرملية الفقيرة.

وعومًا .. يوصى بأن يستخدم فى تحضير المحاليل البادئة أسمدة غنية بالفوسفور (مثل ١٠-٥٢-١٧، و ١٠-٥٨-٦) فى حالة الطماطم والفلفل، وأسمدة متوسطة فى محتواها الفوسفاتى (مثل ١٦-٣٣-١٦، و ١٠-٣٤-١٠-صفر) فى حالة الكرنب والقنبيط، والخيار، والقاوون (عن McKee ١٩٨١). وتجدر الإشارة إلى أن استعمال المحاليل البادئة لا يكون مجددًا عند التسميد الفوسفاتى الجيد، أو عندما تكون التربة غنية بالفوسفور (Grubinger وآخرون ١٩٩٣).

### علاقة اتجاه نمو التفرعات الجذرية باتجاه نمو الأوراق الفلقية

تتميز بعض الأنواع النباتية بنظام خاص فى الاتجاه الذى تنمو فيه الجذور الجانبية. فتتنمو الجذور الجانبية فى بنجر السكر دائمًا فى اتجاه شرقى - غربى، وتنمو فى قمح الشتاء وحشيشتى flaxweed، و stink weed دائمًا فى اتجاه شمالى - جنوبى. أما القمح الربيعى، والشعير الربيعى .. فإن تفرعاتهما الجذرية تنمو فى جميع الاتجاهات. وقد قدمت بعض التفسيرات لذلك؛ منها الاستجابة للمجال المغنطيسى magnetotropism، وللجاذبية والمغنطيسية معًا geomagnetotropism، وذلك بالإضافة إلى التأثير الوراثى، وتأثير الممارسات الزراعية.

وفى دراسة أجراها Dufault وآخرون (١٩٨٧) على عدة أصناف من الفلفل الحلو .. وجدوا ارتباطًا قويًا بين اتجاه نمو الأوراق الفلقية، واتجاه نمو التفرعات الجذرية. وقد حاولوا الاستفادة من هذه الظاهرة فى التحكم فى اتجاه نمو التفرعات الجذرية؛ بحيث تكون فى الاتجاه المناسب للتخطيط، ولإجراء العمليات الزراعية.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

كان التخطيط في هذه الدراسة في اتجاه شمالي - جنوبي، وشتلت النباتات بحيث كان اتجاه الأوراق الفلقية مع اتجاه التخطيط، أو عمودياً عليه، أو عشوائياً دون التزام باتجاه معين. وقد عزقت المعاملات بعد ذلك إما عزقاً عميقاً (٩ سم). وإما سطحيّاً (٣ سم) بعد ٣. و ٥، و ٧ أسابيع من الشتل.

وقد أوضحت الدراسة أن أقل محصول كلي ومحصول مبكر كان في المعاملة التي شتلت فيها البادرات؛ بحيث كانت الأوراق الفلقية في اتجاه خط الزراعة، ثم معاملة الشتل العشوائي، بينما كان أعلى محصول في المعاملة التي شتلت فيها البادرات بحيث كانت الأوراق الفلقية في اتجاه شرقي - غربي؛ أي متعامدة على خط الزراعة. وقد أدى العزق العميق إلى نقص المحصول، بالمقارنة بالعزق السطحي. وعندما درسوا اتجاه نمو الجذور عند الزراعة بالبذرة مباشرة .. وجدوا أن التفرعات الجذرية تنمو في أي اتجاه (إن إنها monodirectional).

وقد فسّر الباحثون نتائج هذه الدراسة على أساس أن البادرات التي شتلت بحيث كانت أوراقها الفلقية في اتجاه شرقي - غربي - نمت معظم تفرعاتها الجذرية متعامدة على اتجاه التخطيط، فاستفادت بذلك - بدرجة أكبر - من الأسمدة التي أضيفت إلى جانب النباتات في اتجاه التخطيط، ومن الري السطحي خلال قنوات الري. كما كانت جذور هذه النباتات بعيدة عن وسط الخط حيث تتجمع الأملاح، إلا أن العزق العميق أدى إلى تقطيع جزء كبير من جذور هذه النباتات؛ نظراً لأن نموها كان في مكان العزق إلى جانب خط الزراعة.

وقد استخلص الباحثون من ذلك أنه قد يمكن التحكم في اتجاه النمو الجذري عند الشتل عن طريق شتل البادرات - بحيث تكون أوراقها الفلقية في اتجاه النمو الجذري المرغوب - وعند الزراعة بالبذرة مباشرة في الحقل الدائم؛ وذلك بالإبقاء على البادرات التي تكون أوراقها الفلقية في الاتجاه المرغوب، مع خف البادرات الأخرى.

### **طريقة الشتل**

قد يجرى الشتل فى وجود الماء، أو تروى الشتلات بعد الشتل مباشرة، وقد يكون يدوياً أو آلياً.

والشتل فى وجود الماء هو الطريقة المتبعة فى مصر، ولكن يعيبه عدم ضمان بقاء الشتل فى الوضع الصحيح، كما قد تُغطى القمة النامية للنباتات بالطين؛ مما يؤدي إلى موتها. بالإضافة إلى الصعوبات الناتجة من المرور فى الأرض وهى موحلة، وهدم الخطوط نتيجة لذلك.

وفى حالة الري بعد الشتل، فإنه يلزم رى الحقل قبل الشتل بعدة أيام؛ حتى لا تكون الأرض شديدة الجفاف. وبعد أن تصل الرطوبة الأرضية إلى الدرجة المناسبة (أى بعد أن تكون الأرض مستحثة) يجرى الشتل الذى يمكن أن يتم فى هذه الحالة يدوياً أو آلياً.

وإذا كان من المتوقع تأخر الري لعدة ساعات بعد الشتل فإنه يفضل غمس الجذور فى ملاط رقيق من التربة (روبة) قبل الشتل مباشرة، وهو ما يعرف باسم Puddling.

والشتل اليدوى يتم إما فى وجود الماء، أو فى الأرض المستحثة. وفى حالة الشتل فى وجود الماء تغرس الشتلة من جذرها بالأصبع فى الطين، ويثبت جذرها بكتلة تربة صغيرة جافة. أما الشتل اليدوى فى الأرض المستحثة، فإنه يجرى بعمل حفرة لكل نبات عند حد الماء توضع بها الشتلة، ويثبت حولها بالتراب جيداً. ويلزم رى الحقل بعد الشتل أولاً بأول، خاصة فى الأيام الحارة.

ولا يجوز تأخير الري لحين الانتهاء من شتل مساحة كبيرة إلا فى الأيام الملبدة بالغيوم، وفى الظروف التى لا تشجع على النتح السريع، وعندما لا تكون التربة جافة قبل الشتل، أو عندما يضاف بعض ماء الري إلى كل حفرة عند الشتل؛ حيث تثبت الجذور فى الحفرة أولاً بقليل من التراب، ثم يضاف الماء إلى الحفرة، وبعد اختفائه تملأ بقية الحفرة بتربة جافة. والغرض من ذلك هو منع تصلب التربة المشبعة بالرطوبة حول



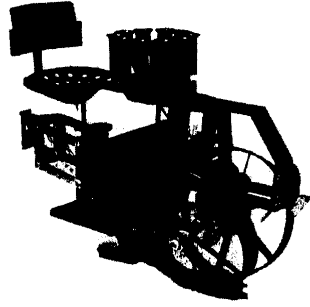
## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ساق النبات بعد جفاف التربة. والأفضل الاستعاضة عن الماء المضاف بالمحاليل السمادية البادئة starter solutions. ويكفى لذلك نحو ١٠٠-٢٠٠ مل من المحلول السمادى/نبات. ويعطى ذلك دفعة قوية لنمو النباتات، وزيادة في المحصول. خاصة في الأراضي الفقيرة أو غير المسمدة جيداً، ولكن ينصح بإضافة المحاليل البادئة، حتى لو كانت التربة مسمدة جيداً.

بعد الانتهاء من عملية الشتل اليدوى يتم الري إما بالطريقة العادية عبر قنوات المصاطب، وإما بالرش حسب الطريقة المتبعة.

وفي حالة اتباع طريقة الري بالتنقيط فإن تشغيل شبكة الري يبدأ قبل الشتل بنحو ١٠ ساعات، ويستمر بعد الشتل لمدة حوالى ساعتين آخرين.

وفي حالة الشتل الآلى تقوم الآلة بفتح خط واحد (شكل ١٢-٤) أو خطين، ويقوم عاملان راكبان على الآلة بإسقاط الشتلات فى الأماكن المخصصة لها من الآلة، ثم تقوم الآلة بإضافة بعض الماء أو محلول سمادى إلى جانب النبات، وضم التربة حوله. ويتم تحديد مسافة الشتل آلياً كذلك. ويعطى الشتل الآلى نتائج جيدة عندما تكون التربة مخدمة جيداً وليست شديدة الجفاف. ويمكن بهذه الطريقة زراعة ١٠ أفدنة يومياً، ولا يتطلب الأمر سوى سائق جرار وعاملين معه لإسقاط الشتلات.



شكل (١٢-٤): شتالة آلية.

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر في الحقل الدائم

وسواء أكان الشتل آلياً أم يدوياً، فإنه يجب أن يكون على عمق يزيد بمقدار ٣-٥ سم عن العمق الذي كانت عليه النباتات في المشتل. ويجب أن تبقى القمة النامية مكشوفة تماماً، كما يجب أن يكون الشتل عميقاً إلى درجة تمنع الساق من الانحناء على سطح التربة والتعرض للإصابة بلفحة الشمس، أو للأضرار الناتجة من الاحتكاك بسطح التربة؛ نتيجة تعرضها للهبز بفعل الرياح. هذا .. بالإضافة إلى أن بعض النباتات - كالطماطم - تُكوّن جذوراً عرضية تخرج من منطقة الساق المدفونة في التربة (Thompson & Kelly ١٩٥٧).

ويستفاد من دراسات Vavrina وآخرين (١٩٩٤) على الفلفل أن الشتل حتى مستوى الورقتين الفلقتين، أو الورقة الحقيقية الأولى - مقارنة بالشتل إلى مستوى قمة صلية الجذور - أدى إلى تقليل صدمة الشتل؛ حيث كانت النباتات أسرع نمواً، وأكثر محصولاً.

ومن المزايا التي يحققها الشتل العميق - خاصة في الجو الحار - أن الجذور في بداية حياة النبات تكون عميقة في التربة؛ الأمر الذي يحميها من التقلبات التي تحدث في الطبقة السطحية من التربة في كل من درجة الحرارة والرطوبة الأرضية، ويبعدها عن الحرارة العالية التي تكتسبها الطبقة السطحية من التربة خلال النهار.

وأدى شتل الفلفل عميقاً حتى مستوى الورقتين الفلقتين أو حتى مستوى الورقة الحقيقية الأولى إلى تقليل رقاد النباتات، مقارنة بالشتل حتى مستوى سطح صلية جذور الشتلة؛ علماً بأن الرقاد أخطر النضج، لكن لم يؤثر عمق الشتل على محصول الثمار (Mangan وآخرون ٢٠٠٠).

ويستدل من دراسة أجريت على الطماطم، ما يلي (Vavrina ٢٠٠٨):

عمق الشتل	محصول القطعة الأولى (كروتونة وزن ٢٥ رطل/فدان)	محصول الثمار الكبيرة الحجم (كروتونة وزن ٢٥ رطل/فدان)
مجرد تغطية صلية الجذور	٦٥٨	٥٣٦
حتى الأوراق الفلقتية	٨٧١	٦٦٤
حتى الورقة الحقيقية الأولى	١٠٨١	٩١٢

### زراعة البذور مباشرة في الحقل الدائم

قد يكون التكاثر بزراعة البذور مباشرة في الحقل الدائم، ويتم ذلك يدوياً أو آلياً. وتجرى الزراعة الآلية بما يسمى البذارات seeders أو seed drills، حيث تقوم الآلة بفتح خندقين لوضع السماد في المكان المناسب، ويكون ذلك - عادة - على بعد 5 سم على جانبي البذور ونحو 5 سم لأسفل، ثم تقوم الآلة بإضافة السماد بالكمية المطلوبة، وفي نفس الوقت تتم تهيئة مرقد البذور وتسويته بالارتفاع المطلوب، وتزرع فيه البذور بالكميات المطلوبة، وعلى المسافات والعمق المطلوبين. وفي النهاية تقوم الآلة بضغط التربة جيداً على البذور، تلافياً لانتقالها من مكانها عقب الري.

### طرق الزراعة في حالة الري بالغمر

#### الزراعة نثراً في أحواض

تتبع طريقة الزراعة نثراً في أحواض في زراعة بعض الخضراوات كالملوخية، والجرجير، والبقدونس، والسبانخ؛ حيث تُنثر البذور على سطح الأحواض، ثم تغطي بالتربة بإمرار قطعة خشبية لمنع جرف المياه لها، ولحمايتها من التقاط الطيور، ولتوفير الرطوبة المناسبة حولها. ويحسن تقسيم البذور المخصصة للمساحة إلى أجزاء؛ حتى لا تزيد كثافة الزراعة في بعض الأحواض، وتقل عن اللازم في أحواض أخرى.

#### الزراعة سراً في سطور

قد يكون ذلك في سطور بالأحواض، أو على جانبي الخطوط، أو على جانب واحد. يتم عمل مجار رقيقة بسن الفأس، أو بوتر تُسَرُّ فيها البذور على الأبعاد المطلوبة، ثم تغطي بالتراب. وتفضل هذه الطريقة عن الزراعة نثراً في الأحواض؛ لسهولة خدمة النباتات. وكذلك تفضل عن الزراعة في جور على الخطوط؛ لأن النباتات تكون أكثر انتظاماً في توزيعها، ولكن يصعب إجراء العزيق بين النباتات في هذه الحالة.

#### الزراعة في جور (حفر)

قد تكون الجور في الأحواض، كما هو متبع عند زراعة الفول في الأراضي الملحية،

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

ولكن الأغلب أن تكون الجور على جانب أو جانبي الخطوط أو المصاطب. ويتم عمل الجور بالوتد أو المنقرة على العمق والأبعاد المطلوبة، على أن تكون عند حد الماء مباشرة. وفى الأراضي الملحية يجب أن تكون الزراعة فى الثلث السفلى من الخط؛ لأن الأملاح تتزهر فى قمة الخط. ويزرع - عادة - بكل جورة ٣-٤ بذور. وتكون الزراعة إما عفيراً أو حراثياً.

وفى حالة الزراعة العفير تزرع البذور الجافة فى تربة جافة، وتروى الأرض عقب الزراعة مباشرة. وينصح باتباع هذه الطريقة فى الأراضي الرملية والخفيفة؛ لضمان توفر الرطوبة اللازمة للإنبات.

أما الزراعة الحراثى، فهى زراعة البذور الجافة أو المنقوعة فى الماء أو المستنبتة فى أرض مستحثة، أى أرض بها نحو ٤٠٪-٥٠٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية. وعادة لا تروى الأرض إلا بعد ظهور البادرات فوق سطح التربة. وتتبع هذه الطريقة فى زراعة:

- ١- القرعيات فى الجو البارد، مع ضرورة تلسين البذور أولاً.
- ٢- البقوليات لأنها لا تتحمل نسبة مرتفعة من الرطوبة فى التربة، وتزرع البذور الجافة فى الأرض المستحثة.

### **طرق الزراعة فى حالة الري بالرش أو بالتنقيط**

عندما يكون رى الحقل بطريقة الرش أو التنقيط، فلا تلزم إقامة الأحواض أو الخطوط (الخبوب) furrows؛ لأنهما ضروريان فقط لتنظيم عملية الري السطحى. والمتبع - عادة - فى حالة الري بالرش أو بالتنقيط أن تكون الزراعة سراً، أو فى جور فى خطوط متوازية بامتداد الحقل، دون حاجة إلى إقامة البتون أو خطوط وقنوات الري. ويضاف إلى هاتين الطريقتين إمكانية الزراعة نثراً فى حالة الري بالرش.

وفى مصر.. تشكل الباذنجانيات (الطماطم، والبطاطس، والفلفل، والباذنجان) والقرعيات (البطيخ، والقاوون، والخيار، والكوسة)، والفراولة الغالبية العظمى من مساحات الخضر التى تزرع فى الأراضي الصحراوية وتروى بالتنقيط. وفيها تُفج خطوط

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الزراعة على المسافات المرغوبة (١٧٥ سم غالباً)، ثم تضاف مختلف الأسمدة الكيميائية والعضوية السابقة للزراعة، ثم يُردَم عليها؛ ليصبح مكان الفج مصطبة مرتفعة قليلاً عن مستوى سطح الأرض، هي التي تُمد عليها خراطيم الري، وتتم فيها الزراعة أو الشتل في جور على المسافات المرغوبة.

### توفير الغطاء المناسب للبذور المزروعة

#### غطاء التربة

أياً كانت طريقة الزراعة، فإنه يجب تغطية البذور جيداً لضمان ملامستها للتربة. وفي حالة الزراعة نثراً في أحواض يُغار سطح التربة؛ ويسمى ذلك "جربة" البذور.

وتفيد تغطية البذور بطبقة من الرمل بدلاً من التربة في حالات الزراعة في الأراضي الثقيلة، وعند زراعة بذور رهيبة، وعند الخوف من جفاف التربة سريعاً؛ لأن الرمل يعمل كطبقة عازلة تمنع جفاف التربة.

وفي حالة الزراعة بالطريقة الحراثية تلزم تغطية التربة بالثرى الرطب، ثم بطبقة من التراب الجاف؛ لمنع تشقق التربة فوق البذور، كما لا تضغط التربة كثيراً فوق البذور.

#### تغطية خطوط الزراعة بشرائط البوليثيلين

أمكن تطوير هذه الطريقة للزراعة في هولندا. توضع شرائط من البوليثيلين الشفاف بعرض ٢٠ سم على خطوط زراعة البذور في الحقل بعد الزراعة مباشرة، مع دفن جوانب الشريط على امتداد الخط في التربة، ويجرى ذلك مع زراعة البذور في عملية واحدة بآلات خاصة.

يؤدي وجود هذا الشريط إلى رفع درجة حرارة التربة والمحافظة على الرطوبة حول البذور، ومنع تكوين قشور التربة soil crusts التي تعوق الإنبات؛ وبذلك يمكن التكبير في الزراعة، مع تحسين نسبة الإنبات.

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

ويرفع البوليثيلين عند اكتمال الإنبات باستخدام آلات خاصة، ويكون ذلك بعد نحو ١٠-٢٠ يوماً من الزراعة (Fordham & Biggs ١٩٨٥).

### **معالجة تكون القشور السطحية عند الزراعة بالبذور مباشرة**

يمكن معالجة تكون القشور السطحية crusts التى تعوق إنبات البذور - فى حالات الزراعة المباشرة فى الحقل الدائم - بالمعاملة بمضادات تكون القشور، مثل الفيرميكيوليت والفحم النباتى المنشط activated charcoal.

وأمكن الحد من تكوين القشور السطحية فى التربة السلتية (١٠٪ طين + ٧٠٪ سلت + ٢٠٪ رمل) - وهى تعيق إنبات البذور الصغيرة الحجم - برش سطح التربة بحامض الفوسفوريك بمعدل ٨٠ كجم للهكتار أو نحو ٣٣,٥ كجم للفدان (Henning & Wiebe ١٩٩٤).

### **عمق الزراعة**

يتوقف عمق الزراعة المناسب على العوامل التالية:

١- حجم البذور:

كلما ازداد حجم البذور، ازداد عمق الزراعة، ولكن ذلك لا يعنى أن أكبر البذور حجماً تكون أكثرها عمقاً فى الزراعة، فالفاصوليا بذورها أكبر من البسلة، ولكن البسلة تزرع على عمق أكبر؛ لأن فلقاتها تبقى تحت سطح التربة عند الإنبات، بينما تبذل بادرة الفاصوليا مجهوداً كبيراً فى رفع فلقاتها فوق سطح التربة. ويكون الغطاء رقيقاً فى البذور الصغيرة جداً كالكرفس.

٢- سرعة إنبات البذور:

تكون الزراعة فى البذور البطيئة الإنبات - كالفلل، والبنجر - على عمق أكبر منه فى البذور السريعة الإنبات؛ كالكرنب، واللفت، والطماطم.

٣- درجة الحرارة السائدة:

تكون الزراعة صيفاً على عمق أكبر منه شتاءً؛ وذلك بسبب تعرض الطبقة السطحية للتربة للجفاف صيفاً.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٤- قوام التربة:

تكون الزراعة في الأراضي الرملية والخفيفة على عمق أكبر منه في الأراضي الثقيلة.

وكقاعدة عامة .. فإن عمق الزراعة يكون نحو ٤ أمثال قطر البذور ( Lorenz & Maynard ١٩٨٠).

### مسافة الزراعة

يقصد بمسافة الزراعة المسافة بين النباتات في الخط، وكذلك المسافة بين الخطوط. ويلاحظ أن نقص مسافة الزراعة، سواء بين الخطوط، أم بين النباتات في الخط الواحد يتبعه - دائماً - زيادة المحصول من وحدة المساحة، إلى أن تصبح النباتات متزاحمة بدرجة أكثر من اللازم؛ حيث يتبع ذلك نقص المحصول.

### وتتأثر مسافة الزراعة المناسبة بالعوامل التالية:

١- مدى توفر مياه الري أو مياه الأمطار: فتزداد مسافة الزراعة عند نقص كمية المياه المتوفرة.

٢- خصوبة التربة: فتزداد مسافة الزراعة في الأراضي الفقيرة.

٣- كميات الأسمدة المستعملة: فتزداد مسافة الزراعة عند نقص كميات الأسمدة.

٤- تزداد مسافة الزراعة في حالة وجود طبقة صماء hard pan.

٥- يمكن إنقاص المسافة بين الخطوط في حالة الزراعة اليدوية بدرجة أكبر منها عند الزراعة الآلية.

٦- تجب زيادة كثافة الزراعة في حالة إجراء الحصاد آلياً دفعة واحدة.

٧- تتوقف مسافة الزراعة على الصنف المستعمل ومقدار نموه.

٨- تتوقف مسافة الزراعة على عدد النباتات التي تترك بالجورة الواحدة.

٩- يمكن عن طريق التحكم في مسافة الزراعة التحكم في حجم رؤوس الكرنب،

والخس، وأقراص القنبيط، وعدد وحجم النورات الجانبية في البروكولي، وحجم

### الفصل الثانى عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

أبصال البصل، ودرنات البطاطس، وجذور البنجر، واللفت، والروتاباجا، والجزر وغيرها؛ حيث تعطى المسافات الضيقة أحجاماً أصغر.

ويوضح جدول (١٢-٢) المدى المناسب لمسافات الزراعة التى ينصح بها فى محاصيل الخضر تحت الظروف المختلفة. ويمكن تحديد المسافة من واقع هذه الظروف وحسب العوامل التى سبق ذكرها.

جدول (١٢-٣): مسافات الزراعة التى ينصح بها فى محاصيل الخضر

المحصول	المسافة بين النباتات فى الخط (سم)	المسافة بين الخطوط (سم)
الخرشوف	١٨٠-١٠٠	٢٤٠-١٢٠
الأسبرجس	٤٥-٣٠	٢١٠-٩٠
الفول الرومى	٢٥-٢٠	١٢٠-٥٠
فاصوليا القصيرة	١٠-٥	٩٠-٤٥
فاصوليا الطويلة	٢٥-١٥	١٢٠-٩٠
فاصوليا الليما القصيرة	٢٠-١٥	٩٠-٤٥
فاصوليا الليما الطويلة	٣٠-٢٠	١٢٠-٩٠
البنجر	١٠-٥	٩٠-٤٥
البروكولى	٦٠-٣٠	١٠٠-٥٠
كرنب بروكسل	٦٠-٤٥	١٠٠-٦٠
الكرنب المبكر	٤٥-٣٠	٩٠-٦٠
الكرنب المتأخر	٧٥-٤٠	١٠٠-٦٠
الكاربون	٤٥-٣٠	١٢٠-٩٠
الجزر	٧-٣	٩٠-٤٠
القنبيط	٦٠-٣٠	١٢٠-٦٠
السليرياك	١٥-١٠	٩٠-٦٠
الكرفس	٣٠-١٥	١٠٠-٤٥
السلق السويسرى	٤٠-٣٠	٩٠-٦٠
الشيكروريا	٢٥-١٠	٦٠-٤٥



أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

تابع جدول (١٢-٢).

المسافة بين النباتات فى الحقل (سم)	المسافة بين الخطوط (سم)	الحصول
٩٠-٤٥	٤٥-٢٥	الكرنب الصينى
٩٠-٦٠	٤٥-٣٠	الشيخ
٩٠-٦٠	٦٠-٣٠	الكولارد
١٢٠-٩٠	٤٠-٢٥	الذرة السكرية
٤٥-٣٠	١٠-٥	أذرة السلاطة
١٢٠-٩٠	٣٠-١٥	اللوبياء
٤٥-٣٠	١٠-٥	حب الرشاد
١٨٠-٩٠	٣٠	الحيار
٦٠-٣٥	١٥-٨	الدانديون
١٢٠-١٠٠	٧٥-٦٠	القلقاس
١٣٥-٦٠	٩٠-٤٥	الباذنجان
٦٠-٤٥	٣٠-٢٠	الهندباء
١٢٠-٦٠	٣٠-١٠	الفينوكيا
٦٠-٤٥	٨-٥	القوم
٩٠-٧٥	٤٥-٣٠	فجل الحمان
١٢٠-١٠٠	٤٥-٣٥	الطرطوفة
٩٠-٦٠	٦٠-٤٥	الكيل
٩٠-٣٠	١٥-١٠	كرنب أبو ركة
٩٠-٣٠	١٥-٥	الكرات أبو شوفة
٦٠-٤٥	٣٥-٢٥	الخنس الرومين
٦٠-٤٥	٣٥-٢٥	الخنس ذات الرؤوس
٦٠-٤٥	٣٠-٢٥	الخنس الورقى
٢٤٠-١٥٠	٤٠-٣٠	القاوون
٩٠-٣٠	٢٥-١٥	المسترد
١٥٠-٩٠	٥٠-٢٥	السيانخ النيوزيلاندى
١٥٠-٦٠	٦٠-٣٠	البامية
٩٠-٤٥	١٠-٥	البصل

الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

تابع جدول (١٢-٢).

المسافة بين النباتات فى الخط (سم)	المسافة بين الخطوط (سم)	المحصول
٣٠-٤٥	١٠-٣٠	البقدونس
٤٥-٩٠	١٠-١٥	الجزر الأبيض
٦٠-١٢٠	٣-٨	البسلة
٤٥-٩٠	٣٠-٦٠	الفلفل
٧٥-١٠٠	٢٥-٣٠	البطاطس
٢٤٠-٣٦٠	٩٠-١٥٠	القرع العسلى
٣٠-٤٥	١,٥-٢,٥	الفجل العادى
٤٥-٩٠	١٠-١٥	الفجل الشتوى (نو الحولين)
٩٠-٢٠٠	٦٠-١٢٠	الروبارب
١٥٠-١٨٠	٦٠-١١٥	الروزيل
٤٥-٩٠	١٥-٢٠	الروتاباجا
٤٥-٩٠	٥-١٠	السلسفيل
١٠٠-١٨٠	١٥-٢٥	الشالوت
٣٠-٤٥	١,٥-٢,٥	الحميض
٣٠-٩٠	٥-١٥	السبانخ
٩٠-١٢٠	٣٠-٧٥	القرع القائم
١٨٠-٣٠٠	٩٠-٣٠٠	القرع المداد
٩٠-١٢٠	٢٥-٤٥	البطاطا
٩٠-١٨٠	٣٠-٧٠	الطماطم الأرضية
٩٠-١٢٠	٣٠-٦٠	الطماطم التى تروى على أسلاك
٣٠-٩٠	٥-١٥	اللفت
	نقراً	الكرسون المانى
١٨٠-٢٤٠	٦٠-٩٠	البطيخ

### كثافة الزراعة

يقصد بكثافة الزراعة عدد النباتات فى وحدة المساحة، سواء أكانت هذه الوحدة متراً مربعاً، أم فداناً، أم هكتاراً. وتتأثر كثافة الزراعة بكل من المسافة بين النباتات، وبين الخطوط — إن وجدت — وعدد النباتات بالجورة الواحدة، وما إن كانت الزراعة على ريشتى الخط، أم على ريشة واحدة.

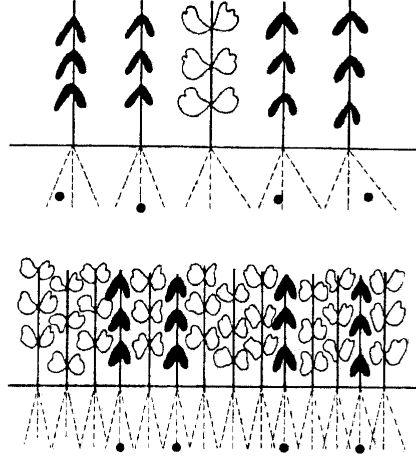
#### علاقة كثافة الزراعة بالإصابات المرضية

قد تؤدي زيادة كثافة الزراعة إلى زيادة نسبة الإصابة ببعض الأمراض. ففي الأمراض غير الجهازية نجد أن كل جرثومة أكل جزء من المسبب المرضى قادر على بدء الإصابة يتسبب فى إحداث إصابة موضعية فى النسيج النباتى الذى يلامسه. وكلما ازداد عدد الجذور، أو الثمار، الأوراق المتوفرة لحدوث الإصابة بها .. ازدادت فرصة المسبب المرضى فى ملاستها؛ مما يعنى زيادة شدة الإصابة.

كما أن الفيروسات التى تنتقل ميكانيكياً — مثل فيروس X البطاطس، وفيروس موزايك الفاصوليا العادى — تكون أسرع انتشاراً فى الزراعات الكثيفة منها فى الزراعات القليلة الكثافة.

هذا .. إلا أن الفيروسات التى تنتقل عن طريق الحشائش، والأمراض الفطرية التى تعيش مسباتها فى التربة فى صورة أجسام فطرية خاصة — مثل الأجسام الحجرية Sclerotia — وتصيب النباتات عن طريق الجذور تقل فيها نسبة الإصابة عند زيادة كثافة الزراعة. ومرد ذلك إلى أن الإصابة الواحدة تجعل النبات كله مريضاً. فإذا كان المسبب المرضى لا يتواجد بكثافة عالية فى بيئة الزراعة، فإنه لا يصل إلا إلى نسبة منخفضة من النباتات وتبقى الغالبية سليمة وخالية من الإصابة (شكل ١٢-٥). أما إذا كان تواجد المسبب المرضى عالياً، فإن كثافة الزراعة لا تفيد فى خفض معدل الإصابة؛ حيث يصل المسبب المرضى إلى كل نبات.

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر في الحقل الدائم



شكل (١٢-٥): رسم توضيحي للعلاقة بين كثافة الزراعة ونسبة الإصابات المرضية عندما يكون تواجد المسبب المرضي في بيئة الزراعة منخفضاً نسبياً. تمثل النقطة السوداء جسمًا فطريًا يعيش في التربة، وهو قادر على إحداث الإصابة. تُحدث هذه الأجسام نسبة عالية جدًا من الإصابة عندما تكون الزراعة غير كثيفة (الرسم العلوي)، بينما لا تمثل النباتات المصابة سوى نسبة منخفضة من مجموع النباتات في الحقل في حالة الزراعة الكثيفة (الرسم السفلي).

ومن بين الأمراض الفيروسية - التي تنتقل بواسطة الحشرات - والتي لوحظ فيها انخفاض معدلات الإصابة في الزراعات الكثيفة عما في الزراعات الأقل كثافة ما يلي (عن Palti ١٩٨١):

الحشرة الناقلة	الفيروس	الحصول
الذبابة البيضاء <i>Bemisia tabaci</i>	التفاف الأوراق	الطماطم
المن <i>Aphis gossypii</i>	الموزايك	الخيار
المن <i>Aphis citricola</i>	الموزايك	فول الصويا
المن <i>Aphis craccivora</i>	التورد	الفول السوداني
عدة أنواع من المن	التقرم الأصفر	الشعير

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وأحياناً تكون الكثافة المناسبة للزراعة عالية جداً، فمثلاً .. تراوحت أفضل كثافة زراعة لأعلى محصول وأفضل لون لثمار البايريكا صنف Agri dulce SIA بين ١٥٠٠٠٠ و ٢٠٠٠٠٠ نبات/هكتار (٦٣٠٠٠-٨٤٠٠٠ نبات/فدان)، علماً بأن المحصول ازداد بزيادة كثافة الزراعة حتى أكثر من ٥٠٠٠٠٠ نبات/هكتار، لكن زيادة المحصول بزيادة الكثافة عن ٢٠٠٠٠٠ نبات/هكتار كانت صغيرة، في الوقت الى انخفض فيه محتوى الصبغة في الثمار خطياً بزيادة كثافة الزراعة (Cavero وآخرون ٢٠٠١).

### علاقة كثافة الزراعة بكمية المحصول ونوعيته

لكثافة الزراعة تأثير مباشر على كل من المحصول ونوعية الثمار أو الدرنة أو الجذور .. إلخ؛ حيث يبدأ حجم العضو النباتي (الثمرة أو الدرنة أو الجذر) في النقصان، مع وصول كثافة الزراعة إلى حد معين.

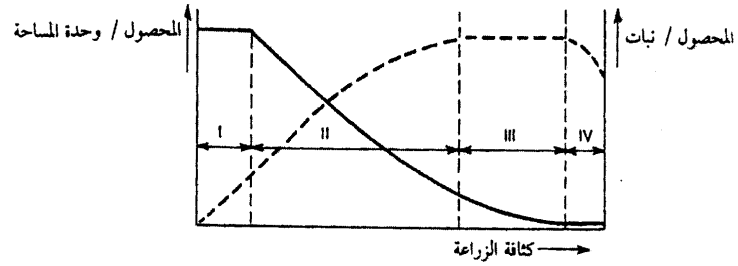
فقد وجد في حالة البنجر - مثلاً - أن المحصول يزداد بزيادة كثافة الزراعة. وعندما يكون المحصول أعلى ما يمكن يكون حجم الجذور نحو نصف حجمها في حالة مسافات الزراعة الواسعة (أى أقل كثافة للنباتات في وحدة المساحة). وعندما يكون حجم الجذر الواحد أكبر ما يمكن يكون المحصول من وحدة المساحة أقل من ٥٠٪ من أعلى محصول ممكن.

ويوضح شكل (١٢-٦) العلاقة بين كثافة الزراعة وكل من المحصول الكلى (الخط المتقطع) ومحصول النبات (الخط المتصل). يلاحظ عندما تكون مسافة الزراعة كبيرة - حيث لا توجد أية منافسة بين النباتات - أن زيادة كثافة الزراعة لا تؤثر على محصول النبات الواحد، ولكنها تؤدي إلى زيادة المحصول الكلى (المرحلة رقم I).

مع بدء التنافس بين النباتات (المرحلة رقم II) يبدأ محصول النبات الواحد في النقصان مع استمرار زيادة المحصول الكلى. ويعقب ذلك مرحلة (رقم III) يزيد فيها التنافس كثيراً بين النباتات إلى درجة أن المحصول الكلى لا يتأثر فيها بزيادة كثافة الزراعة؛ حيث يبقى ثابتاً، بينما يستمر انخفاض محصول النبات الواحد. ولكن مع

### الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

بلوغ كثافة الزراعة مستويات عالية جداً (مرحلة رقم IV) ينخفض كثيراً محصول النبات الواحد إلى درجة تؤدي إلى انخفاض المحصول الكلى كذلك.



شكل (١٢-٦): العلاقة بين كثافة الزراعة وكل من المحصول الكلى (الخط المتقطع) ومحصول النبات الواحد (الخط المتصل). راجع المتن للتفاصيل.

ويمكن تمثيل العلاقة بين الكثافة النباتية (D) ومحصول النبات الواحد (W) بالمعادلة التالية:

$$W^{-1} = a + bD$$

حيث إن a، و b ثوابت.

ويتحدد المحصول (Y) من وحدة المساحة بالمعادلة التالية:

$$Y = WD$$

وبذا .. فإن:

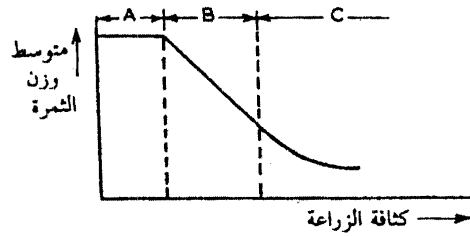
$$Y = D/a + bD$$

ويمكن تحديد قيمتي a، و b تجريبياً أو افتراضهما.

أما متوسط وزن الثمرة (M) فإنه ينخفض بزيادة كثافة الزراعة (شكل ١٢-٧)، ويمر أثناء ذلك بثلاث مراحل. يكون وزن الثمرة ثابتاً وكبيراً عندما لا يوجد أى تنافس بين

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

النباتات (المرحلة A). ثم ينخفض وزن الثمرة خطياً بزيادة كثافة الزراعة؛ بسبب زيادة شدة التنافس بين النباتات (المرحلة B)، ويلى ذلك مرحلة يقل فيها معدل الانخفاض فى وزن الثمرة مع زيادة كثافة الزراعة؛ لأن الانخفاض يكون قد بلغ منتهاه.



شكل (١٢-٧) العلاقة بين كثافة الزراعة ومتوسط وزن الثمرة. يراجع المتن للتفاصيل.

ويمكن التعبير عن العلاقة بين متوسط وزن الثمرة وكثافة الزراعة بالمعادلة التالية:

$$M = c + dD$$

حيث إن c، و d ثوابت.

تتوقف قيم الثوابت a، و b، و c، و d على موسم الزراعة، وشدة الإضاءة، ومرحلة النمو المحصولي، والصنف، وصفات التربية .. إلخ (عن van de Vooren ١٩٨٦).

## وسائل التحكم فى كثافة الزراعة

كانت زراعة البذور تتم بطريقة يدوية أو بالبذرات البسيطة، مع إجراء عملية الخف بعد الإنبات لخفض كثافة النباتات إلى المستوى المرغوب. وظلت هذه الطرق هى السائدة إلى أن أصبحت عملية الخف مكلفة للغاية مع ارتفاع أجور العمالة الزراعية، نظراً لأنها تتطلب مجهوداً كبيراً وساعات عمل كثيرة.

وقد اتجه الأمر فى البداية نحو تقليل الجهد المبذول فى عملية الخف؛ بإنقاص كمية

## **الفصل الثانى عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم**

التقاوى لوحدة المساحة، مع استخدام بذور عالية الجودة ذات نسبة إنبات عالية. وقد أفاد ذلك كثيراً فى خفض تكاليف عملية الخف، لكن مع استمرار النقص فى الأيدي العاملة المتوفرة للمجال الزراعى وارتفاع أجورها استلزم الأمر إيجاد طرق أخرى للزراعة يمكن الاستغناء بها كلياً عن عملية الخف. وفيما يلى عرض لبعض هذه الطرق المتبعة فى زراعة محاصيل الخضر.

### **استخدام شرائط البذور فى الزراعة**

شرائط البذور Seed Tapes عبارة عن لفائف على شكل شرائط تثبت فيها البذور على الأبعاد المرغوبة. وعند الزراعة يفك الشريط على خط الزراعة؛ بحيث تكون البذور لأسفل والشريط لأعلى. ومع الرى تذوب المادة اللاصقة للبذور، وتصبح بذلك فى التربة على المسافات المرغوبة. ويُصنع الشريط نفسه من مواد قابلة للذوبان؛ بحيث لا يعوق إنبات البذور؛ وقد تضاف إليه بعض الأسمدة أو المبيدات حسب الحاجة.

هذا .. ولم ينتشر استعمال شرائط البذور إلا فى الزراعة بالحدائق المنزلية؛ نظراً لأن استعمالها يزيد كثيراً من تكاليف التقاوى.

### **استخدام البذور المغلفة فى الزراعة**

يعتبر الغرض الأساسى من عملية التغليف هو تنظيم حجم البذور بغرض التحكم فى مسافات الزراعة، سواء أكانت الزراعة يدوية، أم آلية. تغلف البذور بمواد خاملة، بحيث تكبر قليلاً فى الحجم، ويسهل تداولها منفردة (شكل ١٢-٨).

### **مزايا وميوبم تغليف البذور**

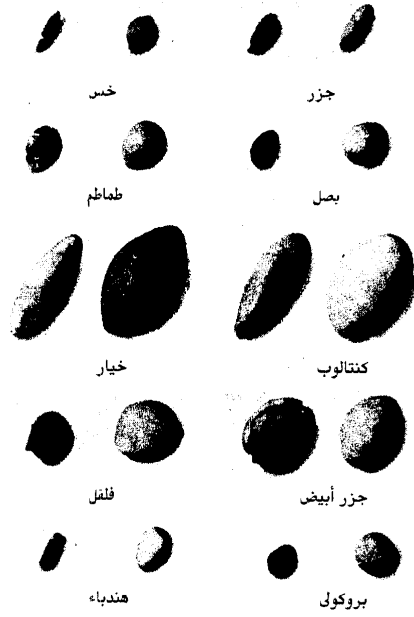
من أهم مزايا تغليف البذور ما يلى:

- ١- زيادة حجم البذور؛ بحيث يمكن التحكم فيها وزراعتها على الأبعاد المرغوبة، كما لو كانت بذوراً كبيرة الحجم.
- ٢- التوفير فى ثمن التقاوى فى حالة البذرة الهجين المرتفعة الثمن.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٣- الاستغناء عن عملية الخف.
- ٤- تجانس النمو.
- ٥- الاستغناء عن عملية التفريد المبكر pricking off عند زراعة المشاتل.
- ٦- يتأخر إنبات البذور المغلفة فترة تتراوح بين يوم ويومين ، ويسمح ذلك بإنبات الحشائش أولاً؛ فيمكن التخلص منها.
- ٧- يمكن إضافة بعض المواد إلى أغلفة البذور؛ كالبييدات الحشرية والفطرية. أو بعض العناصر السمادية، أو منظمات النمو. وقد يمكن إضافة بعض المواد الملونة التي تجعل البذور ذات لون يصعب تمييزه على الطيور أو الحيوانات الأخرى.



شكل (١٢) البذور العادية والمغلقة لبعض أنواع الخضر.

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

تستخدم البذور المغلفة فى الولايات المتحدة فى زراعة حوالى ١٠٠ ألف هكتار من الخس. كما أنها تستخدم بنجاح فى كل من: الطماطم، والفلفل، والكرنب، والقنبيط، والهندباء، والبصل والجزر، والكرفس، والبقدونس، والبنجر وغيرها من محاصيل الخضر (عن Kaufman ١٩٩١).

### **لحمن يعيبه تغليفه البذور ما يلي:**

- ١- تحتاج البذور المغلفة إلى قدر أكبر من الرطوبة الأرضية للإنبات بغرض؛ إذابة الأغلفة. وقد يؤدي نقص الرطوبة الأرضية إلى تأخير أو عدم انتظام الإنبات.
- ٢- يتأخر الإنبات فترة تتراوح بين يوم أو يومين.
- ٣- تزداد تكاليف التقاوى.
- ٤- يزداد وزن وحجم البذور؛ فتزيد بذلك مصاريف تعيبتها ونقلها.
- ٥- قد تتجمع أكثر من بذرة واحدة فى الحبة المغلفة (Purdy وآخرون ١٩٦١).

### **أنواع البذور المغلفة**

تعرف ثلاثة أنواع من البذور المغلفة:

#### **١- البذور المغلفة الكبيرة:**

وهى ذات حجم كبير، وكروية تقريباً، ويتراوح قطرها من ٣,٧٥ إلى ٤,٧٥ مم. وتحتوى فى حالة الخس على ١٣٠٠٠-١٧٠٠٠ بذرة بكل كيلو جرام؛ ويعنى ذلك أن وزن الحبة الواحدة يبلغ ٤٠-٥٠ ضعف وزن بذرة الخس غير المغلفة.

#### **٢- البذور المغلفة الصغيرة mini pellets:**

وهى بيضاوية الشكل تقريباً، وتتبع الشكل العام للبذرة؛ حيث تحاط البذرة بقليل من المادة المغلفة. وهى فى الخس تزن ١٠-١٥ ضعف وزن البذرة غير المغلفة، ويحتوى الكيلو جرام منها على ٤٠٠٠٠-٦٥٠٠٠ بذرة. وهذه البذور لا يمكن إحكام زراعتها تماماً على المسافات المرغوبة.

#### **٣- البذور المغلفة المنشقة split pellets:**

وهى مستديرة إلى بيضاوية، وتنشق وتخرج منها البذور بسهولة فى الوسط الرطب،

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويتراوح قطرها عادة بين ٢.٧٥ و ٣.٥٠ مم للخس، وتحتوي ٢٠٠٠٠-٣٠٠٠٠ بذرة بكل كيلو جرام (Fordham & Biggs ١٩٨٥).

### طريقة تغليف البذور

تتم عملية تغليف البذور بإحاطتها بطبقة من المواد الخاملة؛ مثل: الـ fly ash، أو field spar، أو celite، أو betonite، أو vermiculite. ومعظم هذه المواد عبارة عن مواد متعادلة غير عضوية، يتراوح فيها الـ pH بين ٦.٥ و ٧، ويضاف إلى المواد الخاملة بلاستيك قابل للذوبان في الماء؛ ليجعلها قابلة للالتصاق (Crocker & Barton ١٩٥٣).

فمثلاً.. أمكن في الطماطم والخيار إنتاج بذور مغلقة جيدة استعملت بنجاح في الزراعة. غطيت البذرة أولاً بالفيرميكيوليت المخلوط بسماد تحليله ١٠-٣٤-صفر للاستفادة منه كسماد وكعامل لاصق، كما أضيف فحم نباتي منشط active charcoal لحماية البذور النابتة من أضرار مبيدات الحشائش، وبهذه الطريقة كان وزن الحبة الواحدة ١.٥ جم (Haugh & Kromer ١٩٧٢).

ويؤدي التغليف إلى زيادة حجم ووزن البذرة الواحدة (جدول ١٢-٣)، لكنها تظل محتفظة بشكلها العادي (إما كروية، أو بيضاوية أو مستطيلة)؛ لأن محاولة جعل البذور البيضاوية أو المستطيلة كروية الشكل يعني زيادة حجمها بدرجة كبيرة.

### زراعة البذور بطريقة الـ Plug-Mix

تتلخص الزراعة بطريقة الـ plug mix في خلط البذور المراد زراعتها جيداً مع مخلوط مبلل من السماد العضوي الصناعي (الكومبوست)، والبيت، والفيرميكيوليت، والبرليت، والجير، والأسمدة، والمبيدات الفطرية، ثم تؤخذ منه كميات بحجم ٢٥-٥٠ سم<sup>٣</sup> تسمى plugs، وتوضع في التربة على الأبعاد المرغوبة. وتحتوي كل كمية من المخلوط (plug) على عدد معين من البذور؛ وبذلك ينمو عدد من البادرات معاً في كل جورة.

## الفصل الثانى عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

جدول (١٢-٣): وزن وحجم بذور عدد من الخضروات بعد التغليف.

المحصول	قطر البذرة المغلفة	فى الوزن	عدد أضعاف الزيادة	وزن ١٠٠٠ بذرة مغلفة (جم)
الهندباء	٣-٣,٥	٢٠-١٥	٤٠-٢٥	٤٠-٢٥
الخيار	٦-٨	١٤-١٠	٥٠٠-٣٠٠	٥٠٠-٣٠٠
القتبيط	٣-٣,٥	١٢-٨	٤٠-٢٥	٤٠-٢٥
الشيكوريا	٣-٣,٥	٢٠-١٥	٤٠-٢٥	٤٠-٢٥
كرنب أبو ركة	٣-٣,٥	١٢-١٠	٤٠-٢٥	٤٠-٢٥
الفلفل	٤,٥-٥,٥	١٢-٩	١٠٠-٦٠	١٠٠-٦٠
الكرات	٣-٣,٥	١١-٩	٤٠-٢٥	٤٠-٢٥
الفجل	٣-٣,٥	٤-٣	٤٠-٢٥	٤٠-٢٥
الخس	٣-٣,٥	٣٠-٢٥	٤٠-٢٥	٤٠-٢٥
الطماطم	٣,٥-٤	١٢-١٠	٦٠-٥٠	٦٠-٥٠
البصل	٣-٣,٥	١٦-٨	٤٠-٢٥	٤٠-٢٥
الجزر	٣-٣,٥	٣٥-٣٠	٤٠-٢٥	٤٠-٢٥

وتتبع هذه الطريقة بنجاح مع الطماطم. ويفضل فى حالة الزراعة فى الجو البارد استنبات البذور أولاً، حتى يبرز الجذير قبل خلطها مع خلطة الزراعة؛ لأن الطماطم يمكنها النمو فى درجات حرارة أقل من تلك التى تلزم للإنبات.

### زراعة البذور على مسافات محددة

توجد أنواع مختلفة من الآلات لزراعة البذور على مسافات محددة precision seedling، منها ما يستخدم فيه حزام belt، أو قرص plate متحرك وبه ثقوب تسمح بمرور البذور على مسافات محددة، ومنها ما تستخدم فيه عجلة بها انخفاضات تستقر فيها البذور seed wheel؛ لتوضع فى مكانها المطلوب بخط الزراعة مباشرة، بالإضافة إلى أنواع أخرى.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وهي جميع العالقات يتطلبه نجاح زراعة البذور على مهادها محددة ما يلي:

- ١- أن يُجهز الحقل بصورة جيدة، فيكون مهاد الزراعة ناعماً ومسطحاً؛ حتى يمكن التحكم في مسافة الزراعة وعمقها.
- ٢- أن تكون البذور ذات نسبة إنبات مرتفعة، متجانسة في الحجم، ومنظمة الشكل. ويحسن استخدام البذور المغلفة؛ لضمان تجانسها في الشكل.
- ٣- مكافحة الحشائش جيداً بمبيدات الحشائش.

### زراعة البذور وهي محملة في سوائل خاصة

#### تقنية الزراعة مع السوائل

عند زراعة البذور وهي محمولة في سوائل خاصة Fluid drilling يستعمل جيل (جيلي) gel من نوع خاص قد تعلق فيه البذور وهي جافة، ثم ترش في التربة، أو تستنبت البذور أولاً، ثم تعلق في الجيلي وتزرع بعد ذلك. والطريقة الثانية هي الشائعة؛ لأن البذور تستنبت أولاً تحت ظروف مثالية من الحرارة والضوء والتهوية، ثم تفصل البذور النابتة (أي التي برز فيها الجذير) عن غير النابتة؛ وذلك بواسطة تيار من الماء في أنابيب (مواسير) مائلة؛ حيث يساعد الجذير الموجود في البذور النابتة على دفعها مع تيار الماء، بينما تبقى البذور غير النابتة في مكانها، أو يكون تحركها قليلاً.

ويسمح ذلك بضمان الحصول على إنبات بنسبة ١٠٠٪ في الحقل، وقد يمكن فصل البذور النابتة عن غير النابتة على أساس الكثافة والطفو في المحاليل السكرية.

وإلى جانب استخدام الجيلي، فإن البذور المستنبتة يمكن أن تعلق في كمية محدودة من الماء، كما قد تعلق في الجيلي، ثم تزرع وهي في خلطة خاصة أساسها البيت موس تسمى plug mix، بحيث تحتوى كل جورة على كمية من الخلطة بها عدد محدود من البذور.

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر في الحقل الدائم

ومن أهم أنواع الجِلّ المستخدم في زراعة البذور بطريقة السوائل ما يلي (عن Gray ١٩٨١):

التحضير التجاري	المركب
Agrigel	sodium alginate
H-SPAN	hydrolyzed starch-polyacrylonitrile
K4492 & K59.5	sugar gums
Laponite 508	synthetic clay
Perfactamyl CMA 2K	modified potato starch
Magnafloc 511	a form of polyacrylamide
Viscalex	a polyacrylate

هذا .. ولا تفيد هذه الطريقة في زراعة البذور على الأبعاد المرغوب فيها، وإنما بالكثافة التي يتم تحديدها مسبقاً. وتجرى محاولات لإنتاج آلات يمكن بواسطتها زراعة البذور المستنبتة والمحمولة في السوائل على المسافات المرغوبة.

ومن الأهمية بمكان المحافظة على رطوبة التربة بعد الزراعة، وحتى إنبات البذور، نظراً لأن جفاف التربة يؤدي إلى نقص كبير في الإنبات.

هذا .. وقد تكون الظروف الجوية غير مناسبة للزراعة بعد إعداد مُعلق البذور المستنبتة مع الجيلي، وفي هذه الحالة يفضل تخزين المُعلق لحين تحسّن الظروف الجوية. فقد أمكن مثلاً تخزين البذور المستنبتة من الكرنب، والجزر، والخس لمدة ١٥ يوماً في حرارة ١ م في جو عادي أو مرطب. أما محاصيل الجو الدافئ - مثل الفلفل، والطماطم، والذرة السكرية - فقد أمكن تخزين معلق بذورها المستنبتة مع الجيلي لمدة ١-٢ أسبوع في حرارة ٦-١٠ م في جو مرطب. كذلك أمكن حفظ بذور الطماطم المستنبتة في الجيلي التجاري Natrosol 250 HHR على درجة الصفر المئوي لمدة ١٢ يوماً، دون أن يتأثر إنبات البذور بعد ذلك (Wallace & Fieldhouse ١٩٨٢).

### مزايا الزراعة مع السوائل

تحقق زراعة البذور، وهي محمولة في سوائل خاصة المزايا التالية:

- ١- تستنبت البذور أولاً تحت ظروف مثالية للإنبات؛ الأمر الذي يضمن إنباتها، كما يضمن عدم دخول البذور في طور سكون ثانوى كما يحدث مثلاً عند زراعة بذور الخس في درجات الحرارة المرتفعة.
- ٢- سرعة ظهور البادرات على سطح التربة، لأن استنبات البذور قبل الزراعة يُقصر الفترة اللازمة للإنبات، وبالتالي تقل فرصة حدوث الأضرار للبادرات من جراء الإصابة بالآلئ والحشرات، أو التعرض لظروف بيئية غير مناسبة.
- ٣- تجانس الإنبات:

بعد تجانس الإنبات خلال فترة قصيرة نسبياً من أهم مزايا زراعة البذور وهي محمولة في سائل، ولا تتحقق تلك الفائدة بصورة جيدة إلا إذا استخدمت لأجل ذلك بذور سبقت معاملتها بلتقع في محاليل ذات ضغط أسموزى مرتفع، مثل المحاليل الملحية أو محاليل البولييثيلين جليكول، وهي المعاملة التي تعرف باسم Seed Priming. والتي تأخذ خلالها المراحل الأولى للإنبات مجراها، وتصبح بعدها جميع البذور في وضع استعداد لمباشرة الإنبات وبروز الجذير منها.

تزداد أهمية تلك المعاملة في محاصيل خاصة، مثل الجزر، والكرفس، والبصل، والكرات أبو شوشة، والخس، حيث تؤدي معاملة الـ Priming إلى زيادة تجانس الإنبات.

٤- يمكن استعمال الجيلى كحامل للعناصر الغذائية ومنظمات النمو والمبيدات؛ الأمر الذى يزيد من توفير الحماية للبادرات في مراحل نموها الأولى.

### ومن الأمثلة الناجمة عن هذا الخان ما يلي:

- أ- زيادة معدل تكوين العقد الجذرية على جذور البقوليات بإضافة البكتيريا الخاصة بذلك إلى الجيلى مع البذور المستنبته.
- ب- مكافحة مرض العفن الأبيض فى البصل بكفاءة بإضافة المبيد إبروديون iprodione للجيلى مع البذور المستنبته.

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر في الحقل الدائم

ج- زيادة معدل نمو الخس بإضافة التحضير التجاري سايتكس Cytex (الذى يحتوى على سيتوكينين) للجيلي قبل الزراعة بمعدل ١٣ مل من السايتكس لكل لتر من الجيلي، وهى ربع الكمية التى تستخدم عادة رَشًا على النباتات (Gray ١٩٨١).

د- أمكن إدخال عدد من منظمات النمو فى نباتات الطماطم أثناء مرحلة الإنبات، وهى باكلوبوترازول paclobutrazol (وهو مثبط للنمو يزيد من نسبة الجذور إلى الأوراق، وأفاد مع التفاح فى تجنب مشكلة النقص الرطوبى فى النباتات بعد الشتل) ودامينوزايد daminozide (وهو مثبط النمو المعروف باسم الألار Alar أو SADH) وجليوفوسيت glyphosate والأوكسين 2,4-D الذى استخدم فى نباتات أخرى للمساعدة على التجذير (Pombo وآخرون ١٩٨٥).

هذا .. ويساعد تلامس الجذير النامى مع هذه المركبات على سرعة امتصاصه لها. كما لم تتأثر خصائص الجيلي بإضافة أى من هذه المركبات إليه.

ه- زيادة المحصول المبكر والكلى وزيادة تجانس النضج:

من أمثلة المحاصيل التى ازداد فيها المحصل الكلى عند الزراعة بطريقة السوائل مقارنة بزراعة البذور الجافة ما يلى (عن Pill ١٩٩١):

المحصول	الزيادة فى المحصول (%)
الجزر	٢٢
الكرفس	٣٦
الجزر الأبيض	١٠٧
الطماطم	١٢

ومن أهم المزايا التى تحققه الحقل محصول من الخضر ما يلى:

أ- فى الجزر: تجانس الإنبات وزيادة نسبته تحت ظروف بيئية متباينة، مع التباين فى الإنبات بنحو ٧-١٠ أيام (Finch-Savage ١٩٨٤، أ، و ب) وزيادة المحصول المبكر جوهرياً.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ب- الكرفس والخس: زيادة نسبة الإنبات، والتبكير فى الإنبات بنحو ١٠ أيام فى الكرفس، ونحو ٧-٥ أيام فى الخس.

ج- البنجر: زيادة نسبة الإنبات، والتبكير فى الإنبات بنحو ٥ أيام.

د- الطماطم: زيادة نسبة الإنبات حتى مع إجراء الزراعة وحرارة التربة ١٠ م، والتبكير فى الإنبات مدة يومين فى حرارة ٢٠ م، وستة أيام فى حرارة ١٢-١٥ م، و ١٧-١٥ يوماً فى حرارة ٩-١١ م وزيادة النمو والتبكير فى النضج بنحو ٧ أيام.

### الخف

يؤدى الخف Thinning إلى منع تزاخم النباتات؛ ومن ثم يحصل كل نبات على الحيز المناسب للنمو، ويعطى محصولاً جيداً.

وأنسب وقت لإجراء عملية الخف هو بعد زوال أى خطر محتمل قد تتعرض له النباتات من جراء التقلبات الجوية أو الإصابات الحشرية. كما يجب عدم تأخيرها أكثر من اللازم؛ تجنباً لتزاخم النباتات. وتجرى عملية الخف - عادة - بعد ظهور أول ورقتين حقيقيتين. كما أنها قد تجرى على دفعتين، ويُترك فى المرة الأولى نباتان فى الجورة.

وتجرى عملية الخف بإزالة النباتات الضعيفة النمو الشاذة، ويُبقى على النباتات القوية السليمة الخالية من الإصابات المرضية والحشرية.

ويحسُن أن تُزال النباتات غير المرغوبة بقرطها من فوق سطح التربة؛ حتى لا تتدخل التربة حول النباتات المتبقية. كما يحسُن رى الحقل عقب الخف.

ونظراً لأن عملية الخف تكون مكلفة، فإن الاتجاه هو نحو زراعة القدر المناسب من البذور على المسافات المرغوبة، مع الاستغناء عن عملية الخف كلية.

### الترقيع

تجرى عملية الترقيع بغرض إعادة زراعة الجور الغائبة؛ أى التى فشلت فى الإنبات، أو التى ماتت الشتلات فيها عقب الشتل.

## **الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم**

وتزداد نسبة الغياب عندما تكون الرطوبة الأرضية غير ملائمة للإنبات، أو عند ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة كثيراً عن المجال الملائم لإنبات بذور المحصول المزروع، أو فى حالات الإصابات المرضية أو الحشرية، كذلك قد يعود الغياب إلى نقص نسبة الإنبات فى التقاوى المستخدمة فى الزراعة.

ويجب أن تجرى عملية الترقيع بعد مرور فترة كافية للإنبات الجيد حسب المحصول ودرجة الحرارة وطريقة الزراعة، كما يجب عدم تأخير الترقيع؛ حتى تكون النباتات متجانسة النمو فى الحقل كله. وطبيعى أن عملية الترقيع يجب أن تجرى ببذور نفس الصنف الذى سبقت زراعته فى الحقل.

وإذا كانت الجور الغائبة قليلة، فإنه يمكن إجراء عملية الترقيع ببذور سبق نعيمها فى الماء، مع زراعتها بالطريقة الحراثى إذا كانت الرطوبة الأرضية مناسبة، أو يجرى الترقيع بالطريقة العفير، مع رى كل جورة على حدة يدوياً. أما إذا كانت نسبة الجور الغائبة مرتفعة، فإن الترقيع يتم قبل - أو بعد - رية المحياية حسب المحصول، وطريقة زراعته، ونوع التربة.

### **الزراعات اللأرضية الحقلية**

للتعرف على تفاصيل طرق إجراء الزراعات الحقلية اللأرضية - التى تخرج عن موضوع هذا الكتاب - - يراجع Hochmuth & Hochmuth (٢٠٠٣).

### **اختيار الموعد المناسب للزراعة**

#### **العوامل المؤثرة فى اختيار الموعد المناسب للزراعة**

يتأثر اختيار الموعد المناسب للزراعة فى منطقة ما بعدد من العوامل، نوجزها فيما

يلى:

١- المحصول المراد زراعته:

فلكل محصول ظروفه البيئية الخاصة التى تلائم نموه وتطوره.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٢- الصنف:

فالأصناف قد تختلف في مدى تأثرها بالعوامل البيئية. فمثلاً .. تختلف أصناف البصل في احتياجاتها من الفترة الضوئية لتكوين الأبصال، وتختلف أصناف الكرنب في احتياجاتها من الحرارة المنخفضة حتى تنهياً للإزهار. وكذلك تختلف أصناف السبانخ في سرعة استجابتها للنهار الطويل عند إزهارها.

٣- الظروف البيئية السائدة في منطقة الإنتاج:

تعد درجات الحرارة، وطول الفترة الضوئية أهم العوامل، إلا أن الرياح الحارة الجافة، والعواصف الرملية، وموسم الأمطار تتدخل أيضاً في اختيار الموعد المناسب للزراعة. فلا تجب مثلاً زراعة الطماطم في المواعيد التي يحدث فيها الإزهار في أوقات تشتد فيها الحرارة أو البرودة، لأنها لا تعقد ثمارها تحت هذه الظروف، كما أن ثمار الفلفل لا تعقد في المواسم التي تشتد فيها الرياح الحارة الجافة. وإذا اعتمدت الزراعة على ماء المطر، فلا بد من إدخال موسم الأمطار في الحساب عند اختيار موعد الزراعة.

٤- طبيعة التربة في منطقة الإنتاج:

فالأراضي الرملية والخفيفة تكون أكثر دافئاً في الشتاء وبداية الربيع، مما يسمح بالزراعة المبكرة فيها، بالمقارنة بالأراضي الثقيلة.

٥- العامل الاقتصادي:

ف نجد أن المحصول يكون مرتفعاً والأسعار منخفضة في أكثر العروات مناسبة للمحصول المزروع، بينما يكون المحصول منخفضاً والأسعار عالية في العروات التي لا تناسب نمو المحصول. وعلى المنتج أن يوازن بين هذين العاملين - الإنتاج والأسعار - عند اختيار موعد الزراعة.

ويمكن بالتجربة والممارسة مع الإحاطة بالعوامل السابقة تحديد مواعيد الزراعة المناسبة لكل محصول في كل منطقة من مناطق الإنتاج.

## **الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم**

ويطلق على هذه المواعيد اسم عروات. فالعروة الصيفية مثلاً هي التي تزرع فى يناير وفبراير، وتنمو النباتات خلال فصل الربيع، وتعطى محصولها فى بداية فصل الصيف.

### **الزراعات المتتابة من نفس المحصول فى الموسم الواحد**

عندما تسمح العوامل السابقة الذكر بزراعة المحصول على مدى فترة زمنية طويلة، فإنه يكون من الأفضل تقسيم المساحة المراد زراعتها إلى مساحات أصغر تزرع فى مواعيد متتابة، بحيث يمكن توزيع أعباء الأعمال الحقلية للمساحة ككل على مدى فترة زمنية أطول، خاصة بالنسبة لعملية الحصاد التي تتطلب أيد عاملة كثيرة، وبحيث يمكن تجنب حصاد المساحة كلها فى وقت واحد، وما يستتبع ذلك من مشاكل فى الشحن والتسويق، مع زيادة العرض وانخفاض الأسعار.

وتشتد الحاجة إلى التخطيط لعدد من الزراعات المتتابة من محصول ما، خاصة عند الرغبة فى زراعة مساحة كبيرة، مع وجود تعاقدات مع مصانع حفظ الأغذية على توريد كميات معينة من المنتج فى مواعيد محددة. فمصانع حفظ الأغذية إمكاناتها محدودة، ولا يمكنها تلقي كل المحصول المراد تصنيعه فى فترة زمنية قصيرة، وإمكاناتها فى التخزين محدودة، فضلاً على أن تصنيع الأغذية سريعاً بعد الحصاد يعد أفضل من تصنيعها بعد فترة من التخزين. كما أن تشغيل هذه المصانع لأطول فترة من السنة يعد أمراً حيوياً من الوجهة الاقتصادية. لذلك تتعاقد مصانع حفظ الأغذية عادة على توريد كميات معينة من محاصيل الخضر، مثل: الطماطم، والبسلة، والفاصوليا، والذرة السكرية فى مواعيد محددة.

وقد استتبع ذلك إجراء عديد من الدراسات التي نتج عنها ما سمي بنظام الوحدات الحرارية heat unit system الذى يستخدم فى التنبؤ بموعد الحصاد، وبالتالي فى تحديد مواعيد الزراعات المتتابة.

### **نظام الوحدات الحرارية**

يستخدم نظام الوحدات الحرارية فى التنبؤ بموعد الحصاد؛ وبالتالي فى توقيت

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

مواعيد الزراعات المتتالية، حتى لا تكون كل المساحة جاهزة للحصاد فى وقت واحد، وخاصة بالنسبة للخضر التى تتدهور نوعيتها كثيراً إذا ما تركت دون حصاد، مثل الذرة السكرية، والفاصوليا، والخيار، والبسلة، والقاوون، والطماطم.

كان Boswell أول من طبق هذا النظام على محاصيل الخضر، وكان ذلك على محصول البسلة، حيث وجد أن البسلة تزهر بعد أن تتلقى قدرًا معينًا من الحرارة — أعلى من أربع درجات مئوية — أيًا كان عدد الأيام التى تمر إلى حين تلقيها لهذا القدر من الحرارة.

### طريقة حساب الوحدات الحرارية

يعتمد هذا النظام على أنه يلزم لكل نبات عدد معين من الوحدات التى يجب أن يحصل عليها لإكمال نموه. كما أن لكل مرحلة من مراحل النمو وحداتها الحرارية الخاصة اللازمة لإتمامها. ولا يتم النمو إلا بعد أن يحصل النبات على هذه الوحدات، بغض النظر عن المدة التى تنقضى بعد الزراعة.

وتحسب الوحدات الحرارية heat units على أساس مجموع الساعات الحرارية الأعلى من درجة الأساس base temperature، أو نقطة الصفر zero point، وهى درجة الحرارة الدنيا لنمو المحصول. وتقدر هذه الدرجة تجريبياً، وهى تختلف من محصول لآخر، ولكنها تقدر بنحو ٤٠°ف (٤.٤°م) لخضر الجو البارد، وبنحو ٥٠°ف (١٠°م) لخضر الجو الدافئ. ويلزم لدقة الحساب أن تحدد تجريبياً لكل محصول على حدة. فمثلاً .. وجد أن درجة حرارة الأساس للطماطم هى: ٤٣°ف (٦.١°م) (Warnock & Isaacs، ١٩٦٩)، وعموماً .. فهى الدرجة التى يعطى استعمالها أقل قدر من معامل التباين.

ويحسب عدد الوحدات الحرارية ليوم ما بطرح درجة حرارة الأساس من معدل درجة الحرارة فى ذلك اليوم، ثم يحسب مجموع الوحدات الحرارية من الزراعة حتى النضج، ويطلق عليها الأيام الحرارية degree days، أو الوحدات الحرارية heat units، أو thermal units. ويضرب الـ degree days فى ٢٤ نحصل على ما يسمى بالساعات الحرارية degree hours.

## الفصل الثنائي عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

هذا .. ويقدر عدد الساعات الحرارية لكل صنف على حدة بإجراء دراسات تستمر لعدة سنوات يحسب منها متوسط عدد الساعات الحرارية اللازمة لكل مرحلة من مراحل النمو حتى الحصاد.

فمثلاً .. أجريت بولاية كاليفورنيا الأمريكية دراسة على صنف الطماطم فى اف ١٤٥ بى ٧٨٧٩ VF 145-B-7879 تضمنت ٢٤ تجربة على مدى ٣ سنوات، واستخدمت فيها ٦ م كدرجة حرارة أساس، وأمكن من خلالها معرفة عدد الساعات الحرارية اللازمة للوصول إلى مراحل النمو والنضج المختلفة (جدول ١٢-٤).

جدول (١٢-٤) عدد الساعات الحرارية اللازمة لوصول نباتات الطماطم من صنف VF 145-B-7879 إلى مراحل النمو والنضج المختلفة.

مرحلة النمو أو النضج	إجمالى عدد الساعات الحرارية اللازمة من وقت زراعة البذور
الإنبات	٩٣
بداية الإزهار	٦١٢
وصول أول الثمار لقطر ٢,٥ سم	٩١٣
وصول أول الثمار إلى مرحلة بداية التلون	١٤٢٦
تمام تلون أول الثمار	١٥٣٣

كما وجد أن الصنف كامبل ٣٤ 34 Campbell تتطلب ساعات حرارية مماثلة لتلك التى تتطلبها الصنف VF 145-B-7879 Warnock (١٩٧٣).

هذا .. وبالرجوع إلى سجلات الأرصاد الجوية فى منطقة ما، فإنه يمكن تحديد مواعيد الزراعة مع التنبؤ بمواعيد الحصاد، لكن ذلك يتطلب سجلات دقيقة لدرجات الحرارة السائدة فى المنطقة على مدى سنوات عديدة سابقة.

## العوامل المؤثرة على الوحدات الحرارية اللازمة من الزراعة إلى الحصاد

يتأثر عدد الوحدات الحرارية اللازمة من الزراعة إلى الحصاد بالعوامل التالية:

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ١- نوع المحصول المزروع.
- ٢- طول الفترة الضوئية وشدة الإضاءة.
- ٣- درجة حرارة التربة:  
ولهذا العامل أهمية كبيرة قبل الإنبات. أما بعد ذلك، فالأهمية الكبرى تكون لدرجة حرارة الهواء.
- ٤- مدى انحدار التربة وحالة الصرف، وهي عوامل تؤثر على درجة حرارة التربة.
- ٥- الارتفاع عن سطح البحر وخط العرض في منطقة الإنتاج.
- ٦- نوع التربة:  
فالأراضي الثقيلة يكون النضج فيها بطيئاً، بعكس الأراضي الخفيفة.
- ٧- خصوبة التربة، وكمية وأنواع الأسمدة المضافة:  
فالفسفور يبكر النضج، بينما يؤخر النيتروجين موعد النضج.
- ٨- الرياح، والبرد، والعواصف، والأمراض، والحشرات.
- ٩- الأضرار الناجمة عن الجفاف والصقيع.
- ١٠- التغير اليومي في درجة حرارة الليل والنهار.

وقد اقترح البعض استخدام الوحدات الحرارية مع معدل طول النهار كأساس للحساب، بدلاً من الوحدات الحرارية وحدها. فقد وجد أن الزيادة في خط العرض على نفس مستوى الارتفاع من سطح البحر يصاحبها نقص في عدد الوحدات الحرارية اللازمة بسبب الزيادة في طول النهار صيفاً (Wilsie ١٩٦٢).

### التحورات التي أدخلت على نظام حساب الوحدات الحرارية

إن حساب عدد الساعات الحرارية على أساس طرح متوسط درجة الحرارة اليومية (وهو حاصل جمع درجة الحرارة الدنيا ودرجة الحرارة العظمى مقسوماً على ٢) من درجة حرارة الأساس (ولتكن ١٠ م° بالنسبة لمحصول صيفي كالذرة السكرية)، وضرب الناتج في ٢٤ (عدد ساعات اليوم) .. إن أجزاء الحساب بهذه الكيفية لا يعطى

## الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر فى الحقل الدائم

الوحدات الحرارية الفعالة حينما تنخفض الحرارة عن الحد الأدنى اللازم للنمو، أو حينما ترتفع عن الحد الأقصى الذى يتوقف بعده النمو. فمثلاً .. لو أن الحرارة انخفضت ليلاً إلى خمس درجات مئوية وارتفعت نهاراً إلى ١٥°م، فإن إجمالى الساعات الحرارية يكون صفراً، بينما يُستدل من الحد الأقصى لدرجة الحرارة فى هذا المثال على أنها كانت مناسبة للنمو لفترة من اليوم.

ولو أن درجة الحرارة الصغرى انخفضت إلى حد إحداث صدمة لعملية تطور النمو النباتى، لكان لأخذها فى الحسبان - عند حساب عدد الساعات الحرارية - ما يُبرره. ولكن لو أن الانخفاض فى درجة الحرارة الصغرى - عن درجة حرارة الأساس - لم يكن كبيراً إلى حد إحداث صدمة للنمو النباتى .. فحينئذٍ يصبح من المنطقى اعتبار درجة الحرارة الصغرى مساوية لدرجة حرارة الأساس.

كذلك فإن الحرارة الأعلى من درجة الحرارة العظمى تثبط النمو النباتى؛ الأمر الذى يتطلب إجراء تصحيح لعدد الساعات الحرارية المحسوبة. ويمكن إجراء هذا التصحيح بطرح الفرق بين درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة المثلى من متوسط درجة الحرارة اليومية المحسوب. ويتطلب ذلك الإجراء - بطبيعة الحال - معرفة درجة الحرارة المثلى تجريبياً (عن Gilmore & Rogers ١٩٥٨)، وقد يكتفى باعتبار درجة الحرارة العظمى المشاهدة مساوية لدرجة الحرارة العظمى التى يتوقف بعدها النمو، وهى التى يتعين تحديدها تجريبياً كذلك (Arnold ١٩٧٤).

وتعرف الطريقة السابقة - التى يطرح فيها الفرق بين الحرارة العظمى للمحصول والحرارة العظمى لليوم من معدل درجة الحرارة اليومى - بنظام السقف الحرارى .Temperature Ceiling.

وقد قام Perry وآخرون (١٩٨٦) بتطبيق ١٤ طريقة لحساب الوحدات الحرارية من الزراعة إلى الحصاد فى الخيار، ووجدوا أن أفضل طريقة كانت بجمع الفرق اليومى بين درجة الحرارة العظمى وحرارة أساس مقدارها ١٥,٥°م، ولكن مع حساب



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الوحدات الحرارية - عندما ترتفع الحرارة العظمى اليومية عن ٣٢ م - بالطريقة التالية:

$$\text{الوحدات الحرارية اليومية} = [ ٣٢ - (\text{درجة الحرارة العظمى} - ٣٢) ] - ١٥.٥$$

وقد أعطت هذه الطريقة معامل تباين مقداره ٣٪، مقارنة بـ ١٠٪ عند حساب الوحدات الحرارية بالطريقة العادية.

وقد طبقَ Perry & Wehner (١٩٩٠) هذا النظام على الخيار في ثلاث سنوات، وثلاث عروات، وثلاثة واقع، ووجدوا أنه أفضل جوهرياً من النظام العادي لحساب الساعات الحرارية للتنبؤ بموعد الحصاد في أصناف خيار التخليل، ولكنه لم يكن فعالاً مع أصناف السلطة.

كما جربَ Dufault وآخرون (١٩٨٩) ثماني طرق لحساب الوحدات الحرارية من الزراعة إلى الحصاد في الكولارد، وقارنوا بينها على أساس معامل الاختلاف. وقد حصل الباحثون على أقل معامل اختلاف (٩,١٪) عند حساب الوحدات الحرارية على أساس الفرق بين درجة الحرارة العظمى اليومية ودرجة حرارة أساس قدرها ١٣,٤ م. ولكن مع طرح درجة حرارة الأساس (١٣,٤ م) من حرارة عظمى معدلة (هي: ٢٣,٩ - الفرق بين الحرارة العظمى المسجلة و ٢٣,٩ م) عندما ارتفعت درجة الحرارة العظمى عن ٢٣,٩ م.

وفي المقابل .. كان معامل الاختلاف ١١,٤٪ عندما اتبعت الطريقة العادية بجمع حاصل الطرح اليومي لدرجة حرارة أساس مقدارها ٤,٤ م من متوسط درجة الحرارة - يومية - خلال موسم النمو. كما كان معامل الاختلاف ١٣,٤٪ حينما اكتُفي بجمع عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد.

ومن التعديلات الأخرى التي أحصلت على معادلة مماثلة المماثلة الحرارية، ما يلي:

١- عند انخفاض درجة الحرارة بشدة لفترة قصيرة (ولتكن ثلاث ساعات) ليلاً اقترح

### الفصل الثاني عشر: زراعة الخضر في الحقل الدائم

للذرة السكرية المعادلة التالية: عدد الأيام الحرارية = [(الحرارة الصغرى + الحرارة العظمى لفترة ٣ ساعات)/٢] - ١٠ م، مع اعتبار الحرارة المثلى ٣٠ م.

٢- أخذت درجة حرارة التربة - وليست درجة حرارة الهواء - في الحساب عند حساب عدد الساعات الحرارية من الزراعة حتى إنبات البذور في الذرة السكرية (عن Lass وآخرين ١٩٩٣).

٣- فضّل بعض الباحثين ضرب الوحدات الحرارية المتجمعة يومياً في طول الفترة الضوئية، وكان هذا النظام مناسباً لكل من الخس والبسلة.

### **بديل مبسط لنظام الوحدات الحرارية**

في غياب البيانات اللازمة عن الاحتياجات الحرارية للمحصول وسجلات الأرصاد الجوية للمنطقة، فإنه يمكن عمل تخطيط أولى لمواعيد الزراعات المتتالية؛ وذلك بتكرار الزراعة عندما تصل نباتات الزراعة السابقة إلى مرحلة نمو الورقة الحقيقية الأولى. ويكون ذلك - عادة - في غضون أسبوع من الإنبات وظهور البادرات فوق سطح التربة. ويوضح جدول (١٢-٥) عدد الأيام من الزراعة للإنبات في محاصيل الخضر المختلفة في الظروف المناسبة للإنبات.

جدول (١٢-٥): عدد الأيام من الزراعة إلى الإنبات في محاصيل الخضر المختلفة تحت الظروف المناسبة للإنبات

المحصول	عدد الأيام حتى الإنبات	المحصول	عدد الأيام حتى الإنبات
الأسبرجس	١٥	الفاوون	٧
الفاصوليا العادية	٦	المستردي	٩
فاصوليا الليما	٧	البامية	١٠
البنجر	٩	البصل	١٠
البروكولي	١٠	البقدونس	٢١
كرنب بروكسل	١٠	الجزر الأبيض	١٨

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تابع جدول (١٢-٥).

عدد الأيام حتى الإنبات	الحصول	عدد الأيام حتى الإنبات	الحصول
٨	البسلة	١٠	الكرنب
١٠	الفلفل	٩	الكرنب الصيني
١٠	القرع العسلي	٨	الجزر
٦	الفجل	١٠	القنبيط
١٠	الروبارب	١٢	الشيكوريا
٩	الروتاياجا	١٠	الكولارد
٨	السبانخ	٢١	السيلاريك
٧	قرع الكوسة	٢١	الكرفس
٩	قرع الشتاء	٧	الخيار
٧	الذرة السكرية	١٠	الباذنجان
٨	الطماطم	١٠	الهندباء
٧	اللفت	١٠	الكيل
٨	البطيخ	١٢	كرنب أبو رغبة
		٧	الخنس

ولمزيد من التفاصيل حول التخطيط لزراعات الخضر المتتابعة والتنسيق بمواعيد حصادها ..  
يراجع Wurr وآخرين (٢٠٠٢).

الفصل الثالث عشر

وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

تتعرض نباتات الخضر أثناء نموها لعدد من الظروف الجوية التي لا تناسبها؛ فتؤثر على المحصول كمًا ونوعًا، وقد تؤدي إلى موت النباتات. ومن هذه الظروف ما يلي:

- ١- درجة حرارة التجمد (الصقيع).
- ٢- درجة الحرارة المنخفضة (الأعلى من درجة حرارة التجمد).
- ٣- درجات الحرارة المرتفعة.
- ٤- الرياح سواء أكانت باردة، أم حارة جافة، أم محملة بالرمال والأتربة.
- ٥- الأمطار (تؤدي رخات المطر - على سبيل المثال - إلى زيادة فرصة إصابة ثمار الطماطم بالتشقق).
- ٦- أشعة الشمس القوية.
- ٧- البرد.

هذا .. وتتعدد الوسائل المتبعة في حماية نباتات الخضر من الظروف الجوية غير المناسبة، وتستخدم كل منها في ظروف معينة للحماية من عوامل جوية معينة. ولا توجد وسيلة واحدة يمكن بها حماية نباتات الخضر من جميع العوامل الجوية غير المناسبة سوى الزراعات المحمية في الصوبات الزجاجية أو البلاستيكية المزودة بوسائل التبريد والتدفئة.

ونقدم - فيما يلي - عرضاً لأهم الطرق المستخدمة في حماية نباتات الخضر من الظروف الجوية غير المناسبة.

اختيار الموقع المناسب والطريقة المناسبة للزراعة

من المنطقي أن نفكر أولاً في موقع الزراعة، وهل يناسب إنتاج الخضر المزمع زراعتها

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

أم لا يناسبها .. فيجب أن نكيف البرنامج الإنتاجي من حيث اختيار موقع الزراعة ومحاصيل الخضر المنتجة بما يتناسب والظروف البيئية السائدة بالموقع كالتالي:

١- في المناطق الجبلية تفضل الزراعة في المنحدرات الجنوبية والجنوبية الشرقية؛ حيث يصل إليها الدفء مبكراً في الربيع، بالمقارنة بالمنحدرات الشمالية، أو الشمالية الغربية.

٢- كذلك تفضل زراعة الخضر الصيفية شتاءً في الميول الجنوبية والجنوبية الشرقية لخطوط الزراعة لنفس السبب، لكن يلاحظ أن الزراعة المتأخرة شتاءً بهذه الطريقة في محصول كالخس تؤدي إلى زيادة نسبة الإزهار المبكر في نباتات الريشة (ميل الخط) الجنوبية، عنه في نباتات الريشة الشمالية.

٣- إقامة الخنادق، والزراعة على المنحدر الجنوبي كما يتبع في زراعة البطيخ البعلبي في بعض المناطق.

٤- زراعة الخضر الحساسة للصقيع قريباً من البحيرات والبحار والمحيطات. وترجع الحماية من الصقيع في هذه المناطق إلى ارتفاع الحرارة النوعية للماء، بالمقارنة بالتربة؛ حيث يكتسب الماء الحرارة ويفقدتها ببطء. كما تصل الحرارة في الماء إلى أعماق أكبر من تلك الأعماق التي تصل إليها الحرارة في التربة. كما تؤدي حركة الماء إلى زيادة انتقال الحرارة فيه، وعليه .. تصبح كميات الماء الضخمة المجاورة لمزارع الخضر بمثابة مخازن ضخمة للحرارة في الخريف، وللبرودة في الربيع؛ مما يتسبب في تلطيف درجة حرارة الجو (عن Janick ١٩٧٩).

## زراعة الأسوجة حول مزارع الخضر

تقام الأسوجة - أساساً - بغرض منع دخول الحيوانات والأفراد غير المرغوب فيهم إلى المزرعة. ويمكن أن يتحقق هذا الغرض بسياج من القوائم الحديدية والأسلاك الشائكة، ولكن زراعة نباتات شائكة - خاصة حول مزارع الخضر الصغيرة - يمكن أن يوفر هذا النوع من الحماية، بالإضافة إلى حماية الخضر المزروعة من الرياح.

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

وتفضل الأسوجة على مصدات الرياح في مزارع الخضر الصغيرة؛ لأنها تعمل كأسوجة ومصدات رياح في آن واحد. فنموها يكون كثيفاً، ويكون نمو الخضر قريباً من سطح الأرض؛ فلا يحتاج الأمر إلى أشجار عالية للوقاية من الرياح. وتزيد المساحة الصغيرة للمزرعة من كفاءة عمل الأسوجة، بينما لا تصلح مصدات الرياح في مزارع الخضر الصغيرة؛ لأن وجودها يتطلب ترك حزام بعرض ٨-١٠م حول المزرعة بدون زراعة.

#### **ومن الخضر النباتات المستخدمة كأسوجة ما يلي:**

١- الهيماتوكسيلون *Haematoxylon Campechianum*، أو البقم.

٢- السيزالبينيا *Ceasalpinia sepiaria*، أو السنط الإفرنجي.

٣- دايكروستاكس نيوتانز *Dickrostachys nutans*.

٤- إنجا دولسيس *Inga dulcis*.

٥- أبريا كافرا *Aberia kaffra*.

٦- ورد الشبيط *Rosa bractiata* (يتكاثر بالعقلة).

٧- التين الشوكي (يتكاثر بالألواح).

تتكاثر الأنواع الخمسة الأولى بالبذور، التي يفضل زراعتها خلال شهر مارس. تكون الزراعة في أكياس بلاستيكية مثقبة بمعدل ٤-٥ بذور لكل كيس بلاستيكي على أن تخفف على نبات واحد بعد الإنبات. وتغرس الشتلات في المكان المستديم بعد أن يبلغ طولها حوالي ٥٠ سم، ويكون غرس النباتات على مسافة ٣٠-٥٠ سم من بعضها.

يتم قطع النموات القمية للنباتات بعد أن تصل إلى الارتفاع المطلوب؛ بهدف تحفيز النمو الجانبي؛ حتى تتداخل الشجيرات وتتشابك أفرعها. ويعمل التقليل السنوي للشجيرات على زيادة تداخلها وتشابكها.

#### **إقامة مصدات الرياح**

تقام مصدات الرياح في الجهتين الشمالية والغربية من مزرعة الخضر بهدف الحماية من الرياح، سواء أكانت باردة، أم حارة جافة، أم محملة بالرمال والأتربة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وفى المزارع الكبيرة تفضل زراعة الأشجار الخشبية كمصدات للرياح.

**ومن أهم الأخجار التى تستخدم لمصد الغرض ما يلى:**

١- الكازوارينا *Casuarina spp.*

٢- الأثل (العبل) *Tamarix articulata*.

٣- الكافور بأنواعه *Eucalyptus spp.*

٤- السرو *Oupressus spp.*

٥- الميلالوكا *Melaluca orififolia*.

**ومن أهم الشروط التى يجب توافرها فى أخجار مسحات الرياح ما يلى:**

١- أن تكون مستديمة الخضرة، كثيرة التفرع.

٢- أن تكون سريعة النمو، تنمو لارتفاعات كبيرة.

٣- أن يكون خشبها متيناً يتحمل الرياح الشديدة.

٤- ألا تكون مصدرًا للإصابات المرضية والحشرية.

تزرع بذور مصدات الرياح فى الربيع فى أوعية مناسبة، ثم تفرّد فى أصص صغيرة إلى متوسطة الحجم (نمرة ١٠)، تبقى بها لمدة ٦-٨ شهور، إلى أن تنقل إلى المكان المستديم.

يكون غرس الأشجار فى الجهتين الشمالية والغربية، فى صف واحد أو صفين حسب شدة الرياح التى تتعرض لها المنطقة. وتكون الزراعة على مسافة ١,٥-٢م بين النباتات فى الصف الواحد، و ٢-٣م بين الصفين. وتترك - عادة - مسافة ٨-١٠ أمتار بين صف الأشجار الداخلى وبداية زراعات الحضر (عن عبدالعال ١٩٧٧).

وإلى جانب مصدات الرياح من الأشجار فى المزارع الكبيرة، فإن المزارع الصغيرة يمكن أن تزرع فيها مصدات رياح من نباتات أقل ارتفاعاً، ولكنها تنمو إلى مستوى أعلى من مستوى الحضر. وأكثر النباتات استعمالاً لهذا الغرض عباد الشمس. كما يمكن استخدام الشعير، والفول الرومى، والذرة، والسيبان. وفى جميع الحالات يجب توقيت زراعة

### **الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة**

المحصول ونباتات مصدات الرياح؛ بحيث يكون النبات المستخدم كمصد للرياح قد نما إلى ارتفاع مناسب أعلى من مستوى الخضر قبل حلول الجو البارد.

كذلك يمكن "التزريب" بحطب الذرة كل خطين، أو بحصر البوص كل ٤-٥ خطوط. ويحتاج التزريب الجيد للفدان الواحد بحطب الذرة إلى نحو ٤٠ عاملاً؛ وهي عملية مكلفة، لكنها تفيد في حماية النباتات بصورة جيدة في الجو البارد.

وقد وجد أن توفير مصدات للرياح أدى إلى زيادة محصول قرون الفاصوليا الخضراء في كل من بداية موسم الزراعة ونهايته (Hodges وآخرون ٢٠٠٤).

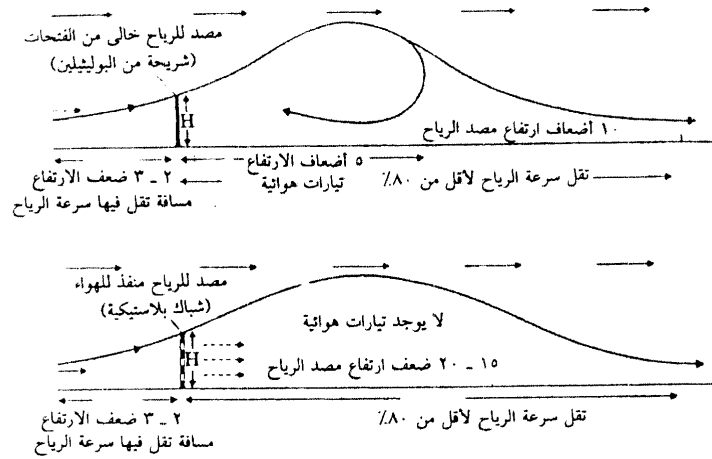
واتجهت بعض الشركات إلى إنتاج شباك بلاستيكية خاصة؛ وذلك لاستخدامها كمصدات للرياح في المزارع الصغيرة بغرض خفض سرعة الهواء، وليس وقف الرياح تماماً، لأن الشباك البلاستيكية الخالية تماماً من المسام تحدث تيارات هوائية خلفها؛ الأمر الذي يتسبب في بعض الأضرار. ولهذا السبب يفضل استخدام شباك منفذة للهواء بنسبة ٥٠٪ (شكل ١٣-١). تثبت الشباك في خطوط متوازية تبعد عن بعضها البعض بنحو عشرة أضعاف ارتفاعها. كما تجب مراعاة نسبة ١٢ : ١ على الأقل بين طول خط الشباك وارتفاعها لزيادة كفاءتها.

وتتميز بعض أنواع الشباك بأنها معاملة بمواد تزيد من مقاومتها للأشعة فوق البنفسجية، وتزيد فترة استخدامها إلى ٥ سنوات على الأقل. ومن الطبيعي أن شباك البوليثيلين تفيد في الحالات التي لا تتوفر فيها مصدات الرياح النباتية، كما أنها لا تنافس النبات على الماء أو الغذاء (كتالوج شركة Tildent).

### **"التزريب" كوسيلة لحماية المشاتل من البرودة والحرارة**

يعتبر "التزريب" من الوسائل التقليدية الشائعة لحماية المشاتل من البرودة والحرارة. وللحماية من البرودة يثبت "زُرب" من الناحيتين الشمالية والغربية بارتفاع ٢ م حول المشتل، ثم تُقام زُرب مائلة أقل ارتفاعاً على بتون الأحواض.





شكل (١٣-١): تأثير مصدات الرياح المنفذة للهواء وغير المنفذة للهواء على تحركات الهواء (عن George ١٩٨٥).

وللحماية من الحرارة المرتفعة في الأشهر الحارة تثبت "زُرْب" مائلة من الناحيتين الجنوبية والشرقية على بتون الأحواض، أو يغطي المشتل بحصر البردى التي تقام على ارتفاع ٧٠-١٠٠ سم من الأرض، على أن تزال الحصر قبل الشتل بنحو ١٠-١٢ يوماً (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة، ١٩٧٣).

وقد يستعمل جريد النخيل على جانبي الأحواض من الجهتين الشرقية والغربية.

#### استخدام وسائل التدفئة الصناعية للحماية من الصقيع في الحقول المكشوفة

يشترط لنجاح التدفئة في الحقول المكشوفة أن تكون التنبؤات الجوية دقيقة. ومن الطرق المتبعة (وتستخدم أساساً في بساتين الفاكهة) ما يلي:

١- استعمال المدفئات الغازية.

### **الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة**

٢- إشعال شموع خاصة تصنع من الشمع البترولي، ويبلغ قطرها نحو ٢٠ سم تحترق الشمعة الواحدة في خلال ثماني ساعات، وتكفي شمعتان أسفل شجرة موالح لرفع درجة الحرارة حول الشجرة بنحو ٤ درجات مئوية.

#### **وسائل خدمة خاصة للحماية من الصقيع في الحقول المكشوفة**

من وسائل الخدمة الخاصة التي تستخدم للوقاية من الصقيع ما يلي:

- ١- يفيد ري الحقل قبل الصقيع مباشرة في حماية النباتات من الصقيع الخفيف.
- ٢- يفيد إطلاق الدخان حول النباتات بواسطة مدخانات خاصة في تقليل فقد الحرارة من الأرض بالإشعاع، وبقائها حول النباتات، بدلاً من تسربها إلى الجو الخارجي (Yamaguchi ١٩٨٣).
- ٣- في حالة نزوح هواء بارد إلى الحقل وبقائه حول النباتات، يمكن خلطه بهواء دافئ من أعلى؛ بواسطة مراوح كبيرة تثبت على أعمدة مرتفعة في أماكن متفرقة في الحقول التي تتعرض لمثل هذه الأنواع من التحركات الهوائية، والتي تكون - عادة - قريبة من المنحدرات الجبلية (Halfacre & Barden ١٩٧٩).

#### **الوقاية من الحرارة المنخفضة باستعمال الأغطية النباتية الحامية**

أغطية النباتات الحامية plant protectors عبارة عن أغطية خاصة تصنع من الورق، وتوضع فوق النباتات وهي صغيرة لحمايتها من الرياح الباردة وسفى الرمال، كما تؤدي إلى رفع درجة الحرارة قليلاً تحت الغطاء؛ الأمر الذي يعمل على حمايتها من الصقيع الخفيف. ويساعد استعمالها على زيادة المحصول المبكر في الخضروات؛ بسبب زراعتها مبكرة عن موعدها الطبيعي.

وتوجد أنواع مختلفة من أغطية حماية النباتات. ففي ولاية فلوريدا الأمريكية يستعمل مزارعو الخيار آنية على شكل حرف V توضع حول بادرات الخيار لحمايتها من الرياح. ويوجد ما يسمى بـ "الخيمة الحارة hot tent" التي تستخدم بكثرة في مزارع

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

القاوون؛ حيث توضع فوق الشتلات عقب الشتل مباشرة في الجو البارد. وتبدأ التهوية في الحال بعمل قطع طوله ٣-٥ سم قرب سطح الأرض من الجانب الذي لا يواجه الرياح. وبعد أن يصل طول النبات إلى قمة الخيمة يُمزق الغطاء؛ بحيث تتعرض النباتات لأشعة الشمس، وتترك الخيمة حول النباتات إلى أن يشتد نموها. ولعملية التهوية هذه أهمية كبيرة؛ حيث يجب أن يزداد الشق الذي يتم عمله في الغطاء بصورة تدريجية مع زيادة النبات في الحجم؛ لأن ذلك يمنع تراكم الرطوبة، ولا يعطى فرصة لأن تصبح النباتات رهيقة.

ومن مساوئ استعمال الأغشية النباتية الحامية احتمال تعرض النباتات للضرر عندما تأتي فترة من الجو البارد بعد فترة من الجو الدافئ نسبياً. ففي فترة الدفء النسبي قد تصبح النباتات رهيقة وأكثر حساسية للبرودة، بينما تصبح النباتات غير المغطاة مؤقلمة جيداً قبل حلول الموجة الباردة (Sheldrake & Oyer ١٩٦٨).

ويستدل من الدراسات الأولى - التي أجريت على استعمال الأغشية النباتية الحامية - على أن الأغشية المصنوعة من الورق المطلي بالشمع wax paper وفُرت حماية أكبر من الصقيع عن أغشية البلاستيك الجامد rigid plastic، ولم يتأثر محصول القاوون أو موعد نضجه عند استعمال أي من الغطاءين.

من الأغشية النباتية الحامية الحديثة غطاء يحتوي على مجموعة من الأنابيب الدقيقة المملوءة بالماء. ترتفع حرارة هذا الماء بالطاقة الشمسية التي يكتسبها نهائياً. ثم تنطلق منه ليلاً لتدفئ الهواء المحيط بالنبات تحت الغطاء.

كذلك تستخدم أون بلاستيكية معتمة على نطاق واسع كأغشية نباتية الحامية.

وقد قارن Welbaum (١٩٩٣) ثلاثة أنواع من أغشية النباتات hotcaps؛ هي أوان بلاستيكية معتمة سعة ٣,٨ لترًا، وأغشية من الورق المطلي بالشمع بارتفاع ٢٤ سنتيمترًا، وأغشية تحتوي على أنابيب دقيقة مملوءة بالماء؛ قارن الباحث بينها من حيث تأثيرها في نمو نباتات طماطم في عمر ٤ أسابيع، ومدى نفاذيتها للضوء. وقد وجد أنها تنفذ

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

٥٧,٣٪، و ٦٧,٦٪، و ٢٨,٩٪ - على التوالي - من الإشعاع الشمسي الكلي وقت الظهيرة، كما تنفذ ٤٤,٧٪، و ٤٩,٧٪، و ٤٣,٨٪ - على التوالي - من الأشعة النشطة في عملية البناء الضوئي وقت الظهيرة.

وقد أدت الأنواع المختلفة من أغطية النبات إلى رفع رجة حرارة التربة والهواء تحت الغطاء عنها خارجه. وكانت الأغطية المحتوية على أنابيب مملوءة بالماء أكثرها كفاءة في رفع درجة الحرارة ليلاً؛ حيث ارتفعت حرارة التربة والهواء تحت الغطاء بمقدار درجتين مئويتين مقارنة بالحرارة خارج الغطاء. وأدى استعمال هذا الغطاء - مقارنة بمعاملة الشاهد - إلى تبكير نضج الثمرة الأولى بمقدار ١٠,٧ يوماً، مقارنة بالتبكير بمقدار ٦,٧ يوماً عند استعمال الغطاء الورقي، بينما تأخر نضج الثمرة الأولى بمقدار ٥ أيام عند استعمال الآنية البلاستيكية، التي لم تصلح كغطاء نباتي، ولم تكن مؤثرة في رفع درجة الحرارة ليلاً.

وكانت النباتات أضعف نمواً، وأقل محصولاً في العنقود الأول تحت جميع الأغطية التي استخدمت في هذه الدراسة.

### **الرش بالماء للحماية من أضرار الصقيع**

يؤدي رش النباتات برذاذ خفيف من الماء عندما تكون درجة الحرارة قريبة من درجة التجمد إلى توفير بعض التدفئة للنباتات؛ لأن تجمد الماء يصاحبه انطلاق ٨٠ سعراً حرارياً لكل جرام من الماء المتجمد. وكفى ذلك لحماية النباتات من أضرار الصقيع الخفيف.

### **ولضمان فاعلية هذه الطريقة يجب أن تتمتع الشروط التالية:**

- ١- أن يبدأ الرش بمجرد وصول درجة الحرارة إلى الصفر المئوي، أو أعلى من ذلك بقليل.
- ٢- أن يستمر الرش لحين ذوبان كل الثلج المتجمد على الأسطح النباتية.
- ٣- أن تقوم الرشاشات بعمل دورة كاملة - على الأقل - في الدقيقة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٤- أن يكون الرش كافيًا لتغطية كل الأسطح النباتية، ولكن بأقل قدر ممكن من ماء الرش؛ حتى لا تنكسر الأوراق والأفرع النباتية تحت ثقل الثلج المتكون.

٥- أن يكون الرش تحت ضغط ٣-٤ كجم/سم<sup>٢</sup>؛ لكي يكون في صورة نقاط صغيرة جدًا.

٦- أن يكون الري بمعدل ٢,٥ مم/ساعة للحماية من الصقيع الناشئ عن الإشعاع. أما الصقيع الذي تحمله الرياح wind-borne، فيلزم للحماية منه أن يكون معدل الري بالرش  $1\frac{1}{4}$  سم/ساعة. وعندما تزيد سرعة الرياح عن ١٧ كم/ساعة، فإن الري بالرش لا يفيد في تجنب أضرار الصقيع؛ بسبب زيادة التبريد الناشئ عن تبخر الماء في هذه الظروف (Pillsbury ١٩٦٨، Minges وآخرون ١٩٧١).

هذا .. ويفيد أيضًا تزويد النظام بغلاية لتسخين الماء قبل إدخاله في أنابيب الرش.

وقد استخدمت طريقة الرش هذه - بنجاح - في حماية الفراولة وبعض محاصيل الخضر من الصقيع، وكذلك في حماية مشاتل الموالح وبساتينها الجديدة ذات الأشجار الصغيرة من أضرار الحرارة المنخفضة في ولاية فلوريدا الأمريكية. وتستخدم لذلك رشاشات صغيرة خاصة تسمى "microsprinklers" تقوم برش الماء على هيئة رذاذ بمعدل ٩ مم/ساعة. ويجب الحرص عند اتباع هذه الطريقة مع الأشجار الكبيرة؛ لأن كمية الثلج التي يمكن أن تتجمد عليها قد تكون أكبر من مقدرة الأفرع على التحمل. وتتميز الموالح - وهي مستديمة الخضرة - عن النباتات المتساقطة الأوراق بأن نمواتها الخضرية تساعد على احتجاز الحرارة المنطلقة نتيجة لتجمد الثلج؛ حيث تبقى تحت الشجرة (Parsons وآخرون ١٩٨٦).

وقد أصبحت الرشاشات الصغيرة microsprinklers تستعمل على نطاق واسع لأجل حماية النباتات البستانية من أضرار الصقيع، إلى جانب استعمالها في الري. يتراوح ما تُصْرَفُه هذه الرشاشات - عادة - بين ٢٠ لترًا و ١٠٠ لتر/ساعة، مع تغطيتها لمساحة دائرية يتراوح قطرها بين مترين و ٧,٥ أمتار. ويفيد تشغيل هذه الرشاشات في ظروف الصقيع - ومع سكون الهواء - في رفع درجة حرارة الهواء بمقدار درجة واحدة إلى درجتين مؤويتين (عن Parsons & Wheaton ١٩٨٧).

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

يتم تشغيل الرشاشات عندما تنخفض الحرارة إلى درجة واحدة مئوية - أو أعلى من ذلك - إذا كانت درجة الندى dewpoint أقل من  $-3^{\circ}\text{C}$ . ومع انخفاض الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي يتكون الثلج؛ مما يؤدي إلى انطلاق طاقة من الماء المتجمد، وفي الوقت نفسه تشع النباتات حرارة إلى الهواء المحيط بها. وتفقد حرارة أخرى نتيجة للنتح وتبخر الماء من على أسطحها. ويجب أن تزيد الطاقة المنطلقة الناتجة عند تكوين الثلج عن مجموع الطاقة المفقودة من النباتات بالإشعاع ونتيجة لتبخر الماء منها؛ ويعنى ذلك ضرورة زيادة كمية الماء التي يجب رشها كلما ازداد انخفاض درجة الحرارة، وكلما ازدادت سرعة الرياح؛ كما في جدول (١٣-١).

هذا .. إلا أن الإفراط في رش الماء لا يكون أمراً مرغوباً فيه، وخاصة في الأراضي القليلة النفاذية للماء، ومن مساوئه أنه يزيد من تشققات الثمار، وفقد الأسمدة بالرشح، وتعرية التربة، مع زيادة نسبة الإصابة بأعفان الثمار.

جدول (١٣-١): معدلات الري بالرش (سم/ساعة) المناسبة للحماية من الصقيع عند اختلاف درجة الحرارة وسرعة الرياح.

سرعة الرياح (متر/ثانية)						الحرارة (°م)
٣,٠	٢,٥	٢,٠	١,٥	١,٠	٠,٥	
٠,٣٢	٠,٣٠	٠,٢٧	٠,٢٣	٠,١٩	٠,١٤	٢-
٠,٤٨	٠,٤٤	٠,٤٠	٠,٣٥	٠,٢٩	٠,٢١	٣-
٠,٦٤	٠,٥٩	٠,٥٣	٠,٤٧	٠,٣٩	٠,٢٩	٤-
٠,٨٠	٠,٧٤	٠,٦٧	٠,٥٨	٠,٤٩	٠,٣٦	٥-
٠,٩٧	٠,٨٩	٠,٨٠	٠,٧٠	٠,٥٨	٠,٤٣	٦-
١,١٣	١,٠٣	٠,٩٣	٠,٨٢	٠,٦٨	٠,٥٠	٧-
١,٢٩	١,١٨	١,٠٧	٠,٩٣	٠,٧٨	٠,٥٧	٨-

وفي معظم الحالات يكفي رش الماء بمعدل ٠,٣ سم/ساعة للحماية من برودة تصل إلى ٤ درجات مئوية تحت الصفر في الهواء الساكن، تزيد إلى سنتيمتر واحد من

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الماء/ساعة؛ للحماية من برودة تصل إلى ٦ درجات مئوية تحت الصفر في هواء تصل سرعته إلى ٢.٥-٣.٠ أمتار في الثانية.

ومع ارتفاع درجة الحرارة يجب استمرار الري إلى أن تزيد درجة الندى عن درجة التجمد. وإذا أوقف رش الماء مبكراً عن ذلك فإن الفقد الحراري الناشئ عن تبخر الماء يؤدي إلى خفض درجة حرارة الأنسجة النباتية؛ مما يؤدي إلى تجمدها.

لقد أفاد رش الماء بهذه الطريقة في حماية نباتات الطماطم والفلفل الصغيرة من الصقيع، وكذلك حماية نباتات الكرفس، والبطاطس، والخرشوف، وغيرها. كما أفاد رش الماء في حماية نباتات الطماطم والفلفل المثمرة من أضرار الصقيع، إلا أن الثمار تعرضت لأضرار البرودة من جراء انخفاض درجة الحرارة. كذلك كان الرش بالماء على درجة عالية من الكفاءة في حماية نباتات الفراولة من أضرار الصقيع (Hochmuth وآخرون ١٩٩٣).

## استخدام الرغوة في حماية الخضر من الصقيع

يمكن حماية نباتات الخضر من الصقيع باستخدام رغوة foam خاصة عبارة عن خليط من مادة بروتينية كالجيلاتين، ومادة ناشرة وأخرى مثبتة stabilizer. تتم المعاملة في اليوم السابق لتوقع الصقيع؛ حيث تغطي النباتات تماماً بغطاء من الرغوة (شكل ١٣-٢؛ يوجد في آخر الكتاب). يختفي الغطاء في خلال ساعات قليلة من ظهور ضوء الشمس في اليوم التالي، ولكن يبقى حتى بعد الظهر في الجو الملبد بالغيوم. كما تتوقف مدة بقاء الرغوة على نسبة الجيلاتين في المخلوط؛ فهي تكون حوالي ٤-٦ ساعات عندما تكون نسبته ٠.٥٪ بالحجم، ونحو ١٠-١٦ ساعة عندما تكون نسبته ١.٥٪ بالحجم. ومن المركبات المستخدمة تجارياً - كرغوة - المادة التي تباع تجارياً تحت اسم "أجريفوم" Agrifoam.

وطريقة تكوين الرغوة بسيطة للغاية؛ حيث يدفع الهواء المضغوط من خلال مادة مسامية كالإسفننج؛ مما يؤدي إلى تكوين فقائيع صغيرة بالحجم المناسب. تحاط هذه

### **الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة**

الفقايع في الحال بغشاء رقيق من المركب المكون للرغوة، والذي يكون ملائماً للإسفننج. ومع تزايد تكوين الفقايع، فإن بعضها يدفع بعضاً لأعلى، إلى أن تخرج من فوهة الآلة المستخدمة foamer، ثم إلى السطح النباتي (Bartholic وآخرون ١٩٧٠).

وباستخدام الرغوة لحماية نباتات القارون خلال شهر يناير في ولاية تكساس. أمكن رفع درجة حرارة الخندق التي تنمو فيها النباتات بمقدار ١٢م، عنه في الخنادق غير المعاملة بالرغوة.

وقد كانت الزراعة في الخنادق أفضل؛ وذلك لسببين؛ هما:

- ١- زيادة فاعلية ومدة بقاء الرغوة.
- ٢- استعمال كمية أقل من الرغوة لتوفير غطاء كامل حول النباتات.

هذا .. وتعمل الرغوة على عزل النباتات عن الجو الخارجي، كما توفر لها الطاقة الحرارية التي تصل إليها من التربة (Heilman وآخرون ١٩٧٠).

### **إنتاج الشتلات في المراقد المدفأة والمراقد الباردة لحمايتها من الصقيع**

المراقد المدفأة Hotbeds عبارة عن منشآت خاصة تزود بوسائل التدفئة، وتستخدم في إنتاج الشتلات المبكرة في الجو الشديد البرودة الذي قد تنخفض فيه درجة الحرارة إلى أقل من درجة التجمد. وعندما لا تكون هذه المراقد مزودة بوسائل التدفئة، فإنها تسمى "المراقد الباردة" Cold frames.

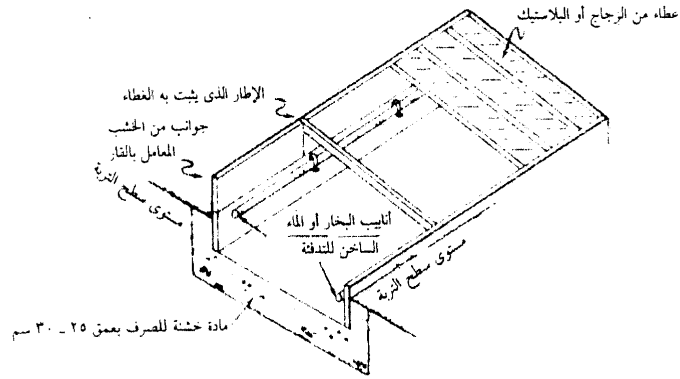
وعند اختيار موقع المراقد يجب مراعاة الجوانب التالية:

- ١- أن تكون قريبة من مباني المزرعة؛ حتى تسهل العناية بها.
- ٢- أن تكون قريبة من مصدر مياه الري.
- ٣- أن تقام بجوار مبنى، أو خلف أحد خطوط مصدات الرياح؛ حتى لا تتعرض للتيارات الباردة، على أن تكون معرضة للشمس أغلب الوقت.
- ٤- أن تقام في أرض جيدة الصرف؛ حتى تسهل تدفئتها.



### طريقة إنشاء المراقد

يصنع هيكل المراقد من الخشب أو الخرسانة أو الطوب، ويقام بارتفاع ٤٥-٦٠ سم فى الجانب الشمالى، وبارتفاع ٢٢.٥-٤٥ سم فى الجانب الجنوبى، ويثبت ساند خشبى بعرض المرقد كل ٩٠ سم ليوضع عليه الغطاء. يركب غطاء زجاجى أو بلاستيكى فى إطارات خشبية عادة بعرض ٩٠ سم (وهو عرض المرقد) وبطول ١٨٠ سم. وقد يستعمل غطاء من القماش بدون إطارات. وهو - عادة - من الموسلين أو قماش قلاع المراكب أو الخيش (شكل ١٣-٣).



شكل (١٣-٣): المراقد المدفأة Hotbeds (عن Boodley ١٩٨١).

### تدفئة المراقد

تدفأ المراقد بعدد من الطرق؛ هى كما يلى:

#### ١- التدفئة بالأسمدة الحيوانية الطازجة

يجب أن تكون الأسمدة المستعملة طازجة تماماً؛ حيث تخلط بالقش بنسبة ٢ : ١. يجهز مخلوط السماد والقش قبل الحاجة إليه فى المراقد بمدة ١٠-١٤ يوماً؛ حيث يوضع فى كومة بارتفاع ١٢٠ سم، ويعرض ١٢٠-١٥٠ سم، وبأى طول، مع رشه بقليل من الماء إذا كان جافاً وقت تكويمه. وبعد ٢-٣ أيام تقلب الكومة جيداً لضمان تجانس

### **الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة**

التخمر والتوزيع الحرارى فى الكومة. وعند التقليب يراعى أن يصبح مركز الكومة قبل التقليب فى قمة وجوانب الكومة الجديدة بعد التقليب. ينقل السماد بعد ٢-٣ أيام أخرى إلى المراقد.

يوضع السماد أسفل مستوى المراقد فى حفرة يختلف عمقها حسب المدة اللازمة لاستمرار التدفئة؛ فهى تصل إلى عمق يتراوح بين ٦٠ و ٩٠ سم عند الحاجة إلى استمرار التدفئة مدة ٣ أشهر، بينما يكفى ٣٠-٤٥ سم عند الرغبة فى التدفئة لمدة ٣-٤ أسابيع فقط. ويجب أن تكون الحفرة المستعملة جيدة الصرف؛ لأن تراكم الرطوبة بها يوقف التخمر؛ ومن ثم لا تنطلق الحرارة من السماد.

وعند ملء الحفرة بالسماد، فإنه يوضع فى طبقات بسمك ١٢.٥-١٥ سم، ويضغط على كل طبقة جيداً، خاصة عند الحواف. توضع أحياناً طبقة من التربة بسمك ١٠-١٥ سم على السماد العضوى لضمان حسن توزيع الحرارة على كل المرقد، ولتجنب ظهور بقع ساخنة hot spots. ويقل سمك طبقة التراب إلى ٥ سم فى حالة الزراعة فى صناديق خشبية.

ومن الجدير بالذكر أن سرعة التحلل تكون فى السماد العضوى الدافئ الرطب أعلى منها فى السماد البارد الرطب أو الدافئ الجاف.

#### **٢- التدفئة بالهواء الساخن**

تحلل الحرارة الناتجة من احتراق الخشب أو الفحم أو الغاز أو المازوت من موقد فى أحد طرفى المرقد إلى المدخنة فى الطرف الآخر فى أنابيب. ولطول الأنابيب وحجمها أهمية كبيرة.

#### **٣- التدفئة بالماء الساخن**

توضع أنابيب لحمل الماء أسفل المرقد وعلى جوانبه. ولحجم الأنابيب ومكان الغلاية وانحدار الأرض أهمية خاصة فى هذا النوع من المراقد، وتنظم درجة الحرارة بالمنظم.

#### ٤- التدفئة بالكهرباء

يوضع ملف مقاومة يغطي بالرصاص على سطح التربة، وأسفلها، أو على طول الجدر الداخلية للهيكل.

#### المراقد الباردة واستعمالها

المراقد الباردة هي عبارة عن مراقد عادية، ولكنها لا تجهز بوسائل التدفئة. وتتم فيها حماية النباتات من الحرارة المنخفضة؛ وذلك بتغطيتها بالغطاء المناسب. والحرارة التي تصل إليها تستمد - أساساً - من الإشعاع الشمسي؛ لذلك يجب رفع الغطاء عند دفيء الجو في الصباح حتى حوالي الساعة الثالثة بعد الظهر؛ حيث يعاد الغطاء قبل برودة الجو لحفظ حرارة الأحواض لأطول فترة ممكنة.

تستعمل المراقد الباردة في الأغراض التالية:

- ١- إنتاج الشتلات المبكرة في الربيع، خاصة في المناطق التي لا يكون شتاؤها قارس البرودة.
- ٢- أقلمة الشتلات التي تكون قد أنتجت في الصوبات، أو في المراقد المدفأة.

#### خدمة المراقد المدفأة والباردة

من أهم عمليات الخدمة في المراقد ما يلي:

١- الري:

يكون الري في الصباح؛ حتى يمكن أن يجف الرذاذ قبل المساء، ويفضل الري برشاشة تركب في نهاية خرطوم. وتجب زيادة معدلات الري في الجانب المرتفع للمرقد؛ الذي يكون - عادة - أدفأ من الجانب المنخفض.

٢- التهوية:

وهي عملية ضرورية، خاصة بعد الري وأثناء الجو البارد؛ لمنع تراكم الرطوبة تحت الغطاء، كما أنها ضرورية - أيضاً - عند ارتفاع درجة الحرارة داخل المرقد.

هذا .. وتجهز المراقد المدفأة والباردة الحديثة بوسائل أوتوماتيكية للتهوية تُدار

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

كهربائياً، وللى بالرداذ (Banadyga & Wells ١٩٦٢، و Edmond وآخرون ١٩٧٥).

#### **إنتاج الشتلات تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة لحمايتها من البرودة**

يمكن استخدام الأنفاق البلاستيكية المنخفضة low plastic tunnels فى إنتاج شتلات العروة الصيفية المبكرة أثناء الجو البارد خلال شهرى ديسمبر ويناير.

تقام أحواض الشتلة بعرض ٩٠ سم، وطول ٣-٤م؛ بحيث يكون الطول مع اتجاه الرياح. تزرع الأحواض بالطريقة العادية، وتروى رياً غزيراً، ثم تقام الأنفاق البلاستيكية فى نفس اليوم. يُشدُّ البلاستيك على أقواس سلكية مجلفنة قطرها ٤ سم، تثبت فى التربة كل ١.٥م. تثبت جوانب النفق ونهاياته جيداً بـدفن البلاستيك فى التربة. (تراجع طريقة إنشاء الأنفاق بالتفصيل فى الموضوع التالى).

تبدأ تهوية الأنفاق بعد إنبات البذور، ويكون ذلك - عادة - بعد نحو ٣ أسابيع فى الجو البارد. تجرى التهوية فى الأيام الدافئة بفتح نهايات الأنفاق وقت الظهيرة. ومع تقدم الشتلة فى العمر تزداد فترات التهوية مع رفع الغطاء من الجوانب - تدريجياً - فى الأيام الدافئة، يراعى رفع الغطاء كلية قبل الشتاء بنحو ١٠-١٢ يوماً.

وفى الأراضى الثقيلة لا يحتاج المشتل سوى إلى رية الزراعة. وقد تلزم رية واحدة أخرى على الأكثر.

#### **استعمال الأنفاق المنخفضة فى حماية نباتات الخضر من البرودة**

##### **الأنفاق البلاستيكية**

يفيد استخدام الأنفاق البلاستيكية المنخفضة low plastic tunnels فى إنتاج محصول مبكر من الخضر، إما بإنتاج شتلات العروة الصيفية المبكرة أثناء الجو البارد خلال شهرى ديسمبر ويناير كما أسلفنا، وإما بإنتاج المحصول ذاته بتغطية النباتات

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

بالبلاستيك ابتداءً من شهر نوفمبر إلى أن يتحسن الجو في بداية الربيع. وهى تناسب الإنتاج المبكر لمحاصيل الطماطم، والفلفل، والباذنجان، والخيار، والقاوون، والبامية، والملوخية، كما تستخدم فى إنتاج الفراولة.

تنتشر الزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة فى محافظتى: شمال سيناء، والإسماعيلية، وبالأراضى الصحراوية المستصلحة بين القاهرة والإسكندرية، وبدرجة أقل فى بعض المحافظات الأخرى.

### وتبدأ الزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية اعتباراً من منتصف أكتوبر على النحو التالى:

- ١- الطماطم: من منتصف أكتوبر إلى آخر ديسمبر، وتزرع بالشتلات.
- ٢- القاوون: من أول ديسمبر إلى منتصف يناير، ويزرع بالبذور أو بالشتلات.
- ٣- الفلفل: من أول ديسمبر إلى آخر يناير، ويزرع بالشتلات.
- ٤- الخيار: من منتصف يناير إلى آخره، ويزرع بالبذور أو الشتلات.
- ٥- الفاصوليا: من منتصف يناير إلى آخره، وتزرع بالبذور (عن حبيبات وآخرين ١٩٩٣).

يتكون هيكل النفق الذى تنمو تحته النباتات من أقواس تثبت فوق مصاطب الزراعة. ويستند عليها البلاستيك.

### أنواع الأقواس التى يستند عليها البلاستيك

تثبت الأنفاق حول أقواس خاصة. وتختلف المواد المستعملة فى عمل الأقواس حسب الغرض الذى ستستعمل من أجله الأنفاق، فقد تصنع من الأسلاك المجلفنة قطر ٤ مم. أو من أنابيب المياه، أو حديد البناء، أو من سعف النخيل. ويختلف أيضاً حجم القوس حسب الغرض من الزراعة وحجم النباتات.

١- الأقواس المصنوعة من الأنابيب المجلفنة:

يتراوح قطر قوس الأنابيب المجلفنة بين ١٨٠ و ٢٠٠ سم، بينما يبلغ قطر الأنبوب

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

من الداخل  $\frac{1}{4}$  بوصة. ويمكن عمل الأقواس بسهولة بثني أنابيب بطول ٣ م حول قالب خاص قطره ١٨٠ أو ٢٠٠ سم حسب الحاجة. يجهز القالب بدق أنابيب أو قضبان حديدية بطول ٧٥-٩٠ سم فى أرض صلبة على أبعاد ٣٠ سم من بعضها البعض؛ على شكل نصف دائرة بالقطر المرغوب. وبعد تحضير الأقواس تعمل فيها فتحات بقطر ٣ سم على بعد ١٥ سم من طرفى كل أنبوب، وكذلك فى وسط القوس. تثبت هذه الأقواس على بعد ٤ أمتار من بعضها البعض فوق خطوط الزراعة.

٢- الأقواس المصنوعة من قضبان حديد البناء:

يستخدم فى عمل الأقواس المصنوعة من قضبان حديد البناء حديد تسليح قُطره ٨ مم، أو ١٠ مم، وطوله ٣,٦٥ م. يقوس الحديد على قالب قطره ٢ م. يزود كل قوس بحلقات أو خطافات قصيرة قطر الحلقة منها ٨ سم من نفس مادة القضبان، وتلحم فيها على بعد ٢٥-٣٠ سم من طرفى القوس. وفائدتها هى منع القوس من النزول فى التربة أكثر من اللازم، وربط الخيوط فوق البلاستيك لمنعه من التحرك من مكانه فى حالة هبوب رياح قوية. هذا .. ويلزم طلى الحديد قبل الاستعمال لمنع الصدأ.

٣- الأقواس المصنوعة من الأسلاك المجلفنة:

يستخدم فى عمل الأقواس سلك مجلفن قطره ٤-٥ مم يُشكل على هيئة نصف دائرة بالقطر المرغوب.

### **مواصفات الغطاء البلاستيكي والأنفاق**

يتراوح السمك المفضل لأغطية الأنفاق البلاستيكية المنخفضة بين ٥٠ و ٨٠ ميكرونًا للاقتصاد فى التكاليف، وخاصة أنه يستعمل لموسم زراعى واحد. ولا تؤدى زيادة سمك الغشاء المستعمل إلى توفير حماية أفضل للنبات. ويباع البوليثيلين المستعمل فى تغطية الأنفاق البلاستيكية بالوزن غالبًا على بكرات يتراوح وزنها بين ٣٠ و ٧٥ كيلو جرامًا.

ومن المفضل ألا يزيد طول النفق على ٣٠ مترًا؛ حتى لا تزداد صعوبة عملية التهوية. أما العرض، فيتوقف على المحصول المزروع، وإن كان من الممكن استعمال أنفاق صغيرة،

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

حتى مع المحاصيل التي تزرع على خطوط متباعدة؛ كالقرعيات، وذلك بفتح النفق من الجهة التي لا تأتي منها الرياح بعد زيادة حجم النمو النباتي عن عرض النفق.

ويوضح جدول (١٣-٢) مواصفات الأغطية البلاستيكية المستخدمة في الأنفاق المختلفة التي تتراوح في عرض قاعدتها بين ٤٠ و ٢٢٠ سم، ويتراوح ارتفاعها بين ٤٥ و ٨٠ سم. وتخصص الأنفاق الصغيرة فقط لإنتاج المشاتل، أو لحماية النباتات وهي صغيرة، أما الأنفاق البلاستيكية المنخفضة الكبيرة، فإن الغرض من استعمالها يكون توفير الحماية للنباتات وهي مكتملة النمو.

جدول (١٣-٢): مواصفات الأغطية البلاستيكية المستخدمة في الأنفاق المنخفضة.

مواصفات الغطاء البلاستيكي المستعمل		مواصفات النفق	
السلك (ميكرون)	العرض (سم)	الارتفاع (سم)	القاعدة (سم)
٥٠-٣٨	١٥٠-١٣٠	٤٥	٥٠-٤٠
٥٠-٣٨	٢٠٠-١٨٠	٥٥	٩٠-٨٠
٨٠-٥٠	٢٠٠	٥٥	١٣٠-١٢٠
٨٠	٢٥٠	٥٥	١٦٠-١٤٠
٨٠	٣٣٠	٨٠	٢٢٠-١٨٠

## طريقة إقامة الأنفاق

يجب تحضير الأرض للزراعة قبل إقامة الأنفاق وتجهيز خطوط أو الأحواض اللازمة للزراعة. كما توضع خراطيم الري بالتنقيط قبل الزراعة في حال إجراء الري بهذه الطريقة.

كما يجب أن يؤخذ في الحسبان أن يكون النفق في اتجاه الرياح السائدة. خاصة الرياح القوية، ويفضل أن تكون في وضع يسمح بتعرضها لأكبر قدر من أشعة الشمس.

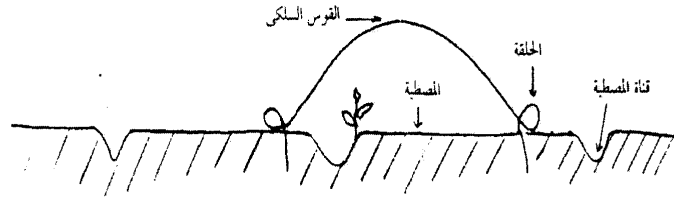
وعند بناء الهيكل توضع الأقواس فوق خطوط الزراعة، ويكون ذلك على بعد ٤ أمتار من بعضها البعض في حالة استعمال أنابيب المياه المجلفنة. تربط الأنابيب بعضها

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

ببعض بثلاثة خطوط من سلك مقاس "كيج" ١٦. تمرر هذه الأسلاك من خلال الفتحات التي صنعت في الأنابيب. وتربط الأسلاك الثلاثة في نهايتي النفق على أوتاد حديدية أو خشبية.

أما الأقواس المصنوعة من قضبان حديد التسليح، فإنها توضع على بعد ٣ أمتار من بعضها البعض، وتربط مع بعضها من وسط كل قوس بسلك مقاس "كيج" ١٦. ثم يربط هذا السلك في طرفي النفق بأوتاد.

وبالنسبة للأقواس المصنوعة من السلك المجلفن قطر ٤-٥ مم، فإنها تثبت على أبعاد مترين من بعضها البعض، وقد ترتبط معاً بخيوط رفيع (دوبارة) قبل وضع الغطاء البلاستيكي عليها. ويراعى تثبيت سلكين يتعامد كل منهما على الآخر في بداية ونهاية كل نفق. ويلاحظ أن النفق يبلغ عرضه عند القاعدة حوالي ١٠٠ سم، بينما يبلغ ارتفاعه نحو ٨٠ سم. ويوضح شكل (١٣-٤) طريقة تثبيت الأقواس على خطوط الزراعة.



شكل (١٣-٤): طريقة تثبيت الأقواس السلكية في التربة، وموقع الأنفاق المنخفضة بالنسبة لمصاطب الزراعة في حالة الري بالغمر. أما عند اتباع طريقة الري بالتنقيط فإن الأقواس تثبت فوق مصاطب الزراعة تماماً.

يفرد الغطاء بعد ذلك يدوياً أو آلياً (شكل ١٣-٥؛ يوجد في آخر الكتاب) فوق الأقواس. في حالة فرد البلاستيك - يدوياً - يربط طرف الغطاء البلاستيكي حول وتد عند أحد طرفي النفق، ثم يفرد البلاستيك - تدريجياً - فوق الأقواس، ويربط بيتد آخر من الناحية الأخرى للنفق. وقد يكتفى بدفن البلاستيك في طرفي النفق في التربة.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

يشد البلاستيك على الأقواس بواسطة خيوط تمر متقاطعة بين الأقواس على شكل حلزوني، وقد تكون متقابلة (شكل ١٣-٦؛ يوجد في آخر الكتاب) وتربط في العيون أو الخطافات أو بأوتاد جانبية؛ لتمنع تحرك أو طيران البلاستيك بفعل الرياح القوية. ولتسهيل عملية التهوية في الأيام المشمسة يرفع البلاستيك إلى أعلى، ويحرك بين الأقواس والخيوط بوضع قوس سلكي خارجي كل ٨-١٠ أمتار لتثبيت البلاستيك بدلاً من الخيوط.

### المواد اللازمة لإقامة الأنفاق

يبين جدولاً (١٣-٣)، و (١٣-٤) كميات المواد التي تلزم لإقامة أنفاق بلاستيكية منخفضة على مساحة ١٠٠٠ متر مربع بهياكل من الأنابيب المجلفنة، أو من حديد التسليح على التوالي.

كما يلزم - عادة - لإقامة أنفاق بلاستيكية منخفضة باستخدام أقواس سلكية الكميات التقريبية التالية من المواد التي تستعمل في إنشاء الأنفاق لكل فدان:

- ٣٠٠ كجم من السلك المجلفن سمك ٥ مم، لعمل الأقواس.
- ١٥٠ كجم من البلاستيك الأسود سمك ٤٠ ميكرونًا، يستخدم كغطاء للتربة.
- ٣٠٠ كجم من البلاستيك الشفاف سمك ٥٠-٦٠ ميكرونًا، وعرض ٢٢٠ سم، يستعمل في تغطية الأنفاق.

١٠ كجم "دوبارة" لتربيط الأقواس والبلاستيك.

١٦٠ وتدًا خشبيًا لربط نهايات الأنفاق.

هذا .. مع العلم أن هذه الأنفاق تقام عادة - في الأراضي الصحراوية - على مسافة ١٧٥ سم من بعضها البعض، سواء أكانت لزراعة الطماطم، أم القارون، أم البطيخ.

### التهوية

تعد تهوية الأنفاق البلاستيكية من أهم عمليات الخدمة الزراعية؛ فهي تحد من الارتفاع الشديد في درجة الحرارة - داخل النفق - نهاراً. وتحد كثيراً من ارتفاع

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

الرطوبة النسبية؛ فتقل - بالتالي - احتمالات الإصابة بالأمراض، كما تقل ظاهرة تكثف بخار الماء على السطح الداخلى.

جدول (١٣-٣): المواد اللازمة لإقامة أنفاق بلاستيكية منخفضة بماكل من الأنابيب المختلفة على مساحة ١٠٠٠ متر مربع.

المواد اللازمة	العدد	الكمية
أقواس أنابيب بطول ٣م، وقطر داخلى ١/٤ بوصة	٣٤٠	١٧٠ أنبوباً طوله ٦ م
غطاء بوليثلين سمك ٨٠ ميكرونًا بطول ١١٢م، وعرض ٣.٣م	٥ لفات	١٣٥ كجم
أسلاك لربط الأقواس ببعضها قياس ١٦ أوتاد من قضبان حديد البناء المستعمل لرؤوس الأنفاق	٦ ربطات طول الربطة ٢٦٠م	١٤٤٥ م
أوتاد من قضبان حديد البناء المستعمل فى جانب الأنفاق لتثبيت الخيوط	٤٠	٢٨ كجم
خيوط بولى بروبيلين	٣٤٠	١٧٠ كجم
	١٥٠٠ متر	٣.٣ كجم

جدول (١٣-٤): المواد اللازمة لإقامة أنفاق بلاستيكية منخفضة بماكل من حديد التسليح على مساحة ١٠٠٠ متر مربع.

المواد اللازمة	العدد	الكمية (كجم)	الكمية (كجم)
أقواس بطول ٣٦٥ سم حديد تسليح	٤٨٦	٧٢٩	١٠٥٠
غطاء بوليثلين سمك ٨٠ ميكرونًا بطول ١١٢م، وعرض ٣.٣م	٥ لفات	١٣٥	١٣٥
خيوط بولى بروبيلين	١,٥ ربطة	٣,٣	٣,٣
طلاء لمقاومة الصدأ	---	٦,٠	٦,٠

كذلك تساعد التهوية - كثيراً - فى عملية تلقيح النباتات داخل الأنفاق. فزهرة الطماطم - مثلاً - بحاجة إلى التعرض لقليل من الاهتزاز - بواسطة الرياح، أو بطريقة

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ميكانيكية - حتى يحدث التلقيح بشكل جيد. كما أن الحشرات يمكنها الدخول عند فتح الأنفاق للقيام بعملية التلقيح في حالة نباتات العائلة القرعية، وغيرها من المحاصيل الحشرية التلقيح.

وتفضل تهوية الأنفاق البلاستيكية المنخفضة بعمل فتحات دائرية الشكل في البلاستيك على جانب النفق؛ بحيث تكون متبادلة على الجانبين، وتبعد بعضها عن بعض بنحو ١.٥-٢ م. وتكون هذه الفتحات صغيرة في البداية؛ حيث لا يزيد قطرها على ١٠ سم، ثم يُزاد قطرها - تدريجياً - مع زيادة النمو النباتي، ومع الارتفاع التدريجي في درجة الحرارة، إلى أن يصل قطرها إلى نحو ٥٠-٦٠ سم، وتكون على شكل دوائر غير مكتملة ذات قواعد عند سطح التربة.

تحقق هذه الطريقة في التهوية المزايا التالية:

- ١- تُسهّل مكافحة الآفات من خلالها.
- ٢- توفر الجهد اليومي الذي يبذل في عملية التهوية.
- ٣- تقلل كثيراً من احتمالات انهيار الأنفاق لدى تعرضها لرياح قوية.

هذا .. وتزال الأنفاق تماماً، وتكشف النباتات عند ارتفاع درجة الحرارة وزوال خطر تعرضها للصقيع، أو يعلق الغطاء على الأقواس البلاستيكية بعد إدارتها ٩٠° لتصبح في اتجاه خطوط الزراعة، وبذلك يصبح الغطاء بمثابة مصدٍ للرياح (شكل ١٣-٨؛ يوجد في آخر الكتاب).

## التغذية بغاز ثاني أكسيد الكربون تحت الأنفاق البلاستيكية

أصبحت التغذية بغاز ثاني أكسيد الكربون أمراً روتينياً في زراعات الخضر المحمية في المناطق الباردة التي تظل فيها الصوبات محكمة الإغلاق وبدون تهوية - لفترات طويلة - بهدف توفير في الطاقة اللازمة للتدفئة. فتُحْتَم هذه الظروف سرعان ما يستنفذ غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في الصوبة؛ الأمر الذي يتطلب تعويض القدر المستهلك منه؛ ليبقى معدل البناء الضوئي طبيعياً. وقد أوضحت عديد من الدراسات أن

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

معدل البناء الضوئي يزداد عن المعدل الطبيعي، وأن النباتات تستفيد من استمرار زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في هواء البيت عن النسبة الطبيعية - وهي حوالي ٠,٠٣٥٪ (٣٥٠ جزءاً في المليون) - حتى حوالي ٠,١-٠,١٢٪ (١٠٠٠-١٢٠٠ جزء في المليون)، بشرط توفر الإضاءة ودرجة الحرارة المناسبين لعملية البناء الضوئي.

وفي محاولة لتطبيق تقنية التغذية بغاز ثاني أكسيد الكربون على زراعات الأنفاق البلاستيكية تمكن Hartz وآخرون (١٩٩١) من زيادة محصول الخيار والطماطم والكوسة جوهرياً بنسب تراوحت بين ٢٠٪ و ٣٢٪ بضخ غاز ثاني أكسيد الكربون - تحت الأنفاق - من خلال شبكة الري بالتنقيط، مع المحافظة على استمرار تراوح تركيزه - داخل النفق - بين ٧٠٠ و ١٠٠٠ جزء في المليون خلال ساعات النهار. هذا ولم تتعدّ الزيادة في تكاليف ضخ الغاز ١٠٪ من التكلفة الإجمالية السابقة للحصاد.

وعلى خلاف الانخفاض الذي يحدث في تركيز الغاز في البيوت المحمية، فإن العكس هو ما يحدث تحت الأنفاق البلاستيكية، فقد وجد أن تركيز ثاني أكسيد الكربون تحت الأغشية البلاستيكية غير المثقبة (من البوليثلين الشفاف أو الحاجز للأشعة تحت الحمراء) للكتنلوب كان أعلى جوهرياً (بمقدار ٢-٣ أضعاف) عما كان تركيزه في الهواء المحيط. ولقد كان تنفس الكائنات الدقيقة في التربة هو المسئول الأول عن زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في هواء النفق. هذا .. وكان التباين على مدار اليوم وتركيز ثاني أكسيد الكربون بالنفق ضئيلاً خلال المراحل المبكرة لنمو الكنتالوب، لكنه تباين بشدة مع تطور النمو النباتي. كذلك وجد أن تهوية الأنفاق خفضت تركيز ثاني أكسيد الكربون جوهرياً، لكن المستويات ظلت أعلى جوهرياً عن الكنترول وعن التركيز في الأنفاق المثقبة (Aziz وآخرون ٢٠٠١).

### **الأنفاق البلاستيكية المثقبة**

استخدمت الأنفاق البلاستيكية المثقبة perforated row covers كبديل للأنفاق البلاستيكية العادية؛ بغرض تحقيق تهوية جيدة داخل الأنفاق. دون التأثير - كثيراً -

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

على الهدف الأساسي من إقامة النفق، وهو حماية النباتات من البرودة. وتستخدم هذه الأنفاق على نطاق تجارى فى أوروبا.

وقد وجد عند استعمالها مع الفراولة - فى هولندا - أنها أدت إلى تبكير النضج، ولكن الثمار المنتجة بها كانت أصغر حجماً من ثمار النباتات غير المغطاة (عن Gent ١٩٩٠). وأدى استعمال هذه الأغطية إلى رفع درجة حرارة الهواء والتربة تحت النفق وزيادة محصول القاوون المبكر والكلى (Hemphill & Mansour ١٩٨٦).

ومن ناحية أخرى .. وجد Waterer (١٩٩٢) فى كندا أن استعمال شرائح البوليثلين المثقبة فى تغطية الأنفاق جعلت نباتات الفلفل أكثر حساسية للصقيع، وأدت - فى أحيان كثيرة - إلى نقص المحصول مقارنة بالزراعة المكشوفة.

### الأنفاق البلاستيكية ذات الفتحات الطولية

يتكون غطاء النفق فى الأنفاق البلاستيكية ذات الفتحات الطولية slitted row covers من شريحة بلاستيكية واحدة بعرض ١,٥م، بها صفان طوليان من الفتحات، طول كل منها ١٢,٥ سم، وتبعد كل فتحة - من الفتحات المتجاورة فى الصف الواحد - عن الفتحة التى تليها بمقدار ٢ سم. وقد أدى استخدام هذا الغطاء إلى التخلص نهائياً من مشكلة التهوية. وطبقت هذه الطريقة بنجاح فى زراعات القاوون والخيار والطماطم والفلفل: حيث يترك الغطاء لحين تحسن الظروف الجوية، ثم يرفع. ويسمح هذا الغطاء بنفاذ الضوء بنسبة ٩٠٪ (عن Wells & Loy ١٩٨٥).

وقد أدى استعمال هذه النوعية من أغطية الأنفاق إلى زيادة محصول الطماطم المبكر جوهرياً (Reiners & Nizshe ١٩٩٣)، وكذلك محصول القاوون المبكر والكلى (Hemphill & Mansour ١٩٨٦).

### كيفية الحماية من البرودة والصقيع

تحدث الحماية من البرودة والصقيع لأن التربة تكتسب حرارتها أثناء النهار، ثم

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

تعيد إشعاع جزء منها في جو النفق أثناء الليل. كما أن درجات الحرارة تكون داخل النفق أكثر ارتفاعاً منها خارجه؛ مما يسمح بنمو النباتات بصورة أفضل عندما تكون درجة الحرارة منخفضة نهاراً.

ويكون فقد الحرارة ليلاً - في الأنفاق القديمة المغطاة جزئياً بالأتربة - أقل منه في الأنفاق الجديدة الشفافة التي تسمح بنفاذ الإشعاعات الحرارية المنبثة من التربة ليلاً.

هذا .. وتسمح الأغشية البلاستيكية المختلفة بنفاذ نحو ٧٠٪ من الإشعاع الحراري من التربة والنباتات ليلاً؛ وعليه .. فإن هذه الأغشية ليست على درجة عالية من الكفاءة في المحافظة على درجة الحرارة المرتفعة ليلاً.

ونادراً تزيد درجة الحرارة ليلاً داخل النفق عنها خارجه بأكثر من ١-٢ م. وترجع معظم الحماية من الصقيع - التي توفرها الأنفاق البلاستيكية - إلى تكثف الرطوبة على السطح الداخلي للغطاء عند انخفاض درجة الحرارة ليلاً؛ لأن الغشاء المائي المتكثف يعمل على خفض الإشعاع الحراري من داخل النفق؛ لأنه لا يسمح بنفاذه كالبلستيك (Wells & Loy ١٩٨٥).

وإلى جانب الحماية من البرودة والصقيع، فإن الأنفاق البلاستيكية المنخفضة تفيدها أيضاً - في حماية الخضروات المزروعة تحتها من الرياح والأمطار الغزيرة.

### **الأنفاق البلاستيكية المنخفضة المدعومة بالهواء**

تمكن Jensen & Sheldrake (١٩٦٦) من إنتاج الطماطم - تجريبياً - تحت أنفاق بلاستيكية مدعومة بالهواء المدفأ بواسطة مدافئ خاصة.

ولإقامة مثل هذا النوع من الأنفاق تلزم تغطية التربة أولاً بالبلستيك الأسود بسمك نحو ٤٠ ميكرونًا، أو بالبلستيك الشفاف مع استعمال مبيد حشائش. كما يجب ري الحقل قبل تغطية التربة بالبلستيك، وتكفي هذه الريّة لمد النباتات بحاجتها من الرطوبة؛ لحين إزالة النفق في الأراضي الثقيلة كما في هذه الدراسة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

يشتل المحصول المرغوب في زراعته (الطماطم أو الخيار عادة). ثم تغطي النباتات بالبلاستيك. وتدفن أطرافه في التربة. ثم يقام النفق بدفع الهواء داخله من أحد الأطراف بمراوح قوية.

ويمكن رفع درجة الحرارة داخل النفق بتشغيل مدفأة أمام المروحة في بداية النفق كما يستعمل باب منزلق في نهاية النفق للتحكم في سرعة خروج الهواء وفي تنظيم درجة الحرارة. كما يمكن التحكم في درجة الحرارة - أيضاً - بالتحكم في حجم المروحة وفي قوة المدفأة. ويمكن بهذه الطريقة حماية النباتات من حرارة منخفضة تصل إلى -٤°م.

هذا .. ويساعد الهواء المتحرك داخل النفق على تلقيح أزهار الطماطم. ويمكن مكافحة الحشرات والأمراض داخل النفق بالتعفير؛ حيث يوزع المبيد بانتظام مع الهواء الداخلى إلى النفق.

كما يمكن وضع خرطوم رى بالتنقيط تحت الغطاء البلاستيكي لاستخدامه فى الرى عند الحاجة فى الأراضى الصحراوية.

## أنفاق الفيبرجلاس

قد تستبدل بالأقواس السلكية والشرايح البلاستيكية ألواح من البلاستيك المرن الذى يمكن ثنيه بين أوتاد خشبية على شكل نفق يغطي النباتات. وتستخدم لذلك شرايح من الفيبرجلاس ذات أسطح متموجة Corrugated plastic.

ومن أهم مميزات هذا النوع من الأنفاق ما يلى:

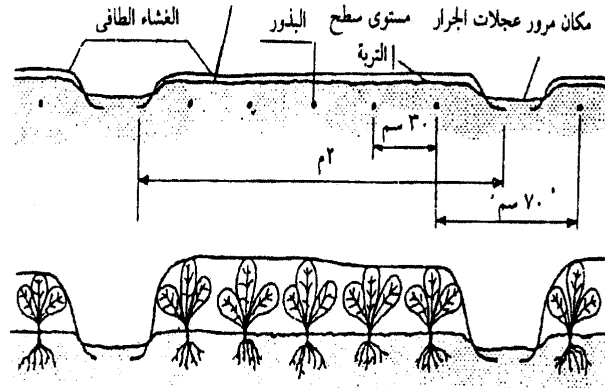
- ١- سهولة تثبيت الغطاء.
  - ٢- سهولة تنظيف الغطاء وإعادة استخدامه عدة مرات.
  - ٣- سهولة رفع الغطاء لإجراء عمليات الخدمة (USDA ١٩٧٧).
- ويعتبر هذا النوع من الأنفاق مناسباً لحدائق الخضر المنزلية.

## الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

### استعمال الأغشية الطافية (أغطية النباتات) فى حماية النباتات من الظروف البيئية القاسية

#### تعريف الأغطية الطافية وأنواعها

الأغطية الطافية Floating row covers عبارة عن شرائح خاصة من البوليستر غير المنسوج Spunbonded polyester والبولى بروبيلين غير المنسوج Spunbonded polypropylene، وهى مواد خفيفة تزن نحو ١٤ جم للمتر المربع، وتستخدم كأغطية توضع على النباتات مباشرة، دون الحاجة إلى سدادات من الأقواس السلكية؛ وبذا.. فهى تسمى - كذلك - باسم أغطية النباتات plant covers. وتثبت هذه الأغطية دون شدّها من جانبي الخط؛ حتى لا تعوق النمو النباتى (أشكال: ٩-١٣، و ١٠-١٣؛ يوجد فى آخر الكتاب) وتسمح هذه الأغطية بنفاذ الضوء بنسبة ٨٠٪.



شكل (٩-١٣): طريقة استعمال الأغطية الطافية (عن Fordham & Biggs ١٩٨٥).

يتم تركيب هذه الأغطية يدوياً، كما يمكن تركيبها آلياً باستعمال آلة تثبيت الأغطية البلاستيكية للتربة plastic mulch؛ حتى تسمح بترك الغطاء غير مشدود



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

على الخط، وقد يثبت على أقواس سلكية مثلما يكون عليه الحال مع الأنفاق البلاستيكية (شكل ١٣-١١؛ يوجد في آخر الكتاب).

ومن أمثلة هذه الأغذية أجريل بي ١٧ Agryl P17 (إنتاج شركة Sodoca)، وبيز يوفى ١٧ Base UV17 (إنتاج شركة Neubeyer spa)، وكلاهما من أغذية البولي بروبلين المعاملة لتحمل الأشعة فوق البنفسجية. كما يتوفر - كذلك - غطاء الهانوفليز (شركة ايتكو بي. أم. أر.)، وهو - كذلك - من أغذية البولي بروبلين المعاملة لتحمل الأشعة فوق البنفسجية.

وتتوفر هذه الأغذية بعرض ٢.٥-٢.٠م وبطول حتى ٢.٥م.

### مزايا الأغذية الطافية

يُنسب إلى الأغذية الطافية عدة مزايا تتركز حول كونها توفر للنباتات بيئة مناسبة للنمو وحماية من بعض الإصابات الحشرية والفيروسية.

فالأغذية الطافية توفر للنباتات حماية من الصقيع تتراوح بين درجة واحدة ودرجتين مئويتين بالنسبة لأغذية البوليستر، وتتراوح بين درجتين مئويتين وثلاث درجات مئوية بالنسبة لأغذية البولي بروبلين. ويلاحظ أن جزءاً من النمو الخضري يكون ملاسماً للغطاء؛ الأمر الذي يعرضه لأضرار الصقيع، ويزيد من فرصة تكوين نويات البللورات الثلجية في الأنسجة النباتية التي تتلامس مع الغطاء (عن Wells & Loy ١٩٨٥). وتزداد أهمية الحماية التي توفرها هذه الأغذية في العروة الخريفية المتأخرة عما في العروة الصيفية المبكرة.

ونظراً لأن هذه الأغذية تعد منفذة للماء والهواء؛ لذا .. فإنها تسمح بالرى بالرش ورش النباتات من خلالها. كما تعمل التهوية الجيدة للنباتات على منع خفقان الغطاء بفعل الرياح، ومنع تكثف الرطوبة بداخله.

تساعد هذه الأغذية على الإنبات السريع والمتجانس للبذور، وزيادة المحصول المبكر

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

والكلى، وإطالة موسم النمو، وحماية النباتات من الحرارة المنخفضة، كما تحمى النباتات من الطيور وبعض الحشرات. وتوفر هذه الأغطية حماية للنباتات من الرياح القوية والرمال التي تحملها، وتهيئ جواً مناسباً للنمو النباتي.

وتزداد الفوائد التي تجنى من استعمال هذه الأغطية - لمحاصيل الخضر - في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية بما توفره من تظليل جزئي للنباتات، وحماية من الحشرات (عن Hanada 1991).

ومن أهم مزايا استعمال هذه الأغطية - كذلك - حماية النباتات من الإصابات الفيروسية التي تنتقل إليها بواسطة الحشرات، وخاصة حشرتي المنّ والذبابة البيضاء، كما هي الحال بالنسبة لفيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم في الطماطم، وفيروسات الاصفرار والتبرقش في القرعيات.

ومن بين الفيروسات التي أمكن مكافحتها بهذه الوسيلة فيروس موزايك الزوكيني الأصفر، وفيروس موزايك الخيار في الكوسة، علماً بأن كليهما ينتقل بواسطة حشرة المنّ (Tomassoli وآخرون 1993).

ولمزيد من التفاصيل عن أهمية هذه الأغطية في مكافحة الفيروسات التي تنتقل عن طريق الحشرات .. يراجع حسن (2010).

ومن عيوب استعمال الأغطية الطافية أنها تسمح بتكاثر الحشرات التي تتواجد في الحقل قبل تغطيته، كما تسمح بالنمو الغزير للحشائش إن لم تكن قد كُوفحت بوسائل أخرى.

ويستدل من دراسات Hamamoto (1992) على أن أغطية البولي بروبيلين غير المنسوج أثرت على النمو النباتي (نباتات السبانخ في هذه الدراسة) وعلى البيئة النباتية تحت الغطاء - مقارنة بالزراعة المكشوفة - على النحو التالي:

- ١- قلّت حركة الهواء تحت الغطاء.
- ٢- ازدادت حرارة الهواء والنبات تحت الغطاء، وخاصة في الجو الصحو، وفي غياب الرياح.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٣- كانت الحرارة - ليلاً - تحت الغطاء أعلى من الحرارة في الجو الخارجي عند النوبات القمية والأوراق القاعدية فقط.
- ٤- كان المحتوى الرطوبي للتربة أعلى تحت الغطاء.
- ٥- لم يختلف تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون أو الفرق في ضغط بخار الماء Water Pressure Deficit تحت الغطاء عما في خارجه.
- ٦- ازداد انفتاح ثغور نباتات السبانخ تحت الغطاء، ولكن صافي البناء الضوئي لوحدة المساحة من سطح الورقة كل أقل تحت الغطاء.
- ٧- كانت نباتات السبانخ أسرع نمواً تحت الغطاء.. ويبدو أن ذلك كان مرتبطاً بالزيادة في درجة الحرارة - وخاصة أثناء النهار - كما كان مرتبطاً بزيادة رطوبة التربة.

### ومن الدراسات التي أجريتها على هذه النوعية من الأنظمة يتبين ما يلي:

- ١- أدى استعمال أغطية البوليستر غير المنسوجة spunbonded polyester إلى زيادة محصول القاوون الصالح للتسويق ومحصوله الكلي إذا قورن بالمحصول الناتج في حالة استعمال أغطية البوليثلين المثقبة perforated polyethylene ( Motsenbocker & Bonanno ١٩٨٩).
- ٢- أفاد استعمال غطاء الأجريل بي ١٧ في زيادة محصول الكرنب الصيني بنسبة ٤٩٪ (Guttormsen ١٩٩٠).
- ٣- وفر استعمال أغطية البوليستر غير المنسوجة حماية للفلفل من الصقيع لعدة درجات، وأدى إلى إسراع النضج وزيادة المحصول الكلي مقارنةً بمحصول النباتات المكشوفة (Waterer ١٩٩٢).
- ٤- ازداد محصول الطماطم المبكر تحت غطاء من البولي بروبيلين غير المنسوج - مقارنةً بمحصول الزراعة المكشوفة - ولكنه لم يختلف عن محصول معاملة الأنفاق المغطاة بشرائح البوليثلين الشفاف ذات الفتحات slitted clear polyethylene (Reiners & Nitzsche ١٩٩٣).

### الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

- ٥- ازداد محصول الفلفل الصالح للتسويق، وانخفضت نسبة إصابة الثمار بلفحة الشمس عند استعمال غطاء للنباتات من البولي بروبيلين، مقارنة بال محصول الناتج في معاملة الشاهد (بدون غطاء)، أو عند استعمال أنواع مختلفة من أغطية التربة ( Roberts & Anderson ١٩٩٤).
- ٦- أعطت نباتات البطيخ أعلى محصول مبكر وأعلى محصول كلياً عند زراعتها تحت أغطية البولي بروبيلين (Spunbonded Polypropylene Polyamide Net)، إذا قورن بال محصول الناتج عند استخدام أغطية البوليسترين (Soltani وآخرون ١٩٩٥).
- ٧- في دراسة أجريت على صنف السبانخ Oracle في زراعة حقلية استخدم فيها غطاء نباتي من البولي بروبيلين spunbonded polypropylene، وجد أن الغطاء كانت له التأثيرات التالية:
- أ- كانت شدة الإشعاع الشمسي تحت الغطاء أقل عما كانت عليه خارجة.
- ب- كانت حرارة الهواء والنبات والتربة أقل تحت الغطاء عما كانت في معاملة الكنترول غير المغطاة، وخاصة خلال النهار.
- ج- حافظ الغطاء على مستوى أعلى من الرطوبة الأرضية عما كان عليه الحال في الكنترول.
- د- لم تلاحظ أي أعراض للشد المائي أو أي تأثيرات للغطاء النباتي على الوضع المائي.
- هـ- كان معدل البناء الضوئي لكل وحدة من المساحة الورقية أقل - غالباً - تحت الغطاء النباتي مما كان عليه خارجة.
- و- كان نمو النباتات تحت الغطاء أسرع منه بدونه.
- ز- ارتبط العامل السابق بزيادة سرعة تكوين ونمو الأوراق الجديدة تحت الغطاء عنه خارجه، استجابة للحرارة الأعلى (Hamamoto ١٩٩٦).
- هذا .. ويقدم Hochmuth وآخرون (٢٠٠٦) مزيداً من التفاصيل المتعلقة بأغطية النباتات وخطوط الزراعة بكل أنواعها وصورها.

### الحماية من البرودة والصقيع بالزراعة فى خنادق مغطاة بالبلاستيك

قام Dainello & Heineman (١٩٨٧) بزراعة الفلفل بالبذور مباشرة فى أواخر فصل الشتاء (فى ولاية تكساس الأمريكية) فى خنادق بعمق ١٢.٥ سم، وعرض ٧.٥ سم عند القاعدة و ٢٥ سم عند القمة، بواقع خندقين فى كل مصطبة بعرض ١٩٠ سم، مع تثبيت خط رى بالتنقيط فى مركز المصطبة تحت سطح التربة على عمق ١٥ سم. وكانت المسافة بين مركزى الخندقين ٥٨ سم. أقيمت الخنادق والمصاطب آلياً، وزرعت البذور معها آلياً -- كذلك -- فى آن واحد، ثم غطيت -- مباشرة -- بأغطية البوليثلين.

قارن الباحثان بين استعمالات أغطية متنوعة؛ كما يلى:

١- سرائح بلاستيك شفافة بعرض ١٨٠ سم، وتم تأمين التهوية تحت السرائح بعمل قطع بطول ٧ سم على شكل حرف X كل ٦٠ سم فوق الخنادق وبامتداد طولها. عندما ارتفعت درجة الحرارة داخل النفق إلى ٣٧ م لأول مرة. وقد رفعت هذه الأغطية عندما تلامست مع القمم النامية للنباتات، وأجرى الخف على نبات واحد بالجورة.

٢- سرائح بلاستيك شفافة ذات فتحات slitted بعرض ١٨٠ سم، مع ضبط موقعها بحيث يقع صف من الفتحات الطولية فوق كل خندق. رُفِعَ هذا الغطاء كذلك عندما تلامس مع القمم النامية للنباتات، وأجرى الخف على نبات واحد بالجورة.

٣- سرائح بلاستيكية سوداء بعرض ١٢٠ سم، مع حرق ثقوب فيها بقطر خمسة سنتيمترات كل ٣٠ سم، والاستدلال على مواقع الجور من البوادر الأولى للإنبات، مع اختيار إحدى البادرات لتنمو خلال كل ثقب.

كانت أفضل المعاملات هى استعمال سرائح البلاستيك ذات الفتحات، والتي أعطت ٤٥٪ من المحصول الكلى الصالح للتسويق فى الجمعة الأولى، كما أدت إلى زيادة المحصول بمقدار طئين للهكتار، مقارنة بطريقة الزراعة العادية على مصاطب وبدون غطاء، التي أعطت ٢٩٪ فقط من محصولها الصالح للتسويق فى الجمعة الأولى.

## الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

### **حماية الخضر من أشعة الشمس القوية بالتظليل**

يمكن توفير الحماية لنباتات الخضر من أشعة الشمس القوية بعدد من الطرق كما يلي:

- ١- أبسط هذه الطرق هي تغطية الثمار فقط بقش الأرز لحمايتها من لفحة الشمس، كما في البطيخ، والشمام، أو تغطية معظم العرش بالقش، مع التركيز على الثمار، كما في حالة الطماطم. يعيب هذه الطريقة أن تغطية الأوراق بالقش يحجب عنها الضوء، ويقلل كثيراً من فاعليتها في تمثيل الغذاء، وقد يؤدي إلى موتها؛ ولذا .. يفضل عدم إجرائها إلا في المراحل المتقدمة من النمو النباتي، أو أن تجرى التغطية قبل غروب الشمس مع نقل القش إلى جانب النباتات كل صباح.
- ٢- إنتاج الخضر تحت النخيل الذي يفيد - كذلك - في حماية النباتات من البرودة والرياح.

٣- إنتاج الخضر تحت أنفاق مغطاة بشباك التظليل.

تقام الأنفاق بالاستعانة بهياكل سكلية بنفس الطريقة التي سبق شرحها، وتغطي بشباك بلاستيكية خاصة، بدلاً من الشرائح البلاستيكية الشفافة. تصنع الشباك من البلاستيك الأسود أو الأخضر، وتختلف في درجة نفاذيتها للضوء، والعادة هي استخدام شبك منفذة للضوء بنسبة ٥٠%-٦٠٪ للحصول على شدة إضاءة تتراوح بين ٤٠٠٠ و ٥٠٠٠ لكس.

وتفيد هذه الطريقة في إنتاج بعض الخضر الحساسة لأشعة الشمس القوية التي تصل - صيفاً - إلى ١٠٠٠٠-١٢٠٠٠ لكس في بعض المناطق.

هذا .. وتعامل هذه الشباك أثناء تصنيعها بحيث تتحمل الأشعة فوق البنفسجية، ويمكن أن تبقى بحالة جيدة لمدة ٣-٤ سنوات.

٤- إنتاج الخضر في بيوت (صوبات) المظلات shade houses:

تقام بيوت المظلات على هياكل معدنية ثابتة؛ مثل أنابيب المياه المجلفنة، ثم يغطي الهيكل بشباك تظليل مماثلة لتلك المستعملة في تغطية الأنفاق. توضع الشباك فوق سقف الهيكل وعلى جوانبه؛ بحيث يكون ارتفاعها من سطح التربة ٣م.

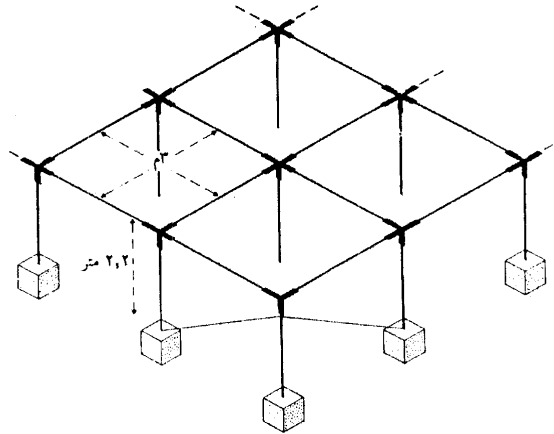
## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وقد تكون بيوت المظلات على شكل صوبات خشبية lath houses. يتكون هيكل الصوبة من جوانب رأسية وقمة مسطحة، وتغطي كل من الجدران والأسقف بسدابات من خشب البغدادلى (شرائح خشبية رفيعة) بعرض نحو ٥ سم. تثبت هذه الشرائح على الأبعاد المناسبة؛ بحيث تغطي من ثلث إلى ثلثي السطح الخارجى للبيت حسب الحاجة.

كما يمكن إقامة المظلات بوسائل أقل تكلفة يستخدم فيه الحصير والمواد المتوفرة محلياً (شكل ١٣-١٢).

٥- إنتاج الخضر فى الأنفاق العالية المغطاة بشباك التظليل:

يتشابه إنتاج الخضر فى الأنفاق العالية المغطاة بشباك التظليل مع إنتاجها فى الصوبات البلاستيكية. وتستخدم فى تغطية الأنفاق شبك بلاستيكية من نفس النوع المستخدم فى تغطية الأنفاق المنخفضة والمظلات.



شكل (١٢-١٣): طريقة إنشاء مظلة باستخدام هيكل من أنابيب المياه المجلفة (شركة Fordingbridge Eng إنجلترا).

### **الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة**

وينسب إلى الشباك البلاستيكية - التي تستخدم فى تغطية الأنفاق المنخفضة والصوبات - أنها تعمل على خفض درجة الحرارة خلال النهار، وتقلل من فقد الماء بالنتح أو بالتبخر السطحى بنسبة تصل إلى ٦٠٪.

هذا .. إلا أن التظليل لا يكون - بطبيعة الحال - مجدياً فى كل الظروف، ولا مع جميع الخضروات. فالوادم والمناطق التى يسودها جو معتدل لا يفيد فيها التظليل، كما قد يكون له نتائج سلبية على المحصول.

### **الحماية من الأمطار بالسواتر البلاستيكية**

تستخدم السواتر البلاستيكية plastic shelters فى حماية ثمار الطماطم من الأصناف ذات الثمار الكبيرة الحجم المرباة رأسياً فى الحقول المكشوفة بالمناطق غزيرة الأمطار، حيث تغطى خطوط الزراعة من أعلى بسواتر بلاستيكية بعرض حوالى ٨٠ سم، وقد تتدلى - أو لا تتدلى - رقائق البلاستيك على أحد جانبي خطوط الزراعة، ويتوقف ذلك على الاتجاه الغالب للرياح فى المنطقة.



Vertical line on the left side of the page.

Horizontal line at the top of the page.

Vertical line on the right side of the page.

الفصل الرابع عشر

مكافحة الحشائش

تُعد الحشائش أحد أهم المشاكل التي تواجه منتج الخضرا؛ فهي من ناحية تزيد كثيراً من تكلفة الإنتاج بما قد تتطلبه من عمالة كثيرة في عملية العزيق، وهي من ناحية أخرى قد تؤدي - إذا أهملت مكافحتها - إلى تدهور كبير في المحصول كماً ونوعاً من خلال منافستها للمحصول المزروع على الماء والغذاء والمكان وضوء الشمس، ومن حيث توفيرها لماوى لكثير من الآفات ومسببات الأمراض، وتشكيلها لمصدر متجدد للإصابة بها وبمختلف الفيروسات.

ومن أهم العوامل المستخدمة في مكافحة الحشائش، ما يلي:

- ١- تعقيم التربة (الفصل العاشر) وبسترتها بالتشميس (الفصل الحادى عشر).
- ٢- استعمال الأغشية البلاستيكية للتربة (موضوع الفصل الخامس عشر).
- ٣- اتباع الممارسات الزراعية المناسبة، والتي منها العزيق.
- ٤- المعاملة بمبيدات الحشائش.

ونتناول بالشرح في هذا الفصل الوسيلة الثالثة بشئى من التفصيل والوسيلة الرابعة بكثير من الاختصار؛ لأنها تخرج عن نطاق هذا الكتاب.

الممارسات الزراعية المتبعة في مكافحة الحشائش

إن أهم ما يجب مراعاته بالنسبة لمكافحة الحشائش، ما يلي:

- ١- تجنب كل العوامل التي تؤدي إلى زيادة أعداد بذور الحشائش فى التربة؛ بهدف تقليل الحاجة إلى العزيق الآلى واليدوى، وذلك عن طريق:
  - أ- كمر سبلة الماشية جيداً، بهدف قتل بذور الحشائش.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ب- منع الحشائش من الوصول إلى مرحلة إنتاج جيل جديد من البذور. مع إجراء العزيق لهذا الغرض تحديداً.

ج- المحافظة على نظافة البتون وحواف الحقل من الحشائش.

د- غسيل آليات الحراثة بعد استعمالها في حقول توجد بها حشائش خبيثة، على أن يكون الغسيل بالماء تحت ضغط.

٢- التنوع في الدورة، لأجل منع ازدهار حشائش معينة، وذلك عن طريق:

أ- تبادل محاصيل ذات احتياجات حراثة ومواعيد زراعة مختلفة.

ب- تضمين محاصيل الحبوب الصغيرة في الدورة كلما كان ذلك ممكناً؛ بهدف إحداث تباين في مألّف habitat الحشائش.

٣- زراعة النباتات التي تغطى سطح التربة cover crops؛ لأنها تنافس الحشائش - إضافة إلى فوائد أخرى - مع مراعاة ما يلي:

أ- اختيار الأنواع السريعة النمو التي يمكنها حجب الضوء عن الحشائش ومنافستها على العناصر.

ب- زراعة تلك النباتات بكثافة عالية.

٤- التحكم في طريقة إضافة السماد ومواعيد إضافته لأجل أن يكون الهدف تغذية المحصول المزروع وليس الحشائش، مع مراعاة ما يلي:

أ- تجنب إضافة الأسمدة نثراً قبل الزراعة لأن ذلك يفيد إنبات نمو الحشائش النابتة عن المحصول المزروع.

ب- إضافة الأسمدة إلى جانب خط الزراعة.

٥- اختيار الآلة المناسبة للعزيق حسب طريقة الزراعة وكثافة الزراعة، مع ملاحظة ما يلي:

أ- العزيق "الخريشة" السطحية للمصاطب يقضى على الحشائش الحديثة الإنبات.

ب- العزيق السطحي بين سطور الزراعة يقضى - كذلك - على الحشائش الصغيرة.

## **الفصل الرابع عشر: مكافحة الحشائش**

- ج- مع نمو المحصول المزروع بقوة، يمكن استعمال آليات تقوم بنقل التراب إلى خط الزراعة ودفن ما قد يوجد فيه من حشائش صغيرة.
- د- مراقبة الشرائط الرفيعة من الحقل، التي لا تصلها آلات العزيق المستعملة، والتي تكثر فيها الحشائش.
- ٦- التخلص من الحشائش النابتة قبل زراعة المحصول باللهب بدون إثارة التربة (عن Grubinger ٢٠٠٩).

### **ممارسات خاصة لمكافحة الحشائش**

#### **العمل على تقليل مخزون التربة من بذور الحشائش**

إن الإجراء الأمثل لذلك هو عدم السماح لأى حشيشة أن تصل إلى مرحلة إنتاج البذور؛ فالوصول إلى تلك المرحلة كفيل بتفاقم مشكلة الحشائش لسنوات أخرى قادمة. وعلى سبيل المثال فإن بذور نبات الرجلة يمكن أن تبقى حية فى التربة لمدة ٢٠ سنة، كما يمكن لبذور المسترد الأسود أن تعيش فى التربة لمدة ٤٠ سنة. ويعنى ذلك مع وفرة إنتاج البذور (يمكن لنبات رجلة واحد قوى النمو إنتاج ١٠٠ ألف بذرة) تزايد مخزون التربة من تلك البذور سنة بعد أخرى.

وإذا ما وصلت الحشائش لمرحلة إنتاج البذور يكون من المفضل قلعها والتخلص منها خارج الحقل.

#### **استنبات بذور الحشائش قبل الزراعة**

يتم استنبات بذور الحشائش قبل الزراعة مباشرة بتوفير الرطوبة الأرضية المناسبة لذلك، مع التخلص من بادرات الحشائش النابتة بالعزيق السطحى أو باللهب. ويجب أن يتم ذلك قبل زراعة المحصول مباشرة حتى لا تتسبب أى تغيرات فى درجة الحرارة إلى حدوث تغيرات فى نوعيات الحشائش النابتة.

ويمكن بعد قتل الحشائش الصغيرة النابتة السماح بجفاف الطبقة السطحية من التربة

(٧,٥-٥ سم) قبل عمل حفر أعمق لزراعة البذور الكبيرة الحجم نسبياً كالذرة والفاصوليا؛ فهذه البذور يمكنها الإنبات وتوفير تظليل جزئى لسطح التربة قبل الحاجة لرى الحقل مرة أخرى.

### الحرق

تستخدم الحارقات flamers فى قتل الحشائش، وهى تعمل غالباً بوقود البروبين propane، علماً بأن تعريض الحشائش للهب لا يحولها إلى رماد، ولكن اللهب يرفع حرارتها سريعاً إلى ٥٥٠ م. وهذا التغير الكبير المفاجئ فى درجة الحرارة يؤدي إلى تمدد العصير الخلوى، مما يؤدي إلى تمزق الجدر الخلوية. وتكون فاعلية التعريض للهب أعلى ما يمكن عندما يزيد عمر نباتات الحشائش عن مرحلة الورقة الحقيقية الثانية. وتجدر الإشارة إلى أن النجيليات يصعب - إن لم يستحيل - قتلها بالتعريض للهب؛ ذلك لأن قممها النامية تكون محمية تحت سطح التربة. وبعد التعرض للهب يتغير مظهر الحشائش سريعاً من اللمعان إلى الشحوب قبل أن تجف وتموت.

يمكن إجراء عملية التعريض للهب قبل بزوغ بادرات المحصول المزروع إن كانت بذوره بطيئة الإنبات، مثل الفلفل، والجزر، والبصل، والبقونس. أما التعريض للهب بعد إنبات بذور المحصول المزروع فإنه يكون له تأثير سئى عليه؛ ولذا .. تجب الموازنة بين الضرر المحتمل للمحصول جراء عملية حرق الحشائش، والضرر المحتمل من الحشائش ذاتها.

وغالباً .. يجرى الحرق على سرعة ٥-٨ كم/ساعة فى الحقل، وإن كانت السرعة تتحدد أساساً بمقدار الحرارة التى تُنتجها وحدة الحرق المستعملة. ويُحصل على أفضل النتائج عندما يجرى الحرق فى غياب الرياح تماماً؛ إذ إن الرياح يمكنها منع الحرارة من الوصول إلى الحشائش المستهدفة. وتقل كفاءة عملية الحرق كثيراً - كذلك - إذا ما تواجدت رطوبة حرة على الأوراق سواء أكانت من الندى، أم المطر، أم الرى بالرش (Smith وآخرون ٢٠٠٠).

### الرى تحت السطحى

يمكن للرى تحت السطحى أن يحد كثيراً من نمو الحشائش.

### توفير ظروف المنافسة القوية لصالح المحصول المزروع

يمكن للمحاصيل القوية النمو منافسة الحشائش، كما يمكن بزيادة كثافة الزراعة تحقيق نفس الهدف وتعطى الزراعة بالشتل فرصة أكبر للمحصول على منافسة الحشائش قبل أن يمكنها الإنبات.

### العزيق

يعمل العزيق على قلع الحشائش أو دفنها فى التربة. ويفيد الدفن مع الحشائش الصغيرة، أما الحشائش الكبيرة فيتعين معها تدمير منطقة اتصال الساق بالجذر وتقطعها قبل دفنها. ويفضل العزيق السطحى لأنه لا يؤدي إلى ترحيل بذور جديدة كثيرة إلى سطح التربة من الأعماق، كما يحدث فى حالة العزيق العميق. يُجرى العزيق فى تربة مستحرثة ويؤجل الرى لآيام قليلة بعده لحرمان الحشائش التى تم تقليعها من فرصة إعادة التجذير. كذلك يلزم إجراء العزيق مبكراً خلال موسم النمو قبل أن يستفحل خطرهما. ويكون العزيق كل ٢-٣ أسابيع فى الربيع والصيف، وعلى فترات أطول من ذلك شتاءً. ويتم - دائماً - تقليع الحشائش القريبة من النباتات يدوياً حتى لا تُضار نباتات المحصول المزروع من العزيق.

ونظراً لأهمية موضوع العزيق فى مكافحة الحشائش، فإننا نتناوله بالشرح المفصل فيما يلى.

### العزيق .. موعده وعدد وطريقة إجراء العزيق

يجرى العزيق Cultivation أساساً - بهدف مكافحة الحشائش؛ لذا فإنه يجب دائماً وضع ذلك الهدف فى الحسبان عند اتخاذ أى قرار بشأن العزيق.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويعتبر أنسب وقت للعزيق هو عند بدء إنبات الحشائش وظهور البادرات فوق سطح التربة؛ حيث يسهل التخلص منها بالخربشة السطحية، دون الإضرار بجذور النباتات. وفي هذا الوقت المبكر لا تكون الحشائش قد نافست النباتات النامية - بعد - على الماء والغذاء. ويؤدي تركها دون عزيق حتى تكبر إلى صعوبة التخلص منها بالخربشة السطحية؛ حيث يتطلب الأمر حينئذ أن يكون العزيق عميقاً؛ مما يؤدي إلى الإضرار بجذور النباتات المزروعة.

ويجب أن يستمر العزيق إلى أن تكبر النباتات وتصبح قادرة على منافسة الحشائش. ومن المفضل أن يتوقف العزيق بعد ذلك؛ لأن استمراره قد يضر بالنباتات أكثر مما يفيدها. وينصح بإيقاف العزيق في النصف الثاني من حياة النبات إذا كان الحقل خالياً من الحشائش في بداية تلك المرحلة، ويجرى حينئذٍ تقليب الحشائش الكبيرة باليد؛ حيث لا تكون للعزيق فائدة سوى سد الشقوق في الأراضي الثقيلة.

ويتوقف عدد مرات العزيق على أعداد الحشائش التي تظهر من جديد بعد الري، أو بعد الأمطار، أو بعد فترة من الجو المناسب للنمو، فيجب أن يستمر العزيق ما دامت هناك حشائش تستطيع منافسة النباتات النامية، ودون الالتزام بجدول سابق.

يجب أن يكون العزيق سطحياً (خربشة) قدر الإمكان، وبالقدر الذي يكفي للتخلص من الحشائش، دون الإضرار بجذور النباتات. كما يجب أن يكون مبكراً قدر الإمكان.

ويجب أن يجرى العزيق وبالتربة نسبة مناسبة من الرطوبة. فالعزيق في الأراضي الزائدة الرطوبة يؤدي في معظم الأراضي - عدا الرملية والعضوية - إلى تصلب التربة بعد جفافها. ويؤدي إجراء العزيق والتربة شديدة الجفاف إلى تكون كتل كبيرة، بدلاً من تكوين غطاء من التربة الناعمة soil mulch.

ويكون العزيق يدوياً بالفأس، أو بالآلات الصغيرة التي يدفعها الإنسان أو يجرها الحيوان، أو بالمحاريث التي تجرها الجرارات عندما تكون الزراعة على مسافات واسعة.

## الفصل الرابع عشر: مكافحة الحشائش

هذا .. ولا يجرى العزيق في حالة الزراعة الكثيفة لغرض الحصاد الآلي، ويكتفى فيها بمكافحة الحشائش بالمبيدات.

### فوائد العزيق

يمكن بواسطة العزيق تحقيق الفوائد التالية:

- ١- التخلص من الحشائش.
- ٢- الترديم على النباتات النامية لتثبيتها، وتشجيع تكوين جذور عرضية بها؛ كما في الطماطم والفاصوليا.
- ٣- الترديم على نباتات البطاطس والطرطوفة لتغطية الدرنات القريبة من سطح التربة، فلا تتعرض للضوء، ولا تتلون باللون الأخضر.
- ٤- سد الشقوق في الأراضي الثقيلة.
- ٥- خلط الأسمدة المعدنية والعضوية بالتربة، ووقايتها من جرف المياه لها؛ مما يضمن وجودها قريبة من جذور النباتات.
- ٦- يفيد العزيق أحياناً في عمل غطاء من التربة الناعمة يساعد على سد الشقوق، ويقلل من فقد ماء المطر، ويؤدي أحياناً إلى تقليل تبخر الماء من التربة؛ بتقليل وصوله إلى سطح التربة بالخاصية الشعرية، كما يعمل أحياناً على تحسين التهوية بالتربة، لكن لا تجنى هذه الفوائد من العزيق العميق تحت كل الظروف.

### تأثير العزيق على رطوبة التربة

يعتقد أن العزيق يؤدي إلى تكوين غطاء ناعم من التربة soil mulch، يجف ويكسب بمثابة حاجز على سطح التربة يمنع وصول الماء الأرضي إلى السطح بالخاصة الشعرية، ومع ذلك .. فإن هذه الطبقة تتكون بسرعة كبيرة في المناطق الحارة الجافة (التي يزيد فيها فقد الرطوبة الأرضية)، سواء أجرى العزيق، أم لم يُجر. وعليه .. فليس لغطاء التربة الناعم فائدة تذكر في هذه المناطق.

أما في المناطق الرطبة، فقد يكون لغطاء التربة الناعم فائدة في منع فقد الماء الصاعد



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

لأعلى بالخاصية الشعرية، إلا أنه يعمل من جانب آخر على زيادة سطح التبخر في التربة؛ مما يؤدي إلى سرعة فقد الماء منها، ويكون ذلك ملحوظاً - خاصة بعد المطر الخفيف - حيث يفقد معظم هذا المطر - بسرعة كبيرة في حالة وجود غطاء التربة الناعم. أما في حالة المطر الغزير، فإن غطاء التربة الناعم قد يعمل على تقليل الفقد في الرطوبة بطريق التبخر من سطح التربة، وبتقليل الجريان السطحي للماء أيضاً. ومع ذلك .. فإن طبقة غطاء التربة الناعم لا تختلف كثيراً في تأثيرها عن طبقة مماثلة من تربة جافة منضغطة؛ وهو الأمر الذي تؤكد من تجارب عديدة. ومن ناحية أخرى .. فإن الأمطار الغزيرة قد تجرف أمامها الطبقة السطحية المفككة في حالة العزيق، بينما لا يحدث ذلك في حالة وجود طبقة جافة منضغطة؛ وعليه .. فليس لغطاء التربة الناعم فائدة في هذه الظروف أيضاً.

وإلى جانب ما تقدم .. فإن جذور النباتات تقوم - على أية حال - بامتصاص الرطوبة الصاعدة بالخاصية الشعرية وتستفيد منها، خاصة إذا كانت الجذور قوية النمو ومتشعبة في التربة.

### تأثير العزيق على حرارة التربة

لا يؤدي العزيق إلى رفع درجة حرارة التربة كما يعتقد. فقد أوضحت الدراسات العديدة أن درجة حرارة الطبقة التي تلي سطح التربة كانت - في حالة عدم العزيق - أعلى منها في حالة العزيق. وقد كان الاعتقاد السائد هو أن العزيق يعمل على تقليل تبخر الماء من سطح التربة؛ وبالتالي يقلل فقد الحرارة، لكن العزيق لا يعمل على حفظ رطوبة التربة تحت كل الظروف كما سبق ذكره، كما أن التربة المفككة الناعمة soil mulch تعتبر موصلاً رديئاً للحرارة، فلا توصل الحرارة جيداً إلى الطبقات السفلى من التربة، وتحتفظ هي بالحرارة، ثم تفقد جزءاً منها في الجو بالإشعاع، في حين أن التربة الصلبة المتماسكة تعمل كموصل جيد للحرارة إلى الطبقات السفلى من التربة؛ فترتفع درجة حرارتها عما لو كان سطح التربة مفككاً.

## **الفصل الرابع عشر: مكافحة الحشائش**

وعليه .. فإن غطاء التربة الناعم ليس له فائدة في رفع درجة حرارة التربة. بل إن العكس هو الصحيح، بالإضافة إلى أن الارتفاع الذى يحدث فى درجة حرارة الطبقة السطحية المفككة لا تستفيد منه جذور النباتات؛ لأنها لا تنتشر فيها.

ولكن من مزايا العزيق رفع درجة حرارة الهواء أعلى سطح التربة المعزوقة مباشرة. وقد وجد فى إحدى التجارب أن درجة حرارة الهواء على ارتفاع ٢.٥ سم من سطح التربة كانت أعلى بمقدار ٤.٩-٥.٦°م فى القطع المعزوقة منها فى القطع غير المعزوقة.

### **تأثير العزيق على تهوية التربة**

لا يعتقد أن العزيق يُحسن من التهوية إلا فى الأراضى الثقيلة التى تتكون بها قشرة صلبة crust بعد المطر أو الري؛ حيث يقلل العزيق من تكوين القشور؛ ومن ثم يؤدي إلى تحسين التهوية.

### **تأثير العزيق على تثبيت آزوت الهواء الجوى**

يؤثر العزيق فى هذا المجال من خلال تأثيره على كل من: الرطوبة الأرضية، ودرجة الحرارة، وتهوية التربة. فإذا حافظ العزيق على رطوبة التربة، فإنه يزيد - بالتالى - من نشاط البكتيريا التى تثبت آزوت الهواء الجوى، خاصة إذا عمل العزيق أيضاً على رفع حرارة التربة وتحسين التهوية بها، ولكن العزيق ليس له تأثير إيجابى على كل هذه العوامل تحت كل الظروف، بل إن العكس هو الصحيح فى حالات كثيرة. ويفسر ذلك النتائج المتضاربة العديدة التى تم التوصل إليها فى هذا الشأن.

وعليه .. فلا يعتقد أن غطاء التربة الناعم يعمل على زيادة تثبيت آزوت الهواء الجوى فى التربة. وتستثنى من ذلك الأراضى الثقيلة التى قد يؤدي عزقها إلى تحسين التهوية بها (عن Thompson & Kelly ١٩٥٧).

### **المعاملة بمبيدات الحشائش**

ليس من أهداف هذا الكتاب التطرق إلى تفاصيل موضوع مبيدات الحشائش؛ فهى

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

كثيرة جداً، وتتنوع كثيراً في طرق المعاملة بها، وفي الأنواع المحصولية التي تصلح للاستعمال معها، وفي أنواع الحشائش التي تقضى عليها، وقد تطرقنا لهذا الموضوع في حسن (٢٠١٠).

ونكتفى في هذا المقام بالإشارة إلى أكثر معاملات مبيدات الحشائش استخداماً في إنتاج محاصيل الخضر في مصر.

• يُعد الجلايفوسيت glyphosate من أكثر مبيدات الحشائش استخداماً نظراً لتأثيره الواسع على كل أنواع الحشائش تقريباً، وصلاحيته للاستخدام في كل الظروف البيئية، وسرعة تحلله فلا يضر بالبيئة الزراعية. يتوفر الجلايفوسيت في عديد من التحضيرات التجارية (مثل الوندأب Roundup). يُمتص المبيد عن طريق الأوراق الخضراء النشطة للحشائش؛ لينتقل بعد ذلك مع عصارة النبات إلى الجذور والريزومات ليقضى عليها.

والمبيد فعال على الحشائش الحولية والمعمرة سواء أكانت نجيلية، أم عريضة الأوراق. ومن بين الحشائش التي يستخدم المبيد في مكافحتها بنجاح النجيل والسعد والحلفا والحجنة وعنب الديب والعليق والزربيح والحميض والخلة والرجلة وشاش الدبان والشبيط والسلق ورجل الغراب والزغلنت وغيرها.

**وتستخدم معظم التحضيرات التجارية للجلايفوسيت في مكافحة مختلف الحشائش على النحو التالي:**

١- يكافح النجيل وكثير من الحشائش المزعجة الأخرى بمعدل ٢ لتر/١٠٠ لتر ماء مع استخدام ١٢٠-٢٠٠ لتر من محلول الرش للقدان، وذلك عندما يكون النجيل بارتفاع ١٠-١٥ سم وقبل مرحلة الإزهار.

٢- يكافح السعد بالرش مرتان تكون أولاهما بمعدل ٢,٥ لتر/١٠٠ لتر ماء مع استخدام ١٥٠ لتر للقدان من محلول الرش، وذلك بعد العزيق والرى عندما يكون النبات بارتفاع ١٠-١٥ سم وبه ٤-٦ أوراق، وتكون الثانية بمعدل ١,٥ لتر/١٠٠ لتر ماء، مع استخدام ١٥٠ لتر من محلول الرش للقدان، بعد ١-٢ شهر من الرش الأولى.

### الفصل الرابع عشر: مكافحة الحشائش

٣- تكافح الحلفا والعليق بمعدل ٢ لتر/١٠٠ لتر ماء، مع استخدام ٢٠٠ لتر من محلول الرش للقدان، وذلك عندما تكون النباتات في حالة نمو خضرى كامل ونشطة بالنسبة للحلفا، وفي بداية النمو الخضرى بالنسبة للعليق.

٤- تكافح الحشائش الحولية بمعدل لتر واحد/ ١٠٠ لتر ماء، مع استخدام ١٥٠ لتر من محلول الرش للقدان، وذلك فى أى مرحلة للنمو قبل التزهير.

• يفيد استخدام الفيوزيليد سوبر ١٢.٥٪ EC فى مكافحة الحشائش النجيلية المعمرة خاصة النجيل بأنواعه - والنجيلية الحولية. يُستعمل المبيد بمعدل ١.٥ لتر لكل ٢٠٠-١٠٠ لتر للقدان. ويفضل لمكافحة النجيل إعطاء رشّة ثانية بمعدل لتر واحد لكل ٢٠٠-١٠٠ لتر ماء للقدان بعد ثلاثة أسابيع من الرشّة الأولى.

• يفيد استخدام البازجران فى مكافحة السعد بمعدل ١.٥ لتر فى ٢٠٠-١٠٠ لتر ماء للقدان.

• للقضاء على أى نمو خضرى يستعمل الرجلون.

• يفيد استخدام مبيد السيكنور فى مكافحة حشائش الطماطم والبطاطس والأسبرجس.

• يفيد استخدام مبيد التريبونيل فى مكافحة أعشاب البصل والثوم والبسلة واللوبياء. يستعمل كلا المبيدين قبل أو بعد الزراعة، لأنهما انتقائيان (لا يؤثران على المحصول المزروع)، ولأن مفعولهما على الحشائش يكون عن طريق كل من الجذور والأوراق. يوصى عند استعمالهما بعد الزراعة أن يتم ذلك خلال فترة النمو الأولى للأعشاب.

\_\_\_\_\_

الفصل الخامس عشر

أغطية التربة

تعرف أغطية التربة باسم مَلْشُ أو soil mulch، كما أن التربة المفككة التى تتكون بفعل العزيق السطحى للتربة تعرف هى الأخرى باسم soil mulch. وتتنوع الأغطية؛ فمنها العضوى organic soil mulch (وأنواعه كثيرة)، ومنها النباتات الحية living plant soil mulch، إلا أن أكثر أغطية التربة شيوعاً هى البلاستيك plastic soil mulch. وتستعمل أغطية التربة لأهداف كثيرة، منها مكافحة الحشائش، ومنع تعرية التربة، ومنع فقد الرطوبة بالبخار السطحى؛ وأهداف أخرى كثيرة نتناولها بالشرح فى هذا الفصل.

الأغطية البلاستيكية للتربة

الأغطية البلاستيكية للتربة Plastic Mulches عبارة عن رقائق من البلاستيك الشفاف أو الأسود يُغطى بها سطح التربة.

مزايا وعيوب استخدام الأغطية البلاستيكية للتربة

يحقق استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة المزايا التالية:

- ١- التخلص من الحشائش تحت البلاستيك الأسود؛ لأنه يمنع وصول الضوء إليها.
- ٢- إحداث تغيرات فى درجة حرارة الطبقة السطحية من التربة تتوقف على نوع البلاستيك المستخدم.
- ٣- التقليل من تبخر الماء من سطح التربة، ولكن يقابل ذلك زيادة فى النتح؛ نتيجة لزيادة النمو الخضرى.
- ٤- التقليل من انضغاط التربة؛ بسبب قلة مرور الآلات الزراعية عليها.
- ٥- زيادة تهوية التربة، وزيادة نشاط الكائنات الدقيقة بها.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٦- تقليل فقد الأسمدة بالرشح؛ نظراً لعدم الحاجة إلى الري الزائد.
- ٧- تقليل تعفن الثمار لعدم ملامستها للتربة، وذلك أمر هام فى بعض المحاصيل كالفراولة.
- ٨- عدم تقطيع الجذور بالمزيق؛ لأن العزيق يتوقف نهائياً، ما عدا بين الشرائح.
- ٩- توفر غاز ثانى أكسيد الكربون للنبات؛ حيث يتراكم تحت الغطاء، ويخرج من الثقب الذى ينمو من خلاله النبات ليمده تدريجياً بتركيز أعلى من الغاز.
- ١٠- يعمل البلاستيك على انتقال الأملاح خارج منطقة البلاستيك (وهو الاتجاه الذى يتحرك فيه الماء الأرضى؛ لأن التبخر السطحى يكون بين شرائح البلاستيك).
- ١١- يفيد الغطاء البلاستيكى فى زيادة كفاءة عملية تعقيم التربة بالمبيدات.
- ١٢- تفيد الأغشية البلاستيكية الصفراء فى جذب بعض الحشرات إليها؛ مما يؤدي إلى موت الدقيقة منها - مثل الذبابة البيضاء - بفعل ملامستها للبلاستيك الساخن.
- ١٣- التبيكير فى الحصاد بنحو ٢-٢١ يوماً حسب المحصول ونوع الغطاء.
- ١٤- تؤدي الأغشية العاكسة للضوء - مثل الأغشية الفضية اللون - إلى تشتت بعض الحشرات؛ مثل المن.
- ١٥- يترتب على ذلك كله انخفاض الإصابة بالأمراض الفيروسية التى تنقلها الحشرات، وزيادة المحصول المبكر والكلى.

### لكن يعبى استعمال الأنظمة البلاستيكية للتربة ما يلي:

- ١- التكلفة الابتدائية عالية، فضلاً عن التكلفة الإضافية لإزالة البلاستيك بعد الحصاد.
- ٢- تقليل التهوية فى الأراضى الثقيلة وعند ارتفاع منسوب الماء الأرضى.
- ٣- قد يحدث ضرر للشتلات فى درجات الحرارة المرتفعة؛ نظراً لاحتمال تسرب هواء ساخن جداً من الثقوب التى تنمو منها الشتلات (Marr ١٩٩٣، و Sweat ٢٠٠٧).
- ٤- تتراكم أحياناً بعض الأملاح فى الثقوب التى تنمو فيها النباتات. ويمكن التغلب على هذه المشكلة بوضع قليل من نشارة الخشب فى هذه الفتحات لتقليل

## **الفصل الخامس عشر: أغطية التربة**

انتقال الأملاح إليها. هذا .. ولا تحدث تلك الظاهرة فى حالة الرى بالتنقيط (Sheldrake ١٩٦٧).

هـ - زيادة احتمالات الإصابة بأعفان الجذور إن لم يراعَ تقليل معدلات الرى إلى الحدود المناسبة للمحصول المزروع.

هذا .. وللتفاصيل الخاصة بتأثير الأنواع المختلفة من أغطية التربة على درجة حرارة ورطوبة التربة، ونمو الحشائش، والإصابات المرضية والحشرية، والمحصول فى الأنواع النباتية المختلفة .. يراجع Davis (١٩٧٥)، و Greer & Dole (٢٠٠٣).

### **محاصيل الخضر التى تستجيب لاستعمال الأغطية البلاستيكية**

#### **للتربة**

تعدّ الفراولة والقرعيات - وخاصة الشمام والقاوون - أكثر المحاصيل استجابة لاستعمال الأغطية البلاستيكية للتربة؛ فقد أدى استعمال الأغطية البلاستيكية السوداء أو الشفافة فى القاوون إلى زيادة النمو، والتبكير فى عقد الثمار وزيادة المحصول. كذلك أمكن الحصول على نتائج جيدة من استعمال البلاستيك الأسود كغطاء للتربة فى حقول الباذنجان، والطماطم، والفلفل، والذرة السكرية فى الأراضى المسامية القليلة الخصوبة. ومن أهم مزايا استعمال الغطاء البلاستيكي مع الطماطم والفراولة هى تجنب ملامسة الثمار للتربة (Carolus ١٩٧٠).

وتؤكد عديد من الدراسات أن محصول الخضروات يزداد كثيراً عند استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة. فمثلاً .. بلغت تلك الزيادة ٣٠٠٪ فى محصول الباذنجان (عن Baron & Gorski ١٩٨٨)، وكانت الزيادة فى المحصول جوهريّة فى ولاية جورجيا الأمريكية (Carter & Johnson ١٩٨٨).

وفى ولاية إنديانا أدى استعمال البوليثلين الأسود كغطاء للتربة إلى زيادة معنوية فى كل من طول ساق نبت البطيخ ومحصوله المبكر والكلى، وكانت الزيادة أكبر عندما كان الرى بطريقة التنقيط مع استمرار استعمال الغطاء البلاستيكي (Bhella ١٩٨٨).



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وفى ولاية ميرلاند أدى استعمال الغطاء البلاستيكي الأسود للتربة إلى زيادة محصول القاوون المبكر والكلى معنوياً؛ مقارنة بكل من البلاستيك الشفاف والزراعة بدون غطاء (Schales & Ng ١٩٨٨).

وفى ولاية تكساس تراوحت الزيادة - التى أحدثها استعمال الأغطية البلاستيكية السوداء للتربة فى محصول الطماطم الصالح للتسويق فى العروة الربيعية - بين ١٦٪ و ٣١٪ (Bogle وآخرون ١٩٨٩).

وتحت الظروف الاستوائية فى المكسيك .. وصل محصول الخيار إلى ٦٣.٤ طنًا للهكتار عند استعمال الغطاء البلاستيكي الأسود للتربة مقارنة بـ ٢١.٦ طنًا للهكتار فى معاملة الشاهد (بدون غطاء). وازداد المحصول جوهرياً كذلك - مقارنة بالكنترول - عند استعمال أى من الغطاء البلاستيكي الشفاف أو الأبيض. كما أدت جميع الأغطية إلى التبيكر فى الإزهار وزيادة المحصول المبكر (Farias-Larios وآخرون ١٩٩٤).

هذا إلا أن Roberts & Anderson (١٩٩٤) وجدوا أن استعمال الغطاء البلاستيكي الأسود أدى - فى ولاية أوكلاهوما الأمريكية - إلى نقص محصول الفلفل الأخضر فى سنتين من سنوات الدراسة الثلاث، مقارنة بمعاملة الشاهد.

## إجراءات الزراعة مع استعمال الغطاء البلاستيكي للتربة والرى بالتنقيط

يجب أن يراعى ما يلى:

- ١- تجهيز الحقل أولاً بالحراثة والتسميد السابق للزراعة: العضوى والكيميائى، وإقامة المصاطب وتنعيمها مع جعلها مائلة نحو الجانبين وضغطها آلياً إن أمكن.
- ٢- يزود الحقل بشبكة الرى بالتنقيط، ويروى الحقل جيداً قبل فرد البلاستيك.
- ٣- يجرى بعد ذلك عملية فرش الغطاء البلاستيكي للتربة بسمك ٢٥-٧٥ ميكرون وتثبيتته عليها بصورة جيدة ليكون التلامس تاماً بين الغشاء والتربة. ويحسن إجراء هذه العملية قبل الزراعة الخريفية والشتوية بوقت كافٍ للمساعدة على زيادة دفء التربة.

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

- ٤- إذا لزم الأمر تعقيم التربة بالتبخير فإن هذه العملية إما أن تجرى مع فرش الغطاء البلاستيكي في عملية آلية واحدة، وإما من خلال شبكة الري بالتنقيط بعد فرش الغطاء البلاستيكي.
- ٥- تكون الزراعة بالشتل من خلال ثقب يتم عملها في الغطاء البلاستيكي، مع جعلها صغيرة قدر الإمكان.
- ٦- يكون الري والفرجة من خلال شبكة الري بالتنقيط.
- ٧- قد يمكن تكرار الزراعة في العروة الزراعية التالية لمحصول آخر من عائلة نباتية مختلفة في نفس الحقل دون إعادة تجهيز الحقل، ودون إزالة للغطاء البلاستيكي.

نظام الري المناسب للزراعة مع استعمال الأغطية البلاستيكية بالرغم من استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة - أحياناً - مع نظامى الري بالغمر والري بالرش، فإن أكثر استعمالات الأغطية البلاستيكية للتربة هي مع نظام الري بالتنقيط؛ حيث يتم توصيل مياه الري إلى النباتات بسهولة تامة؛ لوجود خراطيم الري تحت الغطاء البلاستيكي. أما في حالة الري بالغمر. فإنه يكون من الصعب تثبيت البلاستيك على ميل الخطوط أو المصاطب، كما أن حافة البلاستيك المدفونة في التربة تشكل - حينئذٍ - حاجزاً يفصل بين النبات وماء الري، ولكن جذور النبات تكون في تربة مبتلة على أية حال. كذلك نجد في الأراضي الرملية أن الانتشار الجانبي لماء الري يكون قليلاً؛ الأمر الذى يحد من استخدام الأغطية البلاستيكية للتربة عند اتباع نظام الري بالرش.

### عرض الغطاء المناسب

يختلف العرض المناسب للفائف البلاستيك باختلاف نوع الخضر، فيكون عرضها نحو ١١٠-١٢٠ سم فى القرعيات، ونحو ٩٠ سم فى الطماطم والباذنجان والفلفل. أما السمك المناسب فيتراوح بين ٢٥ و ٥٠ ميكرونًا لخفض التكاليف. ولكن يجب ألا يقل سمك البلاستيك الأصفر عن ٨٠ ميكرونًا؛ ليكون ذا دكنة كافية لجذب حشرة الذبابة البيضاء إليه.

### الأمر التي يجب أخذها في الحسبان قبل تثبيت الغطاء

يجب قبل تثبيت البلاستيك التأكد مما يلي :

- ١- إضافة لأسمدة التي تخلط - عادة - بالتربة قبل الزراعة.
- ٢- احتواء التربة على قدر مناسب من الرطوبة؛ فلا تكون جافة ولا زائدة الرطوبة.
- ٣- مكافحة الحشائش بمبيدات الأعشاب في حالة استعمال البلاستيك الشفاف.
- ٤- تجهيز التربة بطريقة تسمح بشد البلاستيك جيداً ليكون على اتصال بحبيبات التربة؛ للسماح بتوصيل الحرارة إلى الطبقة السطحية من التربة، ولتجنب الانخفاضات التي يمكن أن يتراكم فيها المطر، أو ماء الري بالرش. ولكي يتحقق ذلك يجب تجميع التربة في وسط المصطبة أو خط الزراعة، وبميل قدره ١.٥-٣ سم نحو الجانبين.
- ٥- مد خطوط الري بالتنقيط - في حالة اتباع هذا النظام في الري - والتأكد من عمل جميع المنقطات.

### تثبيت الغطاء

عند تثبيت البلاستيك يدوياً يحفر مجرى صغير على جانبي الخط بعمق حوالي ١٠ سم، ثم يثبت الغطاء على رأس الخط في النهايتين بتكويم بعض التراب عليه، ثم يدفن جانباً شريحة البلاستيك في المجريين، ويغطيان بالتراب لتثبيت الشريحة. ويراعى عدم إجراء هذه العملية أثناء ارتفاع درجة الحرارة بالنهار عندما يكون الغطاء ممتدداً.

ويمكن تثبيت البلاستيك آلياً بتحميل لفافة بلاستيك (عرضها ٩٠-١٢٠ سم، وطولها ٣٠٠-١٥٠٠ م) خلف الجرار في آلة خاصة؛ حيث تقوم محاريث خاصة - تُثبت قبل اللفافة - بفتح خندق صغير عمقه ٧-١٠ سم، وتقوم عجلة مطاطية بفرد البلاستيك وضغطه في الخندق، وتقوم أسطوانة مثبتة خلف لفافة البلاستيك بالمساعدة في هذه العملية، وفي ضغط التربة، ويقوم زوج آخر من المحاريث بملء الخندقين بالتربة. وتقوم الآلة أثناء ذلك برفع مصاطب الزراعة من الوسط قليلاً (شكل ١٥-١)؛ يوجد في آخر الكتاب).

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

### زراعة البذور والشتل في وجود الغطاء

تكون زراعة البذور قبل تثبيت البلاستيك، أو بعد تثبيته، ويتوقف ذلك على نوع البلاستيك المستخدم ودرجة الحرارة السائدة. ففي الجو البارد يفضل استعمال البلاستيك الشفاف مع الزراعة تحت الغطاء البلاستيكي (أى قبل تثبيت الغطاء على سطح التربة)؛ لیساعد الغطاء على رفع درجة حرارة التربة بالقدر الذى يسمح بسرعة إنبات البذور. وبمجرد ملاحظة ظهور البادرات تحت البلاستيك .. فإنه يثقب فى مواقع الجور؛ للسماح بنمو النباتات خارج البلاستيك. أما فى الجو المعتدل الحرارة، أو عند استخدام البلاستيك الأسود أو الملون .. فإنه يتم تثبيت البلاستيك أولاً، ثم يثقب على المسافات المرغوبة، لكى تزرع البذور من خلالها (شكل ١٥-٢)؛ يوجد فى آخر الكتاب).

وتفضل زراعة البذور باستعمال نحو ٦٠ جم من خليط مكون من بيت موس مرطب، وسماد بطى الذوبان، والبذور التى يُراد زراعتها (نحو خمس بذور). يوضع المخلوط فى جورة الزراعة، ثم يغطى بكمية قليلة من الفيرميكيوليت لمنع جفاف المخلوط بسرعة. تعطى الزراعة بهذه الطريقة إنباتاً ونموً متجانسين (Ware & MaCollum ١٩٨٠).

أما الشتل .. فيجرى - غالباً - يدوياً باستعمال الـ bulb setter (شكل ١٥-٣)، وهى آلة ذات ذراع طويلة تحدث عند الضغط عليها لأسفل ثقباً فى البلاستيك، وحفرة بالتربة للشتل فيها.

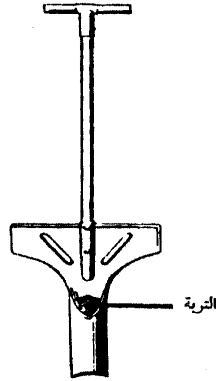
ولمزيد من التفاصيل حول الأغطية البلاستيكية للتربة، ومزاياها، وكيفية الأخذ بهذا النظام فى تجهيز الحقل وتثبيت الغطاء والزراعة فى وجود الغطاء .. يراجع Hochmuth وآخرين (٢٠٠١).

### عمليات الخدمة فى وجود الغطاء

يعد التسميد مع ماء الرى بالتنقيط أفضل وسيلة للتسميد - بعد الزراعة - عند استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة؛ ولذا .. فإنه لم يشع استخدام تلك الأغطية إلا مع

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

نظام الري بالتنقيط. ويتم في هذه الحالة إيصال العناصر السماوية إلى النباتات - مع ماء الري - بصورة شبه يومية، وبكميات محدودة تتوقف على مرحلة النمو النباتي.



شكل (١٥-٣): آلة bulb setter وهي آلة تستعمل في إحداث ثقب في الغطاء البلاستيكي، وحفرة بالتربة، لوضع الشتلة.

- ١- إضافة كل الأسمدة التي تحتاج إليها النباتات قبل وضع الغطاء البلاستيكي، لكن ذلك يعرضها للفقد بالرشح.
- ٢- عمل ثقب في البلاستيك بجوار جور الزراعة لإضافة السماد من خلالها، وهي طريقة تتطلب عمالة كثيرة.
- ٣- إضافة السماد تحت الغطاء بعد رفعه قليلاً - يدوياً - أو آلياً - لكن هذه الطريقة قد تضر بالغطاء وبجذور النباتات.
- ٤- إضافة الأسمدة في المساحات غير المغطاة بين شرائح البلاستيك. لكن النباتات لا تستفيد من معظم الكميات المضافة؛ لعدم وصول النموات الجذرية إليها، ولتعرضها للفقد بالرشح.

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

٥- عند اتباع نظام المحصولين المتتابعين Double Cropping System (حيث يستخدم نفس الغطاء في زراعة محصولين متتاليين) فإن مشكلة إضافة الأسمدة تكون أكثر حدة. ويلجأ البعض إلى زيادة كمية الأسمدة التي تضاف إلى المحصول الأول بأكثر من حاجته الفعلية؛ ليتبقى منها جزء لاستعمال المحصول الثاني، إلا أن ذلك يضر المحصول الأول، كما يؤدي فقد الأسمدة بالرشح إلى عدم كفاية المتبقى منها للمحصول الثاني.

٦- تمكن Hochmuth وآخرون (١٩٨٦) من التسميد في وجود الغطاء البلاستيكي للتربة؛ بواسطة آلة خاصة تتكون من عجلة تبرز من حوافها أنابيب مدببة. وتتصل من محورها بمصدر سائل للسماد. وبالتحكم في عدد الأنابيب التي تبرز من حافة العجلة.. يمكنها تثقيب البلاستيك عند مرورها عليه، وإضافة السماد السائل على العمق المناسب، وفي المكان المناسب في آن واحد. هذا.. وتتصل العجلة بمضخة صغيرة توفر ضغطاً قدره ٢٠٠-٣٠٠ كيلو باسكال kPa لحقن السماد في التربة.

ومن الأهمية بمكان مكافحة الحشائش تحت البلاستيك الشفاف؛ نظراً لأن الحشائش تنمو بسرعة أكبر تحته لارتفاع الحرارة وزيادة الرطوبة. ويكفى استعمال مبيد لمكافحة الحشائش مدة ٣-٤ أسابيع إلى أن ينمو العرش ويغطي التربة.

أما بين شرائح البلاستيك، فيمكن مكافحة الحشائش بسهولة بالكيمويات، قبل أن تمتد جذور النباتات إلى هذه المناطق. ويجب أن تتم المعاملة بالمبيدات بعد فرد البلاستيك وقبل تثقيبها؛ لتجنب تلوث التربة تحت البلاستيك بالمبيد المستخدم.

وقد أعطى السيمازين simazine (بمعدل ٤٥٠-١٣٥٠ جم/للفدان من المساحة المعاملة) مكافحة جيدة مع القارون والطماطم. ويمكن مكافحة الحشائش التي تظهر في ثقوب الزراعة - بسهولة - يدوياً مرة واحدة (Carolus ١٩٧٠).

أما عمليات الخدمة الأخرى.. فإنها تتم بصورة عادية، مع تنظيم سير الآلات الزراعية بحيث لا تمزق الغطاء البلاستيكي.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويجب فى نهاية الموسم جمع البلاستيك وحرقه؛ لأنه لا يتحلل ولا يحب حرثه فى التربة.

هذا .. وتحسب الكمية اللازمة من الغطاء البلاستيكى للتربة باستعمال المعادلة التالية:

$$\text{الكمية بالكيلو جرام} = (\text{الطول بالتر} \times \text{العرض بالتر} \times \text{الكثافة النوعية} \times \text{السلك بالميكرون}) / 1000$$

حيث تتراوح الكثافة النوعية -- غالباً -- بين 0,92 و 0,95 .

ويمكن الاستفادة من جدول (1-15)، و (2-15) فى حساب الاحتياجات من البوليثيلين الذى يلزم كغطاء بلاستيكى.

جدول (1-15): وزن المتر المربع، والمساحة التى يغطيها الكيلوجرام الواحد من البوليثيلين عند اختلاف سمك الغشاء.

السلك (ميكرون)	وزن المتر المربع (جم)	المساحة التى يغطيها الكجم (م)
25	23	43
30	27	37
38	35	21
40	37	20
50	46	16
80	73,6	13,58
100	92	11
115	115	8,69
150	138	7,24
200	184	5,43
250	230	4,38
375	346	2,13
500	460	2,10

### الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

أما جدول (١٥-٢) فيبين وزن المتر الطولي - بالجرام - من أغشية البوليثلين (كثافة ٠,٩٢ جم/سم<sup>٢</sup>)، التي تختلف في سمكها وعرضها.

جدول (١٥-٢): وزن المتر الطولي (جم) من أغشية البوليثلين (كثافة ٠,٩٢ جم/سم<sup>٢</sup>) التي تختلف في سمكها وعرضها.

السمك (ميكرون)							العرض (م)
٢٥٠	٢٠٠	١٨٠	١٥٠	١٢٠	١٠٠	٨٠	
٣٣٠	١٨٤	١٦٦	١٣٨	١١٠	٩٢	٧٤	١
٣٤٥	٢٧٦	٢٤٨	٢٠٧	١٦٦	١٣٨	١١٠	١,٥
٤٦٠	٣٦٨	٣٣١	٢٧٦	٢٢١	١٨٤	١٤٧	٢
٥٧٥	٤٦٠	٤١٤	٣٤٥	٢٧٦	٢٣٠	١٨٤	٢,٥
٦٩٠	٥٥٢	٤٩٧	٤١٤	٣٣١	٢٧٦	٢٢١	٣
١٣٨٠	١١٠٤	٩٩٤	٨٢٨	٦٦٢	٥٥٢	٤٤٢	٦

### التأثيرات الفسيولوجية للأغطية البلاستيكية

التأثيرات العامة للون الغطاء ونوعيته على نفاذ الأشعة ونمو

الحشائش ومكافحة الحشرات

يتباين تأثير نوع الغطاء البلاستيكي ولونه على تلك الأمور، كما يلي:

١- الأغطية الزيتونية الحرارية Olive thermic:

تسمح هذه الأغشية بنفاذ الأشعة تحت الحمراء لتدفق التربة نهائياً، ولكنها تمنع الموجات الضوئية النشطة في البناء الضوئي؛ فتمنع بذلك نمو الحشائش بدرجة كبيرة.

٢- الأغطية الحمراء Red:

تعد هذه الأغشية نصف شفافة (شفافية) translucent بدرجة تسمح بنفاذ الإشعاع وتدفئة التربة، لكنها تعكس - كذلك - الإشعاع نحو النمو النباتي لتغيير نسبة الأشعة الحمراء إلى تحت الحمراء. وقد يترتب على ذلك حدوث تغيرات في تطور النمو النباتي



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الخضري والزهرى وفى الأيض؛ مما يقود إلى التبكير فى الإثمار أو إلى زيادة المحصول فى بعض الخضر.

### ٣- الأغطية الصفراء Yellow :

يجذب الغشاء الأصفر بعض أنواع الحشرات، مثل الذبابة البيضاء وخنفساء الخيار وبعض أنواع المن، ويعمل كمصيدة تمنع إضرار تلك الحشرات بالنباتات المزروعة.

### ٤- الأغطية الزرقاء Blue :

تجذب إليها التريس.

### ٥- الأغطية الفضية Silver :

قد تكون هذه الأغشية فضية فقط أو فضية من أعلى وسوداء من أسفل. غالباً يعمل النوع الأخير على منع نمو الحشائش بسبب منع الطبقة السوداء لنفاذ الضوء. يعمل الغشاء على تبريد التربة، ولكن ليس بنفس درجة تبريد الغشاء الأبيض المبطن بالأسود. كذلك يعمل الغشاء على طرد المن والتريس؛ مما يقلل أضرارهما على المحصول.

### ٦- الأغطية البيضاء White :

تُبرد هذه الأغشية التربة، وتنتج غالباً مبطنه بغشاء أسود لمنع نمو الحشائش.

وبالمقارنة بالأغشية البلاستيكية المستخدمة كغطاء للصوبات، فإنه يوجد منها:

#### ١- الأغشية العائقة لنفاذ الأشعة تحت الحمراء Infrared barrier :

تمتص هذه الأغشية الأشعة تحت الحمراء ذات الموجات الطويلة، وبذا.. فهى تقلل الفقد الحرارى ليلاً، بينما هى تسمح بنفاذ الأشعة تحت الحمراء الأقصر فى طول الموجة (الأعلى طاقة) بما يسمح بتدفئة الصوبة نهاراً. وتسمح هذه الأشعة بنفاذ الأشعة الضوئية للنباتات نهاراً.

#### ٢- الأغشية العاكسة للأشعة تحت الحمراء infrared reflecting :

تعكس هذه الأغشية الأشعة تحت الحمراء؛ بما يحد من ارتفاع حرارة الصوبة نهاراً.

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

٣- الأغطية المانعة لنفاذ الأشعة فوق البنفسجية UV blocking :  
تمتص هذه الأغطية الأشعة فوق البنفسجية حتى طول موجى ٣٩٠ نانوميتر، مما  
يحد من انتشار بعض مسببات المرضية مثل البوترتيس *Botrytis* (Taber ٢٠٠٩).

### تأثير الغطاء البلاستيكي ولونه على حرارة التربة

عندما يسقط الضوء على الغطاء البلاستيكي الأسود فإنه يمتص معظم الطاقة  
الموجودة بالضوء في كل الموجات الضوئية ذات الأهمية (فوق البنفسجية والمرئية  
وتحت الحمراء)، ثم يعيد انبعاث تلك الطاقة لموجات ضوئية طويلة (حرارية).  
ونظراً لأن هذا الانبعاث الحرارى يحدث من جانبي البلاستيك (الجانب المواجه  
للهواء والآخر المواجه للتربة). فإن قدرًا كبيراً من الطاقة التي يمتصها البلاستيك  
تفقد في الهواء. هذا إلا أن الأمر يختلف إن كان تلامس الغشاء البلاستيكي للتربة  
كاملاً، حيث ينطلق قدر كبير من الطاقة التي امتصها البلاستيك إلى التربة  
بالتوصيل، خاصة وأن درجة التوصيل الحرارى للتربة أعلى بكثير من درجة توصيل  
الهواء. وتكون حرارة التربة تحت البلاستيك اللصق جيداً بالهواء خلال النهار  
أعلى بمقدار ٣م على عمق ٥ سم، وبمقدار ١.٥م على عمق ١٠ سم عما يكون عليه  
الحال في التربة غير المغطاة.

أما البلاستيك الشفاف فهو لا يمتص سوى القليل جداً من الطاقة الشمسية الساقطة  
عليه، ولكنه يسمح بمرور أغلبها إلى التربة تحته. وبسبب دفء التربة تحت البلاستيك  
مع عدم نفاذية البلاستيك للرطوبة فإن الجانب السفلى للغشاء البلاستيكي يتكثف عليه  
غالباً بخار الماء. وهذا الغشاء المتكثف يكون منفذاً للأشعة الشمسية قصيرة الموجة، لكنه  
يكون معتماً للأشعة تحت الحمراء طويلة الموجة التي تنبعث من التربة. ويعنى ذلك أن  
الغشاء البلاستيكي مع الغشاء الرطوبي المتكثف يسمح بمرور الطاقة من الشمس إلى التربة  
لكنهما يمنعان نفاذ الطاقة من التربة للهواء. ولذا .. فإن حرارة النهار تحت البلاستيك  
الشفاف تزيد - عادة - بمقدار ٤-٨م على عمق ٥ سم، وبمقدار ٣-٥م على عمق ١٠  
سم عما يكون عليه الحال في التربة غير المغطاة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويتوفر ما يعرف بالأغشية المنفذة للأشعة تحت الحمراء infra-red transmitting films، وهي تمتص الأشعة النشطة في البناء الضوئي، لكنها لا تنفذ الأشعة تحت الحمراء؛ وبذا لا يمكن للحشائش النمو تحت الغشاء، بينما تدفأ التربة بفعل الأشعة تحت الحمراء التي تنفذ إليها (الإنترنت ٢٠٠٧ <http://growingtaste.com/mulches.shtml>).

تسمح الأغشية البلاستيكية المنفذة للأشعة تحت الحمراء بتدفئة التربة بصورة وسطية بين التدفئة التي يحدثها البلاستيك الشفاف والبلاستيك الأسود، وهي تكون ملونة لكي تخفض من الضوء المنظور الذي ينفذ من خلالها (لتقليل نمو الحشائش تحت الأعضاء). وبعض هذه الأغشية تكون إما خضراء أو بنية اللون. هذا .. إلا إنه ليست كل الأغشية الخضراء أو البنية منفذة للأشعة تحت الحمراء؛ وذلك لأن تلك الخاصة تتطلب أن يحتوى البلاستيك على صبغات خاصة تكسبه القدرة على نفاذ أكبر قدر من الأشعة تحت الحمراء، وأقل قدر (١٤٪-١٦٪) من الضوء المنظور، والذي يفيد في زيادة تدفئة التربة. تستعمل هذه الأغشية - خاصة - في الزراعات المبكرة في الربيع التي يفيدتها تدفئة التربة، إلا أنها أكثر تكلفة (Rangarajan ٢٠٠٨).

وبصفة عامة، فإن درجة الحرارة ترتفع تحت كل من البلاستيك الشفاف والبلاستيك الأسود، وخاصة تحت البلاستيك الشفاف الذي تتحول الأشعة النافذة خلاله إلى حرارة، إلا أن درجة الحرارة الصغرى تكون متشابهة تحت كل من البلاستيك الشفاف والأسود.

ويكون تأثير البلاستيك على درجة حرارة التربة واضحاً في بداية مراحل النمو، إلى أن ينمو المجموع الخضرى ويغضى البلاستيك.

ويفضل استعمال البلاستيك الأسود في الجو المعتدل الحرارة. أما عند الزراعة في الجو المائل إلى البرودة، فيفضل البلاستيك الشفاف.

ولقد وجد Harris (١٩٦٥) - في دراسة على الفاصوليا - أن غطاء البوليثلين

### الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

الأسود أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة الصغرى، وانخفاض درجة الحرارة العظمى فى الربيع (حينما تكون الحرارة منخفضة نسبياً)، ولكنه أدى إلى ارتفاع كل من درجة الحرارة الدنيا، ودرجة الحرارة العظمى خلال الصيف (حينما تكون الحرارة مرتفعة بصفة عامة).

وفى دراسة على القاوون (Schales & Sheldrake ١٩٦٦) قورن تأثير أنواع مختلفة من أغطية التربة على درجة الحرارة على عمق ٢.٥ سم من سطح التربة، وكانت النتائج كما فى جدول (٣-١٥).

جدول (٣-١٥): تأثير أنواع مختلفة من أغطية التربة على درجة الحرارة على عمق ٢,٥ سم من سطح التربة.

التغير فى درجة الحرارة (م°)	الغطاء
(٥,٥)+	بلاستيك شفاف + غطاء بترولى رشاً
(٢,٧-١,٦)+	بلاستيك أسود
لا تغير فى درجة الحرارة	بلاستيك شفاف
(٥,٥-٤,٤)-	قش
(٥,٥-٤,٤)-	بيت موس سُمكُه ٥ سم

وفى تجربة على الخيار، كانت درجات الحرارة الدنيا والعظمى للتربة العادية والمغطاة بالبلاستيك الأسود فى العروة الخريفية بالمنطقة الوسطى من العراق كما فى جدول (٤-١٥)، أما فى العروة الربيعية، فقد قورنت التربة العادية بالتربة المغطاة بالبلاستيك الشفاف أو الأسود، وكانت درجات الحرارة الدنيا والعظمى كما فى جدول (٥-٥) (عن على ١٩٧٧).

كما أوضحت الدراسات التى أجريت فى أريزونا صيفاً تحت ظروف الجو الحار أن الفلفل استجاب لاستعمال أغطية التربة، سواء منها البوليثلين الأسود، أم البوليثلين المغطى بالألومنيوم Aluminum-coated polyethylene بزيادة النمو الخضرى والنمو الجذرى وأعداد الثمار، لكن النمو الخضرى كان أفضل - فى حالة

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

استعمال غطاء الألومنيوم — عما هو في حالة استعمال الغطاء الأسود. هذا .. وقد كان النمو الجذري سطحياً وليفياً كثيفاً تحت الغطاء، عما هو في معاملة المقارنة بدون غطاء.

جدول (١٥-٤): تأثير الغطاء البلاستيكي الأسود للتربة على درجة حرارة التربة في ظروف الحرارة المرتفعة (العروة الخريفية بالمنطقة الوسطى من العراق)

درجة حرارة التربة العادية (م)		درجة حرارة التربة المغطاة بالبلاستيك الأسود (م)		التاريخ
الصغرى	العظمى	الصغرى	العظمى	
٢٦,٧	٣٠,٨	٢٧,٥	٣٥,٩	٧/٢٣ - ٧/١٧
٢٥,٢	٢٩,٩	٢٧	٣١,٩	٩/٣ - ٨/٢٨
٢٢,٠	٢٢,٣	٢٣,٦	٢٧,٨	١٠/١ - ٩/٢٥
١٣,٦	١٥,٢	١٥,٠	١٧,٩	١١/٥ - ١٠/٣٠
١١,٣	١٣,٢	١٢,٣	١٥,٧	١١/٢١ - ١١/٢٠

جدول (١٥-٥): تأثير الغطاء البلاستيكي الشفاف والأسود على درجة حرارة التربة (م).

الحرارة تحت البوليثيلين الشفاف		الحرارة تحت البوليثيلين الأسود		الحرارة تحت البوليثيلين الشفاف		التاريخ
الصغرى	العظمى	الصغرى	العظمى	الصغرى	العظمى	
١٢,٨	١٤,٩	١٧,٤	١٩,٦	١٧,٨	٢١,٢	٣/١١ - ٣/٥
١٧,٥	٢٠,٧	١٧,٣	٢٣,٥	٢١,٠	٢٦,٠	٤/١ - ٣/٢٦
١٩,٦	٢٣,٩	٢٤,٤	٣٠,١	٢٣,٧	٢٩,٩	٥/٦ - ٤/٣٠
٢٤,٦	٢٩,٠	٢٩,٠	٣٤,٩	٢٤,٧	٢٩,٠	٦/٣ - ٥/٢٨
٢٤,٧	٢٧,٢	٢٧,٤	٣٣,٥	٢٥,٤	٢٨,٧	٦/٢٤ - ٦/١٨

وقد بدا واضحاً أن غطاء البوليثيلين بالألومنيوم كان أفضل من البوليثيلين الأسود تحت ظروف الجو الحار. ومن المعتقد أن ذلك كان راجعاً إلى تخفيض غطاء الألومنيوم لدرجات الحرارة الشديدة، وإعادة تشتيته للضوء حول النمو الخضر للنباتات (Al- Masoum ١٩٨٢).

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

كذلك أوضحت دراسات Schalk & Robbins (١٩٨٧) في ولاية كارولينا الجنوبية أن الأغطية الألومنيومية تخفض درجة حرارة التربة، وتقلل الأثر الضار للحرارة العالية على نباتات الطماطم الصغيرة بعد الشتل؛ مما يزيد من معدل نجاح الشتل. كذلك ازداد محصول الطماطم في جميع معاملات أغطية التربة أيضاً كان لون الغطاء المستخدم: أسود، أم ألومنيومي، أم ألومنيوم على بلاستيك أسود، مع إزالة طبقة الألومنيوم بعد نحو شهر ونصف الشهر من الشتل الذي كان في بداية فصل الخريف في ٢٢ من سبتمبر.

كما تبين من دراسات Ham وآخرين (١٩٩٣) - عن تأثيرات عدة ألوان من الأغطية البلاستيكية للتربة في درجة الحرارة - ما يلي:

- ١- تساوت درجة حرارة الهواء - في منتصف النهار - على ارتفاع ٥ سم من الغطاء البلاستيكي في جميع ألوان الأغطية.
- ٢- كانت درجة حرارة التربة في منتصف النهار - على عمق ١٠ سم من سطح التربة - أعلى ما يمكن تحت معاملة البلاستيك الأسود.
- ٣- أرجع ارتفاع درجة حرارة التربة تحت البلاستيك - جزئياً - إلى انتقال الحرارة بالتوصيل من البلاستيك إلى التربة.

وجد أن الوحدات الحرارية المتراكمة حول نباتات البطيخ كانت أعلى جوهرياً في حالة استعمال الغطاء البلاستيكي الأبيض للتربة عما كان عليه الحال مع استخدام البلاستيك الأسود، إلا أن العكس كان صحيحاً بالنسبة لقياسات تراكم الوحدات الحرارية في التربة السطحية وحتى عمق ١٠ سم، وذلك طوال موسم النمو المحصولي (Schmidt & Worthington ١٩٩٨).

وكانت متوسطات الحرارة اليومية لمنطقة نمو جذور الطماطم على امتداد موسم النمو أعلى تحت الأغطية البلاستيكية بمقدار ١-٥ م° عن حرارة الهواء، وكانت أعلى حرارة لمنطقة نمو الجذور وسط النهار تحت البلاستيك الأسود، وأقلها في التربة غير المغطاة، وتلك التي استعمل معها بلاستيك أبيض. وحدث أكبر تغير

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

يومي في حرارة منطقة نمو الجذور في التربة غير المغطاة. وكانت حرارة منطقة نمو الجذور تحت البلاستيك الأسود والرمادي تزيد بمقدار ٤م مقارنة بالحرارة تحت الأغشية البلاستيكية الأخرى والتربة غير المغطاة. وقد ارتبطت درجة تدفئة التربة بمدى انعكاس الضوء من على الغطاء البلاستيكي. كان أقل انعكاس (١٠٪ من الأشعة النشطة في البناء الضوئي) من على البلاستيك الأسود. وأعلى انعكاس (٢٥٪) من على البلاستيك الفضي. وقد أثرت حرارة منطقة نمو الجذور على الوزن الطازج للنموات الخضرية، ومحصول الثمار، وعدد الثمار، ومتوسط وزن الثمرة. ووصلت تلك القياسات إلى أعلى معدلاتها عندما تراوحت حرارة نمو الجذور بين ٢٥.٤، و ٢٦.٣م (Díaz-Pérez & Batal ٢٠٠٢).

وكان متوسط حرارة منطقة نمو الجذور (مع البروكولي) وتراكم الدرجات الحرارية اليومية أعلى ما يمكن تحت الأغشية البلاستيكية القاتمة اللون (الزرقاء والسوداء والحمراء والرمادية)، وأقل ما يمكن تحت الأغشية الفاتحة اللون (الفضية والبيضاء). بينما كان متوسط الحرارة الدنيا الأعلى تحت البلاستيك الفضي والأدنى تحت البلاستيك الأبيض. وأظهر الغطاء البلاستيكي الفضي أقل تباين يومي في حرارة منطقة نمو الجذور، حيث أعطى أعلى حرارة في منطقة نمو الجذور خلال الليل وكان من بين من أعطى أقل حرارة بعد الظهر (Díaz-Pérez ٢٠٠٩).

ووجد لدى مقارنة تأثير ألوان مختلفة من الأغشية البلاستيكية للتربة على درجة الحرارة في منطقة نمو الجذور (لنباتات الطماطم) أن المتوسط الحراري لموسم النمو بلغ ٢٧.٥م تحت الغطاء البلاستيكي الأسود، و ٢٧م تحت الرمادي، و ٢٥.٨م تحت الفضي، و ٢٤.٨م تحت الأبيض (Díaz-Pérez وآخرون ٢٠٠٧).

### تأثير لون الغطاء على النمو النباتي والمحصول

في دراسة قورنت فيها تأثير عدة ألوان من الأغشية البلاستيكية للتربة على الطماطم وجد Decoteau وآخرون (١٩٨٨، و ١٩٨٩) أن استعمال الغطاء الأحمر أعطى أعلى

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

محصول مبكر وأعلى محصول من الثمار الصالحة للتسويق، وجاء بعده مباشرة استعمال البلاستيك الأسود، وكان المحصول الناتج من أى من المعاملتين أعلى بكثير مما فى حالة استعمال البلاستيك الأبيض أو البلاستيك الفضى اللون.

كذلك أثر لون الغطاء البلاستيكى على درجة حرارة التربة؛ حيث ارتفعت تحت البلاستيك ذى الألوان القاتمة، بينما أدى استعمال الأغطية الفاتحة اللون إلى زيادة شدة الإضاءة حول النباتات نتيجة انعكاس الضوء منها، لكن مع انخفاض فى نسبة الأشعة تحت الحمراء إلى الأشعة الحمراء؛ مقارنة بالضوء المنعكس فى حالة البلاستيك الأحمر أو الأسود.

وقد حصل الباحثون (Decoteau وآخرون ١٩٩٠) على نتائج متشابهة مع الفلفل فى دراسة قورن فيها تأثير البلاستيك الأحمر، والأسود، والأصفر، والأبيض على النمو النباتى، وشدة الضوء المنعكس من الغطاء ونوعيته.

وفى دراسة أجريت فى ولاية ألاباما الأمريكية قارن Brown وآخرون (١٩٩٢) استعمال ستة ألوان من الأغطية البلاستيكية للتربة مع البلاستيك الشفاف وترك التربة بدون غطاء، وحصلوا على أعلى محصول مبكر صالح للتسويق من الطماطم عند استعمال البلاستيك الألومنيومى، أو الأحمر، أو الأسود، بينما حصلوا على أعلى محصول كلى عند استعمال البلاستيك الأخضر أو الألومنيومى.

ويستدل من الدراسات - التى استعملت فيها أغطية بلاستيكية للتربة بألوان مختلفة - على أن الأغطية التى تعمل على انعكاس نسبة من الأشعة تحت الحمراء إلى الأشعة الحمراء (R:FR) أعلى من النسبة الموجودة فى ضوء الشمس - الذى يصل إلى النباتات - تؤدى إلى زيادة النمو القمى للنباتات، وزيادة نسبة النمو القمى إلى النمو الجذرى، فى حين أن الأغطية - التى تعمل على انعكاس نسبة من الأشعة تحت الحمراء إلى الأشعة الحمراء أقل من النسبة الموجودة فى ضوء الشمس الذى يصل إلى النباتات - تؤدى إلى زيادة النمو الجذرى ونقص النمو القمى إلى النمو الجذرى للنباتات (Kasperbauer ١٩٩٢).



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

كما وجد أن أعلى امتصاص للأشعة الضوئية من الموجات النشطة في عملية البناء الضوئي (من ٤٠٠-٧٠٠ نانوميتر nm) كان بواسطة الأغشية البلاستيكية السوداء اللون. وفي المقابل كان أعلى انعكاس لهذه الأشعة - وكذلك الأشعة الزرقاء (من ٤٠٠-٥٠٠ نانوميتر) - بواسطة الأغشية البلاستيكية البيضاء، وأقل انعكاس لها بواسطة الأغشية السوداء.

أما أعلى انعكاس للأشعة الحمراء ذات الموجات الطويلة والأشعة تحت الحمراء (٧٣٠-٧٤٠/٦٤٠-٦٥٠ نانوميتر) فكان بواسطة كل من الأغشية الفضية والحمراء (من أعلى) مع Alor (من أسفل).

وكانت أعلى نفاذية للأشعة من الموجات النشطة - في عملية البناء الضوئي والأشعة الزرقاء - من خلال الأغشية البلاستيكية الشفافة.

وكانت أعلى درجة حرارة للتربة تحت كل من الأغشية السوداء، والأغشية الحمراء (من أعلى) مع Alor (من أسفل)، بينما كانت أقل حرارة للتربة تحت الأغشية البيضاء، وهي التي أعطت كذلك أقوى نمو نباتي وأعلى محصول (Hatt وآخرون ١٩٩٤).

يتميز الضوء المنعكس من الغطاء البلاستيكي الأحمر للتربة بانخفاض نسبة الأشعة الحمراء إلى الأشعة تحت الحمراء به مقارنة بالنسبة في ضوء الشمس الطبيعي، بينما لا يؤثر الغطاء البلاستيكي الأسود كثيراً على تلك النسبة. هذا .. وتؤدي النسبة المنخفضة للأشعة الحمراء إلى تحت الحمراء إلى تحفيز حركة المواد الكربوهيدراتية إلى ثمار الطماطم النامية؛ مما يؤدي إلى التبيكير في الإنتاج. كذلك فإن كثيراً من الأغشية البلاستيكية الملونة - بما في ذلك الأغشية الحمراء - تتميز بالشفافية translucent؛ بما يؤدي إلى ارتفاع حرارة التربة خلال فترة الربيع المبكر. مما يؤدي إلى تحفيز النمو النباتي والتبيكير في الإزهار ونضج الثمار.

وجد أن الغطاء البلاستيكي الأحمر الذي يتحلل بالضوء - والذي وضع تحته بلاستيك أسود - أدى إلى زيادة محصول ثمار الطماطم طالما كان سليماً، لكن المحصول

## **الفصل الخامس عشر: أغطية التربة**

انخفض ليمائل محصول معاملة الكنترول التي استعمل فيها البلاستيك الأسود – منفرداً – بعد تحلل البلاستيك الأحمر. أما الغطاء البلاستيكي الأحمر الذى لا يتحلل فإنه أعطى محصولاً أعلى. وقد ازداد المحصول المبكر سواء وضع البلاستيك الأحمر منفرداً فوق التربة، أم فوق غطاء من البلاستيك الأسود. وقد استنتج أن الزيادة فى محصول الطماطم عندما استعمل البلاستيك الأحمر كان مرده إلى إككاس الغشاء للأشعة تحت الحمراء نحو النباتات، وتأثير ذلك على تنظيم البناء الضوئى عبر تأثير الأشعة على الفيتوكروم (Kasperbauer & Hunt ١٩٩٨).

كما وجد عند مقارنة استعمال البلاستيك الأحمر والأسود كغطاءين للتربة عند إنتاج الفراولة أن محصول النبات وحجم الثمرة كانا أعلى عند استعمال البلاستيك الأحمر مقارنة بالبلاستيك الأسود. ويرجح أن مرد ذلك كان للأشعة الحمراء وتحت الحمراء التى عكسها البلاستيك الأحمر، والتى أثرت فى توزيع الغذاء المجهز الذى ينظمه صبغة الفيتوكروم، حيث اتجهت نسبة عالية منه للثمار (Kasperbauer ٢٠٠٠).

وبالمقارنة .. أنتجت نباتات الفلفل أكبر عدد من الجذور الجانبية عندما استخدم غطاء بلاستيكي فضي للتربة، وكان العدد متوسطاً فى معاملة الكنترول غير المغطاة بالبلاستيك ومعاملة الغطاء البلاستيكي الأسود، وأقل ما يمكن عندما استخدم غطاء بلاستيكي أحمر. وقد أثر الغطاء البلاستيكي للتربة على العدد الكلى للجذور العرضية والجانبية، لكنه لم يؤثر فى بناء المجموع الجذرى (Gough ٢٠٠١).

### **صلاحية لون الغطاء البلاستيكي لمختلف الأغراض ولمختلف المحاصيل**

يمكن القول إجمالاً أن البلاستيك الفضى طارد للمن، والبلاستيك الأزرق جاذب للترس، والبلاستيك الأصفر جاذب للحشرات.

وعند اختيار لون الغطاء المناسب لمختلف محاصيل الخضر، يراعى ما يلي ( Orzolek & Lamont ٢٠٠٣):

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الحصول	اللون المناسب للغطاء	ملاحظات
الطماطم	الأحمر	يعطى اللون الأحمر ١٢٪ زيادة في المحصول مقارنة بالأسود - تنخفض شدة الإصابة بالندوة المبكرة، ولا يكون البلاستيك الأحمر مؤثراً في الظروف البيئية المثالية
الفلفل	الفضي	يُعطى اللون الفضي زيادة ٢٠٪ في المحصول وحجم الثمار مقارنة بالأسود
البانجان	الأحمر	يُعطى اللون الأحمر ١٢٪ زيادة في المحصول مقارنة بالأسود، خاصة في ظروف الشد الحراري والرطوبي
الكتنالبوب	المنفذ للأشعة تحت الحمراء (IRI) والأزرق القاتم	يزيد المحصول بنسبة ٣٥٪ مقارنة باستعمال البلاستيك الأسود
الخيار	الأزرق القاتم	يُعطى اللون الأزرق القاتم ٣٠٪ زيادة في المحصول مقارنة بالأسود
الكوسة	الأزرق القاتم	يُعطى اللون الأزرق القاتم ٢٠٪ زيادة في المحصول مقارنة بالأسود

## تأثيرات الغطاء البلاستيكي على الإصابات الفيروسية والحشرية والأكاروسية

تلعب الأغشية البلاستيكية للتربة دوراً فعالاً في خفض معدلات الإصابات الحشرية، وبذا .. فهي تخفض كذلك معدلات الإصابة بالفيروسات التي تنقلها تلك الحشرات إلى النباتات. ويحدث هذا التأثير إما من خلال إرباك الغطاء للحشرة بسبب ما يعكسه من ضوء، وإما بسبب جذب الغطاء للحشرة - بسبب لونه المميز لها - ثم موتها بفعل ملامستها للغطاء الساخن.

فقد وجد Smith وآخرون (١٩٦٤) أن وجود شرائح ألومونيومية عاكسة للضوء بين خطوط الجلايولس، ونبات الـ *Veronia anthelmintica* قلل أعداد حشرة المنّ التي تم اصطيادها - في أوعية صفراء تحتوى على ماء - بمقدار ٩٦٪، و ٩٨٪ في النوعين النباتيين، على التوالي. وقد صاحب ذلك انخفاض معدل الإصابة بفيرس موزايك الخيار - في الجلايولس

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

— بنسبة ٦٧٪، بينما لم تحدث أية إصابة بالفيرس في *V. anthelmintica*. كما كان لمعاملة رش مسحوق ألومونيومى نفس فاعلية استعمال شرائح الألومونيوم.

وقد كانت معاملة الألومونيوم فعالة كمنقرة وطاردة لما لا يقل عن ١٢ نوعاً من المن؛ منها عدة أنواع تعرف بكثرة نقلها للفيروسات، مثل من الخوخ، ومن البطاطس.

ومما يزيد من أهمية الأغطية البلاستيكية العاكسة للضوء — فى خفض معدلات الإصابة بالفيروسات التى ينقلها المن — أن مكافحة المن الناقل للفيروسات بالمبيدات نادراً ما يمنع الإصابة بالفيروسات غير المتبقية nonpersistent (التى تكتسبها الحشرة بمجرد التغذية على نبات مصاب بالفيرس، وتكون قادرة على نقله إلى نبات سليم على التو وبمجرد تغذيتها عليه)؛ لأنها تنتقل إلى النباتات السليمة قبل موت الحشرة الناقلة لها. هذا .. إلا أن استعمال أغطية التربة العاكسة للضوء أفاد — فى حالات كثيرة — فى خفض معدلات الإصابة بتلك الفيروسات.

ويستدل من دراسات Wyman وآخرين (١٩٧٩) أن أعداد حشرة المن المجنح المهاجر إلى حقول الكوسة انخفضت بنسبة ٩٦٪، و ٦٨٪ عند استعمال أغطية بلاستيكية — للتربة — ألومونيومية وبيضاء اللون على التوالى. وقد شكل من الخوخ الأخضر نحو ٩٢٪ من أعداد المن التى تم اصطيادها، والتي كانت من ١٦ نوعاً.

وبينما بلغت نسبة الإصابة بفيرس موزايك البطيخ (وهو الفيرس الوحيد الذى وجد بالحقل) نحو ٩٠٪ فى معاملة الشاهد، فإن الإصابة انخفضت بنسبة ٩٤٪، و ٧٧٪ فى معاملتى أغطية التربة على التوالى. وقد صاحب ذلك زيادة فى المحصول بلغت حوالى ٤٣٪، وكانت الزيادة أكبر فى المحصول المبكر؛ حيث بلغت ٨٥٪، و ٦٩٪ فى معاملتى أغطية التربة على التوالى.

وقد وجد Schalk & Robbins (١٩٨٧) أن استعمال الأغطية البلاستيكية الألومونيومية للتربة فى حقول الطماطم كان طارداً لحشرة المن، ولكنه أدى إلى زيادة الإصابة بحشرتى دودة ثمار الطماطم (*Helicoverpa zea*) والـ (tomato pinworm) (*Keiferia lycopersicella*).

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وقد أوضحت دراسات Greenough وآخرين (١٩٩٠) أن استعمال تلك الشرائح البلاستيكية ذات السطح الألومنيومي مع محصول الطماطم والفلفل أدى إلى تخفيض أعداد حشرة التريس التي أمكن اصطيادها بنسبة ٦٨٪ في الطماطم، و ٦٠٪ في الفلفل، وصاحب ذلك نقص في نسبة الإصابة بفيروس ذبول الطماطم المتبقع - الذي ينقله التريس - بنسبة ٦٤٪ في الطماطم، و ٧٨٪ في الفلفل.

هذا .. وقد تبين من دراسات Lamont وآخرين (١٩٩٠) أن طلاء شريط ألومنيومي على سطح الأغشية البلاستيكية السوداء أو استعمال أغشية عاكسة للضوء - بيضاء أو ألومنيومية - أدى (في ولاية كارولينا الشمالية) إلى تأخير ظهور أعراض الإصابة بفيروس تبرقش البطيخ رقم ٢ في الكوسة الذي ينقله المن، ولكنه لم يمنع الإصابة أو انتشارها، وخاصة في نهاية موسم النمو.

وفي ولاية ألاباما الأمريكية وجد Brown & Brown (١٩٩٢) أن حشرة التريس كانت أكثر تواجداً على نباتات الطماطم التي استعملت في إنتاجها غطاء بلاستيكي أبيض للتربة، مقارنة باستعمال غطاء بلاستيكي أسود، أو بلاستيكي بلون الألومنيوم، أو البلاستيك الأزرق. كما وجدت أقل أعداد التريس عندما استعمل البلاستيك الألومنيومي، وأقل أعداد الذبابة البيضاء عندما استعمل البلاستيك الأصفر. وكان نقص أعداد الذبابة البيضاء عندما استعمل البلاستيك الأصفر مصاحباً بتأخير في ظهور أعراض الإصابة بفيروس تبرقش الطماطم tomato mottle virus - الذي تنقله الذبابة البيضاء.

وقد انخفضت شدة الإصابات الفيروسية في حقول الكوسة - في ولاية أوكلاهوما الأمريكية - عند استعمال أي من أغشية التربة البلاستيكية البيضاء، أو الألومنيومية العاكسة للضوء، أو السوداء المطلية بالألومنيوم، وكانت أكثرها فاعلية في زيادة المحصول وخفض الإصابة الفيروسية الأغشية الألومنيومية العاكسة للضوء (Conway وآخرون ١٩٨٩).

كما درس Brown وآخرون (١٩٩٣) تأثير عدة ألوان من أغشية التربة البلاستيكية

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

في حقول الكوسة على أعداد حشرة المن، ومدى انتشار الإصابة بفيروسات موزايك البطيخ رقمي ١ و ٢، وموزايك الزوكيني الأصفر، وموزايك الكوسة. أوضحت الدراسة أن البلاستيك الفضي اللون أعطى محصولاً قليلاً للتسويق أعلى من الكنترول (بدون غطاء بلاستيكي للتربة). وكانت الألوان الأخرى المستخدمة (الأبيض، والأصفر، والأسود بحافة صفراء) متوسطة في تأثيرها على أعداد المن والإصابات الفيروسية. وقد أدى استعمال الغطاء البلاستيكي الفضي منفرداً - بدون استعمال المبيدات الحشرية - إلى تأخير بداية ظهور مختلف الإصابات الفيروسية بنحو ١٠-١٣ يوماً.

كلك وجد أن الأغطية ذات السطح الألومنيومي تقلل من شدة الإصابة بالتريس (*Frankliniella* sp.)، ولكن هذا التأثير اضمحل تدريجياً مع اختفاء الغطاء البلاستيكي تحت النمو الخضري للطماطم (عن Csizinszky وآخرين ١٩٩٥).

ويستدل من دراسات Csizinszky وآخرين (١٩٩٥) - التي استعملوا فيها أغطية بلاستيكية زرقاء، وبرتقالية، وحمراء، وألومنيومية، وصفراء، وبياض - على أن أعداد حشرة المن التي تم اصطيادها من على نباتات الطماطم كانت أقل ما يمكن عندما استعمل البلاستيك الألومنيومي والأصفر، وكانت أعلى ما يمكن عندما استعمل البلاستيك الأزرق. كما وجدت أقل أعداد التريس عندما استعمل البلاستيك الألومنيومي، وأقل أعداد الذبابة البيضاء عندما استعمل البلاستيك الأصفر. وكان نقص أعداد الذبابة البيضاء عندما استعمل البلاستيك الأصفر مصاحباً بتأخير في ظهور أعراض الإصابة بغيرس تبرقش الطماطم tomato mottle virus - الذي تنقله الذبابة البيضاء - وزيادة المحصول.

كما وجد أن الأغطية البلاستيكية الصفراء - وبدرجة أقل الأغطية البرتقالية اللون - تجذب إليها حشرة من الخوخ *Myzus persicae* (عن Csizinszky وآخرين ١٩٩٥).

ووجد أن أعداد حشرة خنفساء الخيار على نباتات صنفين من البطيخ كانت أعلى في حالة استعمال غطاء بلاستيكي أحمر عاكس للضوء أو غطاء بلاستيكي أصفر للتربة عما كان

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

عليه الحال عندما استخدم غطاء بلاستيكي فضي عاكس منفرداً أو على غطاء أسود (Andino & Motsenbocker ٢٠٠٤).

وبدا .. يستدل - من عديد من الدراسات - أن أغطية التربة العاكسة للضوء (ذات السطح الألومنيومي Aluminum-Surfaced Film Mulch) تخفض الأعداد المجنحة لحشرة المنّ التي تحط على النباتات التي تنمو فوق تلك الأغطية؛ الأمر الذي يقلل من الإصابة ببعض الأمراض الفيروسية التي ينقلها المنّ، وكذلك الإصابة بحشرات المنّ، والتريس، وصانعات الأنفاق بالأوراق Leaf Miners في مختلف الخضروات.

كما يفيد استخدام البلاستيك الأصفر - في حالة الطماطم - في خفض معدلات الإصابة المبكرة بغيرس تجعد واصفرار أوراق الطماطم؛ لأنه يجذب إليه حشرة الذبابة البيضاء الناقلة للغيرس؛ مما يؤدي إلى موتها بفعل ملاستها للبلاستيك الساخن (عن Cohen & Melamed-Madjar ١٩٧٨).

وقد وجد أن استعمال الأغطية البلاستيكية الصفراء للتربة مع الرش اليومي لنباتات الطماطم بمبيد Smash أدى إلى خفض الإصابة بالغيرس في صنف الطماطم TY20 إلى ٢.٢٪ (في وادي الأردن الذي تكون الإصابة فيه بالغيرس عالية للغاية في العروة الخريفية)، مقارنة بنحو ٤٥٪ باستعمال بلاستيك شفاف مع الرش أسبوعياً بالمبيد (عن Zamir وآخرين ١٩٩١).

ومن المتوقع - كذلك - أن يكون للأغطية الصفراء تأثير مماثل على الفيروسات الأخرى التي تنقلها الذبابة البيضاء إلى القرعيات؛ مثل تجعد أوراق الكوسة، ومختلف الفيروسات التي تحدث اصفراراً بين العروق في الأوراق المسنة لمختلف القرعيات، وخاصة الخيار والقاوون (Hassan وآخرون ١٩٩٠، و ١٩٩١).

### تأثير الغطاء البلاستيكي على رطوبة التربة

برغم أن البلاستيك يقلل من فقد الماء بالتبخّر من سطح التربة. إلا أنه يزيد - في نفس الوقت - من استهلاك الرطوبة بتشجيع النمو الخضري الغزير؛ وبذلك نجد في

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

الأراضي الخفيفة أن النباتات تستفيد من الري - في وجود الغطاء البلاستيكي - أكثر مما لو كانت التربة بدون غطاء.

### **تأثير الغطاء البلاستيكي على طبيعة التربة**

يؤدي استعمال الغطاء البلاستيكي للتربة إلى بقاء التربة في حالة مفككة وجيدة التهوية، وحمايتها من تأثير قطرات المطر؛ فيقلل من فرصة التعرية، إلا أنه عند ارتفاع منسوب الماء الأرضي، فإن الغطاء البلاستيكي قد يضر؛ وذلك بسبب زيادة الرطوبة إلى درجة تؤدي إلى نقص التهوية عن الحد الأدنى الضروري.

### **تأثير الغطاء البلاستيكي على تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في**

#### **بيئة النبات**

لاحظ عديد من الباحثين زيادة ملحوظة في إنتاجية محاصيل الخضار عند استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة؛ فمثلاً .. تصل الزيادة في محصول الباذنجان إلى ٣٠٠٪. وقد أرجعت تلك الزيادة إلى عدة عوامل، كان منها تأثير الغطاء البلاستيكي على تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في بيئة النبات.

نجد أن مستوى غاز ثاني أكسيد الكربون يتباين كثيراً في التربة؛ حيث يتراوح - في الظروف الطبيعية - من ٠,٠٣٪ إلى ٢٥٪. وتحدث زيادة كبيرة في تركيز الغاز عند استعمال الأغطية البلاستيكية. فمثلاً .. وصل تركيز الغاز عند فتحات الزراعة في الغطاء البلاستيكي - في إحدى الدراسات - إلى أربعة أمثال تركيزه في الهواء الجوي. وفي دراسة أخرى كان تركيز الغاز ١٣,٣٪ على عمق ١٥ سم، و ١,٢٪ على عمق ٥ سم تحت الغطاء، مقارنة بتركيز ٢٪، و ٠,١٩٪ عند العمقين - على التوالي - بدون الغطاء.

ويرى بعض الباحثين أن الزيادة في المحصول عند استعمال الغطاء البلاستيكي ربما ترجع إلى زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون حول الجذور، وخاصة أن الجذور



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

يمكنها امتصاص الغاز. ومما يؤيد ذلك أن زيادة تركيز الغاز حول الجذور أدت إلى زيادة المادة الجافة في كل من البطاطس والموالح. كما وجد Baron & Gorski (١٩٨٦) أن زيادة تركيز الغاز حول جذور الباذنجان - تحت ظروف النهار الطويل والحرارة العالية - أدت إلى زيادة قطر ساق النبات ومساحته الورقية ومحتواه من المادة الجافة.

### الأساس الفسيولوجي للزيادة في المحصول الناشئة عن استعمال الأغذية البلاستيكية للتربة

من المعلوم أن الأشعة التي تنعكس من الغطاء يمكن أن تؤثر في عديد من العمليات الحيوية بالنبات حسب الطول الموجي للأشعة المنبعثة. فالأشعة ذات الطول الموجي ٤٤٠-٤٩٥ نانومتر تؤثر في كل من الانتحاء الضوئي phototropism والبناء الضوئي، بينما يؤثر الضوء الأحمر ذات الطول الموجي ٦٢٥-٨٠٠ نانومتر في كل من البناء الضوئي وإنبات البذور والنمو الخضري للبادرات والنباتات وتمثيل الأنتوسيانين.

وتتوفر ألوان عديدة من الأغذية البلاستيكية للتربة، منها الأسود والأحمر والأصفر والأزرق والرمادي والبرتقالي والفضي والأبيض والشفاف، والتي يتميز كل لون منها بأن الأشعة الضوئية المنعكسة منه نحو النموات النباتية الهوائية تكون بطول موجي معين (شكل ١٥-٤؛ يوجد في آخر الكتاب).

كذلك فإن لون الغطاء البلاستيكي لا يؤثر فقط على النمو النباتي، وإنما كذلك على استجابات الحشرات. فمثلاً تجذب الألوان الصفراء والحمراء والزرقة إليها حشرة من الخوخ الأخضر، وخاصة اللون الأصفر، الذي يجذب إليه - كذلك - خنافس الخيار المخططة والمبقعة. ويمكن الاستفادة من تلك الخاصية في عمل شريط من الأرض يغطي بالبلاستيك الأصفر كل عدة خطوط من المحصول تغطي باللون المناسب له؛ وذلك ليكون مصيدة للحشرات.

وتؤثر درجة نفاذية كل من تلك الألوان للضوء على كثافة نمو الحشائش تحتها (University of Connecticut، ٢٠٠٥، و Lamont، ٢٠٠٥).

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

وبصورة عامة .. يمكن اعتبار الزيادة في المحصول الناجمة عن استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة محصلة للعوامل التالية:

- ١- يتم القضاء على الحشائش؛ فلا تُنافس المحصول (شكل ١٥-٥: يوجد في آخر الكتاب).
- ٢- لا يحدث أى ضرر لجذور النباتات أو نمواتها الخضرية من جرّاء العزيق؛ حيث لا تكون هناك حاجة إلى إجراء عملية العزيق.
- ٣- الارتفاع الذى يحدث فى درجة حرارة التربة يناسب بعض المحاصيل عندما تكون درجة حرارة الجو منخفضة نسبياً.
- ٤- كثير من المحاصيل التى تستجيب للبلاستيك الأسود ذات جذور سطحية، وتحتاج إلى مستوى مرتفع من الأكسجين فى التربة لى تنمو وتعمل بكفاءة؛ فإذا حدث ضرر للجذور التى توجد فى الـ ٥-١٠ سم العلوية من التربة أثناء العزيق، فإن الجذور التى تنمو على عمق أكبر من ذلك لن تكون بنفس الكفاءة؛ وذلك بسبب نقص الأكسجين فى الطبقات السفلى من التربة من جهة، وبسبب انخفاض درجة الحرارة من جهة أخرى. كما أن كثيراً من هذه الجذور - تحت الظروف الطبيعية - توجد فى الطبقة السطحية من التربة؛ ومن ثم تتأثر النباتات بحالات الجفاف - بشدة - بسبب التبخر السطحى، بالإضافة إلى أن قطرات ماء المطر أو ماء الرى بالرش تؤدى إلى اندماج التربة؛ مما يقلل من نفاذ الأكسجين إلى الجذور. من ذلك نرى أن الغطاء البلاستيكى يعمل على تشجيع نمو الجذور فى الطبقات السطحية من التربة؛ حيث تتوفر الرطوبة، والأكسجين، والحرارة المناسبة، والعناصر الغذائية؛ وحيث تنشط عملية التآزت (Carolus ١٩٧٠).
- ٥- خفض معدلات الإصابة الحشرية والفيروسية كما أسلفنا.
- ٦- تحفيز النمو النباتى الجذرى والخضرى، وزيادة امتصاص العناصر؛ وجد أن استعمال الغطاء البلاستيكى للتربة يحدث زيادة كبيرة فى محصول الطماطم ونموها الخضرى. وتبين أن البوليثلين الشفاف يحفز النمو الجذرى بعد فترة قصيرة من الشتل، كما يؤدى الغطاء إلى زيادة عدد الأفرع الخضرية، وتبكير الإزهار، وتركيز العناصر الغذائية فى النموات الخضرية.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وقد أُقترح ان استعمال الغطاء البلاستيكي ربما يحفز النمو الخضري بتدفئة ساق النبات بواسطة الهواء الدافئ الذي يتسرب من الفتحات التي توجد في البلاستيك والتي تنمو من خلالها النباتات، إلا أن إغلاق تلك الفتحات لمنع تسرب الغاز منها لم يؤثر على درجة تفرع النموات الخضرية، بالرغم من أن درجة حرارة الهواء - بالقرب من سيقان النباتات - كانت أعلى عندما تركت الفتحات دون إغلاق.

ويستدل مما تقدم على أن الزيادة التي تحدث في النمو الخضري - عند استعمال الغطاء البلاستيكي للتربة - ترجع إلى تحفيز النمو الجذري وزيادة امتصاص النبات للعناصر (Wien وآخرون ١٩٩٣).

كما وُجد أن الزيادة في محصول الطماطم عند استعمال الغطاء البلاستيكي للتربة كانت مُصاحبة بزيادة في محتوى النموات الخضرية من عنصر الفوسفور، ولكن الزيادة في المحصول استمرت مع استعمال الغطاء، حتى حينما كان تركيز الفوسفور ٠.٤٪ بعد ثلاثة أسابيع من الشتل في المعاملات التي لم يستعمل فيها الغطاء؛ مما يدل على أن الغطاء البلاستيكي تأثيرات أخرى إلى جانب تحسين امتصاص الفوسفور (Grubinger وآخرون ١٩٩٣).

## تأثر الأغطية البلاستيكية للتربة بالظروف البيئية والمبيدات

وجد أن الأغطية البلاستيكية البيضاء العاكسة للضوء (على السوداء) تتأثر بشدة بالمبيدات ودرجة الحرارة والأشعة فوق البنفسجية في المناطق الحارة، فالطبقة البيضاء يمكن أن تتحطم مبكراً بفعل الرش بالمبيدات؛ مما يزيد من الفقد الرطوبي ونمو الحشائش، ويؤدي إلى نقص المحصول. ومن المهم التنبيه إلى أن المبيدات النحاسية تُسرّع من تحلل البلاستيك، كما تسرع المبيدات الزيتية من التحلل بإفقاد البلاستيك لمئاته، مما يزيد من حساسيته للتحلل بفعل الأشعة فوق البنفسجية، كما أن الجو الحار يزيد من حساسية الغشاء البلاستيكي للتفاعل بين المبيد الزيتي والأشعة فوق البنفسجية (Carnell ١٩٩٦).

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

### الأغطية العضوية للتربة

انتشر في الماضي استعمال أغطية عضوية للتربة (organic mulches)؛ مثل: أوراق الشجر، أو القش، أو التبن، أو البيت موس وخلافه؛ وذلك بغرض الحد من نمو الحشائش، والمحافظة على رطوبة التربة وتجانس درجة حرارتها خلال اليوم. ويستعمل البيت موس كغطاء للتربة بسمك ٢,٥ سم، وباقي المواد العضوية بسمك ٥-٧,٥ سم، خاصة بين خطوط الزراعة وحول النباتات.

ويقتصر استعمال الأغطية العضوية للتربة - حالياً - على الزراعات الكثيفة؛ وفي الحدائق المنزلية، وفي حالة المحاصيل التي يخشى من تلوث ثمارها بالتربة، مثل الفراولة.

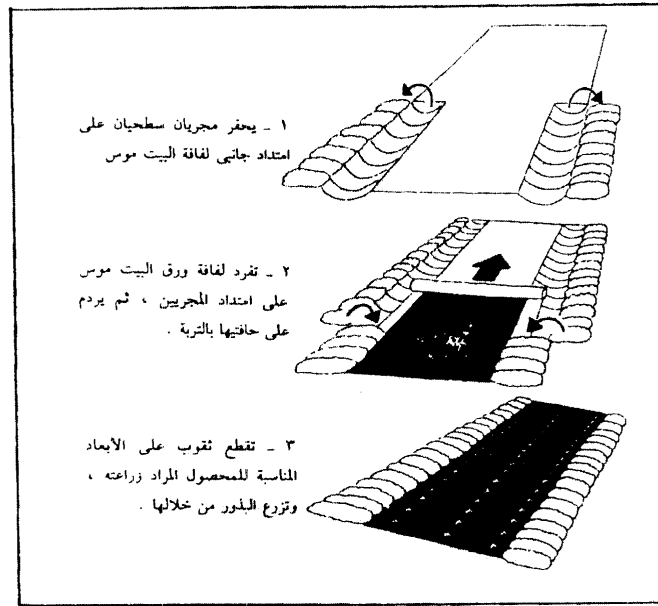
ونظراً لأن جميع الأغطية العضوية تتحلل تدريجياً في التربة، فإنها تؤدي إلى افتقار التربة إلى النيتروجين، وهو الأمر الذي يستدعى إضافة بعض الأسمدة الآزوتية بكميات تكفي لسد حاجة كل من: المحصول المزروع، والكائنات الدقيقة التي تقوم بتحليل هذه المواد العضوية.

### ويؤدي استعمال الأغطية العضوية للتربة إلى تحقيق الفوائد التالية:

- ١- تقليل فقد الماء من التربة.
  - ٢- الحد من ارتفاع درجة حرارة التربة كثيراً أثناء النهار صيفاً، والحد من فقدها من التربة شتاءً.
  - ٣- التقليل من انجراف التربة بفعل المطر الغزير.
  - ٤- منع نمو الحشائش.
  - ٥- منع ملامسة الثمار السفلى للتربة وتلوثها (Edmond وآخرون ١٩٧٥).
- ويُعاب على جميع أنواع الأغطية العضوية للتربة أنها قد تتحلل مبكراً قبل انتهاء موسم النمو؛ الأمر الذي قلل من انتشارها على نطاق واسع (Greer & Dole ٢٠٠٣).

### أغطية البيت

أنتجت بعض الشركات (مثل شركة Hasselfors Garden السويدية) لفائف من الورق المصنوع من البيت موس الذي يتحمل الاستعمال لمدة سنة ونصف، دون أن يتمزق، ويباع على لونين: بني مصفر وأسود. ويوضح شكل (٦-١٥) طريقة تثبيت لفافة ورق البيت في التربة والزراعة من خلاله.



شكل (٦-١٥) تثبيت غطاء التربة من لفائف ورق البيت موس.

### الأغطية الورقية للتربة

يُغطى سطح التربة في هذه الحالة بورق عادي paper mulch يباع على شكل لفائف، ثم تتم الزراعة من خلال الغطاء، كما في شكل (٦-١٥). ويعيب الأغطية

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

الورقية أنها مكلفة للغاية؛ لذا فإنه لا ينصح باستعمالها إلا مع المحاصيل العالية القيمة، والتي تستجيب لها جيداً.

هذا .. ويفضل استعمال الورق الثقيل لمنع وصول الضوء إلى التربة، كما يجب عدم استعمال الورق الذى يحتوى على مواد ذائبة، أو مواد طيارة تضر بالنبات. ويعامل الورق عادة بالمبيدات الفطرية لتجنب تحلله مبكراً.

ويؤدى استعمال الغطاء الورقى إلى حفظ رطوبة التربة بتقليل الفاقد بالتبخر، والفاقد عن طريق الحشائش، كما ترتفع درجة حرارة التربة عدة درجات تحت الغطاء الورقى الأسود، ولكن درجة الحرارة قد تنخفض تحت الغطاء الفاتح اللون فى بعض الظروف الجوية.

وعادة ما تستجيب نباتات الموسم الدافئ — مثل الخيار، والقاوون، والباذنجان، والفلفل — للغطاء الورقى الأبيض بإنتاج محصول مبكر، ومحصول كلى مرتفع، كما تتحسن نوعية هذه المحاصيل؛ فتكون الثمار أكبر وأنظف. ولكن لا تجنى هذه الفوائد إلا إذا كانت الظروف أصلاً غير مناسبة للمحصول. أما محاصيل الموسم البارد — مثل: الخس، والبنجر، والكرنب، والقنبط، فإنها لا تستجيب للأغطية الورقية للتربة.

هذا .. ويتوفر ما يعرف بالـ eco-cover paper mulch mat وهو مُنتج نيوزيلندى عبارة عن حصيرة غطاء عضوى يتحلل بيولوجياً فى التربة وتتكون حتى ٨٧٪ من فاقد الورق. يُصنَّع الـ eco-cover مثل السندوتش، فيكون به طبقتان من ورق الكرافت المعاد تدويره يوجد بينهما طبقة من فاقد الورق المكتبى الأبيض. تحمل الحصيرة فى بنائها مواد مثل الأسمدة العضوية وإضافات التربة والعناصر (Eco-cover — الإنترنت — ٢٠٠٨ <http://www.ecocover-america.com/>).

### أغطية التربة المصنعة من مواد تتحلل بيولوجياً

تتوفر أنواع من الأغطية تُصنَّع من مواد عضوية مثل نشا الذرة والبطاطس وتتحلل بيولوجياً، وهى تتوفر بسمك يتراوح بين ١٢، و ٢٥ ميكرونًا.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخض

كذلك تتوفر أغطية للتربة تتحلل لدى تعرضها لضوء الشمس ويبلغ سمكها ١٥ ميكروناً، إلا أن أجزاء الغطاء التي تكون مظلمة لا تتحلل (Arméndariz وآخرون ٢٠٠٧).

وقد قورن استعمال ثلاثة منتجات تجارية من الأغطية البلاستيكية القابلة للتحلل biodegradable plastics (هي: Mater-Bi، و Biofilm، و Bioflex) مع استعمال البلاستيك الأسود، ووجد أن الثلاثة أنواع القابلة للتحلل باشرت بالتحلل خلال موسم النمو، وكان أسرعها الـ Biofilm، إلا أن ذلك لم يؤثر سلباً على محصول الطماطم. ولم تكن هناك حاجة لإزالة تلك الأغطية في نهاية موسم الزراعة والتخلص منها خارج الحقل مثلما كان الحال مع البلاستيك الأسود (Martin-Closas ٢٠٠٨).

كما استخدمت مواد قابلة للتحلل البيولوجي يحتوى على النشا كغطاء للتربة فى حقول الطماطم، حيث قورنت مع استعمال الغطاء البلاستيكي الأسود للتربة. وبالرغم من بدء التحلل البيولوجي للأغطية البيولوجية مبكراً، إلا أن فاعليتها استمرت خلال فترة النمو المحصولي، ولم يكن لها تأثيرات سلبية على محصول الثمار أو جودتها. وبالمقارنة .. فإن حرارة التربة تحت البلاستيك الأسود كانت - دائماً - أعلى مما كانت عليه تحت الغطاء البيولوجي (Moreno & Moreno ٢٠٠٨).

لا يحدث تحلل تلك الأغطية أى تأثيرات سلبية على البيئة، والنواتج الأساسية للتحلل هي إطلاق كميات قليلة من ثاني أكسيد الكربون والماء، كما قد يترك وراءه فى التربة آثار ليست مؤثرة من النيكل أو عناصر أخرى حسب نوع الغطاء.

## غطاء التربة من الرغوة العضوية

أمكن تطوير نظام من الرغوة foam لتغطية التربة يمكن تطبيقه كمخلوط مائي من ألياف القطن أو السيليلوز والصمغ والنشا والمواد الناشرة والسابونينات؛ ليحفظ كطبقة بسمك ٢,٥ سم. يسهل عمل هذا الملمس وتستمر فاعليته ويقاوم عن أنواع الملمس الطبيعية الأخرى، كما يمكن حرارته فى التربة بعد موسم الحصاد دونما حاجة إلى التخلص منه مثلما يكون عليه الحال مع الأغطية البلاستيكية. يستمر ملمس القوم بحالة جيدة طوال

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

موسم النمو ويعمل على منع نمو الحشائش، حيث لم تُنمُ أي حشائش في وجود الملش إلا من خلال الثقوب التي عُملت فيه للزراعة من خلالها (Masiunas وآخرون ٢٠٠٣).

### أغطية التربة من بقايا النباتات

يمكن في المناطق التي يسودها شتاء قارص البرودة زراعة الحقل بمحاصيل متنوعة لتغطية التربة cover crops يمكنها تحمل البرودة، وتعمل في الوقت ذاته على تثبيت آزوت الهواء الجوي، وإعادة الاستفادة من متبقيات العناصر الغذائية، وإنتاج كتلة بيولوجية جيدة، ومنع تعرية التربة خلال فصل الشتاء والربيع. يتم إما قطع النوات النباتية أو قتلها باستعمال مبيدات الحشائش لتكون غطاء للتربة mulch (شكل ١٥-٧؛ يوجد في آخر الكتاب). وقد تبين لدى شتل الطماطم في أغطية كهذه من البيقة الزغبية hairy vetch (وهي: *Vicia villosa*)، أو نوع البرسيم: crimson clover (وهو: *Trifolium incarnatum*)، أو الجاودار (الراي) rye (وهو: *Secale cereale*) + البيقة الزغبية.. تبين أنها كانت أعلى محصولاً من تلك التي استخدم معها البلاستيك الأسود كملش، وكانت ثمارها أكبر حجمًا، كما احتوت أوراقها على تركيزات أعلى من النيتروجين بعد ٨ أسابيع من الشتل على الرغم من أن المعاملات التي استعمل فيها الملش النباتي استعمل معها نصف معدل التسميد بالنيتروجين الذي استعمل مع معاملة غطاء البلاستيك الأسود (Abdul-Baki وآخرون ١٩٩٦).

وقد توصل Burgos وآخرون (١٩٩٩) إلى نتائج مماثلة - تقريبًا - لما سبق بيانه، بالإضافة إلى إحداث الغطاء النباتي من الراي + البيقة لانخفاض في معدل الإصابة بالسعد yellow nutsedge (وهو: *Cyperus esculentus*) بلغت ٩٥٪ مقارنة بالغطاء البلاستيكي الأسود للتربة، وإلى تأخير في بداية الحصاد مع زيادة في طول موسم الحصاد.

وتفيد هذه النوعية من أغطية التربة في مكافحة الحشائش، وتتوقف درجة المقاومة على النوع النباتي المزروع لهذا الغرض وكمية المخلفات النباتية التي يتركها، وأنواع الحشائش التي يُراد مكافحتها.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وكلما ازدادت كمية المخلفات العضوية للمحصول المستخدم كغطاء كلما ازدادت مكافحة الحشائش حتى ٧٥٪-٩٠٪. ويقل مستوى مكافحة الحشائش أثناء موسم النمو المحصولي تبعاً لمعدل تحلل المخلفات النباتية. وكلما ازدادت طبقات المخلفات كلما ازدادت كفاءة المكافحة. وتكون مكافحة الحشائش ذات البذور الصغيرة الحجم - عادة - أكثر كفاءة من مكافحة الحشائش ذات البذور الكبيرة الحجم (University of Connecticut ٢٠٠٧).

### قش الأرز كغطاء (مكش) للتربة

أدى استعمال غطاء للتربة من قش الأرز بسبك ١٥ سم في حقول إنتاج البطاطس إلى تقليل الحاجة للرى من ٦-٧ ريات إلى ٤-٥ ريات فقط، مع خفض كمية ماء الرى المستعملة من ٢٠٠-٢١٦ مم إلى ١٣٧-١٤٦ مم خلال موسم النمو. وأدى استعمال مكش القش إلى زيادة محصول الدرنات عند نفس المستوى الرطوبي بالتربة (Saha وآخرون ١٩٩٧).

### الغطاء النباتي - النامي - للتربة

تستخدم الأغطية النباتية للتربة إما كأغطية حية أثناء النمو المحصولي أو بعد قتلها قبل زراعة محصول الخضر، وتكون - عادة - من الحبوب الصغيرة أو البقول أو الصليبيات. ويعيب استخدام الأغطية النباتية الحية أنها تنافس المحصول المزروع على الماء والغذاء والمكان (Masiunas ١٩٩٨).

وقد ظهر الاتجاه في السنوات الأخيرة نحو استعمال الغطاء النباتي "الحي" للتربة في حقول الخضر، وذلك بعد أن تضخمت مشكلة التخلص من البلاستيك المستخدم كغطاء للتربة، وما يسببه من تلوث للبيئة.

يُعرف الغطاء النباتي الحي Living Mulch بأنه نظام للإنتاج النباتي، يزرع فيه المحصول المرغوب فيه مباشرة مع نوع نباتي آخر نام يستعمل كغطاء للتربة. توفر أغطية التربة من النباتات الحية living mulches حماية لكل من التربة والمحصول المزروع، فهي تُحسن من خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية،

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

وتقلل من منافسة الحشائش للمحصول وإصابته بالحشرات. هذا إلا إن الغطاء النباتي الحيّ يمكن أن ينافس المحصول المزروع على العناصر الغذائية والماء والمكان. ويتوقف نجاح اللجوء إلى النباتات الحية كغطاء للتربة على الاختيار الصحيح للنوع النباتي وموعد زراعته وطرق التحكم في نموه مثل الجُزّ. وتكون زراعة هذه النباتات — عادة — بعد عدة أسابيع من زراعة المحصول الاقتصادي.

ومن بين أكثر الأنواع النباتية التي يوصى بها للزراعة كأغطية للتربة، ما يلي (Adamczewska-Sowinska 2009).

العائلة النباتية	الاسم الإنجليزي	الاسم العلمي
البقولية	clover	<i>Trifolium repens</i> , <i>T. pratense</i> , <i>T. fragiferum</i> , <i>T. subterraneum</i>
	winter vetch	<i>Vicia villosa</i>
	bird's foot trefoil	<i>Lotus corniculatus</i>
	pink serradella	<i>Ornithopus sativus</i>
النجيلية	perennial ryegrass	<i>Lolium perenne</i>
	smooth-stalked meadowgrass	<i>Poa pratensis</i>
	red fescue	<i>Festuca rubra</i>
	القمح والشعير والجاودار (الراي)	
عائلات أخرى	rape	<i>Brassica napus</i>
	charlock	<i>Sinapis arvensis</i>
	marigold	<i>Calendula officinalis</i>
	الـ tagets القصير المقترش	<i>Tagetes patula</i>

كذلك جُزّب استخدام كلا من:

الاسم العلمي	النبات
<i>Triticum aestivum</i>	قمح الشتاء Winter wheat
<i>Stenotaphrum secundatum</i>	St. Augustinegrass
<i>Arachis glabrata</i>	Perennial peanut
<i>Arachis spp.</i>	Forage peanut

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويستدل من دراسات Newenhouse & Danna (١٩٨٩) على أن التربة تحت الغطاء النباتي الحى تكون أقل اندماجاً وأبرد من التربة المحروثة. وقد مُنِعَ الغطاء النباتي الحى نمو الحشائش الحولية. وأفاد استعمال الـ Perennial rygrass كغطاء لحقول الفراولة بين خطوط الزراعة؛ حيث وفر لها الحماية من الرياح دون أن يزحف نموه إلى خطوط الزراعة ذاتها.

كذلك استخدم Roe وآخرون (١٩٩٤) عدة أنواع نباتية كأغطية حية للتربة فى حقول الفلفل، مقارنة بالغطاء البلاستيكي، ووجدوا أن الإصابة بالفطر *Phytophthora capsici* كانت أقل فى حالة الأغطية النباتية الحية مقارنة بغطاء البوليثلين، إلا أن الأخيرة (أغطية البوليثلين) أعطت محصولاً كلياً ومبكراً أعلى، وثماراً أكبر حجماً.

وقد وجد Hanada (١٩٩١) أن استخدام الغطاء البلاستيكي للتربة أدى - فى المناطق شبه الاستوائية - إلى زيادة حرارة التربة إلى درجة غير مناسبة للنمو النباتي. وبالمقارنة شكّل الـ Napir Grass (*Pennisetum purpureum*) المقطوع حديثاً غطاءً مناسباً للتربة؛ حيث كانت حرارة التربة تحته ثابتة ومنخفضة، وأعطى محصولاً أعلى.

ولقد استخدم نبات البيقة hairy vetch (أو *Vicia villosa*) - وهو نبات بقولى عشبي حولي - كغطاء للتربة - تحت ظروف الري بالتنقيط - فى حقول طماطم الاستهلاك الطازج بالولايات المتحدة الأمريكية. تزرع البيقة أولاً فى المصاطب - الخاصة بالطماطم - فى الخريف. وعندما تزرع الطماطم فى الربيع التالى تكون البيقة قد أعطت نمواً خضرياً غزيراً يعمل كملش عضوى على سطح المصاطب عند جره عليها. وتشتل الطماطم بعد جرد البيقة مباشرة دون حراثة التربة. تعطى هذه الطريقة لزراعة الطماطم محصولاً أعلى من كل من استعمال البلاستيك الأسود، أو الزراعة بدون غطاء للتربة، أو - على الأقل - تعطى محصولاً مساوياً للمحصول عند استعمال البلاستيك الأسود. ويستدل من الدراسات التى أجريت فى هذا الشأن على أن درجة حرارة التربة لم تكن هى العامل المؤثر؛ إذ إنها كانت فى المجال المناسب للنمو النباتي فى مختلف المعاملات (Teasdale & Abdul-Baki ١٩٩٥).

## الفصل الخامس عشر: أغطية التربة

ويستدل من دراسات Kelly وآخرين (١٩٩٥) على أن استعمال البيقة كملش عضوى لمصاطب الطماطم كان اقتصادياً إذا قورن باستعمال البلاستيك الأسود، أو الزراعة بدون ملش، وكان مزايا استعمال البيقة ما يلى:

- ١- زيادة المحصول.
- ٢- تحسين التربة؛ وعدم تعرضها للتعرية.
- ٣- تقليل الحاجة إلى التسميد الأزوتى، وعدم الحاجة إلى التسميد العضوى.
- ٤- تقليل الحاجة إلى استعمال مبيدات الحشائش، وتقليل منافسة الحشائش للطماطم.
- ٥- زيادة قدرة التربة على الاحتفاظ بالرطوبة.
- ٦- المحافظة على البيئة؛ بعدم الحاجة إلى استعمال مبيدات الحشائش، وعدم وجود مشاكل التخلص من البلاستيك التى تنشأ عند استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة.

وكان نمو ومحصول الفاصوليا الخضراء أفضل فى ظل نظام عدم العزيق مع زراعة الـ hairy vetch (أى *Vicia villosa*) كغطاء نباتى للتربة عن مكافحة الحشائش بالعزيق التقليدى (Abdul-Baki & Teasdale ١٩٩٧).

لذلك كان محصول طماطم التصنيع أعلى والثمار أكبر فى ظل نظام عدم العزيق مع زراعة الـ hairy vetch كغطاء للتربة عما كان عليه الحال فى حالة استعمال ملش بلاستيكى أسود أو الزراعة بدون ملش. هذا إلا أن نسبة المادة الصلبة بالثمار كانت أعلى فى حالة الغطاء البلاستيكى الأسود للتربة عما كان عليه الحال فى حالة الغطاء النباتى (Abdul-Baki وآخرون ١٩٩٦).

كذلك ازداد محصول طماطم الاستهلاك الطازج المرباة رأسياً والنامية فى ظل وجود غطاء نباتى من الـ hairy vetch، أو الـ crimson clover (= *Trifolium incarnatum*)، أو الـ hairy vetch + (*Secale cereale*) .. ازداد محصولها عما فى حالة استعمال غطاء بلاستيكى أسود للتربة. كذلك كانت الثمار أكبر، وكان محتوى الأوراق من

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

النيتروجين أعلى عما في حالة استعمال البلاستيك الأسود، على الرغم من أن معاملة الغطاء النباتي الحيّ تلقت ٥٠٪ فقط من كمية النيتروجين الذي تلقتة معاملة البلاستيك الأسود (Abdul-Baki وآخرون ١٩٩٦ب).

وقد ازدادت نسبة المساحة الورقية leaf area ratio لنباتات الطماطم النامية في ظل وجود غطاء نباتي للتربة من الـ hairy vetch عما في حالة وجود غطاء بلاستيكي أسود للتربة، وكان المحصول المبكر في حالة الغطاء البلاستيكي أعلى، إلا أن الطماطم النامية مع الـ hairy vetch سرعان ما ازداد نموها وازداد محصولها الكلي عن تلك التي استخدم معها الغطاء البلاستيكي الأسود (Teasdale & Abdul-Baki ١٩٩٧).

## الري

### العوامل المؤثرة على حاجة النبات إلى الري، والفترة بين الريات

#### العوامل الخاصة بالنبات

##### ١- عمر النبات، ومقدار نموه الخضري

تستهلك النباتات وتنتج كميات أكبر من الماء مع زيادة نموها؛ وبالتالي فإنها تحتاج إلى كميات من ماء الري - في الأطوار المتقدمة من نموها - أكبر منها في الأطوار المبكرة، كما تصبح جذورها أكثر تشعباً وعمقاً كلما تقدم النبات في العمر؛ ومن ثم تكون أكثر مقدرة على الاستفادة من ماء الري، وأكثر قدرة على الحصول على المياه اللازمة لها من الطبقات السفلى من التربة.

##### ٢- درجة انتشار وتعمق الجذور

تختلف الخضروات في درجة تعمق جذورها في التربة. ومن أكثرها تعمقاً الخرشوف، والأسبرجس، والقرع العسلي، والبطاطا، والطماطم، والبطيخ. ومن أقلها تعمقاً في التربة: الكرفس، والذرة السكرية، والبصل، والثوم، والخس، والبطاطس، والفجل، والسبانخ، بينما تعتبر جذور الفاصوليا، والجزر، والخيار، والباذنجان، والشمام، والفلفل، والبسلة، والكوسة، واللفت متوسطة التعمق في التربة.

وعموماً.. فإن الخضار الصيفية تتعمق جذورها بدرجة أكبر من درجة تعمق جذور الخضار الشتوية. ولا تكون الخضروات ذات النمو الجذري القليل قادرة على امتصاص كل الرطوبة التي توجد في منطقة نمو الجذور، كما في حالة الذرة السكرية.

ويجب أن يكون الهدف عند الري هو إعادة نسبة الرطوبة إلى السعة الحقلية في منطقة نمو الجذور. وقد يكفي الري الخفيف المتكرر لتوصيل الرطوبة الأرضية إلى السعة الحقلية في كل هذه المنطقة؛ وبذلك لا يحصل النبات على كل حاجته من الماء،

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

خاصة مع زيادة الفقد بالتبخّر من سطح التربة، لكن الري الخفيف المتكرر يفيد مع النباتات الصغيرة في طور البادرة حينما تكون جذورها سطحية.

ويمكن تقدير المدى الذى تصل إليه جذور النباتات حسب المدة اللازمة لاستكمال نموها، كما فى جدول (١٦-١).

وكدليل تقريبي .. فإن معدل نمو الجذور يتراوح بين ٣٠ و ٤٥ سم لكل شهر من النمو النشط حسب المحصول والعوامل الجوية.

جدول (١٦-١) العلاقة بين المدة اللازمة لنضج المحصول، ومدى تعمق الجذور فى التربة.

المدة من الزراعة لحين نضج النبات (بالشهر)	درجة تعمق الجذور (بالسم)
٢	٩٠-٦٠
٤-٣	١٥٠-٩٠
٦	٣٠٠-١٨٠

هذا .. ويمكن لجذور الخضر المختلفة سحب الماء من التربة من أعماق تتراوح بين ٣٠ و ١٨٠ سم حسب المحصول (جدول ١٦-٢) (عن Pillsbury ١٩٦٨).

جدول (٢-١٦): عمق التربة الذى يمكن لبعض نبات الخضر الكاملة النمو أن تسحب منه الماء.

المعمق (بالسم)	المحصول
١٨٠	الأسبرجس - الطماطم
١٥٠	القاوون
١٢٠	الخرشوف - فاصوليا الليما - البطاطا
٩٠	الجزر - الباذنجان - البسلة - الفلفل - قرع الكوسة - الذرة السكرية - البنجر
٦٠	الفاصوليا - الكرنب - البطاطس - السبانخ - الفراولة
٣٠	الخبس - البصل

ويبين جدول (١٦-٣) كمية مياه الري التى تلزم لرى محاصيل تختلف فى مدى تعمق جذورها، ومزروعة فى أراضٍ تختلف فى قوامها، فى حالة إجراء الري عندما تصل الرطوبة الأرضية إلى مستويات مختلفة (عن نشرة علمية لشركة سنك).

الفصل السادس عشر: الري

جدول (١٦-٣): نتائج عرسية

جدول (١٦-٣): كمية مياه الري اللازمة لري محاصيل تختلف لى مدى تعمق جذورها، ومزروعة فى اراضٍ تختلف فى قوامها، فى حالة إجراء السرى عند مستويات مختلفة من الرطوبة بالترية.

عمق الجذور	السمة المثلى		كمية المياه الموجودة		كمية مياه الري التى تتضاف إلى التربة (مليتر) للحدائق عند اختلاف مستويات الرطوبة التى توجد بالتربة عند الري		طبيعة التربة (اسم)
	م	ن	م	ن	م	ن	
٣٠	١٢٤	٣١	٢٤	٢٥	١٠٠	١٢٤	أرض
٤٥	١٤٨	٤٧	٣٧,٦	٣٧,٦	١٥٠,٤	١٤٨	أرض
٦٠	٢٥٠	١٣,٥٧	٥٠	٥٠	٢٠٠	٢٥٠	خفيفة
٧٥	٣١٢	١٨	٦٦,٤	٦٦,٤	٢٤٩,٦	٣١٢	خفيفة
٩٠	٤٣٧	٢٧	١٠٠	١٠٠	٣٠٠	٤٣٧	رملية
١٢٠	٥٠٠	١٢,٥	١٠٠	١٠٠	٤٠٠	٥٠٠	رملية
٣٠	٢٢٤	٥٦	٥٦	٥٦	١٨٦	٢٢٤	أرض
٤٥	٣٣٨	٨٤,٥	٨٤	٨٤	٢٥٤	٣٣٨	أرض
٦٠	٤٥٠	١٢٢,٥	١٢٢	١٢٢	٣٣٨	٤٥٠	متوسطة
٧٥	٥٢٢	١٤٥,٥	١٤٥	١٤٥	٤٢٢	٥٢٢	متوسطة
٩٠	٦٧٤,٨	١٨٨,٥	١٨٨	١٨٨	٥٠٦,٨	٦٧٤,٨	(طينية)
١٢٠	٩٠٠	٢٥٥	٢٤٤	٢٤٤	٦٧٦	٩٠٠	(طينية)
٣٠	٣٣٨	٩٢	١٢٨	١٢٨	٢٤٤	٣٣٨	أرض
٤٥	٥٥٠	١٣٧,٥	١٣٢	١٣٢	٣٥٨	٥٥٠	أرض
٦٠	٧٢٤	١٨٣,٥	١٤٤	١٤٤	٤٧٨	٧٢٤	ثقيلة
٧٥	٩١٦	٢٢٩	٢٢٠	٢٢٠	٥٩٦	٩١٦	ثقيلة
٩٠	١١٠٠	٢٧٥	١٨٤	١٨٤	٧١٦	١١٠٠	(طينية)
١٢٠	١٤٦٨	٣٦٧	٢٧٨	٢٧٨	٩٥٨	١٤٦٨	(طينية)

ملاحظات: (١) للحصول على أعلى محصول فى حالة المحاصيل ذات الجذور السطحية يجب حفظ رطوبة التربة دائماً فى حدود ٦٧٪.  
 (٢) فى حالة المحاصيل ذات الجذور الأكثر عمقاً فإنه يجب حفظ الرطوبة على درجة ٥٠٪ رطوبة متاحة.  
 (٣) فى حالة المحاصيل ذات الجذور العميقة فإنه يجب حفظ الرطوبة على درجة ٣٣٪ رطوبة متاحة.  
 (٤) فى حالة الري بالتقنين يؤخذ فى الحسبان حجم الجزء البائل بالماء بواسطة التقنيات بالنسبة لإجمال المساحة عند حساب الماء التام لامتصاص النباتات بالترية.

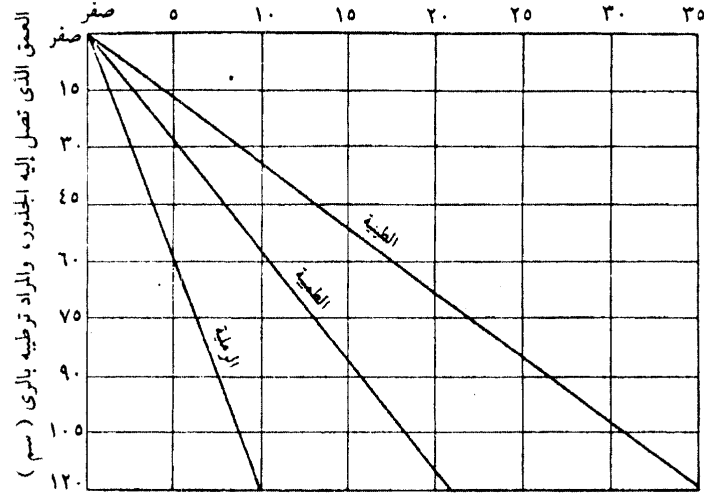


## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضار

وعند تنظيم الري يجب الإبقاء على الرطوبة الأرضية دائماً أعلى من نقطة الذبول الدائم في كل المنطقة التي تنمو فيها الجذور، حتى يمكن الاستفادة منها لأقصى درجة. كما يجب عدم الانتظار لحين ظهور أعراض الذبول على النباتات.

ومن المفضل دائماً إجراء الري عندما يفقد نحو ٥٠٪ من الرطوبة الأرضية التي يمكن للنباتات امتصاصها في منطقة نمو الجذور، مع جعل كمية ماء الري كافية لتوصيل الرطوبة إلى السعة الحقلية في كل هذه المنطقة. ويمكن الاستعانة بشكل (٦-١) في تحديد المدة بين الريات على وجه التقريب، على أساس أن الري يكون بعد استنفاد نصف كمية الماء الصالحة لامتصاص النبات في منطقة نمو الجذور.

عدد الأيام التقريبي بين الريات على أساس إجراء الري كلما استنفذ ٥٠٪ من الماء الميسر لامتصاص النبات في منطقة الجذور



شكل (٦-١): المدة بين الريات في الأراضي المختلفة للقوام على أساس إجراء الري بعد استنفاد ٥٠٪ من كمية الماء الميسرة للامتصاص في منطقة نمو الجذور.

### الفصل السادس عشر: الري

مثال: إذا كان أحد محاصيل الخضر نامياً في تربة طميية، وتعمق جذوره لمسافة ٦٠ سم، ونرغب في ري التربة لهذا العمق بعد أن يكون نصف الماء القابل للامتصاص قد تم استنفاذه، فما علينا إلا التحرك أفقياً عند الخط المقابل لـ ٦٠ سم إلى أن نصل إلى خط الأراضي الطميية، ثم نسقط خطاً رأسياً لنعرف الفترة بين الريات، وهى فى هذا المثال ١١ يوماً.

#### ٣- النوع المحصولي

تحتاج الخضروات التي تزرع لأجل أوراقها إلى ري منتظم، مع توفر الرطوبة الأرضية - وبالقدر المناسب - طوال فترة حياتها. أما الخضروات التي تزرع لأجل ثمارها أو بذورها، فإنها تحتاج إلى توفر مياه الري بصفة خاصة خلال مرحلة عقد الثمار ونموها، نظراً لضعف كفاءة المجموع الجذرى لهذه النباتات خلال تلك الفترة (Ware & MaCollum ١٩٨٠).

وبينما نجد أن نباتاً كالقلقاس يحتاج إلى كميات كبيرة من الماء، فإن بعض محاصيل العائلة القرعية يمكن إنتاجها بعلياً.

#### خطا .. ويختلص الوقت العرج للري من محصول لأخر حالي:

أ- تُعد الخضر البذرية والثمارية أحوج ما تكون إلى الري أثناء الإزهار وعقد الثمار كما سبق الذكر.

ب- تزداد حاجة البطاطس إلى الري أثناء مرحلة تكوين الدرناات وزيادتها فى الحجم.

ج- تزداد حاجة الفراولة إلى الري بعد الحصاد لتشجيع تكوين الخلفات، ولارتفاع درجة الحرارة أثناء تلك الفترة.

د- كذلك تزداد حاجة الأسبرجس إلى الري أثناء الصيف بعد الحصاد لتشجيع النمو الخضرى للنبات، وهو الذى يقوم بتجهيز الغذاء الذى يخزن فى الجذور، ويستهلك فى نمو المهاميز فى الربيع التالى.

ونقدم فى جدول (١٦-٤)، و (١٦-٥) مزيداً من المعلومات التى تتعلق باحتياجات مختلف محاصيل الخضر من مياه الري (عن Sanders ١٩٩٣).

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

جدول (٦-٤): الحدود الدنيا المفضلة لمستوى الرطوبة الأرضية، والفترة الحرجة للرى، وطرق الرى المفضلة لمختلف محاصيل الخضر.

طرق الرى المفضلة <sup>(ج)</sup>	الفترة الحرجة للرى	الحدود الدنيا للرطوبة الأرضية		المحصول
		ASM <sup>(ب)</sup> %	بار <sup>(أ)</sup>	
أ.ب	تكوين التيجان والقتل	٤٠	٠,٧٠-	الأسبرجس
أ	الإزهار	٥٠	٠,٤٥-	الفاصوليا الجافة
أ.ب	الإزهار	٥٠	٠,٤٥-	فاصوليا الليما
أ	الإزهار	٦٠	٠,٣٤-	الفاصوليا المتسلقة
أ	الإزهار	٥٠	٠,٤٥-	الفاصوليا الخضراء
أ.ب	الإزهار	٤٠	٠,٧٠-	فول الصويا (الأخضر)
أ.ب	ازدياد حجم الجنور	٢٠	٢,٠٠-	البنجر
أ.ب.ج	تكوين الرؤوس	٧٠	٠,٢٥-	البروكولى
أ.ب.ج	تكوين الكرنبات	٧٠	٠,٢٥-	كرنب بروكسل
أ.ب	تكوين الرؤوس ونموها	٦٠	٠,٣٤-	الكرنب
أ.ب	إنبات البذور ونمو الجنور	٥٠	٠,٤٥-	الجزر
أ.ب	الإزهار ونمو الثمار	٦٠	٠,٣٤-	الكتنالوب
أ.ب.ج	تكوين الأقراص ونموها	٦٠	٠,٣٤-	القنبيط
أ.ب.ج.د	جميع المراحل	٧٠	٠,٢٥-	الكرفس
أ.ب	جميع المراحل	٧٠	٠,٢٥-	الكرنب الصينى
أ.ب.ج	جميع المراحل	٥٠	٠,٤٥-	الكولارد
أ.ب	ظهور الحريرى	٥٠	٠,٤٥-	الذرة السكرية
أ.ب.ج	الإزهار والإثمار	٥٠	٠,٤٥-	خيار التخليل
أ.ب.ج	الإزهار والإثمار	٥٠	٠,٤٥-	خيار السلاطة
أ.ب.ج	الإزهار والإثمار	٥٠	٠,٤٥-	الباذنجان
أ.ب	جميع المراحل	٧٠	٠,٢٥-	الكيل والمسترد
أ.ب	جميع المراحل	٧٠	٠,٢٥-	الكرات أبو شوشة
أ.ب	نمو الرأس	٦٠	٠,٣٤-	الخس
أ.ب.د	جميع المراحل	٧٠	٠,٢٥-	السيانخ النيوزيلاندى

الفصل السادس عشر: الري

تابع جدول (٦-٤).

طرق الري المفضلة <sup>(ج)</sup>	الفترة المرجحة للري	الحدود الدنيا للرطوبة الأرضية		المحصول
		ASM <sup>(ب)</sup> %	بار <sup>(أ)</sup>	
أ، ج	الإزهار	٤٠	٠,٧٠-	البامية
أ، ب	تكوين الأصيل ونموها	٧٠	٠,٢٥-	البصل
أ، ب	ازدياد الجنور في الحجم	٤٠	٠,٧٠-	الجزر الأبيض
أ	الإزهار	٤٠	٠,٧٠-	البسلة الخضراء
أ، ب	الإزهار ونمو القرون	٤٠	٠,٧٠-	اللوبياء
أ، ب، ج	الإزهار والقرون وهي صغيرة	٥٠	٠,٤٥-	الفلفل
أ، ب	بعد الإزهار	٧٠	٠,٣٥-	البطاطس
أ، ب	الإثمار	٤٠	٠,٧٠-	القرع العسلي
أ	جميع المراحل	٧٠	٠,٢٥-	الفجل
أ، ب	بزوغ الأوراق	٢٠	٢,٠٠-	الروبارب
أ، ب	نمو الجنور	٥٠	٠,٤٥-	الروتاباجا
أ، ب	نمو القمار	٧٠	٠,٢٥-	الكوسة
أ، ب	نمو الثمار	٤٠	٠,٧٠-	قرع الشتاء
أ، ب	ال ٤٠ يوماً الأخيرة	٢٠	٢,٠٠-	البطاطا
أ، ج	نمو الثمار	٥٠	٠,٤٥-	الطماطم المرباة رأسياً
أ، ب	نمو الثمار	٥٠	٠,٤٥-	الطماطم الأرضية
أ، ب	نمو الثمار	٥٠	٠,٤٥-	طماطم التصنيع
أ، ب	نمو الجنور	٥٠	٠,٤٥-	اللفت
أ، ب، ج	نمو الثمار	٤٠	٢,٠٠-	البطيخ

(أ) البار = واحد ضغط جوى.

(ب) ASM = الرطوبة الأرضية الميسرة للنبات available soil moisture وهي نسبة الماء بين السعة الحقلية (-)

٠,١ بار) وقطة الذبول الدائم (-١٥ بار).

ج) جرق الري: (أ) الرش، (ب) المدفع، (ج) التنقيط، (د) الغمر.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

جدول (١٦-٥): مدى تحمل الجفاف، ومدى تعمق الجذور، وأضرار نقص الرطوبة الأرضية لمختلف محاصيل الخضر.

ملاحظات	أضرار نقص الرطوبة الأرضية	تمنق الجذور <sup>(ب)</sup>	تحمل الملوحة <sup>(أ)</sup>	الحصول
	التفغن	D	H	الأسبرجس
يمكنه تحمل فترات الجفاف	ضعف امتلاء القرون	M	M	الفاصوليا الجافة
يمنع الري عند بدء جفاف القرون	وصغر حجم البذور			
	ضعف امتلاء القرون	D	L-M	فاصوليا الليما
يعمل التبريد بالري على زيادة المحصول	وصغر حجم البذور			
	ضعف امتلاء القرون	M	L-M	الفاصوليا المداة
استمرار الري ضروري أثناء الإزهار	وتكوين قرون إسفنجية			
	ضعف امتلاء القرون	M	L-M	الفاصوليا الخضراء
ليس للري قبل الإزهار أهمية كبيرة	وتكوين قرون إسفنجية كبيرة			
	ضعف امتلاء القرون	M	M	فول الصويا (الأخضر)
ليس للري قبل الإزهار أهمية كبيرة				
	تشققات النمو	M	M	البنجر
	حدة الطعم	S	L	البروكولي
	ضعف نمو الكرنبات	S	M	كرنب بروكسل
	تشققات النمو	S	M-H	الكرنب
	تشققات النمو وتكوين جذور مشوهة	S-M	M-H	الجزر
تجنب الجفاف أثناء كبر الجنور في الحجم				
	تكون الأقراص الزغبية والتزير	S-M	M	الكتنالوب
	تكون الأقراص الزغبية	S	L	القنبيط
	صغر أعناق الأوراق	S	L	الكرفس
يمكن لنقص الرطوبة وقف النمو بصورة دائمة	تكوين أوراق صلبة	S	L	الكرنب الصيني
	تكوين أوراق صلبة	S	M	الكولارد
	ضعف امتلاء الكيزان	S	M-H	الذرة السكرية
ليس للري قبل ظهور الحريرة أهمية كبيرة				

الفصل السادس عشر: الري

تابع جدول (١٦-٥).

ملاحظات	أضرار نقص الرطوبة الأرضية	تمنح (ب) الجذور	تحمل الملوحة (أ)	المحصول
يمكن أن يؤدي نقص الرطوبة إلى نقص شديد في المحصول وجودته	تكوين ثمار مستدقة ومتشققة	S-M	L	خييار التخلييل والسلطة
	تعفن الطرف الزهري وتشوه الثمار	M	M	البانجان
ضرورة استمرار الري الجيد	صلابة الأوراق	M	L	المسترد والكيل
	تكون قواعد أوراق رقيقة	S	L-M	الكرات أبو شوشة
	تكوين أوراق صلبة وصغيرة	D	M-H	الخس
ضرورة الري الدائم لحمل النمو مستمر وسريع	تكوين أوراق صغيرة وضعف الإنتاج	S	L	السبانخ الفيوزيلاندى
	تكون قرون صلبة	D	M-H	البامية
	صغر حجم الأضراس	S	L	البصل
		D	H	الجزر الأبيض
	ضعف امتلاء القرون	M	L	البسلة الخضراء
يمكن للنباتات أن تتعافى من حالة جفاف مرّت بها لكن مع انخفاض المحصول	ضعف امتلاء القرون	M	M	اللوبيبا
الري ضروري لزيادة حجم القرون والمحصول	تعفن القرون والإصابة بتعفن الطرف الزهري	M	M	الفلفل
	النمو الثانوى والدرنات المشوهة	S	M	البطاطس
	تعفن الطرف الزهري	D	M	القرع العسلى
ضرورة استمرار الري لأجل استمرار النمو السريع	الجنور الإسفنجية	S	L	الفجل
	التخويخ (الإسفنجية)	D	M	الروبارب
	صلابة الجنور	M	M	الروتاباجا
	الثمار المدببة والمشوهة	M	L	الكوسة

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تابع جدول (١٦-٥).

ملاحظات	أضرار نقص الرطوبة الأرضية	تمنق الجذور <sup>(ب)</sup>	تحمل الملوحة <sup>(أ)</sup>	الحصول
		D	M	قرع الشتاء
	تكوين جذور ضعيفة ومشوهة	D	H	البطاطا
	تعمن الطرف الزهري وتشققات بالثمار الطرف الزهري	D	M	الطماطم
	يفيد استمرار الري في زيادة حجم الثمار وتجنب الإصابة بتعفن الطرف الزهري			
	الجذور المتخشبة	M	M	اللفت
	يمكن للنبات تحمل الجفاف الشديد ولكن يحدث بعض النقص في المحصول	M-H	D	البطيخ

(أ) تحمل الملوحة: L = ضعف التحمل low، و M = متوسط التحمل moderate، و H = عالي التحمل high.  
 (ب) تعمق الجذور (معظم الجذور): S = سطحى shallow (٣٠-٤٥ سم)، و M = متوسط moderate (٤٥-٦٠ سم)، و D = عميق deep (٦٠ سم فأكثر).

وعموماً .. تمر الخضر بفترات معينة تكون فيها بحاجة للري وتتأثر بنقص الرطوبة الأرضية، كما يلي:

المرحلة الحرجة للري	الخضر
تكوين الرؤوس	البروكولي - الكرنب - القنبيط - الخس
زيادة الجذور في الحجم	الجزر - الفجل - البنجر - اللفت
ظهور الحريرة والنورة المذكرة ونمو الكيزان	الذرة السكرية
الإزهار وعقد الثمار واكتمال تكوين الثمار	الخيار - الباذنجان - الفلفل - الكنتالوب - الطماطم
الإزهار وعقد الثمار واكتمال تكوين القرون	الفاصوليا - البسلة
تكوين الأبخال	البصل
وضع الدرناات وزيادتها في الحجم	البطاطس

## الفصل السادس عشر: الري

ويمكن تلخيص العمق الفعال في امتصاص الرطوبة الأرضية الذي تحصل إليه جذور مختلفه أنواع الخضر بتقسيمها إلى ثلاثه فئات:

الفئة ..	العمق الذي تصل إليه الجذور (سم)	الخضر
سطحية الجذور	٣٠-١٥	البنجر - البروكولى - الجزر - القنبيط - الكرفس - الخضر الورقية - البصل - الفلفل - الفجل - السبانخ
متوسطة العمق	٦٠-٤٥	الكرنب - كرنب بروكسل - الخيار - الباذنجان - الكنتالوب - البسلة - البطاطس - الفاصوليا الخضراء - الكوسة - الذرة السكرية - الطماطم
متعمقة الجذور	٦٠ <	الأسبرجس - فاصوليا الليما - القرع العسلى - البطاطا - البطيخ - قرع الشتاء

كما يمكن تقسيم محاصيل الخضر حسب طرق الري الحديث التي تتناسبها إلى خمس مجموعات كما يلي (علماً بأنها جميعاً تروى بالغمر في أراضى الواحى والحلتا)

طريقة الري المناسبة	الخضر
التنقيط	الطماطم - الفلفل - الباذنجان - البطيخ - الكنتالوب - الخيار - الكوسة - الفاصوليا - اللوبيا - الخرشوف - الفراولة - البامية - الأسبرجس - الذرة السكرية
الرش	البصل (أبصال وأخضر) - الثوم - الكرات - اللفت - الفجل - الجرجير - البنجر - السبانخ - السلق السويسرى - الخس - الهندباء - الشيكوريا - الجزر - الكرفس - البقدونس - الشبت - الكسبرة - الجزر الأبيض - البطاطا
التنقيط والرش	البسلة السكرية - الفينوكيا
يفضل التنقيط ويمكن الرش	البطاطس - الكرنب - القنبيط - البروكولى - كرنب بروكسل - كرنب أبو ركبة
يفضل الرش ويمكن التنقيط	البسلة - الكرنب الصينى - بصل الرؤوس - الثوم



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وبصورة عامة .. فإن الخضر التي تزرع على مسافات واسعة من بعضها البعض، وخاصة تلك التي تتعرض للإصابات المرضية بشدة عند ابتلال أوراقها لفترة طويلة .. يفضل معها الري بالتنقيط. هذا .. إلا أن نوع شبكة الري الموجودة بالحقل بالفعل هي التي تحدد - غالباً - طريقة الري التي تستخدم.

### العوامل الجوية

تزداد الحاجة إلى الري، وتقصّر المدة بين الريات في الظروف الجوية التي تشجع على زيادة النتح؛ وهي: الجو الحار الجاف، وزيادة سرعة الهواء، وزيادة شدة الإضاءة.

ويبين جدول (١٦-٦) كمية مياه الري التي يتعين إضافتها في مختلف الظروف البيئية عند اختلاف صافي اختلاف صافي كمية مياه الري المطلوبة.

جدول (١٦-٦): كمية مياه الري التي يتعين إضافتها في مختلف الظروف البيئية عند اختلاف صافي كمية مياه الري المطلوبة (عن نشرة علمية لشركة سنك).

صافي كمية مياه الري المطلوبة	جو بارد (٨٠٪ كفاءة ري)	جو معتدل (٧٥٪ كفاءة ري)	جو حار (٧٠٪ كفاءة ري)	جو صحراوي عالٍ (٦٥٪ كفاءة ري)	جو صحراوي منخفض (٦٠٪ كفاءة ري)
مليتر م <sup>٢</sup> للندان	مليتر م <sup>٢</sup> للندان	مليتر م <sup>٢</sup> للندان	مليتر م <sup>٢</sup> للندان	مليتر م <sup>٢</sup> للندان	مليتر م <sup>٢</sup> للندان
٢٠	٦,٢٥	٢٥	٦,٦٥	٢٦,٦	٧,١٥
٢٤	٧,٥٠	٣٠	٧,٩٨	٣١,٩٢	٨,٥٨
٢٨	٨,٧٥	٣٥	٩,٣٦	٣٧,٢٤	١٠,٠١
٣٢	١٠,٠٠	٤٠	١٠,٦٤	٤٢,٥٦	١١,٤٤
٣٦	١١,٢٥	٤٥	١١,٩٧	٤٧,٨٨	١٢,٨٧
٤٠	١٢,٥٠	٥٠	١٣,٣٠	٥٣,٢٠	١٤,٣٠
٦٠	١٨,٧٥	٧٥	١٩,٩٥	٧٩,٨٠	٢١,٤٥
٨٠	٢٥,٠٠	١٠٠	٢٦,٦٠	١٠٦,٤٠	٢٨,٦٠
١٠٠	٣١,٢٥	١٢٥	٣٣,٢٥	١٣٣,٠٠	٣٥,٧٥
١٢٠	٣٧,٥٠	١٥٠	٣٩,٩٠	١٥٩,٦٠	٤٢,٩٠
١٤٠	٤٣,٧٥	١٧٥	٤٦,٥٥	١٨٦,٢٠	٥٠,٠٥
١٦٠	٥٠,٠٠	٢٠٠	٥٣,٢٠	٢١٢,٨٠	٥٧,٢٠
١٨٠	٥٦,٢٥	٢٢٥	٥٩,٨٥	٢٣٩,٤٠	٦٤,٣٥
٢٠٠	٦٢,٥٠	٢٥٠	٦٦,٥٠	٢٦٦,٠٠	٧١,٥٠
٢٢٠	٦٨,٧٥	٢٧٥	٧٣,١٥	٢٩٢,٦٠	٧٨,٦٥
٢٤٠	٧٥,٠٠	٣٠٠	٧٩,٨٠	٣١٩,٢٠	٨٥,٨٠

## الفصل السادس عشر: الري

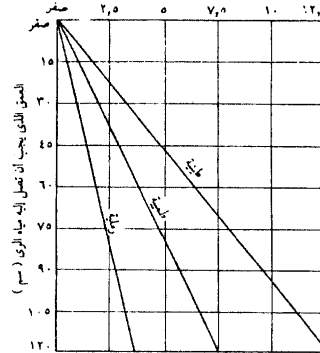
تابع جدول (١٦-٦).

صافي كمية مياه الري المطلوبة	جويارد (٨٠٪ كفاءة ري)	جوعتدل (٧٥٪ كفاءة ري)	جوجار (٧٠٪ كفاءة ري)	جوصراوي عال (٦٥٪ كفاءة ري)	جوصراوي منخفض (٩٠٪ كفاءة ري)
مليمتراً للقدان	مليمتراً للقدان	مليمتراً للقدان	مليمتراً للقدان	مليمتراً للقدان	مليمتراً للقدان
٦٥,٠٠	٢١٠	٨١,٢٥	٣٣٥	٨٦,٤٥	٣٤٥,٨٠
٧٠,٠٠	٢٨٠	٨٧,٥٠	٣٥٠	٩٣,١٠	٣٧٢,٤٠
٧٥,٠٠	٣٠٠	٩٣,٧٥	٣٧٥	٩٩,٧٥	٣٩٩,٠٠
٨٠,٠٠	٣٣٠	١٠٠,٠٠	٤٠٠	١٠٦,٤٠	٤٢٥,٦٠
٨٥,٠٠	٣٤٠	١٠٦,٢٥	٤٢٥	١١٢,٠٥	٤٥٢,٣٠
٩٠,٠٠	٣٦٠	١١٢,٥٠	٤٥٠	١١٩,٧٠	٤٧٨,٨٠
٩٥,٠٠	٣٨٠	١١٨,٧٥	٤٧٥	١٢٦,٢٥	٥٠٥,٤٠
١٠٠,٠٠	٤٠٠	١٢٥,٠٠	٥٠٠	١٣٣,٠٠	٥٣٢,٠٠
١٠٥,٠٠	٤٢٠	١٣١,٢٥	٥٢٥	١٣٩,٦٥	٥٥٨,٦٠
١١٠,٠٠	٤٤٠	١٣٧,٥٠	٥٥٠	١٤٦,٣٠	٥٨٥,٢٠

## العوامل الأرضية

تختلف كمية ماء الري اللازمة لبل التربة إلى عمق ما حسب قوام التربة، كما هو مبين في شكل (٢-١٦) (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠).

كمية مياه الري اللازمة بعد استنفاد ٥٠٪ من الماء الميسر للامتصاص في منطقة نمو الجذور (بالسنتيمتر عمقاً)



شكل (٢-١٦): كمية الماء اللازمة لري الأراضي المختلفة القوام لأعماق مختلفة بعد استنفاد ٥٠٪ من الماء الميسر للامتصاص في منطقة نمو الجذور.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

مثال: عند الرغبة فى بل تربة طميية لعمق ٣٠ سم بعد استنفاذ ٥٠٪ من الماء القابل للامتصاص بها، فإننا نتحرك فى الرسم من اليسار على خط ٣٠ سم. ونتوقف عند الوصول إلى خط المائل الخاص بالأرضى الطميية، ثم نسقط خطاً رأسياً لنجد أن كمية الماء اللازمة هى حوالى ٢ سم.

ويجب التنبيه إلى أنه عند إضافة كمية ما من ماء الرى يصبح الشدّ الرطوبى عند سطح التربة صفرًا، أو قريبًا من الصفر بعد الرى مباشرة، رغم أن الشدّ الرطوبى قد يكون عاليًا جدًا على عمق قليل. ويتسبب ذلك فى قوة جذب شديدة إلى أسفل، بالإضافة إلى أن الجاذبية الأرضية تدفع الماء نحو التربة غير المشبعة. وبعد عدة ساعات من الرى يقل الفرق فى الشدّ الرطوبى بين الطبقة السطحية والطبقة الأعمق، ويكون للجاذبية الأرضية الدور الأكبر فى جذب الرطوبة إلى الطبقات السفلى (Israelsen & Hansen ١٩٦٢).

هذا .. إلا أن الماء المضاف إلى سطح التربة لا بد أن يصل بالطبقة السطحية إلى التشبع قبل أن يتقدم لأسفل. وعليه .. فإنه (فى حالة الأراضى غير المشبعة بالرطوبة) إذا أضيف ماء رى بقدر يكفى لتشبع الـ ١٠ سم العليا من التربة، فإن الماء لا يتقدم فى التربة أبدًا لعمق أكثر من ١٥ سم. وتمثل الـ ٥ سم الإضافية من التربة ذلك العمق الذى يصل برطوبته إلى السعة الحقلية بعد انصراف الماء الزائد عن السعة الحقلية فى الـ ١٠ سم العليا.

ويعنى ذلك أنه لا يمكن أبدًا بل التربة للعمق المرغوب وتوصيلها إلى رطوبة أقل من السعة الحقلية، فتقليل كمية الماء المضافة لا يعنى سوى أن العمق الذى تصل إليه الرطوبة سيكون أقل، وأن العمق المبتل لا بد أن يصل أولاً إلى درجة التشبع، ثم ينصرف منه الماء الزائد عن السعة الحقلية لبل طبقة أخرى من التربة يصل عمقها إلى نصف الطبقة الأولى تقريبًا، وتصل رطوبتها إلى السعة الحقلية (Winter ١٩٧٤).

هذا .. وينصح بأن يكون الرى خفيفًا، وعلى فترات متقاربة فى الأراضى التى تقل فيها

## الفصل السادس عشر: الري

السعة الحقلية، كالأراضي الرملية. أما في الأراضي الطينية ذات السعة الحقلية العالية، فإن مقدرتها على الاحتفاظ بالماء تكون أكبر، ويكون الري فيها على فترات أكثر تباعدًا، خاصة أن ماء الري يتعمق سريعًا في الأراضي الرملية، بالمقارنة بالأراضي الطينية والطينية.

كذلك يجب أن يكون الري خفيفًا، وعلى فترات متقاربة عند وجود طبقة صماء hard pan قريبة من سطح التربة.

أما عند وجود طبقة مسامية حصوية تحت سطح التربة، فإن الري يجب أن يكون بالقدر الذى يكفي لتوصيل الرطوبة في الطبقة التي تملأ الطبقة المسامية إلى السعة الحقلية، لأن الماء الزائد على ذلك ينصرف في الحال، ويفقد معه الأسمدة والعناصر الذائبة.

### وتقدر الحاجة إلى الري عملياً بإحدى الطريقتين التاليتين:

- ١- تؤخذ عينة صغيرة من التربة من عمق ١٠-٢٠ سم من السطح، ويُتعرّف على محتواها الرطوبي بالضغط عليها بين الأصابع وراحة اليد؛ حيث تدل سهولة تشكيلها على احتوائها على كمية مناسبة من الرطوبة.
- ٢- بواسطة أجهزة خاصة تقيس درجة الشد الرطوبي (tensiometers) يمكن بواسطتها تقدير نسبة الرطوبة في التربة.

### أهمية تنظيم عملية الري

لتنظيم عملية الري أهمية كبيرة للحصول على أفضل نمو وأعلى محصول.

### الري قبل الإنبات وبزوغ البادرات

يكون إنبات بذور بعض النباتات - مثل الخس وبنجر السكر - منخفضًا في درجات الحرارة العالية. ويفضل في حالات كهذه إعطاء الريّة الأولى - بعد زراعة البذور - في المساء؛ لتكون بداية تشرب البذرة للماء في جو تسوده حرارة الليل المعتدلة؛ الأمر الذى يؤدي إلى زيادة سرعة الإنبات ونسبته. وبالمقارنة .. فإن إعطاء الريّة الأولى - بعد زراعة البذور - خلال النهار يعنى بداية تشرب البذور للماء في حرارة عالية؛ الأمر الذى يترتب عليه دخول البذور في سكون ثانوى.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وعندما يكون الري بالرش فإن إعطاء الريّة الأولى في المساء يفيد - مع جميع المحاصيل - في زيادة تجانس توزيع مياه الري في الحقل؛ ذلك لأن سرعة الرياح تكون - عادة - في المساء أقل منها خلال النهار. ولا يخفى ما لتجانس الريّة الأولى من أهمية في تجانس إنبات البذور.

والى أن تستكمل البذور إنباتها .. فإنه يجب دائماً توفير الرطوبة في الطبقة السطحية من التربة لتجنب تكوين القشرة السطحية التي تعوق إنبات البذور. وعندما تكون التربة ذات نفاذية عالية للماء، فإنه يفضل - عند اتباع طريقة الري بالرش - أن يجرى الري يومياً بمعدلات منخفضة من الماء إلى حين استكمال الإنبات؛ حيث يساعد ذلك على تلطيف حرارة التربة، واستمرار غسيل الأملاح إلى أسفل، بالإضافة إلى منع تكون القشور، وتعجن التربة، مثلما يحدث في حالة الري بمعدلات عالية على فترات متباعدة.

ويؤثر تنظيم الري في إنبات بذور الخضر؛ فتنبت كل البذور بسرعة أكبر كلما ازدادت نسبة الرطوبة الأرضية من نقطة الذبول الدائم نحو السعة الحقلية.

**إلا أنه يمكن تقسيم الخضروات إلى خمس مجاميع حسب احتياجاتها من الرطوبة الأرضية للحصول على إنبات جيدة (Lorenz & Maynard 1980).**

١- خضروات تحتاج بذورها إلى رطوبة أرضية قريبة من السعة الحقلية بصفة دائمة لكي تنبت، ويمثلها الكرفس فقط. وربما كان السبب في ذلك هو صغر حجم بذور الكرفس بدرجة كبيرة؛ مما يحتم زراعتها سطحياً، وبالتالي احتمال جفاف الطبقة السطحية من التربة إذا لم تظل الرطوبة الأرضية قريبة من السعة الحقلية.

٢- خضروات تحتاج بذورها إلى رطوبة أرضية لا تقل عن ٥٠٪ من السعة الحقلية، وتشمل البنجر والخس. وربما كان السبب في حالة الخس مماثلاً للسبب في حالة الكرفس. أما البنجر، فربما يرجع احتياجه إلى رطوبة أرضية مرتفعة نسبياً إلى أن بذوره توجد داخل ثمار تحتوى على بعض المواد التي يكون لها تأثير سيئ على إنبات البذور إن لم تغسل وتزال بعيداً عن البذور بكمية كافية من الرطوبة.

٣- خضروات تحتاج إلى رطوبة أرضية تقدر بنحو ٣٣٪ من الرطوبة في حالة السعة

## الفصل السادس عشر: الري

الحقلية، وتشمل: فاصوليا الليما، والبسلة، والسبانخ النيوزيلاندى. وربما يرجع السبب فى ذلك إلى احتمال تعفن البذور فى درجات الرطوبة الأرضية الأعلى من ذلك، خاصة فى حالة فاصوليا الليما، والبسلة.

٤- خضروات تفضل بذورها رطوبة أرضية تقدر بنحو ٢٠٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية، وتشمل: الفاصوليا، والجزر، والخيار، والبصل، والسبانخ، والطماطم. ويعتبر ذلك الشرط ضرورياً بصفة خاصة فى حالة الفاصوليات التى تستعفن بذورها عند ازدياد الرطوبة الأرضية مع ارتفاع درجة الحرارة.

٥- خضروات يمكن أن تنبت بذورها جيداً فى رطوبة أرضية قريبة من نقطة الذبول الدائم، وتشمل: الكرنب، والذرة السكرية، والقاوون، والفلفل، والفجل، وقرع الكوسة، واللفت، والبطيخ، وقرع الشتاء.

ومن الطبيعى أنه لا يمكن - تحت ظروف الزراعة العادية - تثبيت الرطوبة الأرضية عند مستوى معين، لكن يجب الاقتداء بالتقسيم السابق بتأخير الري إلى حين وصول نسبة الرطوبة الأرضية إلى الدرجة المثلى، مع التحكم فى كمية ماء الري حسب كل محصول. فالكرفس يجب أن يُعطى رياً خفيفاً على فترات متقاربة للمحافظة على نسبة الرطوبة الأرضية قريبة من السعة الحقلية. ومع باقى الخضروات تزداد الفترة بين الريات تدريجياً؛ بحيث لا تعطى الريّة التالية إلاّ عند وصول الرطوبة الأرضية إلى الحد المبين قرين كل مجموعة.

## الري بعد الإنبات وبزوغ البادرات

### مساوى الري الخفيف المتكرر

يؤدى الري الخفيف المتكرر إلى:

- ١- نمو معظم الجذور فى الطبقة السطحية من التربة؛ مما يعرض النباتات للذبول إذا جفّت هذه الطبقة.
- ٢- قصر الاستفادة من العناصر الموجودة فى التربة على تلك الموجودة فى الطبقة السطحية فقط.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

٣- جفاف الطبقات السفلى من التربة تدريجياً؛ الأمر الذى يمنع الجذور القلبية التى تصل إليها من الاستفادة منها، كما يستلزم الري الغزير لإعادة ترطيبها. هذا .. إلا أن الري الخفيف المتكرر يعتبر ضرورة لا غنى عنها فى الأراضى الرملية المسامية.

### مساوى الري الغزير

يؤدى الري الغزير إلى:

- ١- نقص تهوية التربة، واختناق الجذور، وضعف النباتات، واصفرار لونها وذبولها.
- ٢- تأخير النضج، ويلاحظ ذلك بصفة خاصة فى البطيخ؛ فالبطيخ البعلى ينضج مبكراً قبل البطيخ المسقاوى بحوالى شهر.
- ٣- فقد الأسمدة المضافة مع ماء الصرف.
- ٤- زيادة معدلات الإصابة بالأمراض:

ترتبط المستويات المرتفعة من الرطوبة الأرضية - عادة - بزيادة شدة الإصابة بالأمراض، حيث تتوفر فى هذه الظروف أغشية من الرطوبة - حول حبيبات التربة - يمكن أن تتحرك فيها الجراثيم. كما أن التربة الغدقة تؤدى إلى إضعاف المجموع الجذرى؛ مما يؤدى إلى سهولة إصابته بالأمراض. وبالمقارنة .. فإن بعض الأمراض يناسبها جفاف التربة، كما يلى (عن Palti ١٩٨١، و Ristaino وآخرين ١٩٨٩، و Café-Filho & Duniway ١٩٩٥):

المسبب المرضى	المرض	الحصول
أمراض يناسبها التربة الجافة		
<i>Fusarium solani f. batatus</i>	عفن الساق	البطاطا
<i>F. solani f. sp. pisi</i>	عفن الجذر والساق	البسلة
<i>Streptomyces ipomeae</i>	الجدرى	البطاطا
<i>S. scabies</i>	الجرب العادى	البطاطس
<i>Macrophomina phaseolina</i>	العفن الفحمى	الفاصوليا والقطن

### الفصل السادس عشر: الرئي

المسبب المرضي	المرض	الحصول
أمراض يناسبها التربة الميتلة		
<i>Rhizoctonia solani</i>	أعفان الجنور	عدة محاصيل
<i>Thielaviopsis basicola</i>	العفن الأسود	الفاصوليا
<i>Sclerotium rolfsii</i>	اللفحة الجنوبية	عدة محاصيل
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	العفن القطنى	عدة محاصيل
<i>Phytophthora capsici</i>	عفن فيتوفثورا الجذرى	الفلفل والقرعيات
<i>Phytophthora parasitica</i>	عفن فيتوفثورا الجذرى	الطماطم
<i>Pythium</i> sp.	أمراض البادرات	عدة محاصيل
<i>Fusarium</i> sp.	أمراض البادرات	عدة محاصيل
<i>Phoma</i> sp.	أمراض البادرات	عدة محاصيل
<i>Rhizoctonia</i> sp.	أمراض البادرات	عدة محاصيل
<i>Pratylenchus</i> sp.	نيماتودا	عدة محاصيل

ومن أهم الأعراض التي تصاحب حالاته حدوث التربة ما يلي:

- ١- اصفرار الأوراق بدءاً من الأوراق المسنة القاعدية، فالأوراق الأحدث.
  - ٢- تدلى أعناق الأوراق.
  - ٣- اتجاه أنصال الأوراق إلى أسفل Leaf Epinasty.
  - ٤- تضخم الخلايا فى الحجم، وتكوين مزيد من الخلايا البرانشيمية ذات المسافات الواسعة بينها aerenchyma.
  - ٥- تكوّن جذور عرضية من أجزاء الساق الملامسة للتربة الرطبة.
  - ٦- ذبول النباتات فى حالات الغدق الشديدة.
- وقد عُزيت كثير من أعراض الغدق إلى إنتاج الإثيلين، كما فى حالات تكوين الجذور العرضية، وتكوين الخلايا البرانشيمية، وتدلى أعناق الأوراق إلى أسفل (Hale & Orcutt 1987).



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

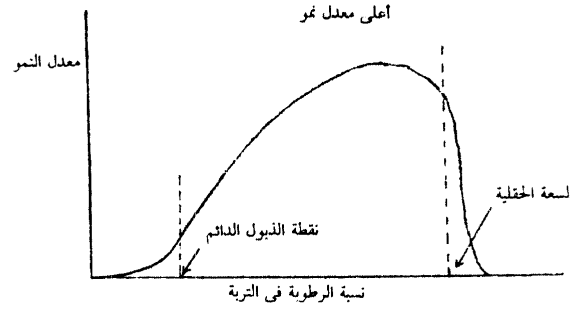
### مساوئ عدم انتظام الري

تؤدي كثرة الري بعد فترة جفاف طويلة إلى انفجار رؤوس الكرنب، والخس اللاتوجا، وتفلق جذور البنجر، وتشقق ثمار الطماطم. هذا .. وتزداد الأضرار عند الري وقت اشتداد درجة الحرارة؛ لذا يفضل الري في الصباح الباكر أو بعد الظهر.

### مزايا تنظيم عملية الري

من مزايا تنظيم الري حسب الحاجة ما يلي:

- ١- تؤدي إطالة الفترة بين الزراعتين المحيطة في الأراضي الطميية والثقيلة إلى تعمق جذور النباتات، وزيادة الفسول الإثمار، مما لو بقيت التربة رطبة باستمرار.
  - ٢- يساعد تنظيم الري على استفادة النباتات من الأسمدة المضافة، ومن العناصر الغذائية التي توجد في منطقة نمو الجذور.
- يحدث أفضل معدل للنمو عندما تكون الرطوبة الأرضية قريبة من السعة الحقلية، كما يتضح من شكل (١٦-٣).

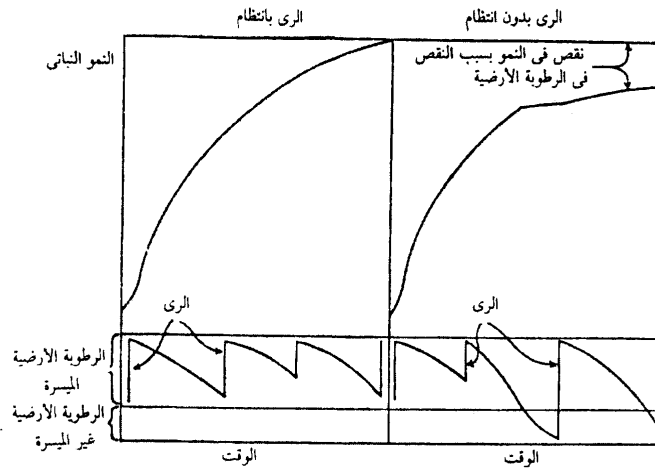


شكل (١٦-٣) تأثير الرطوبة الأرضية على معدل النمو النباتي (عن Israelsen & Hansen، ١٩٦٢).

كما يوضح شكل (١٦-٤) الفرق بين النمو النباتي في حالة الري المنتظم بإجرائه كلما انخفضت الرطوبة الأرضية إلى ٥٠٪ من الماء الميسر لاستعمال النبات (الرسم الأيسر)،

## الفصل السادس عشر: الري

بالمقارنة بالري غير المنتظم، حيث يترك الحقل دون ري لحين انخفاض الرطوبة الأرضية إلى ما دون المستوى الميسر لاستعمال النبات (الرسم الأيمن).



شكل (١٦-٤): مقارنة بين النمو النباتي في حالتى الري المنتظم (الرسم الأيسر)، والري غير المنتظم (الرسم الأيمن). في حالة الري المنتظم تروى الأرض كلما انخفضت الرطوبة الأرضية إلى نحو ٥٠٪ من السعة الحقلية، وفي حالة الري غير المنتظم يترك الحقل أحياناً دون ري لحين انخفاض الرطوبة الأرضية إلى ما دون المستوى الميسر لاستعمال النبات (عن Matkin وآخرين ١٩٥٧).

### طرق الري

تتعدد الطرق المستخدمة في ري محاصيل الخضار، ويتوقف اختيار الطريقة المثلى للري على المحصول المزروع، ومدى توفر ماء الري، والظروف الجوية، ونوع التربة وخصائصها. كما تتدخل عوامل أخرى كثيرة في اختيار الطريقة المثلى للري؛ مثل: مستوى الملوحة في التربة وفي ماء الري، والغرض من الزراعة، وتركيب طبقة تحت التربة وغيرها من العوامل. وستتضح أهمية ذلك عند مناقشة طرق الري المختلفة ومزاياها وعيوبها.

### الرى السطحى

يتم الرى السطحى Surface Irrigation بواسطة قنوات الرى الرئيسية والفرعية. ويجب أن يكون مستوى القنوات الرئيسية أعلى من مستوى الحقل قليلاً؛ حتى يصل الماء بسهولة للقنوات الفرعية، كما يجب أن يكون قاع القنوات الفرعية فى مستوى سطح الأرض. حتى يمكن صرف الماء الزائد بسهولة من الأحواض عقب الرى إذا لزم الأمر. أما حجم القنوات الرئيسية والفرعية، فيتوقف على التصرف المائى اللازم مروره فيها.

وقد يبدأ الرى السطحى من نهاية قناة الرى، وينتهى الرى عند منبع القناة، ويتبع ذلك النظام فى الأراضى المستوية أو المنحدرة قليلاً لتجنب انطلاق الماء إلى الأرض المروية بسبب بطء تيار الماء فى القناة أو بالرشح من قناة الرى. ويسمى هذا النظام بـ "الرى على الطالع". وقد يبدأ الرى السطحى من بداية قناة الرى، وينتهى مع نهايتها، ويتبع هذا النظام فى الأراضى الشديدة الانحدار لتجنب غرق الأرض التى تكون قد رويت بالفعل. ويسمى هذا النظام بـ "الرى على النازل".

وقد تستخدم السيفونات لنقل الماء من القناة الرئيسية إلى قنوات الخطوط، دون الحاجة إلى عمل فتحة بينهما (شكل ١٦-٥). وتصنع أنابيب السيفونات من المعدن أو البلاستيك أو المطاط.

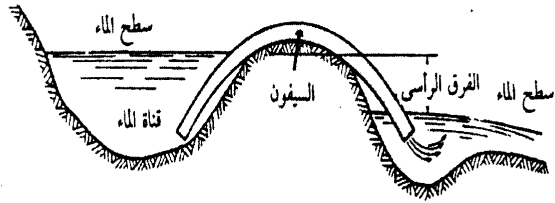
ويحدد مقدار تصرف الماء من السيفون بكل من قُطره الداخلى والمسافة الرأسية بين مستوى سطح الماء عند مصدر الماء وعند قناة الخط (الفارق head). وعندما لا يكون طرف السيفون مغموراً فى مياه قناة الخط يعتبر الفارق head هو المسافة بين وسط فتحة السيفون ومستوى سطح الماء فى المصدر (شكل ١٦-٦).

وتزود بعض السيفونات بنهايات يمكن تحريكها adjustable slide gate، وبذلك يمكن التحكم فى الفارق الرأسى؛ ومن ثم فى معدل تصرف الماء.

هذا .. ويجرى الرى السطحى عبر الخطوط (الخبوب) والمصاطب، أو بطريقة غمر الأحواض، ويتوقف ذلك على طريقة الزراعة.



شكل (١٦-٥): استخدام السيفونات في الري السطحي.



شكل (١٦-٦): الفارق الرأسى (head) في نظام الري بالسيفونات.

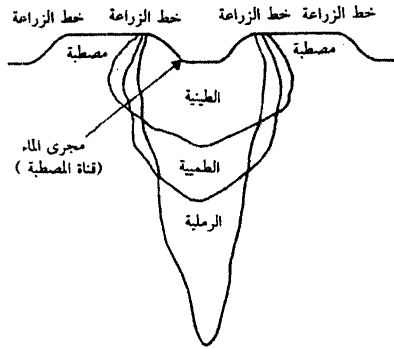
١- الري عبر الخطوط (الخبوب) والمصاطب:

يتم في هذه الطريقة توصيل مياه الري عبر قنوات الخطوط أو المصاطب (Furrow Irrigation) مع بل كل الأرض - أو معظمها - بين القنوات. ويمكن اتباع هذه

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الطريقة حتى في رى التلال المنحدرة بجعل قنوات الري تتبع الكنتور. شريطة أن تكون الأرض مائلة قليلاً في اتجاه تيار ماء الري؛ للسماح بتدفق الماء ببطء.

هذا .. ولا يكون توزيع الماء في الحقل متساوياً عند الري بهذه الطريقة. ويوضح شكل (٧-١٦) المقطع الذي تصل إليه مياه الري في الأراضي المختلفة القوام. يتضح من الشكل أن المقطع يكون في الأراضي الطينية أعمق وأقل عمقاً منه في الأراضي الرملية، وتكون الأراضي الطميية وسطاً بينهما. ويتضح من الشكل أيضاً أن ماء الري لا يبيل وسط المصاطب، خاصة في الأراضي الخفيفة، أو عندما يزيد عرض المصطبة على ٩٠ سم. ويعنى ذلك أن التربة تجف تدريجياً وسط المصاطب، ولا تستفيد منها جذور النباتات (Lorenz & Maynard ١٩٨٠).



شكل (٧-١٦): مقطع راية الذي تصل إليه مياه الري السطحي في الأراضي المختلفة القوام.

٢- الري بطريقة غمر الأحواض:

يتطلب الري بطريقة غمر الأحواض flooding أن تكون الأرض تامة الانبساط. تجهز المنطقة التي يلزم ربيها بتقسيمها إلى أحواض بواسطة "البتون". وتتوقف مساحة الحوض على درجة انحدار الأرض؛ حيث تقل مساحته مع زيادة درجة الانحدار. هذا .. ويعطى Booher (١٩٧٤) كافة التفاصيل الفنية المتعلقة بالرى السطحي.

## الفصل السادس عشر: الري

ويلزم لنجاح الري السطحي أن تتحقق الشروط التالية،

- أ- أن تتوفر كميات كبيرة من ماء الري.
- ب- أن تكون التربة منحدرًا قليلاً ومنتظام.
- ج- أن يكون الماء في مستوى أعلى قليلاً من مستوى سطح التربة، ولا يلزم مجهود خاص لرفعه.
- د- أن يكون معدل تسرب الماء في التربة منخفضاً إلى متوسطاً.
- هـ- أن تكون التربة جيدة الصرف.

مزايا وعيوب الري السطحي

يعتبر الري السطحي أسهل وأرخص طريقة للري عندما تتحقق الشروط السابقة الذكر، لكن يعيبه ما يلي:

- ١- يحتاج إلى توفر الأيدي العاملة المدربة للقيام بعملية الري.
- ٢- تتزهو الأملاح على سطح التربة في الأراضي الملحية، خاصة عندما لا تتوفر المصارف الملائمة.
- ٣- تُفقد الكثير من ماء الري في الأراضي المسامية الخفيفة.
- ٤- لا يكون توزيع الماء متجانساً في الحقل.
- ٥- لا يمكن إجراء الري السطحي في الأراضي غير المستوية.

الري بالفقاعات

إن الري بالفقاعات Bubblers هو في حقيقته ري سطحي؛ حيث يخرج الماء من أنابيب الري على صورة فقاعة كبيرة؛ لينتشر سريعاً في المساحة التي يُراد ريوها. ويكون معدل تصريف المياه في هذا النظام أقل بكثير مما في حالة الري السطحي بالغمر؛ وبذا .. يقل الفاقد في مياه الري. كما أنه يشجع على تعمق الجذور وانتشارها أفقياً بصورة متجانسة.

يصل الماء إلى الفقاعات من خلال شبكة ري بالخراطيم. ويمكن تغيير مكان الفقاعة

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

بتحريك الذراع التي تتصل بشبكة الري، والتي تثبت في التربة من قاعدتها. بينما تخرج مياه الري من قممتها.

يناسب هذا النظام ري أشجار الفاكهة، كما يمكن استخدامه في ري الخضر المزروعة في أحواض كبديل لكل من طريقتي الري بالغمر والري بالرش.

### الري بالرش

يتم في حالة الري بالرش Sprinkler Irrigation توصيل المياه إلى الحقل من خلال رشاشات أو ثقوب دقيقة كثيرة في أنابيب خاصة للري، بحيث يغطي الماء كل المساحة المزروعة. هذا .. إلا أن توزيع الماء لا يكون متساوياً في كل المنطقة التي يغطيها الرشاش، كما يتضح من شكل (١٦-٨)، ويتوقف ذلك على طبيعة التربة.

وبمقارنة الأراضي المختلفة القوام نجد أن التربة تبل تحت كل رشاش إلى عمق يصل إلى ٣٠ سم في الأراضي الرملية، وحوالي ٦٠ سم في الأراضي الطميية، ونحو ٩٠ سم في الأراضي الطينية، ولكن العمق الذي يصل إليه ماء الري يقل بالاتجاه نحو أطراف دائرة الرش. حتى يصل إلى حوالي ٢,٥، و٧,٥، و ١٥ سم تقريباً عند محيط دائرة الرش في الأنواع الثلاثة من الأراضي على التوالي؛ وعليه .. فإنه يجب أن تتداخل المساحات التي تغطيها الرشاشات المتجاورة بمقدار ٤٠٪ من المدى الذي يصل إليه ماء الرش بواقع ٢٠٪ من المدى من كل جانب، كما هو مبين في شكل (١٦-٨).



شكل (١٦-٨) مقطع التربة المتبل بالماء من رشاش واحد في الأنواع المختلفة من الأراضي.

## الفصل السادس عشر: الري

ويتراوح الضغط المستخدم فى النظم المختلفة للرى بالرش بين ٢,٥ كجم و ٤,٢ كجم/سم<sup>٢</sup> (بالمقارنة بنحو ١ كجم/سم<sup>٢</sup> أو أقل فى حالة الري بالتنقيط).

**ويتوقع اتخاذ القرار بشأن اتباع طريقة الري بالرش من محمده على العوامل التالية:**

- ١- مدى توفر ماء الري، ومدى الحاجة إلى الري، واحتمالات التوسع مستقبلاً.
  - ٢- تكاليف التشغيل التى تعتمد على:
    - أ- نوع الطاقة المستخدمة.
    - ب- المسافة من مصدر الماء إلى الحقل.
    - ج- طوبوغرافية الأرض، ومستوى ارتفاعها عن سطح الماء المستخدم فى الري.
    - ٣- العوامل الجوية، مثل سرعة الرياح واتجاهها.
    - ٤- طبيعة الأرض، ومعدل نفاذيتها للماء، ومقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة.
- ونستعرض - فيما يلى - كافة النظم الهامة التى تُعدُّ رياً بالرش.

### الرشاشات الدوارة Rotary Sprinkler System

تعتبر الرشاشات الدوارة من أكثر نظم الري بالرش شيوعاً ويمكن أن يستخدم معها نظام الأنابيب المتحركة أو نصف المتحركة. وفى الحالة الأولى تنقل المضخة والأنابيب الرئيسية والفرعية من حقل إلى آخر. وتصنع الأنابيب من الصلب أو الألومنيوم، وتثبت بها الرشاشات على مسافات محدودة (شكل ١٦-٩؛ يوجد فى آخر الكتاب).

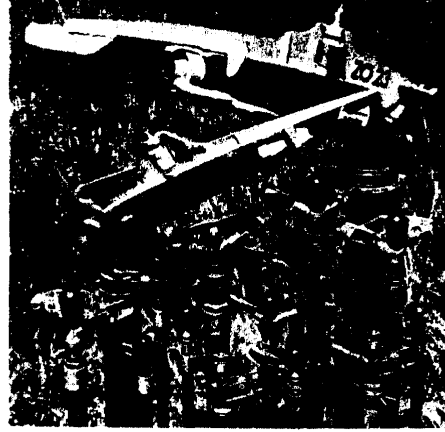
تثبت الرشاشات غالباً على بعد نحو ٦ أمتار من بعضها البعض على امتداد خطوط الأنابيب التى تبعد عن بعضها بحوالى ١٢م، مع استخدام ضغط حوالى ٦ كجم/سم<sup>٢</sup> (٢٠ رطلاً/بوصة<sup>٢</sup>). وقد تثبت الرشاشات الأكبر على مسافة ١٢م من بعضها البعض، والأنابيب على مسافة ٢٠-٢٥م، مع استخدام ضغط حوالى ١٤ كجم/سم<sup>٢</sup> (٤٥ رطلاً/بوصة<sup>٢</sup>). وبذلك يمكن - عند استخدام خط أنابيب طوله ١٣٠م - ري مساحة ٣ أفدنة بمقدار ٢,٥ سم من الماء (عمقاً) خلال فترة ١٠ ساعات. وقد تستخدم رشاشات أكبر تغطى مساحة قطرها ١٠٠-١٣٠م، وتتطلب ضغطاً مقداره ٣٢ كجم/سم<sup>٢</sup> (١٠٠ رطلاً/بوصة<sup>٢</sup>).



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويتوقف الضغط المستعملة على حجم الرشاشات والمسافة بين كل منها والأخرى، وكذلك المسافة بين خطوط أنابيب الري. وكلما كبرت الرشاشات، ازداد الضغط اللازم لتحريكها، وازدادت المساحة التي يتم ربيها.

هذا .. وتدور الرشاشات بفعل ضغط الماء عليها من خلال تأثير تيار الماء على تحريك ذراع lever arm بسرعة إلى خارج تأثير الماء المندفع. وبمجرد حدوث ذلك ترجع الذراع إلى مكانها بفعل زنبرك، حيث يدفعه تيار الماء مرة أخرى، وهكذا. ومع حركة الذراع السريعة هذه تدور الرشاشات بببطء. ويوضح شكل (١٦-١٠) عددًا من الرشاشات المختلفة الأحجام.



شكل (١٦-١٠): رشاشات دوارة مختلفة الأنواع والأحجام.

من أهم مزايا هذا النظام للري ما يلي:

- ١- يتطلب وقتًا أقل للري، عما هو في النظم السابقة.
- ٢- لا يحتاج إلى دعائم لتثبيت الأنابيب؛ حيث تستقر الأنابيب فوق سطح الأرض. أما الأنابيب الرأسية التي تحمل الرشاشات، فإنها تثبت في خط أنابيب الري بقلاوظ.

## الفصل السادس عشر: الري

٣- يخرج ماء الري من فتحة أكبر مما هي في النظم السابقة؛ وبذلك تقل فرصة انسداد الرشاشات بما قد يوجد في ماء الري من شوائب.

لكن هذا النظام يعيبه صعوبة المرور في الحقل لنقل الأنابيب بعد انتهاء الري؛ لذا يفضل استعمال خطين بالتبادل.

### تصميم شبكة الري بالرشاشات الدوارة

يجب تصميم شبكة الري بالرشاشات الدوارة؛ بحيث يكون توزيع مياه الري متجانساً إلى أكبر درجة ممكنة. كما يجب أن تكون معدلات الري أقل من قدرة التربة على تسريب الماء ونفاذه من خلالها. وُحقق معدلات الري المنخفضة المزبأ التالية:

١- تقلل من فرصة تعجن التربة السطحية؛ الأمر الذي يعد السبب الرئيسي في تكوين القشرة السطحية التي تعوق إنبات البذور.

٢- تؤدي إلى غسيل كميات أكبر من الأملاح - لكل كمية من مياه الري المضافة - مقارنة بمعدلات الري العالية.

٣- يمكن مع معدلات الري المنخفضة استعمال عدد أكبر من التفرعات الجانبية لشبكة الري في وقت واحد. وبالرغم من أن الري بهذا النظام يستغرق وقتاً أطول لإكمال ري الشريط الذي تغطيه الرشاشات، إلا أن المساحة التي يتم ريها في وقت واحد تكون أكبر، كما تقل الحاجة إلى إعادة فك وتركيب شبكة الري.

وتتوقف مساحة الدائرة التي يرويها كل رشاش على تصرفه وضغط التشغيل المناسب له. ولا يكون انتشار الماء متجانساً في تلك الدائرة، ولكن يمكن تحقيق قدر كبير من التجانس في الري عند ترتيب الرشاشات بحيث تتداخل الدوائر التي تغطيها.

وبسبب فقد في الضغط - الذي يحدث نتيجة لاحتكاك الماء بجدر أنبوب الري المثبت عليه الرشاشات - فإن تصرف الماء من الرشاشات ينخفض تدريجياً مع الابتعاد عن بداية أنبوب الري. ولذا.. فإن عدد الرشاشات - ومن ثم طول خط أنابيب الري -

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

يحدد بالنقص المسموح به في تصريف الماء بين أول وآخر رشاش. وهو ما يجب ألا يتجاوز ١٠٪ من تصرف الرشاش الأول.

وتقل كمية الماء التي تصل إلى منطقة نمو الجذور في التربة عن تصريف الرشاشات؛ بسبب الفقد بالبخار والرياح قبل وصول الماء إلى سطح التربة، وبالتبخر من النوات الخضرية المبتلة ومن سطح التربة بعد وصول الماء إليها، وبالتسرب العميق لمياه الري في الأراضي ذات النفاذية العالية.

وتعرف نسبة المياه الفعالة (التي تصل إلى منطقة نمو الجذور) إلى المياه التي تتم تصريفها من الرشاشات باسم "كفاءة الري" Irrigation Efficiency، وهي تتراوح عادة بين ٧٠٪ و ٨٠٪.

وتختلف الأراضي من حيث مدى قابليتها لتلقى مياه الري - حسب طبيعتها - كما يلي:

نوع التربة	معدل الري المناسب (مم/ساعة)
الطينية	٥-١
الطينية الطميية	٨-٦
السلتية الطميية	١٠-٧
الرملية الطميية	١٢-٨
الرملية	٢٥-١٠

ويتم تشغيل الرشاشات الدوارة تحت مدى واسع من الضغط، ويتوفر لكل ضغط الرشاشات التي تناسبه (من حيث اتساع فتحة الرشاش "البشپورى أو البزبان")؛ لتعطي أفضل انتشار لمياه الري. وتقسم الرشاشات - عموماً - إلى ثلاث مجموعات حسب الضغط الذى يناسب تشغيلها، كما فى جدول (١٦-٧).

وتعنى زيادة الضغط المستعمل زيادة كبيرة فى تكاليف التشغيل؛ ولذا.. فإن الرشاشات التي يناسب تشغيلها ضغط منخفض أو متوسط تكون هى الأفضل عندما لا تكون الحقول المطلوب ريهها كبيرة.

## الفصل السادس عشر: الري

جدول (١٦-٧): المواصفات العامة للرشاشات مقسمة إلى ثلاث مجموعات حسب الضغط الذي يناسب تشكيلها.

المواصفات	الضغط المناسب		
	منخفض	متوسط	عالي
ضغط التشغيل المناسب (ضغط جوى)	٢-١	٥-٢	١٠-٥
قطر البشورى "البزباز" (مم)	٦-١,٥	٢٠-٦	٤٠-٢٠
التصريف (لتر/ثانية)	١,٠-٠,٠٦	١٠-٠,٢٥	٥٠-١٠
قطر المساحة التي يتم ربيها (متر)	٣٥-٦	٨٠-٢٥	١٤٠-٨٠
المسافة بين الرشاشات (متر)	١٨-٩	٥٤-١٨	١٠٠-٥٤

وتستخدم الرشاشات ذات الضغط المنخفض فى رى البساتين والأشجار تحت مستوى النموات الخضرية، وكذلك فى الأراضى الشديدة النفاذية للماء، ولرى المساحات الصغيرة. وتستخدم الرشاشات ذات الضغط المتوسط لرى المساحات الأكبر، وخاصة فى المحاصيل الحقلية ومحاصيل الخضر.

أما الرشاشات ذات الضغط العالى فإنها تستعمل لرى المحاصيل الحقلية التى تزرع فى مساحات شاسعة؛ مثل: بنجر السكر. وتستعمل لذلك رشاشات عملاقة تحت ضغط يصل إلى ١٠ ضغط جوى؛ لتغطى دائرة يصل قطرها إلى ١٠٠م فى رى حقول بنجر السكر والأشجار فوق مستوى نموها الخضرى.

تثبت الرشاشات - عادة - على أنابيب قائمة سُمكها ٢٥ مم، وارتفاعها يتراوح بين متر واحد ومترين على مسافات منتظمة على امتداد الأنبوبة الرئيسية الموصلة للماء؛ وبذا يَروى خط الأنابيب والرشاشات المثبتة عليه شريحة مستطيلة من الحقل. وعندما تحصل تلك الشريحة على كمية مياه الرى اللازمة لها، يتم نقل خط الأنابيب وما عليه من رشاشات إلى موقع مجاور لرى شريحة أخرى .. وهكذا. وبهذه الطريقة يمكن رى الحقل كله بخط واحد أو خطين.

يتكون خط الأنابيب المثبت عليه الرشاشات (يعرف باسم lateral) من عدة أنابيب مزودة فى نهاياتها بالوسائل لوصلها بعضها ببعض وفكها بسهولة تامة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وإذا أردنا التخطيط لرى حقل تبلغ أبعاده  $120 \times 160$  م، مع استعمال رشاشات يناسبها ضغط متوسط، ومع الحاجة إلى الرى بمعدل 60 مم من الماء كل 10 أيام (علمًا بأن أقصى قدرة للتربة لتقبل الماء هي 8.5 مم/ساعة، وأن كفاءة الرى هي 80٪) فإن كمية الماء التي يتعين رشها تكون 75 مم، وأقصى معدل لذلك يكون 10.6 مم/ساعة.

### نظام الأنابيب المتحركة على عجل

يناسب نظام الرى بالأنابيب المتحركة على عجل Sideroll Move Wheel System الحقول المستطيلة الشكل المستوية، والتي تكون خالية من أية إعاقات لحركة شبكة الرى.

يتوزع ماء الرى فى هذا النظام من خلال رشاشات مثبتة على أنابيب من الألومنيوم أو الصلب المجلفن التي تُوصَلُ مع بعضها ببعض بإحكام. يشكل خط أنابيب الرى محورًا للعجلات التي تتحرك عليها الشبكة. يصل طول الأنابيب إلى 400 م. ويتم تحريك الشبكة - على العجل - بآلة تُثبَّتُ عند منتصف خط الأنابيب، أو بآلة خارجية تُوجد عند أحد طرفي الخط.

يتكون نظام الرى - غالبًا - من أنابيب بطول 12.2 م لكل منها، يتراوح قطرها بين 100م-125م، وسمكها 1.8 مم. وتتوزع الرشاشات كل 12.2 م بامتداد خط الأنابيب، كما تتوزع العجلات كل 12.2 م أيضًا، وتكون فى منتصف كل أنبوبة، وبذا .. يتكون الخط الذى يبلغ طوله 400 م من 32 أنبوبة، و 32 عجلة لحمل الشبكة، بالإضافة إلى 4 عجلات إضافية عند وحدة القيادة (عن Shankar 1988).

أما خط أنابيب الرى الرئيسى، فإنه إما أن يكون من أنابيب غير ثابتة يمكن تحريكها، وإما من خط أنابيب ثابت، مع عمل توصيلات لخط الرى المثبت على عجل على الأبعاد المناسبة.

ويتم تحريك جهاز الرى كله إلى كل موقع جديد بماكينة تعمل بالسولار فى مركز خط الرى. وقد تثبت أحيانًا فى أحد طرفي الخط مع ذراع لنقل الحركة متصل بالمركز، حيث توجد عجلة القيادة.

## الفصل السادس عشر: الري

هذا .. ويبلغ طول ذراع الري نحو ٤٠٠م كما أسلفنا، وقد يكون أطول من ذلك أحياناً، ويوجد على ارتفاع ١٢م من سطح الأرض.

### نظام الري المحورى Center-Pivot System

يتم فى هذا النظام تثبيت أنبوب الري (المصنوع من الصلب غالباً) والرشاشات على هياكل أو أبراج بشكل حرف A مرتكزة على عجل، ويدور الخط كله حول نقطة مركزية هى طرفه الداخلى؛ حيث توجد - غالباً - بئر مياه الري، وتسمح الوصلات بين أجزاء هذا الجهاز بالمرور فوق الأجزاء المرتفعة أو المنخفضة من الحقل دون أية مشاكل (شكل ١٦-١١؛ يوجد فى آخر الكتاب).

يقوم كل جهاز محورى pivot برى دائرة تتراوح مساحتها بين ١٩ و ١٩٠ فدائاً أو أكثر، ويتوقف ذلك على طول خط الأنابيب الذى يتراوح غالباً بين ١٥٠ و ٤٥٠م طولاً.

تتوزع الأبراج كل حوالى ٣٠ متراً، وتتصل بعضها ببعض بوصلات خاصة. ونظراً لأن كل برج منها يجب أن يتحرك بسرعة مختلفة لإبقاء خط الأنابيب مستقيماً؛ لذا .. فإن لكل برج نظام قيادة خاصاً به يمكن تعديله.

ومع زيادة المسافة من مركز الدائرة تزداد المساحة التى يجب ريبها لكل جزء من خط الأنابيب؛ ولهذا فإن معدل تصريف الرشاشات تجب زيادته، أو يتم تضيق المسافة بين الرشاشات؛ حتى يمكن الحصول على رى متجانس فى كل حقل. أما معدلات الري، فيتم التحكم فيها من خلال حجم الرشاشات (معدل تصريفها)، وضغط التشغيل، وسرعة دوران جهاز الرش كله.

ويمكن - فى بعض أنواع الري المحورى - تحريك الجهاز كله من حقل إلى آخر بواسطة جرار. ولكى يتم ذلك .. يُدار العجل بزواوية ٩٠° (أو قائمة) ليصبح موازياً لخط الري نفسه. ولكن يندر تحريك أجهزة الري المحورى من مكانها، وإذا حدث ذلك فإنه يقتصر على الأجهزة الصغيرة.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويتميز هذا النظام للرى بأن ارتفاع خط الأنابيب يصل إلى ٢.٥-٣ أمتار، وبذلك يمكن إجراء العمليات الزراعية بسهولة.

وأكبر عيوب هذا النظام هي زيادة التكلفة الإنشائية، وأن الحقل يكون دائماً دائرياً؛ نظراً لأنه لا يمكن رى أركان الحقول المربعة. ويمكن علاج هذه المشكلة بتركيب رشاشات كبيرة فى طرفى خط أنابيب الرى، مع تشغيلها فقط عندما تكون الأطراف فى الأركان (Halfacre & Barden ١٩٧٩).

### الرى بالرزاد أو بـ "التضبيب" Mist Irrigation

يندفع الماء فى هذا النظام للرى تحت ضغط مرتفع؛ فيخرج فى صورة ضباب كثيف يحيط بالنباتات، وسرعان ما يتساقط على سطح التربة. ويستخدم هذا النظام بصفة خاصة فى البيوت المحمية؛ لأنه يتأثر بشدة بالرياح فى الحقول المكشوفة. ويؤدى ارتفاع الرطوبة النسبية داخل البيوت المحمية إلى التقليل كثيراً من فقدان الماء بالتبخر.

يوصى بأن يكون الرى بالرزاد بمعدل ١-١,٥ مم/ساعة فى الأوقات الحارة؛ لأن ذلك يؤدى إلى زيادة النمو والتطور الطبيعيين، وإلى زيادة المحصول وتحسن نوعيته فى بعض المحاصيل؛ كالطماطم (عن Bible وآخرين ١٩٦٨).

وأكثر استخدامات الرى بالرزاد هي فى الإكثار؛ خاصة الإكثار بالمقل (Welch ١٩٧٠).

ومن مزايا الرى بالرزاد ما يلى:

١- تلطيف درجة الحرارة فى الجو الحار:

فمثلاً .. أدى الرى بالرزاد بمعدل ٦-٩ مم/يوم أثناء فترة ارتفاع الحرارة (٣٠-٣٣ م) إلى خفض الحرارة نهاراً لأكثر من ٩ درجات مئوية، واستمر ذلك التأثير لعدة ساعات.

٢- زيادة المحصول:

ففى الطماطم ازداد المحصول الصالح للتسويق بمقدار ٣٠٪-٥٠٪ فى الأصناف

## الفصل السادس عشر: الري

المختلفة، وفي القاونون ازداد المحصول بمقدار ٣٣٪، وفي الخيار بمقدار ٧٠٪. وقد أرجعت الزيادة في المحصول إلى تقليل الشد الرطوبي داخل النبات، وبقاء الثغور مفتوحة (Bible وآخرون ١٩٦٨).

ويعتبر فقد الماء بالتبخر - في الجو الحار الجاف - هو أكبر عيوب الري بالرذاذ. وإلى جانب طرق الري بالرش الشائعة التي أسلفنا بيانها .. توجد طرق أخرى قديمة وأوشكت على الاندثار، وطرق أخرى حديثة آخذة في الانتشار.

ومن الطرق القديمة الآخذة في الاندثار ما يلي:

١- نظام الأنابيب العديدة البشائير أو الأنابيب المتأرجحة Nozzle line or oscillating pipe line

يوجد بكل أنبوب من أنابيب الري خط واحد من الثقوب الرفيعة nozzles على مسافات ثابتة من ٦٠-١٥٠ سم. ويمكن إدارة الأنابيب بزواوية مقدارها ١٨٠° إما يدوياً أو آلياً بواسطة جهاز خاص يسمى Oscillator. وبذلك يمكن ري شريط من الأرض على كل من جانبي خط أنبوب الري. ويتراوح معدل الري غالباً بين ٠,٠٠٨ و ٠,٠٢ لتر/ثانية من الثقب الواحد.

٢- نظام الأنابيب المثقبة Perforated-Pipe System

يستخدم في هذا النظام أنابيب من الصلب أو الألومنيوم مثقبة بثقوب دقيقة جداً. ويروى كل خط مساحة مستطيلة من الأرض، يتراوح عرضها بين ٦-١٥ م، ويتوقف طولها على طول خط أنابيب الري. يندفع الماء تحت ضغط من ١/٢-٢ كجم/سم<sup>٢</sup>. ويتراوح معدل الري بهذه الطريقة من ١٦-٥٠ مم/ساعة. ويؤثر الضغط المستعمل على عرض المساحة المروية.

ويتحدد قطر الأنابيب المستخدمة بطول خط الري، فيجب زيادة القطر مع زيادة طول خط أنابيب الري. وعموماً .. يتراوح قطر الأنابيب المستخدمة في هذا النظام بين ٥ سم و ٢٥ سم.



ومن الطرق الأحدث للري بالرش، ما يلي:

#### ١- نظام الري بالمدفع Gun System

يوجد في هذا النظام للري رشاش واحد كبير يقوم برى مساحة ١-٥ هـ فداناً حسب حجم الرشاش، ومقدار ضغط الماء المستعمل. يندفع الماء من الرشاش بقوة كبيرة لمسافات طويلة. وأثناء الري يتحرك الرشاش جانبياً، وبذلك تكون المساحة المروية على شكل نصف دائرة، كما يتحرك الرشاش نحو الخلف (أى نحو مصدر الماء). وتتم هذه الحركة يدوياً، أو بالجرار، أو بحركة ذاتية (شكل ١٦-١٣؛ يوجد فى آخر الكتاب).

وفى حالة النقل اليدوى أو بالجرار، فإن الرشاش ينقل إلى موضعه الجديد لرى مساحة جديدة. أما فى حالة الحركة الذاتية، فإن الرشاش ينقل من أحد طرفى الحقل إلى الطرف الآخر أثناء عملية الري. وقد تتم هذه الحركة بقوة دفع الماء أو آلياً. ويتم فى هذه الحالة توصيل الماء إلى الرشاش بخرطوم؛ حيث يفرد الخرطوم؛ بحيث يصبح الرشاش فى طرف الحقل. وأثناء الري يتم لف الخرطوم تدريجياً إلى أن ينتقل الرشاش إلى الطرف الآخر للحقل عند مصدر الماء، ثم يعاد نقله إلى موضع آخر، وهكذا.

#### ٢- نظام الري فى خط مستقيم

يستخدم نظام الري فى خط مستقيم Linear System فى رى الحقول الكبيرة (١٠٠-٢٠٠ هكتار) المستطيلة أو المربعة الشكل. تتكون الشبكة من ذراعين طويلتين (حتى ٩٠٠ م طولاً) عاليتين ومحملتين على عجل، وتتحركان بامتداد الحقل الذى يمكن أن يصل طوله إلى ٢٥٠٠ م. تحصل الذراعان على ماء الري من قناة توجد فى منتصف الحقل. ويخدم الجهاز طريق واحد يوجد على أحد جانبي الجهاز، حيث يتم التحكم فى تشغيل شبكة الري. ويسمح هذا النظام للرى بمعدلات تتراوح بين ٥ مم، و ١٠٠ مم من الماء (عمقاً مثل حساب كمية الأمطار) يومياً.

### مزايا الري بالرش

من مزايا الري بالرش ما يلي:

- ١- التوفير في ماء الري.
- ٢- لا تلزم إقامة مساقٍ أو بتون للتحكم في الري، وتتوفر تلك المساحة للزراعة.
- ٣- يمكن تنظيم شبكة الري بالرش؛ بحيث لا تتعارض مع العمليات الزراعية المختلفة.
- ٤- يجرى بسهولة عند توفر العمال المدربين اللازمين لإجراء عملية الري السطحي.
- ٥- يمكن إجراء الري بالرش بسهولة في الأراضي غير المستوية أو غير العميقة، والتي تؤدي تسويتها إلى ظهور مساحات غير صالحة للزراعة. كما أن هذا النوع من الري يوفر في تكاليف تسوية الأرض التي تلزم في حالة الري السطحي.
- ٦- يمكن إجراء الري بالرش في الأراضي الشديدة المسامية، والتي يصعب ريهها بالطرق الأخرى.
- ٧- يمكن بواسطة الري بالرش التحكم في معدل الري؛ بحيث لا تحدث أية تعرية للأرض.
- ٨- يمكن التحكم في كمية المياه اللازمة للري وحسابها بدقة أكثر مما في طرق الري الأخرى.
- ٩- يوزع ماء الري بصورة أكثر تجانساً مما في طرق الري الأخرى.
- ١٠- يكون الري بالرش اقتصادياً وعملياً في الحالات التي تتطلب الري الخفيف على فترات متقاربة، كما هي الحال في الظروف الآتية:
  - أ- عند إنبات البذور.
  - ب- عند ري النباتات ذات الجذور السطحية.
  - ج- التحكم في درجة حرارة التربة لبعض الخضرات، مثل الخس.
  - د- في الأراضي المسامية أو غير العميقة.
- ١١- يمكن إضافة الأسمدة مع ماء الري بالرش.
- ١٢- يمكن حماية النباتات من الصقيع بالرش الخفيف طوال فترة انخفاض درجة الحرارة عن الصفر المئوي.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ١٣- لا تتزهّر الأملاح على سطح التربة عند اتباع طريقة الري بالرش.
- ١٤- يؤدي ماء الري بالرش إلى إزالة الأتربة من على سطح الأوراق؛ فتزداد كفاءتها في البناء الضوئي.
- ١٥- يفيد الري بالرش عند الرغبة في استزراع الأراضي الجديدة، دون انتظار لعمليات التسوية الباهظة التكاليف.
- ١٦- يتطلب الماء ظلمبات لرفعه في حالة الري السطحي، ولكن التكاليف الإضافية للطاقة اللازمة لدفعه في أنابيب الرش تكون قليلة نسبياً.
- ١٧- إذا كان مصدر ماء الري مرتفعاً عن مستوى الحقل، فإن الري بالرش يتم بفعل قوة الجاذبية.
- ١٨- إذا كان مصدر ماء الري هو نفس مصدر ماء الشرب، فإنه يمكن استخدام نفس الأنابيب (عن Pillsbury ١٩٦٨).
- ١٩- يؤدي الري بالرش إلى خفض معدلات الإصابة بأمراض البياض الدقيقي التي لا يناسب جراثيمها وجود رطوبة حرة على سطح الأوراق.
- ٢٠- يعمل الري بالرش - كذلك - على زيادة الرطوبة النسبية وخفض درجة الحرارة في جو الحقل (عن Dixon ١٩٨١).

### عيوب الري بالرش

من عيوب الري بالرش ما يلي:

- ١- زيادة تكاليف الري نتيجة للعوامل التالية:
  - أ- زيادة التكاليف الإنشائية المستثمرة في نظام الري.
  - ب- الحاجة إلى طاقة لضخ الماء في أنابيب الري.
  - ج- الحاجة إلى الأيدي العاملة عند استعمال أنابيب متنقلة للري.
- ٢- تقهقر الرياح القوية مع الري عندما يتطلب الأمر إجراء الري في الأوقات الحرجة. وإذا أجرى الري تحت هذه الظروف، فإن توزيع الماء لا يكون متجانساً، كما يُفقد جزء كبير منه بالتبخّر؛ ولذا .. فإنه لينصح بالري بالرش عندما تزيد سرعة الهواء على ٦ كم/ساعة.

## الفصل السادس عشر: الري

- ٣- توجد مشاكل تتعلق بعملية الري بالرش؛ منها المشاكل الميكانيكية التي تعود إلى عدم دوران الرشاشات أو انسدادها، ومشاكل تحريك الأنابيب في الأراضي وهي مبتلة.
- ٤- يحدث فقد في الماء بالتبخر قبل أن يصل إلى سطح التربة، ويزداد مقدار الفقد مع زيادة سرعة الهواء، وارتفاع درجة الحرارة، ونقص الرطوبة النسبية، وصغر حجم قطرات الماء، كما يتبخر جزء آخر من الماء من على الأسطح النباتية.
- ٥- يؤدي الري بالرش - بمياه تحتوى على تركيزات مرتفعة من أيونات الكلور أو الصوديوم - إلى الإضرار بالنموات الخضرية، خاصة في الجو الحار، حيث يتبخر جزء من الماء من على الأوراق قبل أن تكمل الرشاشات دورة أخرى. ولتفادي ذلك ينصح بعدم استعمال مثل هذه المياه في الري بالرش، أو بزيادة سرعة الرشاشات، أو بالري ليلاً حيث يقل التبخر.
- ٦- لا يصلح الري بالرش في حقول إنتاج بذور الخضر.
- ٧- تؤدي قطرات الماء الكبيرة - عند الري بالرش - إلى تحطيم تجمعات التربة وتكوين القشور على السطح. ولتلافي ذلك يراعى زيادة الضغط لتصغير حجم القطرات (Israelsen & Hansen ١٩٦٢، و Pillsbury ١٩٦٨).
- ٨- تنتشر عديد من المسببات المرضية عن طريق الري بالرش، إما من خلال انتشار المسبب المرضي من على الأجزاء النباتية المصابة، وإما من خلال انتقاله مع التربة التي تتناثر بفعل مياه الري، ومن هذه الأمراض ما يلي (عن Palti ١٩٨١):
  - أ- الجرب والأنثراكنوز والعفن الأسود في القاوون.
  - ب- تبقع الأوراق الزاوى (*Pseudomonas lachrymans*) في الخيار.
  - ج- اللفحة الهالوية (*Pseudomonas phaseolicola*)، واللفحة البكتيرية (*Xanthomonas phaseoli*)، والعفن الرمادي (*Botrytis cinerea*) في الفاصوليا.
  - د- اللفحة البكتيرية في الفراولة.
  - هـ- الأنثراكنوز (*Colletotrichum phomoides*)، واللفحة البكتيرية (*Xanthomonas vesicatoria*)، واللفحة البكتيرية bacterial speck، وتبقع الأوراق الرمادي (*Stemphyllium botryosum* f. sp. *lycopersici*) في الطماطم.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- و- الندوة المتأخرة (*Phytophthora infestans*) فى البطاطس.
- ز- الندوة المبكرة، والعفن الأسود (*Xanthomonas campestris*)، والجذر الصولجانى (*Plasmodiophora brassicae*) فى الصليبيات.
- ويتفاعل تواجد الندى والرطوبة النسبية العالية مع الري بالرش فى التأثير على تطور الإصابة بمختلف الأمراض. ويظهر هذا التفاعل بالنسبة لمرض الندوة المبكرة والندوة المتأخرة -- فى الطماطم -- فى جدول (٨-١٦).
- جدول (٨-١٦) تأثير كل من الندى والري بالرش على الإصابة بكل من الندوة المبكرة (*Allernaria solani*) والندوة المتأخرة (*Phytophthora infestans*) فى الطماطم والبطاطس (عن Palti ١٩٨١).

### تطور الإصابة بـ

الظروف البيئية	الندوة المبكرة	الندوة المتأخرة
جفاف تام مع غياب الندى	محدود عند الري بالرش	لا تحدث إصابة
الحد الأدنى للرطوبة النسبية لا يزيد على ٣٥٪ - كثرة الندى ليلاً - انعدام الأمطار	يكفى الندى لحدوث الإصابة وتطور الوباء. ليس للري بالرش أى تأثير	يلزم الري بالرش لحدوث الإصابة وتطور الوباء
الحد الأدنى للرطوبة النسبية أعلى من ٦٠٪ - كثرة الندى ليلاً - انعدام المطر	يكفى الندى لحدوث الإصابة وتطور الوباء. ليس للري بالرش أى تأثير	قد يكفى الندى لحدوث الإصابة، ولكن الري بالرش يسرع كثيراً من حدوثها
الرطوبة النسبية دائماً عالية - الندى غزير - انعدام المطر	يكفى الندى لحدوث الإصابة وتطور الوباء. ليس للري أى تأثير	قد يكفى الندى وحده لحدوث الإصابة. ليس للري بالرش أية أهمية

### الري بالتنقيط

يعتبر الهدف الرئيسى للري بالتنقيط trickle, drip, or dribble irrigation هو توصيل الرطوبة الأرضية إلى السعة الحقلية فى منطقة محدودة حول النبات بغرض توفير فى ماء الري، وذلك بتقليل الفقد بالرشح، وتقليل التبخر السطحى بدرجة كبيرة. ويستراخ

## الفصل السادس عشر: الري

معدل تصرف المياه من النقاط عادة من لتر إلى ١٠ لترات/ساعة، (لتر إلى ٤ لترات/ساعة في الخضر، و ٤-١٠ لترات/ساعة في الفاكهة).

### شبكة الري

يتكون نظام الري بالتنقيط من أجزاء رئيسية؛ هي: ماكينة ضخ الماء، وصمام التحكم في الضغط ومرشح للماء، وخط أنابيب بلاستيكي (PVC) رئيسي header، وخطوط فرعية laterals، ومنقطات emitters. وقد تضاف أجهزة أخرى للتسميد الآلي، وقياس كمية المياه flow meter، وقياس الضغط في النقاط المختلفة، وللتوقيت الإلكتروني للري electronic timers، وقياس رطوبة التربة Soil moisture sensors.

بالنسبة لماكينة ضخ الماء (الظلمية)، فمضخة واحدة ذات قدرة محدودة تكفي؛ نظراً لأن الري يتم بمعدلات صغيرة جداً في وحدة الزمن، ويتحقق ذلك بضغط منخفض. أما مرشح الماء فهو جزء ضروري من نظام الري بالتنقيط تجنباً لانسداد المنقطات، وتستخدم لذلك غالباً مرشحات من الرمل يلزم غسلها جيداً كل ١-٤ ساعات حسب نوعية الماء المستخدم في الري. ويجري غسيل المرشحات بإرجاع الماء في المرشحات خلال الرمل بصورة عكسية.

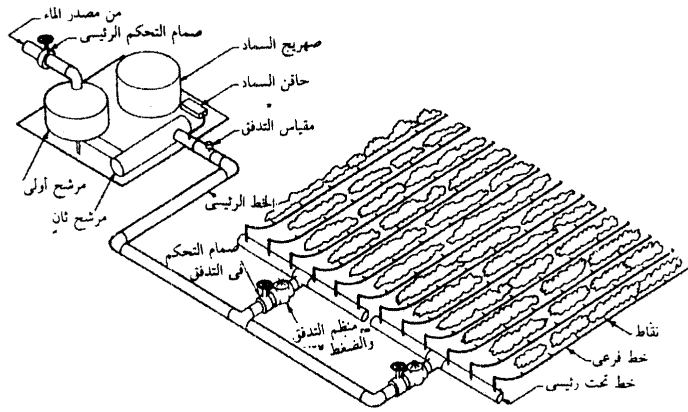
وتتكون شبكة الري بالتنقيط من أنابيب بلاستيكية (PVC) رئيسية كبيرة قطرها ٥ سم تغذي أنابيب فرعية متعامدة عليها قطرها ١,٢٥ سم تثبت عليها المنقطات، وهي أنابيب بلاستيكية رقيقة قطرها الداخلي يبلغ ٠,٩ مم. وفي حقول الخضر التي تزرع على مسافات ضيقة تستخدم أنابيب مثقبة perforated lines بدلاً من المنقطات، أو تستخدم خراطيم ذاتية التنقيط.

في حالة استخدام المنقطات، فإنها توزع على أنبوب الري الفرعي على امتداد خط الزراعة على مسافة ٣٠-٦٠ سم حسب مسافة الزراعة، ومعدلات تدفق الماء، ودرجة نفاذية التربة (شكل ١٦-١٤).

هذا .. ويضخ الماء في أنابيب الري تحت ضغط منخفض يبلغ حوالي ١,٥

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

كجم/سم<sup>2</sup>. ويلاحظ أن الضغط يقل تدريجياً على امتداد خط أنابيب الري؛ نتيجة للاحتكاك بين الماء وجدار الأنابيب. ويعالج ذلك بتسوية الأرض؛ بحيث تكون منحدره قليلاً نحو الطرف البعيد للأنابيب؛ إذ يؤدي ذلك إلى معادلة النقص في ضغط الماء.



شكل (١٦-١٤): شبكة الري بالتنقيط.

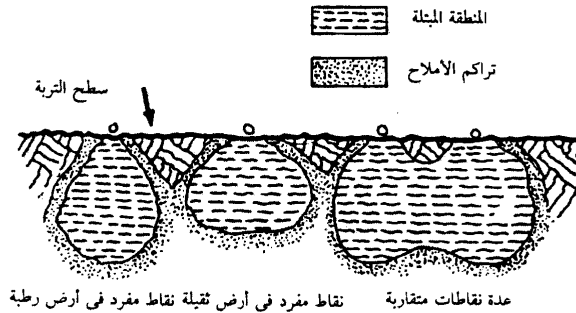
ومن بين الأمور الهامة التي يتعين مراعاتها عند تركيب شبكة ري بالتنقيط ألا يقل تجانس توزيع مياه الري في الحقل distribution uniformity عن ٨٠٪. ويقاس تجانس التوزيع بقسمة معدل التدفق المائي في ٢٥٪ من مساحة الحقل التي تصلها أقل مياه على معدل التدفق المائي في كل الحقل. ومن أهم أسباب ضعف التجانس الطول الزائد لخراطيم الري، وضيق الأنابيب تحت الرئيسية submains، وعدم تجانس طبوغرافية الأرض. وإذا ما انخفض تجانس توزيع مياه الري عن ٨٠٪ فإن الأمر يتطلب زيادة معدلات الري ليتمكن ري أكثر أجزاء الحقل جفافاً؛ الأمر الذي يعنى تبديد الماء، والأسمدة، والطاقة، مع كل المشاكل المرضية ومشاكل تدهور الجودة التي تصاحب الري الزائد.

## الفصل السادس عشر: الري

وتعد أفضل طريقة للتأكد من كمية مياه الري الفعلية التي تصل الحقل هي تركيب عداد مياه في الشبكة، علماً بأن العداد يفيد - كذلك - في جذب الانتباه مبكراً إلى أى مشاكل يمكن أن تتواجد في الشبكة كانسداد النقاطات (الإنترنت: T. Hartz & B. Hanson. 2005. Drip irrigation and fertigation management of processing tomato). وللتفاصيل العملية الفنية المتعلقة بالري بالتنقيط يراجع Bucks وآخرون (١٩٨٢).

### معدلات الري وتوزيع الماء في التربة

عند الري بالتنقيط يكون مقطع التربة المبتل بالماء بالونيا؛ أى إن قطر الجزء المبلل بالماء يكون عند سطح التربة أقل منه في منطقة نمو الجذور، ثم يقل القطر مع التعمق في التربة بعد ذلك، إلا أن الشكل العام للمقطع المبتل يكون عمودياً ومطوياً في الأراضي الرملية، بينما تحدث حركة أفقية للماء بدرجة أكبر في الأراضي الطميية والطينية (شكل ١٦-١٥).



شكل (١٥-١٦): مقطع التربة المبتل بالماء، وأماكن تراكم الأملاح عند الري بالتنقيط (عن Arab World Agribusiness - المجلد الثالث - العدد التاسع).

وتتوقف الفترة بين الريات على طبيعة التربة، فتتراوح بين يوم ويومين في الأراضي الرملية، وكل ٢-٣ أيام في الطميية، وكل ٣-٤ أيام في الأراضي الثقيلة.



## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

ويتراوح معدل الري عادة من ٢٠-٢٥ م<sup>٢</sup> للقدان يومياً في الجو الحار، ونحو نصف هذه المعدلات في الجو البارد. ويُعطى الحد الأدنى في حالة الري تحت أغطية بلاستيكية للتربة (Halfacre & Barden ١٩٧٩).

يفضل توزيع مياه الري بين ريتي الصباح والمساء - إن وجدتا - بنسبة ١:٢ على التوالي، على ألا تزيد رية الصباح على ساعة ونصف الساعة؛ حتى لا تغسل الأسمدة المضافة بعيداً عن منطقة نمو الجذور.

ويفضل أن يستعمل مع محاصيل الخضر خراطيم الري التي تُرْسَح منها المياه بامتداد طولها، أو أن تستعمل الخراطيم الذاتية التنقيط التي تقل المسافة بين منقطاتها إلى ٣٠ سم؛ بحيث تغطي منطقة مبتلة بامتداد الخرطوم. وتتوفر بالأسواق من النوعية الأخيرة خراطيم مزودة بمرشحات داخلية تمنع مرور الرواسب إلى داخل مسار المياه بالمنقط. ويكون تصريف هذه الخراطيم - عادة - ٤ لترات/ساعة لكل متر طول من الخط، ويتم تشغيلها تحت ٤-٦ ضغط جوي.

### تأثير الري بالتنقيط على النمو الجذري

يتركز معظم النمو الجذري - عند اتباع طريقة الري بالتنقيط - في المنطقة المبتلة من التربة تحت النقاطات، وهي المنطقة التي يتركز فيها - كذلك - امتصاص العناصر. وإذا كان ماء الري ملحيًا، فإن نمو الجذور يكون أكثر كثافة في جزء التربة الذي يكون أكثر تعرضاً للغسيل مما يكون عليه الحال في حواف المنطقة المبتلة التي تتراكم فيها الأملاح. أما إذا كان ماء الري عذبًا فإن نمو الجذور يمتد حتى حواف المنطقة المبتلة (Ben-Asher & Silberbush ١٩٩٢).

### تأثير تراكم الأملاح على النمو النباتي

يلاحظ عند اتباع طريقة الري بالتنقيط أن تركيز الأملاح يتباين كثيرًا في المنطقة المبتلة التي يكون مركزها عند النقاطات؛ الأمر الذي يُعَرِّضُ جذور النباتات لمستويات مختلفة من الأملاح، سواء أهدن ذلك بالنسبة للأجزاء المختلفة من المجموع الجذري

## الفصل السادس عشر: الري

للنبات الواحد في الوقت الواحد، أم بالنسبة للمجموع الجذرى كله في أوقات مختلفة من اليوم، أم في أيام مختلفة من موسم النمو.

ويستدل من بعض الدراسات - التي أجريت في هذا الصدد - على أن النباتات تستجيب لمتوسط الملوحة في منطقة النمو الجذرى، وأن متوسط الملوحة هو العامل الذى يجب أخذه في الحسبان، بينما يُستدل من دراسات أخرى على أن أقل المناطق - التي ينتشر فيها النمو الجذرى - ملوحة هي التي تتحكم في النمو النباتى الكلى والمحصول. وفى دراسة على الطماطم نُميت فيها النباتات فى مستويات مختلفة من الملوحة، ووزع فى بعضها النمو الجذرى للنبات الواحد على أربع حجرات تحتوى كل منها على تركيز مختلف من الأملاح. وجد أن النباتات التى تَلقت أجزاء منفصلة من نمواتها الجذرية مستويات مختلفة من الأملاح كانت أقل تأثراً بمعاملة الملوحة. كما وجد أن أى نقص فى النمو الجذرى فى الحجرات - التى احتوت على تركيزات عالية من الأملاح - تمّ تعويضه بزيادة مقابلة فى النمو الجذرى بالحجرات التى كان تركيز الأملاح فيها منخفضاً (عن Papadopulos & Rendig ١٩٨٣).

### صيانة وإدامة شبكة الري بالتنقيط

يتعين فحص المناخل ورمل المرشحات فى شبكات الري بالتنقيط أثناء كل فترة تشغيل وبعدها وتنظيفه عند الضرورة. ويمكن تنظيف المناخل باستعمال فرشاة صلبة أو بالنقع فى الماء. أما المرشح الرملى فيجب تنظيفه بالغسيل الرجعى بالماء back flushing إذا وجد فرقاً قدره ٥ رطل/بوصة مربعة (٠,٣٥ كجم/سم<sup>٢</sup>) فى الضغط عند مدخل الماء فى المرشح ومحرجة. تُفحص كذلك خطوط الري بالتنقيط لأى تسرب زائد وذلك بمراقبة وجود أى مساحات كبيرة مبتلة والتى تكون دليلاً على التسرب أو على وجود عطب بالنقاطات. كذلك يفيد السماح بتدفق الماء من الخطوط تحت الرئيسية والخطوط الفرعية على فترات للتخلص من الرواسب التى يمكن أن تُحدث انسداداً فى النقاطات. ويمكن تجهيز الشبكة بأجهزة آلية للغسيل الرجعى وأجهزة غسيل آلية لنهايات الخطوط، لكنها تحتاج كذلك لفحص يدوى.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وتتطلب صيانة خبثة الري بالتنقيط مراعاة ما يلي:

- ١- تنظيف المرشحات (الفلاتر) على فترات متقاربة.
  - ٢- التأكد من عدم انسداد المنقطات وتسليكها بالطرق على خرطوم الري برفق عند النقاط المسدود.
  - ٣- إمرار حامض مخفف (مثل حامض النيتريك أو حامض الفوسفوريك) كل فترة لإذابة الأملاح التي قد تترسب داخل خرطوم الري وتقلل من تصريف المنقطات.
- ومن الضروري استخدام الكيماويات للتخلص من كل من الطحالب والحديد وبكتيريا الكبريت ومسببات الأمراض؛ فيمكن للكيماويات أن تُرسب بعض المواد الموجودة في الماء فيسهل التخلص منها، وقد تحافظ على ذوبانها وبقائها ذائبة في الماء.
- ويُعد الكلورين هو المركب الأساسي المستخدم في قتل الكائنات الدقيقة ووقف نشاطها، وكذلك في تحليل المادة العضوية، وفي أكسدة المعادن الذائبة؛ مما يجعلها تترسب ويسهل التخلص منها.
- وتجرى المعاملة بالأحماض (النيتريك والفوسفوريك) لخفض pH الماء؛ مما يحافظ على ذوبان المنجنيز والحديد والكالسيوم أو يعمل على ذوبانها ومنعها من الترسب.
- وتستخدم برمنجنات البوتاسيوم لأكسدة الحديد في بعض الظروف.
- ويتعين وضع نظام الترشيح بعد المعاملة الكيماوية لأجل التخلص من أي رواسب قد تتكون جراء المعاملة (Clark وآخرون ١٩٩٦).

مشكلة انسداد المنقطات ووسائل علاجها

يعد انسداد المنقطات من أهم المشاكل التي تصاحب نظام الري بالتنقيط.

وتوجد ثلاثة أسباب محتملة لانسداد المنقطات، لكل منها وسائل العلاج الخاصة بها، كما يلي:

- ١- انسداد المنقطات بفعل حبيبات التربة أو المواد العضوية التي تتسرب مع الماء إلى شبكات الري. ويتخذ لأجل ذلك الاحتياطات الضرورية بالترشيح مع استخدام مصدر

## الفصل السادس عشر: الري

جيد لمياه الري، لكن يصعب التخلص من هذه الشوائب - بعد دخولها - إلا بفتح نهايات خطوط التنقيط، مع استمرار ضخ الماء.

٢- انسداد المنقطات بفعل الترسيب الكيميائي للمواد التي تدخل في أنابيب الري، فمثلاً.. تتفاعل الأسمدة الفوسفاتية مع ما قد يوجد من كالسيوم في مياه الري، لتكوّن أملاحاً غير ذائبة (جداول ٩-١٦، و ١٠-١٦، و ١١-١٦).

جدول (٩-١٦): العوامل الخاصة بمياه الري التي تسهّل انسداد النقاطات عند الري بالتلقيط (عن Balba ١٩٩٥).

العوامل الفيزيائية (المواد الصلبة العالقة)	العوامل الكيميائية (الترسيب الكيميائي)	العوامل البيولوجية (الكائنات الدقيقة)
- الرمل	- كربونات الكالسيوم	- الفطريات
- السلت	- كربونات المغنيسيوم	- الغرويات
- الطين	- كبريتات الكالسيوم	- الترسبات الميكروبية:
- المادة العضوية	- إيدروكسيدات وأكاسيد وكربونات وسيليكات وكبريتات العناصر الثقيلة	- الحديد
	- الأسمدة الفوسفاتية	- البكتيريا
	- الأمونيا السائلة	- الكائنات الدقيقة المائية
	- الحديد والزنك والنحاس	- بيض القواقع
		- اليرقات

جدول (١٠-١٦): الحدود الحرجة للعوامل الفيزيائية والكيميائية التي يمكن أن تسبب انسداداً للنقاطات (بالجزء في المليون)، عدا الـ pH والعوامل المميزة بوحدات قياس).

العامل	مدى خطورة الانسداد		
	قليلة	متوسطة	شديدة
فيزيائي	> ٥٠	٥٠-١٠٠	< ١٠٠
العوالق الصلبة			

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تابع جدول (١٦-١٠).

مدى خطورة الاستداد			العامل
شديدة	متوسطة	قليلة	
٣,٠ <	٣,٠-٠,٧	٠,٧ >	كيميائى EC (ديسى سيمنز/م)
٧,٥ <	٧,٥-٧,٠	٧,٠ >	pH
١,٥ <	١,٥-٠,١	٠,١ >	المنجنيز
١,٥ <	١,٥-٠,١	٠,١ >	الحديد
٣٠٠ <	٣٠٠-١٥٠	١٥٠ >	عسر الماء
٢,٠ <	٢,٠-٠,٥	٠,٥ >	كبريتات الأيدروجين
٢٠٠٠ <	٢٠٠٠-٥٠٠	٥٠٠ >	الأملاح الذائبة
٣٠ <	٣٠-٥	٥ >	النيتروجين التتراتى
٨,٥ <	٨,٥-١,٥	١,٥ >	البكربونات (HCO <sub>3</sub> ) للرى بالرش فقط (ملى مكافئ/لتر)
			بكتيرى
٥٠٠٠٠ <	٥٠٠٠٠-١٠٠٠٠	١٠٠٠٠ >	الأعداد البكتيرية

جدول (١٦-١) الحد الأقصى الموصى به للعناصر الدقيقة فى ماء الرى (مجم/لتر).

المعنصر	مياه الرى تستخدم بصورة دائمة	مياه رى تستخدم لمدة ٢٠ عامًا فى أرض دقيقة القوام ذات pH ٦,٠-٨,٥
الألومنيوم	٥,٠	٢٠,٠
الزرنخ	٠,١	٢,٠
البيريليم	٠,١	٠,٥
البورون	١,٠	٢,٠
الكادميم	٠,٠١	٠,٠٥
الكروم	٠,١	١,٠
الكوبالت	٠,٠٥	٥,٠
النحاس	٠,٢	٥,٠

## الفصل السادس عشر: الري

تابع جدول (١٦-١١).

المنصر	مياه الري تستخدم بصورة دائمة في كل أنواع الأراضي	مياه ري تستخدم لمدة ٢٠ عامًا في أرض دقيقة القوام ذات pH ٦,٠-٨,٥
الفلور	١,٠	١٥,٠
الحديد	٥,٠	٢٠,٠
الرصاص	٥,٠	١٠,٠
الليثيم	٢,٥	٢,٥
المنجنيز	٠,٢	١٠,٠
الموليبدينم	٠,٠١	٠,٠٥
النيكل	٠,٢	٢,٠
السيلينيوم	٠,٠٢	٠,٠٢
الفاناديوم	٠,١	١,٠
الزنك	٢,٠	١٠,٠

ويؤدى تواجد الكالسيوم مع أى من البيكربونات أو الكبريتات فى مياه الري إلى ترسب الجير (الكلس) والجيس داخل شبكة الري بالتنقيط؛ الأمر الذى يؤدى إلى انسداد النقاطات جزئياً أو كلياً. وتزداد فرصة تكون الترسبات عند حقن أسمدة تحتوى على كالسيوم مع أخرى تحتوى على أيون الفوسفات.

ويتم التخلص من الترسبات الكيميائية التى تؤدى إلى انسداد النقاطات بحقن شبكة الري بحامض النيتريك التجارى (تركيز ٣٧٪) بتركيز ٠,١٪ فى الصوبات، و ٠,١-٠,٥٪ فى الزراعات الحقلية. ويمكن اتباع هذا الإجراء مرة أو مرتين فى كل موسم نمو. ويتم حقن الحامض لمدة ١٥-٣٠ دقيقة حسب كمية الرواسب التى توجد فى داخل الشبكة. ويتم بعد الحقن بالحامض - غسيل الشبكة بالماء مدةً مساوية للمدة التى استغرقها حقن الحامض.

ويمكن - كذلك - التغلب على مشكلة ترسبات كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم فى شبكة الري بحقن حامض مخفف؛ مثل حامض الكبريتيك، أو حامض الفوسفوريك، أو النيتريك بصفة دائمة أو على فترات؛ بهدف خفض pH الماء.

## أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

كما تمكن Meyer وآخرون (١٩٩١) من التخلص من مشكلة ترسب كربونات الكالسيوم (الجير) بحقن أنهيدريد المالك Maleic Anhydride (وهو homopolymer) في شبكة الري بمعدل ٢ مجم/لتر؛ حيث أدى ذلك إلى استمرار تدفق المياه من النقاطات بنفس المعدل طوال الموسم، بينما نقص تصرف المياه - بسبب الترسبات - في الكنترول.

يكون ترسب أملاح الكالسيوم - وخاصة كربونات الكالسيوم - كغشاء أبيض في شبكة الري. وهذه الأملاح تكون دائبة في الـ pH المنخفض. ويمكن - كما أسلفنا - استعمال الأحماض - خاصة حامض الأيدروكلوريك - لخفض الـ pH إلى ٤.٠ لمدة ٣٠-٦٠ دقيقة؛ مما يؤدي إلى إذابة ترسبات الكالسيوم وتنظيف النقاطات وخرطوم الري. وقد يستعمل كذلك - حامض الكبريتيك والفوسفوريك لهذا الغرض. هذا .. مع العلم بأن ذوبان الكالسيوم يتأثر بكل من درجة الحرارة والـ pH وتركيز الكالسيوم. يتعين - دائماً - إضافة الحامض إلى الماء وليس العكس.

وإذا كان ماء الري شديد العسر فإنه يمكن التخلص من ذلك العسر بإزالة الكالسيوم والمغنيسيوم بأجهزة تعتمد على خاصية إزالة الكالسيوم والمغنيسيوم الذائنين بالتبادل الأيوني في خزانات خاصة تعرف باسم Zealite water conditioners (الـ zeolite هي مجموعة السيليكات) (Clark وآخرون ١٩٩٦).

وعندما يزيد تركيز الحديد في ماء الري عن ٠.١ جزء في المليون فإنه يمكن أن يتسبب في مشاكل في شبكة الري؛ الأمر الذي يتعين ضرورة التخلص منه بأى من الوسائل التالية:

أ- التهوية والترسيب:

من العوامل التي يعول عليها ضخ ماء الري من البئر ثم رشه في الهواء فوق بركة أو خزان الماء من ارتفاع عدة أمتار، حيث يؤدي تلامس الهواء مع الماء إلى أكسدة الحديدوز إلى حديدك وترسبه؛ حيث يمكن التخلص منه. ويعيب هذه الطريقة احتياجها إلى مضخة ثابتة لضخ الماء في شبكة الري.

ب- الترسيب بالكلورة:

يعمل الكلورين الحر على أكسدة الحديدوز فوراً إلى حديدك وترسيبه. ويتعين لذلك