سلسلة: تكنولوجيا وفسيولوجيا الخضر

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تأليف أ. د. أحمد عبدالمنعم حسن أستاذ الخضر كلية الزراعة — جامعة القاهرة

> ٥٧٠٧ الطبعة ؛لأولى

حقوق النشر أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

رقم الإيداع ، ٢٠١٤/١٧٩٥٨ . ٢٠١٤/١٧٩٥٨ . ١.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 إليكترونية، أو ميكانيكية، أو بالتصوير، أو بالتسجيل، أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة، ومقدمًا.

06

المقدمة

تتضمن سلسلة "تكنولوجيا وفسيولوجيا الخضر" التى ينتمى إليها هذا الكتاب تسعة كتب أخرى، ظهر منها ستة قبل صدور هذا الكتاب، وهى:

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

ويلى هذا الكتاب فى السلسلة ثلاث كتب أخرى تظهر تباعًا 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 ٢٠١٦ جــ).

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

أ. د. أحمد عبد المنعم حسن

محتويات الكتاب

لصفحة

محتويات الكتاب الوضوع

الفصل الأول تعريف بالخضر وأهميتها

٣0	تعريف علم الخضر
٣٦	موطن محاصيل الخضر
٣٧	تاريخ زراعة الخضر
٣٩	القيمة الغذائية للخضروات
٣٩	أهمية الخضروات لصحة الإنسان
٤٢	حدائق الخضر المنزلية
٤٣	تصميم حديقة الخضر المنزلية
٤٣	منتجات الخضر الخاصة
	الأسماء العربية (الفصحى والدارجة) لمحاصيل الخضر ومقابلها
و ع	الإنجليزى
	الفصل الثاني
	تقسيم الخضر
٤٩	تقسيم الخضر حسب الجزء النباتي المستعمل في الغذاء
	تقسيم الخضروات حسب طرق زراعتها واحتياجاتها من عمليات
۱٥	الخدمة
٥٣	التقسيم الحرارى
٥٣	تقسيم نط Knott لخضروات المواسم الباردة وخضراوات المواسم الدافئة
٥٧	تقسيم الخضروات حسب درجة تحملها للصقيع
٥٨	تقسيم الخضر حسب نوع التلقيح السائد فيها
٥٨	التقسيم النباتي

لصفح	الموضوع
٦.	مزايا وعيوب التقسيم النباتي
۲۱	عائلات الخضر نوات الفلقة الواحدة
٦ ٢	عائلات الخضر نوات الفلقتين
٦٧	الفطريات
	الفصل الثالث
	دورة الخضر
79	أهمية الدورة
٧٣	تصميم دورات الخضر
٧٧	نهاذج لدورات الخضر
٧٩	التحميل
	الفصل الرابع
	العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر
۸١	المناخ والعوامل المؤثرة فيه
۸۲	تأثير درجة العرارة على معاصيل الخضر
۸۲	المجال الحرارى للنمو وأهميته
٥٨	معدلات درجات الحرارة في مصر
٥٨	تأثير درجات الحرارة على إنبات بذور الخضر
۸۸	درجات الحرارة المناسبة لنمو نباتات الخضر
٩.	أهمية درجة الحرارة في تحديد الموعد المناسب للزراعة
۹١	أضرار الحرارة المنخفضة الأعلى درجة من درجة التجمد
۹١	الأقلمة
9 4	أضرار الحرارة المرتفعة الأعلى من المجال المناسب
۹۳	تأثير الضوء والفترة الضوئية

	ni = rigita
لصفحة	الموضوع
۹ ٤	شدة الإضاءة والعوامل المؤثرة فيها
9 £	الأهمية التطبيقية لتأثير شدة الإضاءة على النباتات
٩٨	طول الموجات الضوئية، وأهميتها، والعوامل المؤثرة فيها
99	الفترة الضوئية والعوامل المؤثرة فيها
١	تأثير الفترة الضوئية على نمو وتطور النباتات
١٠٣	الأهمية البستانية للفترة الضوئية
١٠٤	الأشعة غير المرئية وأهميتها
1.7	تأثير الرياح على محاصيل الخضر
۱۰۸	تأثير الأمطار على محاصيل الخضر
1 • 9	الرطوبة النسبية وأهميتها
11.	تأثير الرطوبة النسبية على نمو وتطور محاصيل الخضر
۱۱۳	تأثير البرق على محاصيل الخضر
11 £	تأثير البرد على محاصيل الخضر
110	تأثير غاز ثانى أكسيد الكربون على محاصيل الخضر
110	تأثير الغاز على المناخ
118	تأثير الغاز على النمو المحصولى تحت ظروف الحقل
119	ملوثات الهواء الجوى وتأثيرها على نمو وتطور نباتات الخضر
119	أنواع الملوثات
١٢.	تقسيم محاصيل الخضر حسب حساسيتها لملوثات الهواء الجوى
	القصل الخامس
	العوامل الأرضية وتاثيرها على نباتات
	الخـضر وطــرق التعامـــل مع مشاكلها
۱۲۳	أنواع الأراضي ومكوناتها
	,,-,,

- 1	
لصفح	الموضوع
17 £	التحليل الميكانيكي للتربة وقوامها
1 7 1	بناء التربة وتحببها
1 7 1	بناء التربة
179	تحبب التربة
1 7 9	مسامية التربة ونفاذيتها
1 7 9	مسامية التربة
۱۳۱	نفاذية التربة
۱۳٤	الأهمية التطبيقية لنوع قوام التربة
	تأثير قوام التربة على عمليات الخدمة الزراعية
١٣٦	تأثير نوع وقوام التربة على محاصيل الخضر
١٣٧	استغلال الأراضى الرملية في إنتاج الخضر
۱۳۹	قدرة التربة على الاحتفاظ بالعناصر المغذية
	السعة التبادلية الكاتيونية للتربة
1 £ 7	ادمصاص الأنيونات
1 £ Y	كلب (أو خلب) العناصر
1 £ Y	الرقم الأيدروجيني، أو تفاعل التربة وأهميته
1 £ Y	تعريف الرقم الأيدروجيني للتربـــة
1 £ £	تأثير pH التربة على تيسر العناصر الغذائية
١٤٨	تأثير pH التربة على محاصيل الخضر
1 £ 9	تقسيم الخضروات حسب تحملها لـ pH التربة
١٥.	ملوحة التربة
١٥.	العوامل المسببة لزيادة اللوحة في التربة
101	طرق تقدير ملوحة التربة

-	
لصفحا	الموضوع
101	خصائص التربة الملحية
100	تعريف بالأنواع المختلفة من الأراضى الملحية والقلوية وطرق اصلاحها
100	الأراضى الملحية
107	الأراضى اللحية القلوية
101	الأراضى القلوية غير الملحية
109	الأراضى الجيرية
171.	خفض pH الأراضى القلوية
178.	الصفات العامة المميزة للأراضي الزراعية في مصر
171	تقسيم مياه الرى حسب محتواها من الصوديوم
170	تقسيم الخضر حسب تحملها للملوحة
177	تقسيم محاصيل الخضر حسب تحملها للبورون
177	مستوى الملوحة الحرج
177	فسيولوجيا استجابة النباتات لملوحة التربة ومياه الرى
177	مظاهر أضرار الملوحة على محاصيل الخضر
١٧.	الأساس الفسيولوجي لأضرار الملوحة
1 7 1	التأثيرات المفيدة للملوحة على محاصيل الخضر
۱۷٤	وسائل خفض ملوحة التربة أو الحد من أضرارها
۱۸۱	علاقة التربة والماء بالنبات
1 / 1	مستويات تيسر الرطوبة الأرضية لاستعمال النبات
۱۸٥	السعة الحقلية، ونقطة الذبول الدائم، والماء الميسر
۱۸۸	تأثير طبيعة التربة على تيسر الماء للنبات
19.	علاقة تيسر الرطوبة الأرضية للنبات بنموه الجذرى
197	تقسيم نباتات الخضر حسب حاجتها إلى الرطوبة الأرضية

	أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الذضر
لصفح	الموضوع
198	مضادات النتح
	القصل السادس
	تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة
197	شروط تقاوى البذور الجيدة
198	حجم بذور التقاوى وأهميته
198	أهمية الاختلافات في حجم البذور
199	العوامل المسببة للاختلافات في حجم البذور
144	بعض العوامل المؤثرة في نسبة وقوة إنبات البذور
144	نضج البذور
۲۰۰	دور كثافة التلقيح على قوة نمو النباتات التي تنمو من البذور العاقدة
۲ ۰ ۰	إطلاق البذور للأسيتالدهيد أثناء تخزينها
۲۰۰	تأثير توفر الأوكسجين عند الإنبات على قوة إنبات البذور القديمة
۲۰۱	تأثير حامض الأبسيسك الطبيعي على إنبات البذور
۲۰۲	معاملات البذور
Y + Y	معاملات تجرى بغرض إنهاء حالة السكون وفترة لراحة في البذور
Y . O	معاملة بذور البقوليات ببكتيريا العقد الجذرية قبل زراعتها
۲۰٦	معاملة البذور بالكلورين (كلورة البذور)
۲.۷.	نقع البذور في الماء قبل الزراعة بهدف تحسين الإنبات
۲۰۸	معاملة نقع البذور في محاليل ذات ضغط أسموزي عال البرايمنج
۲۰۸	تعريف بمعاملة البرايمنج وتأثيراتها في البذور
۲۱	مزايا البرايمنج
Y11	معاملات البر ايمنج
۲۱۳	أمثلة لبعض حالات البرايمنج

عتاب	هحتويات الدّ
صفحة	الموضوع ل
۲۱٤	كمية التقاوى المستخدمة في زراعة الخضر
۲۱ ٤	العوامل المؤثرة على كمية التقاوى اللازمة للزراعة
710	حساب كمية التقاوى اللازمة للزراعة
411	عدد البذور في الجرام
719	مزايا وعيوب التكاثر النضرى للمستسلم
۲۲.	طرق التكاثر الخضرى في محاصيل الخضر
* * 1	تخزين الأجزاء الخضرية المتخدمة في التكاثر
	القصل السابع
	أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة وأنوعها
* * *	مواصفات أوعية نمو النباتات
777	الأوعية النباتية التي يعاد استخدامها
7 T V	الأصصا
777	الصناديق الخشبية والمعدنية والبلاستيكية
* * ^	طاولات (صواني) الإنتاج السريع للشتلات (سبيدلنج ترييز)
7 77 7	الأوعية النباتية التي لا يعاد استخدامها
7 77 7	الأصص
7 7 0	أقراص جيفى
7 77 7	"السدادات" التكنولوجية
7 77 V	بيئات الزراعة
4 4 7	الخصائص الطبيعية والكيميائية الهامة لبيئات نمو الجذور
7 £ 1	المواد المستخدمة في تحضير بيئات الزراعة
7 £ 1	التربة
7 £ 7	الرمل
۱۳	

لصفح	الموضوع
£ ¥ .	السماد العضوى الحيواني
1 2 7 .	المخلفات النباتية غير المتحللة
۲٤٣	المخلفات النباتية المتحللة (الكمورة)
7 £ £	القمامة المتحللة
7 £ £	قلف الأشجار
7 2 0	نشارة الخشب
7 £ 0	البيت موس وأنواع البيت الأخرى
7 £ 9	أغلفة ثمار جوز الهند
Y 2 .	القلب المطحون لساق نبات التيل
701	الفيرميكيوليت
707	البرليت
707	الحجر البركاني (البوميس)
	رغوة البوليسترين
704	رغوة اليوريا فورمالدهيد
Y 0 £	أمثلة للمخاليط المستعملة في الزراعة، وطرق تحضيرها
707	مخاليط جامعة كورنلُ
Y 0 Y	مخلوط معهد جون إنز
Y 0 A	مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا
Y 0 A	مخاليط جامعة كاليفورنيا
۲٦.	مخلوط كنزلى
۲٦.	مخلوط معهد أبحاث الصوبات
۲٦.	مخاليط مستعملة محليًّا
777	إضافة الكمبوست إلى بيئة البيت والفيرميكيوليت

کتاب	محتويات ال
لصفحة	الموضوع
777	خلطات تجارية أساسها قلف الأشجار
777	الصفات الفيزيائية لبعض مخاليط الزراعة
***	مراجع في أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة
	الفصل الثامن
	إنتاج شتلات الخضر
177	مزايا وعيوب استخدام الشتلات في الزراعة
777	المزايا
114	العيوب
۲٧٠.	تقسيم الخضر حسب قدرتها على تحمل عملية الشتل
171.	طبيعة القدرة على تحمل الشتل
TVT	مراقد البذور (المشاتل الحقلية)
TVT	الشروط التي يجب توافرها في مراقد البذور الحقلية
177	زراعة المشاتل الحقلية
TV£ .	معاملات المشاتل والتقاوى لمكافحة الآفات في المشاتل الحقلية
177	إنتاج شتلات الخضر في أوعية خاصة بها، وفي بيئات خاصة لنمو
	الجذور
TYA .	إنتاج شتلات الخضر على نطاق تجارى واسع
۲۸٠.	صوبات إنتاج الشتلات
۲۸٠.	نظم إنتاج الشتلات في الصوبات على النطاق التجاري
TAT	درجات الدرارة المناسبة لإنتاج شتلات الخضر
۲۸£.	عمليات خدمة ورعاية المشاتلعمليات خدمة ورعاية المشاتل
۲۸٦.	عدوى الشتلات بفطريات الميكوريزا
۲۸٦.	تسميد الشتلات
١٥	

لصفح	الموضوع
۲۸۸	أقلمة أو تقسية الشتلات
۲۸۸	طرق الأقلمة
۲۹۳.	رش الشتلات بالمحاليل السكرية كبديل للأقلمة
Y9£.	التغيرات المصاحبة لعملية الأقلمة
197.	علاقة التغيرات التي تحدث أثناء الأقلمة بقدرة النباتات على تحمل عملية الشتل
	فقدان تقسية الشتلات بتعريضها للحرارة والتغيرات الفسيولوجية المصاحبة لذلك
۲9 A .	تقدمات في عملية تقسية الشتلات ووقف استطالتها
444	
۳	التحكم في طول الشتلات بالتحكم في درجة الحرارة ليلاً ونهارًا
۳٠١.	التحكم في طول الشتلات بالتحكم في طول الفترة الضوئية والموجات الضوئية
۳.۱	التكيف اليكانيكي للشتلات للتحكم في طولها
٣١.	تقليم الشتلات
۳۱۳	تأثير عمر الشتلة – عند الشتل – على النمو والمحصول
٤١٣	مواصفات الشتلة الجيدة
٣١٥	مواصفات الشتلات التي لا يجوز استعمالها
710	الشتلات الطويلة الرهيفة الضعيفة
714	تغزين وشحن الشتلات
	القصل التاسع
	شتلات الخضر المطعومة
719	مزايا وعيوب الزراعة بشتلات الخضر المطعومة
٣١٩	المزايا
٣٢.	العيوب
411	دور التطعيم في مكافحة أمراض الجذور

محتويات الكتاب	
لصفحة	الموضوع
٣ ٢١	دور التطعيم في تخفيز النمو الخضري
٣ ٢ ٢	ود دور التطعيم في التأثير على نوعية الثمار
	و. الإنشاءات التي تلزم لإنتاج الشتلات المطعومة
	، الأصول المستعملة في إنتاج الخضر المطعومة
	الطماطم والفلفل والباذنجان
	البطيخالبطيخ
	الكنتالوب (القاوون)
	الخيار
	طرق التطعيمطرق التطعيم
	التطعيم بالشق أو بالوتد
٣٤٠	طريق الكُمّ sleeve للتطعيم (أو التطعيم الأنبوبي)
	التطعيم اللساني
710	التطعيم المجدول والتطعيم الأنبوبي والتطعيم بالدبوس
T £ 0	التطعيم بطريقة عقلة الأصل المطعومة باللسان
T £ 7	الأمور التي تجب مراعاتها عند إجراء التطعيم
T £ V	أسباب عدم التوافق بين الأصل والطعم
T £ A	التغيرات الوراثية في الطعم تحت تأثير الأصل
769	مراجع إضافية في تطعيم النضر
	القصل العاشر
	تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات
707	شروط استخدام مبخرات التربة
Y0 £	أنواع المبيدات والمبخرات
70 £	بروميد الميثايل

	<i>y</i>
لصفح	الموضوع
T 3 A	الكلوروبكرن
T09	البازاميد
۳٦١	الفورمالدهيد
۳٦٢	الفابام (الميثام صوديوم)
٣٦٤	الفورلكس
٣٦٤	التمك Temik والفايدت Vydate
٣٦٤	يوديد الميثايل
٣٦٥	السيستان
۳٦٥	التيلون
٣٦٦	الـ دی دی
٣٦٦	الدای میثایل دای سلفید
٣٦٦	آزايد الصوديوم
۳٦٧	فوسفيد الألومنيوم
۳٦۸	التعقيم (أو التطهير) بهيبوكلوريت الصوديوم أو الكالسيوم
۳٦۸	الأوزون
	الفصل الحادي عشر
	المس الحادو عمر تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشمسي
	تعليم (او بسارة) الكربة بالإسفاع السمسي
٣٦٩	طريقة إجراء التعقيم بالإشعاع الشمسى
	مجمل الطريقة ومتطلبات نجاحها
۳۷۱	إعداد التربة للتعقيم
٣٧١	اختيار البلاستيك المناسب للتعقيم
٣٧٢	طريقة التغطية بالبلاستيك

ت الكتاب	محتويا
لصفحة	الموضوع
۳۷۳	أهمية رطوبة التربة خلال فترة التعقيم
۳۷۳	فترة التغطية المناسبة
۳۷۳	أهمية الإضافات العضوية للتربة
۳۷٤	الجمع بين البسترة بالتشميس مع المكافحة الحيوية
لتى ۲۷٤	تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى على مسببات الأمراض والآفـات اا
	تعيش في التربة
۳۷٥	أولا: مسببات الأمراض
۳۸۱	ثانيًا: النيماتودا
٣٨٤	ثالثًا: النباتات الزهرية المتطفلة
۳۸٥	رابعًا: الأكاروس والحشرات
۳۸٥	تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى على الحشائش
۳۹۱	أهمية التعقيم بالتشميس في تيسر العناصر
اض	تـأثير التعقـيم بالإشـعاع الشمسـى علـى كـل مـن مسـببات الأمـرا
لك	ونشاط وأعداد الكائنات الدقيقة التى تعيش فى التربة وعلاقة ذ
797	بالمحصول
٤٠١	التأثيرات الأخرى الإيجابية والسلبية للتعقيم بالإشعاع الشمسي
٤٠١	التأثيرات الإيجابية
٤٠٢	التأثيرات السلبية
	الفصل الثانى عشر
	زراعة الخضر في الحقل الدائم
	روبعه المحسر عن المحس الماليم
٤٠٣	توفير الصرف المناسب لمزارع الخضر
٤٠٣	ر المرت المساب عرارع المسر أهمية الصرف

لصف	الموضوع
. £	الأمور التي تجب مراعاتها في الأراضي السيئة الصرف
, ,	أنواع المصارف
٠,	عمليات تجهيز حقل الخضر للزراعة
٠,٧	إزالة بقايا المحصول السابق
٠,٧	الحرق
۱۳	الزراعة بدون حراثة
۱۳	الحراثة المحدودة
٤١٣	التمشيط
٤١٤	التزحيف
٤١٤	التقصيب
٤١٤	التبتين أو التقسيم إلى أحواض
٤١٥	التخطيط وإقامة المصاطب
٤١٨	الزراعة في الحقل الدائم
٤١٩	الشتل
٤١٩	الأمور التي يتعين مراعاتها عند الشتل
٤٢١	معاملة الشتلات بمضادات النتح
٤٢١	غمس جذور الشتلات في المواد المحبة للرطوبة
٤ ٢ ٢	المحاليل البادئة
٤٢٢	علاقة اتجاه نمو التفرعات الجذرية باتجاه نمو الأوراق الفلقية
٤٢٥	طريقة الشتل
٤٢٨	زراعة البذور مباشرة في الحقل الدائم
٤٢٨	طرق الزراعة في حالة الرى بالغمر
٤٢٩	طرق الزراعة في حالة الرى بالرش أو بالتنقيط

لصفحة	الموضوع
٤٣.	توفير الغطاء المناسب للبذور المزروعة
٤٣١	معالجة تكون القشور السطحية عند الزراعة بالبذور مباشرة
٤٣١	عمق الزراعة
٤٣٢	مسافة الزراعة
٤٣٦	كثافة الزراعة
٤٤.	وسائل التحكم في كثافة الزراعة
£ £ 1	استخدام شرائط البذور في الزراعة
٤٤١	استخدام البذور المغلفة في الزراعة
£ £ £	زراعة البذور بطريقة الـ Plug-Mix
110	زراعة البذور على مسافات محددة
٤٤٦	زراعة البذور وهي محملة في سوائل خاصة
٤٥.	الخف
٤٥.	الترقيع
۱٥٤	الزراعات اللاأرضية الحقلية
١٥٤	اختيار الموعد المناسب للزراعة
۱٥٤	العوامل المؤثرة في اختيار الموعد المناسب للزراعة
٤٥٣	الزراعات المتتابعة من نفس المحصول في الموسم الواحد
٤٥٣	نظام الوحدات الحرارية
٤٥٤	طريقة حساب الوحدات الحرارية
د ه ه	العوامل المؤثرة على الوحدات الحرارية اللازمة من الزراعة إلى الحصاد
٢٥٤	التحورات التي أدخلت على نظام حساب الوحدات الحرارية
٤٥٩	بديل مبسط لنظام الوحدات الحرارية
~ .	

٠		٠

الموضوع

الفصل الثالث عشر

الجوية غير المناسبة	لحقلية من الظروف	حماية الزراعات ا	وسائل

۱ ۲۲	اختيار الموقع المناسب والطريقة المناسبة للزراعة
۲	زراعة الأسوجة حول مزارع الخضر
٤٦٣	إقامة مصدات الرياح
٤٦٥	"التزريب" كوسيلة لحماية المشاتل من البرودة والحرارة
لحقول	استخدام وسائل التدفئة الصناعية للحماية من الصقيع في ا
٤٦٦	المكشوفة
٤٦٧	وسائل خدمة خاصة للحماية من الصقيع في الحقول المكشوفة
٤٦٧	الوقاية من الحرارة المنخفضة باستعمال الأغطية النباتية الحامية
٢٦٩	الرش بالماء للحماية من أضرار الصقيع
£ V Y	استخدام الرغوة في حماية الخضر من الصقيع
ا من٤٧٣	إنتاج الشتلات في المراقد المدفأة والمراقد الباردة لحمايته
	الصقيع
£ V £	طريقة إنشاء المراقد
£ V £,	تدفئة المراقد
٤٧٦	المراقد الباردة واستعمالها
٤٧٦	خدمة المراقد المدفأة والباردة
برودة ۷۷٤	إنتاج الشتلات تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة لحمايتها من ال
£ Y Y	استعمال الأنفاق المنخفضة في حماية نباتات الخضر من البرودة
£ V V	الأنفاق البلاستيكية
£ V A	أنواع الأقواس التي يستند عليها البلاستيك
٤٧٩	مواصفات الغطاء البلاستيكي والأنفاق

لصفحة	
	الموضوع
	طريقة إقامة الأنفاق
	المواد اللازمة لإقامة الأنفاق
٤٨٢	التَّهوية
٤٨٤	التغذية بغاز ثاني أكسيد الكربون تحت الأنفاق البلاستيكية
٤٨٥	الأنفاق البلاستيكية المثقبة
£ 4.7	الأنفاق البلاستيكية ذات الفتحات الطولية
٤٨٦	كيفية الحماية من البرودة والصقيع
£ A V	الأنفاق البلاستيكية المنخفضة المدعومة بالهواء
٤٨٨	أنفاق الفيبرجلاس
تات من٤٨٩	استعمال الأغطية (أغطية النباتات) الطافية في حماية النبا
	الظروف البيئية القاسية
٤٨٩	تعريف الأغطية الطافية وأنواعها
٤٩٠	مزايا الأغطية الطافية
ىتىك ١٩٤	الحماية من البرودة والصقيع بالزراعة في خنادق مغطاة بالبلاس
٤٩٥	حماية الخضر من أشعة الشمس القوية بالتظليل
£ 9 V	الحماية من الأمطار بالسواتر البلاستيكية
	الفصل الرابسع عشسر
	مكافحة الحشانش
٤٩٩	الممارسات الزراعية المتبعة في مكافحة الحشائش
٥.١	ممارسات خاصة لمكافحة الحشائش
٥.١	العمل على تقليل مخزون التربة من بذور الحشائش
	استنبات بذور الحشائش قبل الزراعة
	الحرق

لصفح	الموضوع
٥.٣.	الرى تحت السطحي
۰.۳.	توفير ظروف المنافسة القوية لصالح المحصول المزروع
٥.٣.	* .
٥.٣.	العزيق موعد وعدد وطريقة إجراء العزيق
٥.٥	فوائد العزيق
٥.٥	تأثير العزيق على رطوبة التربة
٥.٦.	تأثير العزيق على حرارة التربة
۰۰۷	تأثير العزيق على تهوية التربة
۲.۷	تأثير العزيق على تثبيت آزوت الهواء الجوى
٥.٧	المعاملة بمبيدات الحشائش
	الفصل الخامس عشسر
	أغطية التربة
011	الأغطية البلاستيكية للتربة
011	مزايا وعيوب استخدام الأغطية البلاستيكية للتربة
٥١٣	محاصيل الخضر التى تستجيب لاستعمال الأغطية البلاستيكية للتربة
011	إجراءات الزراعة مع استعمال الغطاء البلاستيكي للتربة والرى بالتنقيط
011	لتأثيرات الفسيولوجية للأغطية البلاستيكية
	التـأثيرات العامـة للـون الغطـاء ونوعيتـه علـى نفـاذ الأشـعة ونمـو الحشـائش
011	ومكافحة الحشرات
٥٢٣	تأثير الغطاء البلاستيكي ولونه على حرارة التربة
٥٢٨	تأثير لون الغطاء على النمو النباتي والمحصول
٥٣١	صلاحية لون الغطاء البلاستيكي لمختلف الأغراض ولمختلف المحاصيل
٥٣٢	تأثيرات الغطاء البلاستيكي على الإصابات الفيروسية والحشرية والأكاروسية
	Y

لصفحا	الموضوع
۰۳٦	تأثير الغطاء البلاستيكي على رطوبة التربة
۰۳۷	تأثير الغطاء البلاستيكي على طبيعة التربة
۰ ۲۳۵	تأثير الغطاء البلاستيكي على تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في بيئة النبات
	الأساس الفسيولوجي للزيادة في المحصول الناشئة عن استعمال الأغطي
	البلاستيكية للتربة
۰٤٠	تأثر الأغطية البلاستيكية للتربة بالظروف البيئية والمبيدات
۰٤١	الأغطية العضوية للتربة
۰٤۲	أغطية البيت
۰ ۲ ځ د	الأغطية الورقية للتربة
۰٤٣	أغطية التربة المضعة من مواد تتحلل بيولوجيًّا
o £ £	غطاء التربة من الرغوة العضوية
۰ ٤ ٥	أغطية التربة من بقايا النباتات
۰٤٦	قش الأرز كغطاء (مَلْشْ) للتربة
۰٤٦	الغطاء النباتي - النامي - للتربة
	الفصل السادس عشــر
	الرى
۰۰۱	العوامل المؤثرة على حاجة النبات إلى الرى، والفترة بين الريات
۰۰۱	العوامل الخاصة بالنبات
۰٦٢	العوامل الجوية
۲۲ ه	العوامل الأرضية
د ۲۰	أهمية تنظيم عملية الرى
ه ۲ ه	الرى قبل الإنبات وبزوغ البادرات
۲۲ م	الرى بعد الإنبات وبزوغ البادرات

لصفحا	الموضوع
۱۷٥	طرق الرىطرق الرى
۲۷٥	الرى السطحى
٥٧٦	الرى بالرش
٥٩.	الرى بالتنقيط
٦.٩	الرى تحت السطحي
717	مقارنة عامة بين مختلف طرق الرى
715	المقننات المائية
	الاستخدام المحصولي للماء
717	حساب الاحتياجات المائية
711	زيادة كفاءة استخدام المياه في محاصيل الخضر
719	طرق تقدير مدى حاجة النباتات إلى الرى
719	طريقة قوالب الجبس Gypsum Blocks
٦٢.	تقدير الرطوبة باستعمال أجهزة قياس الشدّ الرطوبي
777	طرق تقدير كمية مياه الرى المضافة
	الفصل السابع عشسر
	التسميد
777	الأسمدة العضوية
777	أهمية التسميد العضوى
7 7 1	أنواع الأسمدة العضوية
7 7 9	تحضير الأسمدة العضوية بالمزرعة
٦٤٥	تحلل المادة العضوية
٦٤/	محتوى الأسمدة العضوية من العناصر المغذية
	أنواع الأسمدة البطيئة التيسر والمتحكم في تيسرها

صفحة	الموضوع
٦٥.	الأسمدة الكيميائية
704	طرق التعرف على مدى حاجة محاصيل الخضر للتسميد
704	أعراض نقص العناصر
708	تحليل التربة
707	تحليل النبات
٦٦.	كميات العناصر التي تمتصها محاصيل الخضر
	معدلات تسميد الخضر
171	التسميد بالعناصر الكبرى
۸۲۲	التسميد بالعناصر الصغرى
779	برامج التسميد
٦٧٣	توقيت إدخال السماد مع الرى
٤٧٢	التفاعلات بين العناصر
	الفصل الثامن عشــر
	النمووالتطور
٦٧٧	السكون
٦٨.	معادلات النمو النباتي وما يرتبط بها من قيم فيزيائية وبيولوجية
790	فسيولوجيا المحصول
197	العوامل البيئية المهيئة للإزهار
791	الارتباع
٦٩٨	تعريف الارتباع
٦٩٨	تقسيم النباتات حسب حاجتها من الارتباع لكي تتهيأ للإزهار
799	العوامل المؤثرة على الارتباع
٧.٢	التطبيق العملى للارتباع في مجال الخضر
Y V	

لصفح	الموضوع
٧.٢	التأقت الضوئي
٧.٢	تعريف التأقت الضوئي والاستجابة النباتية للفترة الضوئية
٧.٣	الأهمية النسبية لفترتى الضوء والظلام
٧.٧	الدورات الضوئية المهيئة للإزهار
٧٠٨	الموجات الضوئية المؤثرة على الإزهار
٧٠٨.	كيفية استجابة النباتات للفترة الضوئية المهيئة للإزهار
V 1 T	طبيعة المادة التى تتكون عند استجابة النباتات للفترة الضوئية المهيئة للإزهار
٧١٢	العوامل المؤثرة على استجابة النباتات للفترة الضوئية المهيئة للإزهار
۷۱۳	تأثير التفاعل بين الحرارة والفترة الضوئية على الإزهار
V 1 V	تأثير المعاملة بمنظمات النمو على الإزهار
	الفصل التاسع عشسر
	الهرمونات النباتية ومنظمات ومنشطات النمو
V14	تعريف وتقسيم المرمونات النباتية ومنظمات النمو
V T T	الأوكسينات
V Y Y	دور الأوكسين في النبات
٧ ٢ ٤	استعمالات الأوكسينات
V Y £	الأوكسينات الهامة
٧٢٨	الجبريللينات
٧٢٨	استعمالات الجبريللينات
V Y 9	الجبريللينات الهامة
777	السيتوكينينات
٤٣٧	أهمية السيتوكينينات واستعمالاتها
٤٣٧	السيتوكينينات الهامة
	Y A

لصفحة	الموضوع
٧٣٨	مثبطات النمو
٧٣٨	التأثيرات العامة لمثبطات النمو
٧٣٨	التقسيم العام لمثبطات النمو
٧٣٨	مثبطات النمو الهامة
V £ Y	الإثيلين
V £ 7	أهم منظمات النمو النتجة للإثيلين
Y £ Y	مضادات الإثيلين
٧٤٨	مانعات النمو والمشذبات
۱۵۷	الأبسيسين
V 0 Y	هرمون الإزهار
٧٥٣	هرمونات التحكم في أجهزة النباتات الدفاعية وتحمل عوامل الشدّ البيئي.
٤٥٧	متعددات الأمين
V00	التراياكونتانول
70 7	الكاربامات
Y07	مثبطات انتقال الهرمونات
Y 0 Y	معقمات أعضاء التذكير
Y • Y	مبيدات الحشائش المستخدمة كمنظمات نمو
10 V	مواقع تمثيل الهرمونات
	التفاعيل بين العناصر المغذية ومنظمات النمو
771	استعمال منظمات النمو في إنتاج محاصيل الخضر
٧ ٦٦	أسباب عدم تحقق الاستفادة الكاملة من معاملات منظمات النمو
	مصادر أخرى للمعلومات عن منظمات النمو واستعمالاتها في مجال
777	الخضر

لصفح	الموضوع
۸۲۷	تعريف المنشطات الحيوية
٧٧.	الأحماض الأمينية والدبالية والفيتامينات
7 7 7	الميثانول
٧٧ ٤	المنشطات الحيوية الهرمونية
د ۷ ۷	مستخلصات الطحالب البحرية
Y Y Y	المنشطات الحيوية البكتيرية
٧٨١	الميكوريزا
٧٨١	تعريف اليكوريزا
٧٨١	انتشار الميكوريزا وتطفلها
V A Y	تقسيم الميكوريزا
٥٨٧	أهمية الميكوريزا
717	طرق التلقيح بفطريات الميكوريزا
٧٨٧	العوامل المؤثرة في قدرة فطريات الميكوريزا على الاتصال بيولوجيًّا بالنباتات
	الفصل العشــرون
	صفات الجودة والأضرار والعيوب الفسيولوجية
V91	اللون
٧٩١	الصبغات البلاستيدية
V 9 Y	الصبغات التي توجد بالعصير الخلوي
V 9 Y	النكهة
V 9 Y	المركبات المتطايرة المسئولة عن الرائحة الميزة للخضر
V 9 A	تأثير العوامل البيئية على النكهة المميزة للخضر
۸.,	القوام
۸۰۱	تعريف الصفات الدالة على القوام

لصفحة	الموضوع
۸٠۲	الأجهزة المستخدمة في تقدير القوام
٨٠٤	صفات الجودة المورفولوجية
۸ • ٤	تعريف العيوب الفسيولوجية
٨٠٤	أصرار ملوثات الهواء
٨٠٤	أضرار الانحرافات الجوية
۸۰٦	أمثلة للعيوب الفسيولوجية في محاصيل الخضر
A17	العيوب الفسيولوجية التى يسببها نقص العناصر
A1V	أضرار نقص الكالسيوم
لنباتية الأخرى	أضرار المركبات التي تفرزها النباتات على الأنواع اا
A14	المجاورة لها
A14	الجلون
AT	إفراز الـ Allelochemicals والشروط التي يجب أن تتوفر فيها
	الرقاد كنمو غير طبيعى
	الفصل الحادي و العشسرون
	الحصاد والتداول والتخزين
ATT	المدة من الزراعة إلى الحصاد
A Y £	مراحل نضج الثمار
A77	العلامات المميزة لمرحلة النضج المناسبة للحصاد
AYA	الأمور التي تجب مراعاتها عند الحصاد
A ¥ A	ما تجب مراعاته عند اختيار موعد الحصاد
A 7 9	ما تجب مراعاته عند إجراء عملية الحصاد
۸۳۰	تقسيم الخضر حسب طرق الحصاد المناسبة لها
AT1	حصاد الخضر يدوياً
۳۱	

لصفح	الموضوع
\r\	حصاد الخضر اَلياً
\TT	الأسس التي يقوم عليها عمل آلات الحصاد
۸۳۳	تأثير الحصاد الآلي على نوعية الخضروات المنتجة لأغراض التصنيع
۸۳۷	تقسيم محاصيل الخضر حسب عمليات التداول المناسبة لها
۸٤٠	عبوات الخضر
۸٤٠	أنواع العبوات
A £ 1	الشروط التي يجب توافرها في العبوات
	الشروط التي تجب مراعاتها عند التعبئة
A £ £	التبريد الأولى Precooling التبريد الأولى
Λέξ	طرق التبريد الأولى
A £ 0	تقسيم الخضروات حسب طرق التبريد الأوَّلى التي تناسبها
	التغيرات الفسيولوجية التالية للحصاد
	التغيرات المرغوبة التالية للحصاد
۸٤٩	التغيرات غير المرغوبة التالية للحصاد
٨٥٤	التلوث الميكروبي
۸٥٦	أضرار تتشأ عن عيوب في المخازن
٨٥٦	أضرار نقص الأكسجين
٨٥٦	أضرار التجمد
۸٥٩	أضرار البرودة
۸٥٩	تقسيم المحاصيل البستانية حسب حساسيتها لأضرار البرودة
۸٦٠	أعراض أضرار البرودة
A77	أضرار الإثيلين
۸٦٢	معدل إنتاج الخضر والفاكهة للإثيلين

سفحة	الموضوع لع
۲۸	الأضرار التي يحدثها غاز الإثيلين
٨٦٥	وسائل تجنب إضرار غاز الإثيلين
۸٦٠	تنفس منتجات الخضر بعد الحصاد
۲۲۸	
۸٦١	
۸۷	تأثير الأكسجين على معدل التنفس
۸٧٠	ظاهرة الكلايمكتِرك أثناء تنفس الثمار
	معاملات المحافظة على الجودة والحد من الإصابات المرضية
۸۷۱	والحشرية
۸٧٠	
	تقسيم محاصيل الخضر حسب درجات الحرارة والرطوبة النسبية
۸۷۱	المناسبة لتخزينها
۸۸۰	حرارة التخزين المناسبة للخضر حسب حساسيتها للبرودة
۸۸۱	التخزين في الجو المعدل والجو المتحكم في مكوناته
۲۸۸	التخزين في الجو المعدل
۸۸۱	مزايا وعيوب التخزين في الجو المتحكم في مكوناته
491	تداول وتخزين الخضر المجهزة للمستهلك
۸۹۱	منتجات الخضر المجهزة للمستهلك
۸۹۲	التغيرات الحيوية التي تحدث في المنتجات المصنعة جزئيًّا
۸۹۶	الظروف المناسبة لتخزين الخضر المجهزة للمستهلك
۸۹۷	المر اجع
901	الصور الملونة

الفصل الأول

تعريف بالخضر وأهميتها

تعريف علم الخضر

- علم الخضر هو أحد فروع علم البساتين Horticulture الذي يتضمن الفروع التالية:
 - 1- 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.
 - ه- علم النباتات الطبية والعطرية والمشروبات والتوابل.
 - ٦- ويضاف أحيانًا علم الغابات Forestry كأحد فروع علم البساتين.

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

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

وتعتبر الفاصوليا الجافة والبسلة الجافة والبطاطس من محاصيل الخضـر فـى مصـر، بينما تعتبر من محاصيل الحقل فى دول أخرى. ويعتبر العامة البطيخ والشـمام والفراولـة من محاصيل الفاكهة، بينما هي من محاصيل الخضر، حسب التعريف السابق للخضروات.

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

موطن محاصيل الخضر

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

ونعرض — فيما يلى — لأهم مراكز النشوء والارتفاء لمحاصيل الخضر التى توصل إليها عالم النبات الروسى فافيلوف Vavilov:

١- مركز الصين، ويشمل جبال وسط وغرب الصين والسهول المجاورة لها:

فول الصويا — اليـام الصينى Discorea hatatas — الفجـل — الكرنـب الصينى — البصل — الخيار.

٣- مركز الهند وماليزيا:

أ- أسام وبورما:

فاصوليا المنج Phasiolus aureus – اللوبيا – الباذنجان – القلقاس – الخيار – النام Discorea alata.

ب- الهندباء ومالايو (الهند الصينية والأرخبيل الملاوي).

موز الخضر Musa paradisiaca (ثماره نشوية وتستعمل كخضر)، وثمرة الخبـز 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 — الشوم — السبانخ — الجزر.

```
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):

اللوبيا — كرسون الحديقة Lepidium sativum — البامية.

٧- مركـز جنـوب المكسـيك وأمريكـا الوسـطى (المنـاطق الجنوبيـة مـن المكسـيك،
 وجواتيمالا وهندوراس وكوستاريكا):

الــذرة — الفاصــوليا العاديــة — فاصــوليا الليمــا Phaseolus lunatus الجــورد Sechium edule — الشايوت — Cucurbita moschata — قرع الشتاء — البطاطا الحلوة — الفلفل.

٨ مركز شمال أمريكا الجنوبية (بيرو وإكوادور وبوليفيا):

البطاطس الـ Andiean (وهـي: Andiean (وهـي) - البطاطس الـ Andiean (وهـي) - البطاطس الـ Andiean (مركز ثانوى) - الفاصوليا العادية (مركز ثانوى) - الفاصوليا العادية (مركز ثانوى) - البيبينـو pepino (وهـو: Physalis peruviana) - القرع العسلي ground cherry (وهـي: Physalis peruviana) - القرع العسلي diean الفلف.

٩- مركز شيلو Chiloe (وهي جزيرة قريبة من شاطئ شيلي):

البطاطس (٤٨ كروموسوم).

١٠ - مركز البرازيل وباراجوى:

الكاسافا Manihot esculenta (عن ۲۰۰۸).

تاريخ زراعة الخضر

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

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

ويمكن لمزيد من الإطلاع في هذا الموضوع الرجوع إلى ١٩٩٥ (١٩٩٥) الذي يعطى عرضًا تاريخيًّا شاملاً لزراعة الخضر لدى قدماء المصريين ، متضمنًا 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 (١٧١١م) زار مصر العالم عبداللطيف البغدادي، وكتب عن النباتات في مصر في مرجع "الإفادة والاعتبار"، وفيه ذكر معومات قيمة عن القلقاس، وأنواع البطيخ، والقثاء، والقرع، وعبداللاوي -- أى العجوز الذي ينسب إلى عبدالله بن طاهر والى مصر عن المأمون. وفي العصر المملوكي (١٢٥٠م) أشار المؤرخ المقريزي إلى زراعة القلقاس مع القصب، وإلى زراعة الباذنجان، والخس، والفجل، والكرنب، واللفت. وفي نفس العصر ذكر أبو العباس القلقشندي في كتابه أنواعها، والملوخية، والقلقاس، واللفت، والباذنجان، والحباء (القرع)، والهليون أنواعها، والملوخية، والقلقاس، واللفت، والباذنجان، والحباء (القرع)، والهليون الأسبرجس)، والقنبيط، والشوم، والبصل، والكرات، والفجل. وقد أدخلت زراعة الطماطم والبطاطا إلى مصر في العصر العثماني في القرن السادس عشر. أما الخبازي، والجزر، واللوبيا، فقد زرعت خلال العصر العربي (١٩٥٠-١٩١٩م) (عثمان ١٩٣٥، واستينو وآخرون ١٩٦٣، وجانيك ١٩٨٥). ولمزيد من التفاصيل في المؤسوع .. يراجع عثمان (١٩٣٥).

أما عن تاريخ الخضر في العالم، فيمكن لمن يرغب في المعرفة الرجوع إلى Hedrick

(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:

1- تعتبر الخضروات مصدرًا جيدًا لعديد 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 (١-٢) الذى يبين أهمية الخضروات كمصدر لمختلف الغناصر الغذائية بالنسبة للأمريكيين (Ware &). وبرغم عدم توفر بيانات مماثلة بالنسبة لمصر، فإنه يتوقع أن تكون الخضروات أكثر أهمية - في سد جزء أكبر من الاحتياجات اليومية للفرد من الفيتامينات والمعادن - منها في الولايات المتحدة، نظرًا لزيادة الاعتماد على الأغذية النباتية في مصر ودول العالم الثالث، عنه في الولايات المتحدة والدول العربية بوجه عام.

٢- تعمل الخضروات - خاصة الغنية منها بالألياف - على تنشيط حركة الأمعاء وتقليل حالات الإمساك. وأهم الخضروات في هذا الشأن: الورقية؛ مثل الكرنب، والكرفس، والسبانخ، والخس لارتفاع محتواها من الرطوبة والألياف. وعمومًا .. يمكن اعتبار جميع الخضروات مواد مالئة جيدة، خاصة الورقية والجذرية.

٣- تعمل الخضروات على معادلة الحموضة الزائدة في المعدة، الناشئة عن استهلاك
 اللحوم والحلويات وبعض الأغذية الأخرى.

٤- تعتبر الخضروات - بصورة عامة - فقيرة من حيث محتواها من المواد الدهنية، وبدذلك لا تؤدى زيادة استهلاكها إلى الإفراط فى فى السمنة، ويستثنى من ذلك الخضروات الغنية بالمواد الكربوهيدراتية؛ وهى: البقوليات الجافة، والبطاطا، والقلقاس، والبطاطس.

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

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

الخضر الغنية به	العنصر الغذائي
البقوليات (الجافة والخضراء) — البطاطا — القلقاس — الذرة السكرية — البطاطس	السعرات الحرارية
البقوليات (الجافة والخضراء) — البطاطا — القلقاس — الذرة السكرية — البطاطس	المواد الكربوهيدراتية
البقوليات (الجافة والخضراء)	البروتين
الكولار د - الكيل - أوراق اللفت - الكرسون - البقدونس - الفاصوليا الجافة	الكالسوم
البقوليات (الجافة والخضراء) - الذرة السكرية - عيش الغراب	الفوسفور
البقوليات الجافة — البقدونس — السبانخ	الحديد
الجزر - الشيكوريا - أوراق اللفت - السبانخ - السلق - البقدونس - البطاطا -	فيتامين أ
الكيل - القرع العسلي - الكرسون - البروكولي - الهندباء - الطماطم - الأسبرجس	
البقوليات (الجافة والخضراء) - الأسبرجس - الذرة السكرية	فیتامین ب,
أوراق اللفت عيش الغراب البقوليات الجافية البقدونس الباميـة	فیتامین ب
السبانخ	
عيش الغراب – البقوليات (الجافة والخضراء) – الـذرة السـكريـة – البطـاطس –	النياسين
القلقاس — البامية	
البقدونس – أوراق اللفت – الفلفل – البروكيولى – الكييل -كرنيب بروكسيل –	فيتامين ج
الكرسون - القنبيط - السبانخ - الكرنب - السلق - البقوليات الخضراء -	
البامية — الطماطم	

ه- 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 جب، وفيتامين هب، والتوكوفيرولات tocopherols والجلوتاثيون glutathione. والليكوبين.

ب— محتواها المرتفع من الألياف.

جـــ محتواهـا المرتفـع مـن بعـض الفلافونـات Flavones (عـن ١٩٨٧ San . و ١٩٨٧ McGregor

الفصل الأول: تعريف بالخضر وأهميتها

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

	النسب	النسبة المئوية لما يمده المحصول من الاحتياجات اليومية للفرد من العنصر الغذائر				الغذائى			
الخضر	البروتين	فيتامين ب	فيتامينأ	الثيامين	الرسوفلافين	النياسين	فيتاميزج	المقنسيوم	الكالسيوم
لبطاطس	٧,٣	۱۱,۳		۸,۳	١,٨	۸,۳	19,7	۰,٧	٠,٨
لجزر		٠,٩	17,4					٠,٦	
لطماطم	٠,٨	۳,٥	٥,٥	۳,۲	١,٣	۳,۱	17,7	۲,٦	٠,٩
لبطاطا			٥,٦				٠,٩		
لفاصوليا والبسلة الجافة	١,٧	١,٩		٣,٦	٠,٩	١,٠		۳,۹	١,٢
لكرنب		٠,٩		٠,٥			٥,١	٠,٥	٠,٦
لسبانخ			٧,٢					٠,٥	
لفاصوليا الخضراء			۰,٧	٠,٥	٠,٤		١,٢	١,٠	٠,٦
لخس		٠,٦	٠,٨	٠,٨	٠,٥		١,١	٠,٨	
لقلقل							۳,۰		

- د محتواها المرتفع من مركبات خاصة تعرف بكونها مضادات للسرطان، كما فى الحالات التالية:
 - (١) الكورستين Quercetin في البصل (Patil & Pike، و Fatil وآخرون ١٩٩٥).
- (٢) الفينول: حامض الإلاجك Ellagic Acid ذو الفاعلية القوية ضد السرطانات المحدّثة كيميائيًا (عن Mass , آخرين ١٩٩١).
- (٣) مركب الكاربيونال Carbional الذى يوجد فى الفراولة ويشبط الإصابة بسرطان الثدى.
- (٤) الإنزيمات التى توفر الحماية ضد الإصابة بالسرطان وخاصة سرطان الثدى مثل الإنزيم quinone reductase الذي يوجد في البروكولى (عن Zhang).
- ٦- يستدل من أحدث الدراسات على أن مستخلصات الكرفس تخفض الكوليسترول في الفئران، وأن فصًا واحدًا من الثوم يوميًا يخفض الدهون في الدم (عن ١٩٩٤ Chrispeels & Sadava).

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 فى 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 قريبًا 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 .. وتكفى 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 فى الحدود التى يمكن خدمتها بواسطة أفراد الأسرة.

وأنواع النخر التي تزرع – عادة – بالمديقة عيي:

١ – الخضر التي يفضلها أفراد الأسرة، مع تنويعها إذا سمحت المساحة بذلك.

٧- الخضر التى تعطى إنتاجًا عاليًا من وحدة المساحة؛ مثل: الطماطم، والفاصوليا الخضراء، والكرنب، والخس، والبنجر، والجزر، والفجل، والسبانخ. ويؤخذ فى الحسبان أن بعض هذه الخضروات قد لا تعطى محصولاً عاليًا؛ مثل: الفجل، والسبانخ، ولكنها أيضًا لا تشغل الأرض إلا لفترة وجيزة.

٣- كما تفضل زراعة الخضروات التى تُستهلك طازجة قدر الإمكان، لأن استهلاكها بعد حصادها من الحديقة مباشرة - وهى مازلت بحالة نضرة - يُشعر الإنسان بالفارق الكبير بين الخضروات المتحصل عليها من الأسواق، وتلك المتحصل عليها من حديقة المنزل.

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 التى تشغل الأرض لفترة طويلة معًا، وكذلك زراعة الخضروات التى تنمو وتحصد بسرعة معًا، حتى يمكن حصادها بعد فترة وجيزة، وزراعة خضروات أخرى مكانها.

 ٤- زراعة الخضروات التي تنمو عاليًا معًا 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 تخطيطى 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.

۸– قد يتبع نظام التحميل (Thompson & Kelly ۱۹۰۸ و Sims وآخرون ۱۹۷۸).

منتجات الخضر الخاصة

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

۱– الخضر المصغرة miniature أو البييbaby :

بدأ الطلب على الخضر البيبي منذ تسعينيات القرن الماضى في أوروبا، ثم انتقل إلى الولايات المتحدة، وهي تتضمن البنجر والجزر والذرة السكرية والخس والكرات والبصل

والقنبيط والباذنجان والطماطم والبطاطس والكوسة وغيرهم. وبينما رُبِّيت أصنافًا خاصة لهذا الغرض في بعض الخضر، مثل الكرات King Richard، والجزر Parmex، فإن غالبيتها يكون من الأصناف العادية ولكنها تزرع بكثافة عالية وتحصد مبكرًا.

٢- مخاليط الخس والخضر الورقية:

تعرف مخاليط الخس والخضر الورقية باسم مسكلًن 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 مغرية، مثل chef's blend، و spring mix ... إلخ. وتجهر المخاليط بالألوان والقوام والطعم حسب احتياجات الأسواق . وقد يستخدم فيها — كذلك الأزهار الصالحة للأكل، مثل أبو خنجر violas و وزهرة الثالوث خنجر pansies والمناسية) ومعمدة والفاصوليا المدادة scarlet runner، وهي التي يمكن أن تضيف للمخلوط لونًا وطعمًا مميزين.

٣- مع استمرار أهمية مخاليط الخس والخضر الورقية والطلب عليها، فقد برز اتجاه
 آخر بعمل مخاليط أخرى تعرف باسم مخاليط السلاطة البريـة wild salad mix، تتكون
 من نباتات خضرا، تصنف -- عادة -- على أنها حشائش، وهى تتضمن، ما يلى:

- (Chenopodium album) lamb's quarter الزربيح
 - الداندليون Taraxacum officinale) dandelion
- (Capsella bursa-pastories) shepherd's purse حيس الراعي -
 - عرف الديك Amaranths spp.) amaranth).
 - عشب الطير Stellaria media) chickweed).
 - .(Rumex crispus) curly dock -
- لسان الحمَل Plantago major) plantain، و P. rugelii، و P. rugelii.
 - الرجلة Portulaca oleracea) purslane.

- الحميض sorrel (Rumex aceosella).
- الكرسون الشتوى Barbarea vulgaris) (winter cress ، و Barbarea).

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 التي يطلبها الهنود ومختلف الجاليات الآسيوية والأفارقة، ومواطني أمريكا اللاتينية. تتضمن الخضر مئات الأنواع، ومع توفرها في أسواق خاصة، بدأت تعرف لدى باقي المستهلكين ويزداد الطلب عليها منهم.

٥- الخضر المتوارثة:

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

الأسماء العربية (الفصحي والدارجة) لمحاصيل الخضر ومقابلها الإنجليزي

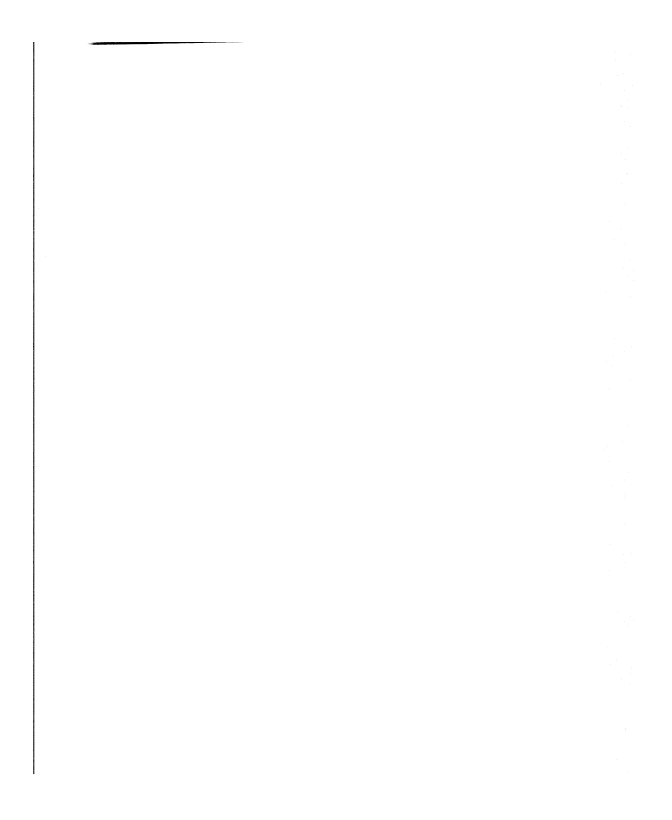
تعرف بعض محاصيل الخضر بأسماء عربية دارجة تختلف من دولة لأخرى. فمثلاً .. تعرف البطاطس Potato باسم "البطاطا" في عديد من الدول العربية، بينما تعرف البطاطا Sweet potato باسم بطاطا حلوة، كما يعرف الشمام Melon باسم بطاطا حلوة، كما يعرف الشمام البطيخ المعرض — فيما يلي — قائمة يعرف البطيخ التعمالها مع محاصيل الخضر في شتى الدول العربية، مع أسمائها الفصحي ومقابلها الإنجليزي، لتجنب أي التباس قد يحدث نتيجة لاختلاف الاسم العربي الدارج بين الأقطار العربية.

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الذضر

الاسم الإنجليزي	الاسم العربي	
Broad Bean	فول عریض — فول رومی — باقلاء — فول	
Dwart Bean	فول صغير — فول بلدى	
Runner Bean	لوبيا رفيعة فاصوليا مدادة	
Beetroot	شمندر (بنجر) — شوندر	
Broccoli	قنبيط بروكولى — بروكولى	
Brussels Sprout	کرنب برعمی کرنب بروکسل	
White Cabbage	كرنب أبيض — كرنب — ملفوف — لهانة	
Savoy Cabbage	كرنب السافوا — كرنب مجعد الأوراق	
Chinese Cabbage	كرنب صيني	
Carrot	ج زر	
Cauliflower	قنبيط زهرة	
Celery	كرفس	
Chicory	هندباء برية — شيكوريا	
Cucumber	خيار خيار الماء	
Eggplant	باذنجان	
Japanese Radish	فجل يابانى	
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 روید	
Spinach	سبانخ	

الفصل الأول تعريف بالخضر وأهميتها

الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
Sweetcorn	نرة حلوة — ذرة سكرية
Tomato	بندورة — طماطم — طماطة — قوطة
Turnip	ر فت – شلغم
Vegetable Marrow	' كوسة — شجر
Watermelon	۔ بطیخ – جح رکی حب حب جَبَس
Potato	البطاطس — البطاطا — على ولَّم
Snake Cucumber	القثاء — الطروح — فقوس — تعرزوى
Sweet Potato	البطاطا البطاطا الحلوة فندال
Florence Fennel	الفينوكيا — الشومر
Cowpeas	اللوبيا — عوين



الفصل الثاني

تقسيم الخضر

يُقصد بتقسيم الخضر Vegetable Classification وضعها في مجاميع، بحيث تتشابه خضروات كل مجموعة في صفة معينة، أو في عدد من الصفات، أو في تأقلمها على ظروف بيئية خاصة، أو تشابهها في بعض العمليات الزراعية التي تجرى لها ... الخ. والتقسيم قد يكون مقصورًا على صفة واحدة، مثل تقسيم الخضر حسب تحملها للملوحة، أو مقدرتها على تحمل نقص أو زيادة عنصر معين في التربة، أو مقدرتها على تحمل حموضة التربة (انخفاض رقم الـ PH)؛ وقد يكون تقسيمًا أشمل وأوسع ويتضمن عددًا كبيرًا من الصفات والخصائص. ومن الطبيعي أن التقسيم الأول الذي يعتمد على صفة واحدة يفيد في دراسة الخضر بالنسبة لهذه الصفة فقط، لكن التقسيم الأوسع يفيد في دراسة الخضر من عدة وجوه. وسنذكر فيما يلى بعض الطرق المستخدمة في تقسيم الخضر.

تقسيم الخضر حسب الجزء النباتي المستعمل في الغذاء

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

وتبعًا لمنا التقميم .. توضع النخروات في المباميع 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 — الداندليون — الهندباء — الكيل — الخس — المسترد — البقدونس — السوريل — السبانخ — الملوخية — الخبيزة — الرجلة (حيث تؤكل الأوراق والسيقان معًا) — الكرات

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

٢- خضروات تؤكل منها قواعد الأوراق، وتشمل:

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

٣- خضروات تؤكل منها البراعم، وتشمل:

الثوم (براعم إبطية تكوّن جزءًا أساسيًّا من بصلة الثوم) — كرنب بروكسل — البروكولي.

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 متشحمة ومتفرعة.

ه- خضروات تؤكل منها الأجزاء الزهرية، وتشمل:

الفراولة (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 ركبة (تؤكل الساق المتضخمة) — السبانخ النيوزيلاندى والرجلة (تؤكل منها السيقان والأوراق) — البطاطس (تؤكل الدرنات) — الطرطوفة (تؤكل الكورمات).

٧- خضروات تؤكل منها الجذور:

تؤكل الجذور العادية الرئيسية للنبات في كل من فجل الحصان والسلسفيل. وتؤكل الجذور المتدرنة في كل من الكاسافا والبطاطا واليام. وتؤكل السويقة الجنينية السفلي، والجزء العلوى المتضخم من الجذر في كل من الجزر - الجزر الأبيض - البنجر - اللغت - السيليرياك - الفجل - الروتاباجا.

 Λ خضروات تؤكل منها الثمار غير الناضجة، وتشمل:

الفاصوليا الخضراء — الكايوت — الخيار — بعض أصناف البسلة التى تؤكل قرونها الخضراء كاملة — الباذنجان — الجيركن — البامية — الفلفل (حيث يؤكل منه جمدار المبيض) — قرع الكوسة — اللوبيا الخضراء.

٩- خضروات تؤكل منها الثمار الناضجة، وتشمل:

السترون — القاوون — الشمام — الفلفل — القرع العسلى — الطماطم — الحـرنكش — 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 التى 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 Kelly & Kelly بوضع الخضروات في ١٣ مجموعة كالتالى:

۱- الخضروات المعمرة Perennial Crops ، وتشمل:

الأسبرجس — الروبارب — الخرشوف — الطرطوفة — السي كيل. وفي مصر لا يترك منها ليعمر إلا الأسبرجس، أما الخضر الباقية، فتجدد زراعتها سنويًّا.

```
٢- الخضروات الخضراء التي تطهي Potherbs or Greens، وتشمل:
السبانخ - السبانخ النيوزيلاندي - السبانخ الحجازي - الكيل - السلق - المسترد
                        - الكولارد - الداندليون - الملوخية - الرجلة - الخبيرة.
                                 ٣- محاصيل السلاطة Salad Crops، وتضم:
الكرفس — الخس — الهندباء — الشيكوريا — حب الرشاد — البقدونس — الشبت

 الكزبرة - أذرة السلاطة.

                                       ٤- الكرنبيات Cole Crops، وتشمل:
الكرنب - القنبيط - البروكولي - كرنب بروكسل - كرنب أبو ركبة - الكرنب
                                  ه- الخضر الجذرية Root Crops، وتشمل:
البنجر - الجزر - الجزر الأبيض - اللفت - الروتاباجا - السلسفيل - الفجـل -
                                                               فجل الحصان.
                                   ٦- الخضر البصلية Bulb Crops، وتشمل:
                  البصل - الكرات - الثوم - الشالوت - بصل ويلز - الشيف.
                                                            ٧- البطاطس.
                                                              ٨- البطاطا.
                                           ٩- البقوليات Legumes ، وتشمل:
     البسلة — الفاصوليا — الفول الرومي — فاصوليا الليما — اللوبيا — فول الصويا.
                  ١٠- الباذنجانيات الثمرية Solanaceous Vegetables، وتضم:
                                  الطماطم - الباذنجان - الفلفل - الحرنكش.
                                          ۱۱– القرعيات Cucurbits، وتضم:
                              الخيار — البطيخ — القرع العسلى — قرع الكوسة.
                                ١٢– مجموعة الذرة السكرية والبامية والمارتينيا.
                          ١٣– مجموعة الكايوت ، واليام، والقلقاس، والكاسافا.
```

هذا .. ويلاحظ أن بعض المجاميع التى وردت فى التقسيم تضم خضروات لا تتشابه فى طريقة زراعتها، ولكنها وضعت معًا بالرغم من ذلك، مثال ذلك المجموعات: ١٠. ١٢. ١٣.

التقسيم الحراري

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

تقسيم نط Knott لخضروات المواسم الباردة وخضراوات المواسم الدافئة

قسم نط Knott (۱۹۵۷) الخضروات إلى مجموعتين فقط حسب احتياجاتهما الحرارية ؛ كما يلى:

۱- خضروات المواسم الباردة Cool Season Vegetables، وتتضمن:

الخرشوف — الأسبرجس — الفول الرومي — البنجر — البروكولي — كرنب بروكسل — الكرنب — الكاردون — الجرز — القنبيط — الكرفس — السيليرياك – الساق السويسرى — الشيكوريا — الكرنب الصيني — الشيف — الكولارد — أذرة السلاطة — حب الرشاد — الداندليون — الهندباه — الفينوكيا — الثوم — فجل الحصان — الطرطوفة — الكيل — كرنب أبو ركبة — الكرات المصرى — الكرات أبو شوشة — الخس — المسترد — البصل — البقدونس — الجزر الأبيض — البسلة — البطاطس — الفجل — الروبارب — الروتاباجا — السلسفيل — السي كيل — الشالوت — السوريل — السبانخ — الكرسون المائي — الخبيزة.

۲- خضروات المواسم الدافئة Warm Season Vegetables ، وتتضمن:

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

وقد لخس بط Knott الغروق الرئيسية بين خضرواتم المجموعتين فيما يلي:

١- تزرع خضروات الموسم البارد غالبًا 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 جنورها، والسبانخ النيوزيلاندي، والرجلة. وتؤكل منهما السيقان والأوراق، والملوخية، وتؤكل أوراقها، وجميعها من خضروات الجو الدافئ.

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

٢- يمكن أن تنبت بـ ذور خضـروات المواسـم البـاردة فـى درجـات حـرارة منخفضـة نسبيًا، كما يمكن لنباتاتها أن تتحمل البرودة والصقيع بدرجة أكبر من خضروات المواسم الدافئة.

٣- غالبية نباتات المواسم الباردة تكون أصغر حجمًا، وجذورها أكثر سطحية،
 وتستجيب للتسميد الآزوتي بدرجة أكبر من نباتات المواسم الدافئة.

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

o تخزن خضروات المواسم الباردة فى درجة حرارة الصفر المنوى، وتشد عن ذلك البطاطس التى تخزن فى درجات حرارة أعلى من ذلك. وتعد الندرة السكرية المحصول الوحيد من خضروات المواسم الدافئة الذى تخزن ثماره فى درجة الصفر المثوى. ويؤدى تخزين خضروات المواسم الدافئة فى درجة حرارة من صفر V° م إلى تعرضها لأضرار البرودة Chilling Injury، بينما لا يحدث ذلك فى خضروات المواسم الباردة.

وبينما يتميز عنا التقميم ببماطته وإعطائه عمددًا كبيرًا من النسائس لنسروات كل مجموعة، إلا أنه لا يؤخذ فني العميان:

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

 ٢- الخضروات التي تلزمها فترة من الجو الدافئ، تعقبها فترة من الجـو البـارد، 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 خضرًا شتوية، وخضروات المواسم الدافئة خضرًا 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 صيفًا أو في الخريف.

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

جدول (۲-۲: المجال الحرارى الملائم للخضر الشتوية والصيفية

معدلات درجات الحوارة ('م)				
الحد الأقصى للمتوسط الشهرى	العظمى	المدى المناسب	الدنيا	الخضر
41	٣٠٢٦	14-10	1- Y	الشتوية
	*V-**	Y0-YY	14	الصيفية

وإلى جانب تقسيم نبط 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 في جدول (٢-٢). ويعد هذا التقسيم أكثر تفصيلاً من التقسيم الأول، لكن يعيبه أنه مازال قاصرًا عن تحديد درجات الحرارة المناسبة لكل محصول في أطوار نموه المختلفة.

جدول (٢-٣): تقسيم نط Knott للخضروات حسب متوسطات درجسات الحسرارة الصغرى والعظمي، والمجال المناسب لنموها.

	ة (م)	رجات الحرار	3
الخضر	الجحال المناسب	العظمى	الصغرى
		****	1
الشيكوريا - الشيف - الثوم - الكسرات - البصل -	1814	۴.	V
السلسفيل — الشالوت			
البنجر - الفول الرومي - البروكولي - كرنب بروكسيل -	1417	71	٤
الكرنب - السلق - الكولارد - فجـل الحصان - الكيـل -			
كرنب أبو ركبة -الجزر الأبيض -الفجل -الروتاباجا -			
السوريل — السبانخ — اللفت			
الخرشوف —الكاردون —الجزر —القنبيط —السيليرياك	11-17	71-17	٧
- الكرفس - الشيكوريا - الكرنب الصيني - الهنـدباء -			
الفينوكيا - الخس - المسترد - البقدونس - البسلة -		,	
البطاطس			
الفاصوليا — فاصوليا الليما	7117	**	١٠
الذرة السكرية — اللوبيا — السبانخ النيوزيلاندي	7137	40	١.
الكايوت — القرع العسلى — قرع الكوسة	Y1-1A	**	١.
الخيار — القاوون	71-11	**	17
القلفل الحلو — الطماطم	78-71	**	14
الباذنجان - الفلفل الحريف - المارتينيا - البامية -	7971	40	14
الروزيل - البطاطا - البطيخ - الشمام.		 	

تقسيم الخضروات حسب درجة تحملها للصقيع

يعتمد هذا التقسيم على مدى تحمل الخضروات لدرجات الحرارة الأقبل من الصفر المئوى، وفيه تقسم الخضروات كما يلى (تقسيم Kader وآخرون عن Maynard & Maynard):

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

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

الأسبرجس — البروكولى — كرنب بروكسل — الكرنب — الشيف — الكولارد — القلقاس — الثوم — فجل الحصان — الكيل — كرنب أبو ركبة — 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، وتقسم 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 نسبيًًا، وتتضمن: اللوبيا — السبانخ النيوزيلاندى — 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 العسلى - قرع الكوسة - البطاطا - البطيخ.

تقسيم الخضر حسب نوع التلقيح السائد فيها

يفيد تقسيم الخضر حسب نوع التلقيح السائد فيها فى توفير الظروف المناسبة لإنتاج كل من المحصول الثمرى فى الخضر التى تـزرع لأجـل ثمارهـا أو بـنـورها، ومحصـول البذور عند إنتاج التقاوى البذرية.

وتقسم مداحيل الخضر حسيم نوع التلقيع السائد فيما إلى أربع مبموعات. كما يلى:

١- خضر ذاتية التلقيح.

وتتضمن الفاصوليا العادية وفاصوليا الليما والشيكوريا والهندباء والبسلة واللوبيا والطماطم

٢- خضر خلطية لتلقيح بين تباتات مختلفة:

وتتضمن الكرنب والفجل.

حضر يمكن أن يحدث فيها التلقيح ذاتيًا (بين أزهار من نفس النبات)، أو
 خلطيًا (بين أزهار من نباتات مختلفة):

أ- يتم التلقيح غالبًا بحمل الهواء لحبوب اللقاح:

وتتضمن: البنجر والجزر والكرفس والسلق السويسرى والذرة السكرية والسبانخ.

ب- يتم التلقيح غالبًا بحمل الحشرات لحبوب اللقاح:

وتتضمن: البروكولى وكرنب بروكسل والقنبيط والكولارد والخيار والباذنجان والجـورد والكيل وكرنب أبـو ركبـة والخـس والكنتـالوب والمسترد والباميـة والبقـدونس والكسـبرة والشبت والجزر الأبيض والفلفل والقرع العسلى والروتاباجا والكوسة والبطيخ.

خضر تضم نباتات مذكرة وأخرى مؤنثة ويكون التلقيح بينها:

وتشمل: السبانخ والأسبرجس.

التقسيم النباتي

يبنى التقسيم النباتى Botanical Classification على أساس درجـة القرابـة الوراثيـة بين النباتات، وما يربط بينها من صفات مورفولوجية وفسيولوجية وتشريحية. ومن أهـم الصفات المورفولوجية التى يعتمد عليها فى هذا الشأن تركيب الزهرة.

الفصل الثاني: تقسيم الخضر

```
ويتدرج التقسيم النباتي للملكة النباتية Plant Kingdom ، كما فصله
                                            ۳ه/۱۷ فی Species Plantarum ، کما یلی:
     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)
                                                                      معراة البذور
          b. Flowering (Angiosperm)
                                                                  النباتات الزهرية
             Subclass of flowering plants
               a. Monocotyledon
                                                                     وحيدة الفلقة
               b. Dicotyledon
                                                                    ذوات الفلقتين
                 Order
                                                                            رتبة
                  Family
                   Genus
                                                                           جنس
                   Species
                                                           صنف نباتي أو مجموعة
                     Variety or Group (botanical)
                                                                   صنف بستاني
                      Cultivar (horticultural variety)
                       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 التالى:
    Division: Spermatophyta
     Class Angiospermae
       Subclass: Dicotyledonae
          Order: Rhoeodales
             Family: Brassicaceae (Cruciferae)
              Genus: Brassica
                 Species: oleracea L.
                   Group: Capitata
                       Cultivar: Golden Acre
                          Strain: Golden Acre YR
```

يتبين مما تقدم أن كل نبات يعرف باسم علميً 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 دائمًا 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 italics (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: الـ Group.

يعطى الاسم العلمى لمجموعة من النباتات تعرف بالنوع المحصولى شل؛ الطماطم والكرنب والفاصوليا. ويختلف النوع المحصولى عن النوع النباتى Species؛ فمثلاً يشتمل النوع النباتى Brassica oleracea على عدة أنواع محصولية؛ منها: الكرنب، والقنبيط، وكرنب أبو ركبة، وكرنب بروكسل، والكولارد، وكل منها يعد صنفاً نباتيًا قائمًا بذاته، ويُعْطَى اسمًا علميًا مستقلاً.

كذلك يختلف الصنف المحصولى (أو الصنف التجارى أو البستانى) عن الصنف النباتي. فالصنف المحصولى يشتمل على مجموعة من النباتات التى تنتمى إلى نوع محصولى واحد، وتتماثل تقريبًا فى كل صفاتها النباتية والبستانية الهامة. وتختلف الأصناف المحصولية بعضها عن بعض فى صفة أو أكثر من الصفات الواضحة الميزة. وتعدد كلمة cultivar (واختصارها .cv للمفرد، و cvs للجمع) هى التسمية الرسمية العلمية الدولية للصنف المحصولى، والتى أدخلت لتحل محل كلمة variety؛ حتى لا يحدث التباس بين الصنفين التجارى والنباتي.

مزايا وعيوب التقسيم النباتي

يتميز التقسيم النباتي لمحاصيل الخضر بما يلي:

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

الخضر وإمكانات التهجين فيما بينها؛ لأن التهجين يحدث بسهولة بين الأصناف النباتية للنوع النباتى 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 أجناسًا مختلفة حتى لو كانت من عائلة واحدة.

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

٣- تتشابه كذلك بـنور نباتـات العائلـة الواحـدة - إلى حـد كـبير - فـى شـكلها
 وحجمها؛ الأمر الذى يفيد فى معرفة أنسب عمق لزراعتها.

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

ونبين — فيما يلى — 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 العلمى	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
		العائلة الثومية Alliaceae
Allium cepa L.	Onion	١ البصل
A. sativum L.	Garlic	٧ – الثوم
A. ampeloprasum L.	Leek	٣- الكرات أبو ثوشة
(الاسم السابق A. porrum)		
A. kurrat	Egyptian Leek	٤- الكوات المصرى
A. cepa L cv. White Portugal × A. fistulosum L. cv. Nebuka	Beltsville Bunching	ه- هجين نوعي من البصل الأخضر

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الذضر

الاسم العلمي	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
A. cepa var. aggregatum L.	Shallot, Potato Onion, or	٦- الشالوت أو بصل عسقلان أو
(A. ascalonicum الاسم السابق)	Multiplier Onion	البصل المتجمع
A. fistulosum L.	Welsh onion or Japanese	٧- بصل ويلـز أو البصـل اليابـاني
•	Bunching Onion	الأخضر
A. schoenoprasum L.	Chives	۸– الشيف
A. tuberosum Rott. Ex Spreng	Chinese Chives or Oriental	٩- الشيف الصيني
	Garlic	
		العائلة القلقاسية Araceae
Colocasia esculenta (L.) Schott	Taro or Dasheen	١ القلقاس
()		العائلة الزنبقية Liliaceae
Asparagus officinalis	Asparagus	١- الأسبرجس
, up un gan all and an all an	• -	العائلة النجيلية Gramineae (أو ceae
Zea mays L. var. saccharata	Sweet Corn	١ الذرة السكرية
Z. mays L. var. everta	Pop Corn	٧- الذرة الفيشار
	•	عائلة اليام Discoreaceae
Discorea batatas Decne	Yam or Chinese Yam	۱ – اليام الصيني
D. alata	Wite Yam	٧ – اليام الأبيض
	ت الفلقتين	عائلات الخضر ذواد
الاسم العلمى	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
		العائلة الباننجانية Solanaceae
Solanum lycoperscon L.	Tomato	١ الطماطع
Capsicum annuum L.	Pepper	٧ الفلفل
C. frutescens L.	Tobasco Pepper	
Solanum melongena L.	Eggplant	٣ الباذنجان
S. tuberosum L.	Potato	٤ البطاطس
Physalis pruinosa L.	Ground Cherry or Husk	ه- الحرنكش
	Tomato	
		7.7

الفصل الثاني: تقسيم الخضر

الاسم العلمى	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
		العائلة القرعية Cucurbitaceae
Cucurbita L. var. melopepo	Summer Squash	١ – قرع الكوسة
С. реро L.	Pumpkin	٧- القرع العسلى
C. moschata Duch. ex Poir		
C. maxima Duch.		
C. agryosperma		
C. pepo L.	Winter Squash	٣- قرع الشتاء
C. moschata Duch. ex Poir		_
C. maxima Duch.		
Cucumis sativus L.	Cucumber	2 — الخيار
C. melo	Melon	ه- القاوون
C. melo var. reticulatus Naud.	Muskmelon	القاوون الشبكى
C. melo var. inidorus Naud.	Honey Dew	القاوون الأملس
C. melo var. cantalupensis Naud.	Cantaloupe	القاوون الأوروبي (الكنتالوب)
C. melo var. aegyptiacus	Sweet Melon	٣— الشمام
C. melo var. flexuous Naud.	Snake Melon	٧- القثاء
C. melo var. chito Naud.	Mango Melon	٨– العجور أو عبداللاوى
C. melo var. elongatus		9- القثاء الصعيدى
C. melo var. pubescence		• ١ - القثاء الفيراني
C. anguria L.	West Indian Gherkih	١١ – الجركن
Citrullus lanatus (Thunb.)	Watermelon	١٧ – البطيخ
Matsum & Naki		·
C. vulgaris الاسم السابق)		
Momordica charantia	Bitter melon	١٣ – الشمام المر
Sechium edule (Jacq.) Sw.	Chayote	١٤ الكايوت
Luffa aegyptiaca	Sponge gourd	١٥ – اللوف
	(Brassica	العائلة الصليبية Cruciferae (أو ceae
Brassica oleracea var. capitata L.	Cabbage	١- الكرنب
3. oleracea var. botrytis L.	Cauliflower	۲ – القنبيط

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الذضر

الاسم العلمي	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
B. oleracea var. italica Plenk.	Broccoli	
B. oleracea var. gongylodes	Kohlrabi	4- كرنب أبو ركبة
(B. caulorapa الاسم السابق)		
B. oleracea var. gemmifera Zenker.	Brussels Sprouts	٥- كرنب بروكسل
B. oleracea var. acephala	Collard .	٦ الكولار د
B. oleracea var. acephala	Common Kale	٧- الكيل العادى
B. oleracea var. alboglabra	Chinese Kale	٨– الكيل الصيني
B. napus var. napobrassica	Rutabaga	٩ الروتاباجا
(B. napobrassica الاسم السابق)		
B. rapa var. rapifera	Turnip	٠٠- اللفت
(B. rapa الاسم السابق)		
B. rapa var. pekinensis	Chinese Cabbage	١١ الكرنب الصينى (الرؤوس)
B. rapa var. chinensis	Chinese Cabbage	١٢ الكرنب الصيني (الورقي)
B. rapa var. chinensis	Chinese Mustard	۱۳- المسترد الصيني
(B. chinensis الاسم السابق)		
B. rapa var. perviridis	Spinach Mustard	١٤- مسترد السبانخ
(B. perviridis الاسم السابق)		
B. nigra (L.) Koch	Black Mustard	١٥- المسترد الأسود
Raphanus sativus L.	Radish	١٦ الفجل
R. sativus var. longipinnatus	Winter Radish	١٧ - فجل الشتاء
Eruca vesicaria (L.) Cav.	Roquette or Rocket Salad	۱۸- الجرجير
subsp. sativa (Mill.) Thell.		,
Lepidium sativum L.	Garden Cress	١٩- حب الرشاد أو الحارة
Armoracia rusticana Gaertn.,	Horse Radish	٣٠- فجل الحصان
Mey., Scherb.		
(الاسم السابق A lapathifolia)		
Barbarea verna (Mill.) Aschers.	Upland Cress	٧١- الكرسون الأرضى
Rorippa nasturtium-aquaticum	Water Cress	٢٢ – الكرسون المائي
(L.) Hayck		
(الاسم السابق Nasturtium officinale)		

الفصل الثاني: تقسيم الخضر

الاسم العلمى	الاسم الإنجليزى	الاسم العربى
Crambe maritima L.	Sea Kale	۲۳ – السي كيل
	(Fabaceae	العائلة البقولية Leguminosae (أو
Pisum sativum L.	Peas	١ – البسلة
P. sativum var. macrocarpon	Edible-Podded Peas	٧- البسلة التي تؤكل قرونها
Vicia faba L.	Broad Bean	۳- القول الرومي
Phaseolus vulgaris L.	Common Bean or Snap Bean	£ — الفاصوليا
P. lunatus L.	Lima Bean, Sieva Bean	ه – فاصوليا الليما والسيفا
P. coccineus L.	Scarlet Runner	٦ – الفاصوليا المدادة
Viagna radiata	Mung Bean	٧- فاصوليا منج
Vigna mungo	Black Bean	٨- الفاصوليا السوداء
Pachyrrhizus erosus (L.) Urban	Yam Bean	٩ – فاصوليا اليام
Vigna unguiculata (L.) Walp.	Cowpeas	١٠- اللوبيا العانية
subsp. unguiculata		
(V. sinensis الاسم السابق)		
V. sinensis var. sesquipedalis	Asparagus Bean	١١ – اللوبيا الهليونية
(الاسم السابق V. sesquipedalis)		
V. sinensis var. cylindrica	Catjang	١٢- اللوبيا السوداني
(V. cylindrica الاسم السابق)		5 55
Glycine max (L.) Merr.	Soybean	١٣ – فول الصويا
	(Apiaceae	العائلة الخيمية Umbelliferae (أو
Daucus carota L. var. sativa	Carrot	۱ – الجزر
Apium graveolens L. var. dulce	Celery	٠- الكرفس ٢ – الكرفس
Per.		•
A. graveolens L. var. rapaceum DC.	Celeriac	٣- الكرفس اللفتى (السيليرياك)
Petroselinum crispum (Mill.)	Parsley	\$- البقدونس
Nym.		
P. crispum (Mill.) Nym. var. tuberosum	Turnip-Rooted Parsley	ه- البقنونس نو الجذر اللفتي
Anethum graveolens L.	Dill	٦- الشبت
Foeniculum vulgare Mill.	Florence Fennel	٧ الفنيوكيا
30		

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الذخر

الاسم العلمي	الاسم الإنجليزي	الاسم العوبى
Pastinacia sativa L.	Parsnip	
Anthriscus cerefolium	Chervil	٩ السرفيل
	(Asterace	العائلة المركبة Compositae (أو eae
Lactuca sativa L.	Lettuce	١ الخس
Cynara cardunculus L. subsp.	Globe Artichoke	٧- الخرشوف
scolymus (L.) Hayek		
Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke (sunchoke)	٣-الطرطوفة
Cichorium endivia L.	Endive	٤ الهندباء
C. intybus 1	Chicory	o الشيكوريا
Taraxacum officinalis Weber	Dandelion	٣- الداندليون
Tragopogon porrifolius L.	Salsify	٧ السلسفيل
Scorzonera hispanica L.	Black Salsify	٨ السلسفيل الأسود
Artemisia dracunculus	Tarragon	٩ الطرخون
Cynara cardunculus	Cardoon	١٠- الكربون
	•	العائلة الرمرامية Chenopodiaceae
Spinacia oleracea L.	Spinach	١ السبانخ
Beta vulgaris L. var. crassa	Table Beet	٧- بنجر المائدة
B. vulgaris var. cicla L.	Chard	٣- السلق
Atriplex hortensis L.	Mountain Spinach	٤ السبانخ الحجازى
		العائلة العليقية Convolvulaceae
Ipomoea batatas (L.) Poir.	Sweet Potato	١ البطاطا
		العائلة الوردية Rosaceae
Fragaria ×ananassa	Strawberry	١ – الفراولة
		العائلة الخبازية Malvaceae
Abelmoschus esculentus (L.).	Okra	۱ – البامية
Moench		
(الاسم السابق Hibiscus esculentus)		
		عائلة الكاسافا Euphorbiaceae
Manihot esculenta	Cassava	١ – الكاسافا
		عائلة أذرة السلاطة Valerianaceae
Valerianella locusta	Corn Salad	١- أذرة السلاطة

الفصل الثاني: تقسيم الخضر

الاسم العلمى	الاسم الإنجليزي	الاسم العربى	
Malva parviflora L.	Egyptian Mallow		
Hibiscus sabdariffa L.	Roselle	٧- الخبازي	
		٣- الروزيل	
Rumex acetosa L. R. scutatus L.	Garden Sorrel French Sorrel Rhubarb	العائلة الحماضية Polygonaceae	
		١ ــ الحميض	
		٧- الحميض الفرنسي	
Rheum rhabarbarum		٣- الروبارب	
Portulaca oleracea L. Corchorus olitorius L.		العائلة الرجلية Portulacaceae	
	Purslane		
		١- الرجلة	
	Jews Mallow	العائلة الزيزفونية Tiliaceae	
		١ – الملوخية	
Tetragonia tetragonoides (Pell.) O. Kuntze	Tetragoni	عائلة الحي علم (النبات الثلجي) aceae	
	New Zealand	١- السبانخ النيوزيلاندي	
	Spinach	٠	
(T. expanse Murr. الاسم السابق)			
Proboscidea louisianica (P. jussieui الاسم السابق)	Martynia or Unicorn Plant	عائلة المارتينيا Martyniaceae	
		١ – المارتينيا	
		عائلة عيش الغراب Agaricaceae	
Ferrell & Winton		- · · ·	

Terrell & Winters و ۱۹۷۲، و ۱۹۷۲ Purseglove و ۱۹۲۶، و Smith & Welch (عن ۱۹۹۱، و ۱۹۹۹، و ۱۹۹۹، و ۱۹۹۹، و ۱۹۹۹، و ۱۹۹۹، و ۱۹۹۹، و ۱۹۹۹،

الاسم الإنجليزي	الفطريات الاسم العربى
Mushroom	1 21 2
Shittake	۱ عيش الغراب
Paddy Straw Mushroom	٧ - شتّاك
	 ٣- عيش غراب حقول الأرز ٤- عيش الغراب المحاري
	Mushroom

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الاسم العلمى	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
Tuber spp.	Truffles	هـ الكمأة (أو الكُما)
Auricularia spp.	Ear Fungus	٦- أنن الفطر
Tremella spp.	Jelly Fungus	٧- الفطر الجيلي
Flammulina velutipes (Fr.) Sing.	Winter Mushroom	٨- عيش غراب الشتاء

الفصل الثالث

دورة الخضر

تعرّف دورة الخضر بأنها: "نظام يتبع لزراعة محاصيل مختلفة بتتابع خاص فى نفس قطعة الأرض خلال فترة زمنية محددة من ٢-٤ سنوات". وتتحدد مدة الدورة حسب مساحة الحقل التى يشغلها المحصول الرئيسى فى الدورة. فإذا شغل ثُلُث الحقل، تكون الدورة ثلاثية، وإذا شغل رُبْع الحقل، تكون الدورة رباعية، وهكذا. كما تسمى الدورة باسم المحصول الرئيسى 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 الذى يساعد على توزيع الدخل على فترات أطول، وعلى توزيع المصاريف، وعدم تركيزها خلال فترة واحدة. والأهم من ذلك تجنب الخسائر الفادحة التى يمكن أن تنجم عزراعة المزرعة كلها بمحصول واحد فى حالا تعرض هذا المحصول للتلف لأى سبب كان، أو فى حالة انخفاض عامة بسبب زيادة العرض عن الطلب، وهو الأصر الذى يحدث كثيرًا عندما تتجه نسبة كبيرة من المزارعين نحو زراعة محصول معين كان مُربحً فى العام السابق.

٧- تنظيم العمالة على مدار العام:

يمكن عن طريق الدورة تجنب زراعة المحاصيل التي تحتاج إلى أيْدِعاملة كثيرة في وقت واحد، وبذلك يمكن الاستفادة من الأيدى 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

أو المحاصيل — التى تصاب بنفس المرض — لدة ٢-٣ سنوات. وتعتبر تلك المدة كافية للقضاء على معظم مسببات الأمراض في غياب عائلها. ومن أمثلة ذلك الفطريات المسببة للذبول الفيوزارى في المحاصيل المختلفة، والفطر المسبب لتثألل الجذور في الصليبيات. وإلى جانب التأثير الذي 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 التي تخلفها بها.

وتبحر الإهارة إلى أن الحورة لا تكون فعالة فنى مكافعة الآفارة فنى العالابتم التالية،

أ- عندما تكثر عوائل المسبب المرضى: فمثلاً نجد أن الفطر Fusarium oxysporum لنجد أن الفطر f. sp. lycopersici لا يصيب سوى الطماطم، محدثًا بها مرض الذبول الفيوزارى، ولذلك بنجد أن من السهل القضاء على الفطر بتجنب زراعة الطماطم فى الأرض المصابة لمدة سنوات، بينما نجد أن النيماتودا 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.

جـ عندما لا تعيش مسببات الأمراض في التربة، كما في حالة فطريات الأصداء، والبياض الدقيقي.

وتفيد الدورة كذلك فى تقليل الإصابة بالأمراض الفيروسية التى تعيش الفيروسات المسببة لها فى التربة، والتى يمكن أن تنقل للنبات بطريقة ميكانيكية. فمثلاً فيرس موزايك الطماطم يعيش فى التربة، ويصيب كل النباتات القابلة للإصابة به عندما تُجرح 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

باحتكاكها بها مباشرة، وإما بواسطة العمال أثناء قيامهم بإجراء العمليات الزراعية. ونظرًا لأن فيرس موزيك الطماطم لا يعيش في التربة إلا فترة قليلة؛ لذا .. فمن المنتظر مقاومته بواسطة الدورة الزراعية (١٩٦٤ Bawden).

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

٤- المحافظة على خصوبة التربة:

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

١- تبادل زراعة الخضر المجهدة مع الخضر غير المجهدة للتربة: ويمكن تقسيم الخضر من حيث درجة إجهادها للتربة إلى ثلاث مجموعات؛ هى:

- (۱) خضر مجهدة للتربة ، ومنها: الطماطم الفلفل الباذنجان البطاطس الكرنب القنبيط كرنب بروكسل البطاطا البامية الجزر القلقاس الخرشوف الطرطوفة القرع العسلى.
- (٢) خضر متوسطة في إجهادها للتربة، ومنها: قرع الكوسة الخيار الشمام القثاء البطيخ كرنب أبو ركبة اللفت الفجل المسترد البصل الثوم الكرات السبانخ البنجر السلق البقدونس الكرفس الفراولة.
- (٣) خضر غير مجهدة للتربة، وتشمل: الخضر البقولية التى تفيد التربة، نظرًا لأن
 آزوت الهواء الجوى يثبت بجذورها بواسطة بكتيريا العقد الجذرية.

ويجب — بصورة عامة — تلافى تعاقب زراعة المحاصيل المجهدة للأرض فى الدورة، بل يجب أن تأتى المحاصيل المجهدة بعد البقوليات. وكذلك يجب تجنب تعاقب زراعة المحاصيل ذات الاحتياجات العالية من عنصر معين فى الدورة. فمن المعروف مثلا أن الطماطم والباذنجان من الخضر ذات الاحتياجات العالية من

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

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

تختلف الخضروات كثيرًا في كمية المادة العضوية التي تخلفها في التربة، نتيجة اختلافها في كمية النمو الخضري، وفي طبيعة الجزء الله المن الحقل عند الحصاد. فمثلا .. تزال كل النموات الخضرية تقريبًا 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 النموات الخضرية لتزيد من المادة العضوية في التربة.

وتختلف الخضروات أيضًا في نسبة الكربون إلى النيتروجين في المادة العضوية التي تقلب في التربة. ففي البقوليات تكون هذه النسبة منخفضة وتؤدى إلى زيادة آزوت التربة، بينما تكون النسبة مرتفعة في محاصيل أخرى. وقد يحدث نقص واضح في الآزوت بعد فترة قصيرة من قلب هذه المحاصيل في التربة.

جـ- تبادل زراعة الخضروات العميقة الجذور مع السطحية الجذور.

عن مزايا زراعة النشروات العميقة البذور مع النشروات السلمية البـنور ما يلي:

- (١) تستطيع الخضر المتعمقة الجذور امتصاص العناصر الغذائية من الطبقات العميقة من التربة؛ لتودعها في الطبقة السطحية عند قلب بقايا هذه النباتات.
- (۲) عدم تعاقب زراعة الخضر السطحية الجذور؛ ومن ثم تجنب استنفاذ مخـزون
 هذه الطبقة السطحية من العناصر.
- (٣) تنتشر وتتعمق جذور الخضر ذات المجموع الجـذرى المتعمـق فـي التربـة، وعنـد

موت هذه النباتات تتحلل جذورها وتترك مكانها أنفاقًا 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.
- (ه) وجد أن تبادل زراعة محاصيل الخضر المتعمقة الجذور مع الخضر السطحية الجذور في الدورة تزيد من كفاءة استخدام النيتروجين نظرًا لأن المتعمقة الجذور يمكنها الاستفادة من النيتروجين المتسرب عميقًا في التربة (۲۰۰۲ Thorup-Kristensen).

وتقمو النصر حميم حرجة تعمق جكورها في التربة - في حالة عكم وجـوك موانع أماء بمو البكور - إلى ثلاثة أقماء كما يلي:

- (۱) خضر تمتد جذورها إلى عمق ه ٢٠-٦٠ سم، ومنها: البروكولى كرنب بروكسـل الكرنب القنبيط الكرفس الكرنب الصينى الـذرة السـكرية الهنـدباء الثوم الكرات أبو شوشة الخس البصل البقـدونس البطـاطس الفجـل السبانخ.
- (۲) خضر تمتد جـذورها إلى عمـق ١٢٠-٩٠ سـم، ومنهـا: الفاصوليا البنجـر الجزر السلق السويسرى الخيار الباذنجـان القـاوون المسـترد البسـلة الفلفل الروتاباجا قرع الكوسة اللفت.
- (٣) خضر تمتد جذورها إلى أكثر من ١٢٠ سم، ومنها: الخرشوف الأسبرجس فاصوليا الليما الجزر الأبيض القرع العسلى قرع الشتاء البطاطا الطماطم البطيخ.

تصميم دورات الخضر

توجد أمور تجب مراعاتها عند تصميم دورات الخضر، نوجزها فيما يلى: ١- مدة بقاء المحصول في الحقل من الزراعة حتى الحصاد: من الطبيعى أنه لا يمكن تصميم دورة الخضر دون علم سابق بمدة بقاء المحصول فى الحقل من الزراعة حتى الحصاد، حتى يمكن الحكم على إمكانية زراعة ونمو وحصاد المحصول خلال الفترة المخصصة له فى الدورة. ويوضح جدول (٣-١) عدد الأيام سن الزراعة إلى الحصاد تحت الظروف المناسبة للنمو بالنسبة للأصناف المبكرة والمتوسطة والمتأخرة النضج من محاصيل الخضر المختفر (١٩٨٠ Lorenz & Maynard).

جدول (٣-٣): عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد فى الأصناف المبكرة والمتوســطة والمتـــأخرة النضج من محاصيل الخضر المختلفة تحت الظروف المناسبة للنمو.

	عدد الأيام مر	ن الزراعة إلى الحصاد	في الأصناف
المحصول	المبكرة	المتوسطة	المتأخرة
الفول الرومى		14.	
الفاصوليا: القصيرة	٤٦	VALUE ALLEY	or
المدادة	٦٥	Name and district	V *
البنجر	٠٠	-	۸۰
البروكولى ^(ا)	٧٠		10.
کرنب بروکسل ^(ب)	٩.	Supply Replan	١
الكرنب ^(ب)	77		11.
الكاردون		14.	
الجزر	٦.		۸٥
القنبيط: Snow Ball ^(ب)	٥٥	-	70
^(ψ) Winter type	14.		۱۸۰
السيليرياك	operations.	11.	
الكرفس ا لأخ ضر ^(ب)	41		14.
الكرفس الأصفر ^(ب)	۸۲		4.
السلق السويسرى	٠٠		٦.
السرفيل	of the original to the origina	٦,	NOW THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1
الثيكوريا	70		10.

	عدد الأيام مر	ن الزراعة إلى الحصاد و	في الأصناف
المحصول	المبكرة	المتوسطة	المتأخرة
كرنب الصينى	٧٠		۸۰
شيف		٩.	
کولار د	_	٧٥	
صوليا الليما: القصيرة	٦٥		٧٨
دادة	۸۰		90
ذرة السكرية	٧٠		1
رة السلاطة		٦.	
كرسون (حب الرشاد)		٤٥	
خيار	٦.		٧٠
داندليون		90	
باذنجان	٧.		٨٥
هندباء	۸۰		1
فينوكيا	_	11.	
.کیل	٦٠	_	4.
رنب أبو ركبة	٥٥	SAME SAME	70
كرات أبو شوشة		10.	-
خس: الرومين Cos type	-	٧٠	
الرؤوس Head type	٦.		۸۵
الورقى Leaf type	٤٠		٥٠
قاوون: الكاسابا Casaba		14.	
شهد العسل Honey Dew		110	
الفارسي Persian	_	110	
الشبكى Musk,elon	۸۳		4.
لسترد	٤٠		٦٠
سبانخ النيوزيلاندي		٧٠	
بامية	۰۰		7.
ببصل	۸٥		14.

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الذضر

تابع جدول (٣-١).

() - 3 - 6							
	عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد في الأصناف						
المحصول	المبكرة	المتوسطة	المتأخرة				
البقدونس: العادى	٧٠		٨٥				
هامبورج	-	4+					
الجزر الأبيض	١	-	18.				
البسلة	٥٨		vv				
الفلفل الحريف ^(ب)	٧.		40				
الفلفل الحلو ^(ب)	٦.		۸۰				
البطاطس	٩.		14.				
القرع العسلي	11.		14.				
الفجل: العادى Common	4.4		٤٠				
ذو الحولين Winter type	٥.		٦.				
الروزيل		140					
الروتاباجا		٩.					
السلسفيل		10.	****				
الحميض		٦.	2000000				
اللوبيا	٦٢		۸۰				
السبانخ	٤.		٥٠				
قرع الكوسة: قصيرة	٥.		3.4				
مدادة	۸۰		14.				
البطاطا ^(ج)	١٢.	· ·	10.				
الطماطم ^(ب)	70		١				
اللفت	٤.		٧٥				
الكرسون المائي		14.	data atau				
	٧٥		90				
الكرسون المائى البطيخ	 Yo	\ ^•	90				

⁽أ) الزراعة في الحقل مباشرة، والمدة المبينة هيمن زراعة البذرة حتى الحصاد. (ب) الزراعة شتلاً، والمدة المبينة هي من الشتل حتى الحصاد. (ج) قد يمكن الحصاد مبكرًا عن ذلك تحت الظروف المناسبة للنمو بسببوصول بعض الجذور إلى حجم مناسب بصورة مبكرة.

٢- المواعيد المناسبة للزراعة:

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

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

أ— الجانب الاقتصادى بتنويع إيـراد المزرعـة ومصـروفاتها علـى عـدد كـبير مـن المحاصيل.

ب- توزيع العمالة على مدار العام.

جــ 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 إجهادًا للتربة.

 (۲) 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؛ نظرًا لكثرة العوامل التي يجب أخذها في الحسبان، كما أن ما يصلح من الدورات لمنطقة ما قد لا يصلح لمناطق أخرى؛ نظرًا لاختلاف مواعيد الزراعة واختلاف المحاصيل التي تدخل في الدورة في أهميتها. وفيما يلى 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

النصف الآخر في أول سنة. وفي السنة التالية أو الموسم الثاني تـزرع المحاصـيل نصـف المجهدة مكان المحاصيل المجهدة التي أعطيت سمادًا بلديًّا بوفرة، وتحل البقول محـل المحاصيل الأكثر إجهادًا.

جدول (٣-٣): نموذج لدورة ثنائية.

السنة الثانية	السنة الأولى	أقسام الأرض	
محاصيل نصف مجهد	محاصيل مجهدة	قسم ۱	
محاصيل غير مجهدة			
محاصيل مجهدة	محاصيل نصف مجهدة	قسم ۲	
محاصیں مجهده	محاصيل غير مجهدة	' -	

٢- نموذج لدورة ثلاثية:

يمكن تصميم دورة ثلاثية، كما فى جدول (٣-٣)، وفيها تستفيد المحاصيل نصف المجهدة من الأسمدة العضوية التى أُعطيت للمجهدة بوفرة، ولم تفن بعد، وبعدها تأتى البقول.

جدول (٣-٣): نموذج لدورة ثلاثية.

		. ,,	
الأرض في السنة الثالثة	الأرض في السنة الثانية	الأرض في السنة الأولى	الأقسام
بقول	نصف مجهدة	محاصيل مجهدة ((مع تسميد وافر)	قسم (۱)
مجهدة	بقول	محاصیل نصف مجهدة ((مع تسمید خفیف)	قسم (۲)
نصف مجهدة	مجهدة	بقول ((مع تسمید خفیف)	قسم (۳)

٣- نموذج لدورة رباعية:

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

والفجل والبنجس)، والخضر الورقية والثمرية (مثل: الكرنب والقنبيط 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.

قسم (٤)	قسم (۳)	قسم (۲)	قسم (۱)	السنة
درنية	ورقية وثمرية	جذرية	بقول	الأولى
بقول	درنية	ورقية وثمرية	جذرية	الثانية
جذرية	بقول	درنية	ورقية وثمرية	الثالثة
ورقية وثمريا	جذرية	بقول	درنية	الرابعة

وإذا أريد إدخال البرسيم في أى من الدورات السابقة — وهو الأمر المرغوب فيه والمفضل غالبًا — فإنه يزرع مع البقول بالتناوب مع الخضروات الأخرى. أى إنه يعامل معاملة الخضر البقولية. وحبذا لو أُخذت منه حشة أو حشتان، ثم حرث في الأرض، خاصة في الأراضي الحديثة الاستصلاح.

التحميل

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

ومما يساعد على نجاح الزراعة بطريقة التحميل: توفر الأيـدى العاملـة، وتـوفر ميـاه الرى.

وعند الزراعة بطريقة التعميل يجبد أن تؤخذ العوامل التالية فني العمران:

۱- 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 التحميل 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 التحميل ما يلي:

١-زيادة تكاليف العمالة؛ نظرًا لصعوبة ستعمال الآلات الزراعية الكبيرة.

٣-زيادة الحاجة إلى التسميد والرى.

٣-صعوبة مكافحة الآفات (Thompson & Kelly).

وبصورة عامة .. لا يُعد نظام التحميل مناسبًا أو اقتصاديًّا في الزراعات الحديثة، ومع ذلك فيمكن لمن يرغب الإطلاع على تفاصيل هذا الموضوع وعلى الأساس العلمى 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 كالتالى:

١- المنطقة الاستوائية Tropical Zone: وتقع بين خط الاستواء، وخـط عـرض ٢٠ شمالاً أو جنوبًا.

٢- المنطقة شبه الاستوائية Subtropical Zone: وتقع بين خطى عرض ٢٠°، و ٣٠°
 شمالاً أو جنوبًا.

٣- المنطقة المعتدلة Warm Zone: وتقع بين خطى عـرض ٣٠، و ٤٠ شمالاً أو جنوبًا.

٤- المنطقة الباردة Cool Zone: وتقع بين خطى عرض ٤٠ ، و ٦٠ شمالاً أو جنوبًا.

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

ويتأثر المناخ فني منطقة ما بالعوامل الآتية:

١- معدل تساقط الأمطار وتوزيعها على مدار العام.

٢- منسوب الأرض؛ أى درجة ارتفاعها أو انخفاضها عن مستوى سطح البحر؛
 فتنخفض درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة مع كل ١٥٠ مترًا ارتفاعًا 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 في المنحدرات المواجهة للرياح منها في المنحدرات التي لا تواجه الرياح.

٤- تأثير التيارات البحرية .. فتعمل بعض التيارات البحرية على تدفئة الهواء شتاءً، وتجعله أبرد قليلاً صيفًا؛ مما يسمح بزراعة محاصيل معينة في مناطق مختلفة من العالم.

٥- تأثير المحيطات والبحيرات.. فالماء له القدرة على اكتساب الحرارة من الهواء. فعندما يكون الهواء دافئًا، فإنه يعمل على تبريده، كما أن له القدرة على فقد الحرارة إلى الهواء. فعندما يكون الهواء بباردًا، 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:

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

الفصل الرابع: العموامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

النبات لا يموت إلا إذا وصلت درجة الحرارة إلى الدرجة الدنيا الميتة Lethal Temperature

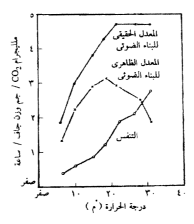
 ٢- درجة حرارة مثلى Optimum Temperature: وهى درجة الحرارة التى يحدث عندها أقصى نمو.

٣- درجة حرارة عظمى Maximum Temperature: وهى 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 الميتة Maximum
Lethal Temperature

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

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

هذا .. وتجدر الإشارة إلى أن معدل البناء الضوئي يكون أعلى ما يمكن، بينما يكون معدل التنفس عاديًا 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 أيضًا الفائض في كمية الغذاء المجهز اللازم للنمو (شكل ١-١)، 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.



شكل (١-٤): تأثير درجة الحرارة على التنفس والبناء الضوئي (عن Hanan وآخسرين ١٩٧٧).

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 نهارًا 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 الميتة، تحدث تغيرات لا عودة فيها فى التركيب الجزيئى للإنزيمات والبروتينات الأخرى؛ فيفقد النبات بذلك إنزيماته التى هى أساس جميع التفاعلات الحيوية. ومن أبرز أضرار الحرارة المرتفعة حالة لسعة أو سمطة الشمس sunscald، والتى تشاهد فى 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 في مصر

يبين جدول (٤-١) المتوسط الشهرى لدرجات الحبرارة الصغرى والعظمى والمتوسط العام في المناطق لمختلفة بمصر.

جدول (٤-١): المعدلات الشهرية لدرجة الحرارة في مصر (م).

دسمبر	نوفمېر	أكنوبر	سبئبر	أغسطس	يولية	يونية	مايو	أبرول	مارس	فبراير	يناير	المنطقة
			,	جة الحرا	ی لدر	الصغر	هايات	سط الذ	متو			
11	17	۲.	**	77	**	۲.	۱۷	١٤	١.	١.	١.	الساحلية
٧	١٢	١٥	17	19	19	W	١٤	11	٨	٦	٥	الدلتا
٨	۱۳	17	19	*1	٧.	14	17	۱۳	١.	٧	٦	مصر الوسطى
٨	۱۳	19	**	77	٧.	**	19	17	11	٨	٧	مصر العليا
				الحرارة	رجة	هری ل	بام الش	سطال	المتو			ψ
١٥	19	77	40	47	70	77	*1	۱۸	١٥	١٤	۱۳	الساحلية
۱۳	۱۷	*1	7 £	41	**	40	**	۱۸	١٥	۱۲	11	الدلتا
۱۳	۱۸	**	40	**	**	**	74	٧.	١٦	۱۳	11	مصر الوسطى
١٥	٧.	40	44	7"1	۳۱	۳۱	44	71	19	١٥	۱۳	مصر العليا
			ä	جة الحرار	ى لدر	، العظم	نهايات	وسط ال	متر			
٧.	71	44	77	۳.	۳.	۲۸	77	77	*1	14	۱۸	الساحلية
**	40	44	**	40	٣0	40	44	۲V	4£	٧.	19	الدلتا
۳.	40	۳.	44	۳٥	*7	70	77	44	4£	*1	19	مصر الوسطى
71	49	45	٣٧	44	٤٠	٤٠	۳۸	45	44	40	**	مصر العليا

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.

وتغيد حراسة خلك في المجالات التالية:

١- تحديد المواعيد المناسبة لزراعة البذور.

٢- التخطيط لتحديد مواعيد الزراعات المتتابعة؛ لكى لا تؤدى زراعة كبل المساحة فى وقت واحد إلى إجراء الحصاد فى وقت واحد، وما ينتج عن ذلك من مشاكل فى العمالة والتسويق.

٣- التخطيط لاستعمال مبيدات الحشائش السابقة للإنبات -٣ Pre-emergence بكفاءة (١٩٨٠ Lorenz & Maynard).

وتجدر الإشارة إلى أن لظاهرة انخفاض درجة الحرارة ليلاً وارتفاعها نهارًا 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 .).

جدول (٤–٪: درجات الحرارة الصغرى والعظمى والخاسبة لإنبات بذور الخضر (°م)^(أ).

الدرجة العظمى	الدرجة المثلى	الجال المناسب	الدرجة الصغري	محصول الخضر
٣٥	7 £	79-10	١.	الهليون
70	**	79-10	١٥	الفاصوليا
79	79	Y4-1A	١٥	فاصوليا الليما
To	44	74-1.	£	البنجر
۳۸	44	40-V	٤	الكرنب
40	**	79- V	į	الجزر
۳۸	**	44-V	٤	القنبيط
44	*1	11-10	٤	الكرفس
40	44	Y4 \ •	£	السلق
٤٠	٣٥	40-10	١.	الذرة السكرية
٤٠	70	70-10	10	الخيار
٣٥	44	77-71	10	الباذنجان

الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

تابع جدول (٢-٢).

· /-3 · C				
محصول الخضر	الدرجة الصغرى	الجال المناسب	الدرجة المثلى	الدرجة العظمي
الخس	Y	YV-£	Y £	44
القاوون	10	40-45	**	٣٨
البامية	10	40-41	40	٤٠
البصل	۲	* 0-1•	7 £	70
البقدونس	£	*4-1	Y£	**
الجزر الأبيض	٧	*1-1*	١٨	44
البسلة	í	71-1	Y £	44
الفلفل	١٥	T0-11	79	40
القرع العسلى	١٥	77-71	70	٣٨
الفجل	٤	**-V	44	70
السبانخ	٧	Y\$-V	*1	79
الكوسة	10	40-41	40	۳۸
الطماطم	١٠	44-10	79	40
اللفت	1	110	4 4	٤٠
البطيخ	10	40-41	40	٤٠

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

جدول (٤ –٣c درجات الحرارة الصغرى والعظمى والمناسبة لإنبات بذور الخضر (°م).

**	درجة حرارة التربة (ع م)									
محصول الخضر	صغر	0	۱•	. 10	۲۰	. 70	۳٠	. 40	٤٠	
الأسبرجس	× ^(ب)	×	٥٣	71	١٥	١٠	١٢	۲.	۲۸	
فاصوليا الليما	(5)		×	۳۱	14	٧	٧	×		
الفاصوليا	×	×	×	13	11	۸	٦	٦.	×	
البنجر		27	17	١.	٦	٥	٥	٥		
الكرنب			10	٩	٦.	٥	٤			
الجزر	×	٥١	۱۷	١٠.	٧	٦	٦	٩	×	

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الذضر

تابع جدول (٤-٣).

, - <u>J</u>										
	درجة حرارة التربة (٠ م)									
محصول الخضر	صنر	٥	. > -	. 10	۲۰	۲٥	۳.	. 40	٤٠	
القنبيط			٧.	١.	٦	٥	٥			
الكرفس	×	٤١	17	١٢	٧	×	×	×	na ar week	
الذرة السكرية	×	×	**	١٢	٧	٤	٤	٣	×	
الخيار	×	×	×	١٣	٦	٤	٣	٣		
الباذنجان					۱۳	٨	٥			
الخس	19	١٥	٧	£	٣	۲	٣	×	×	
القاوون					۸	٤	٣	, com 100%	- Companies	
البامية	×	×	×	**	۱۷	۱۳	٧	٦	٧	
البصل	177	٣١	١٣	٧	٥	٤	٤	۱۳	×	
البقدونس	-	description	44	۱۷	١٤	١٣	١٢	,		
الجزر الأبيض	174	۷۵	۲V	19	11	١٥	**	×	×	
البسلة	******	77	١٤	٩	٨	٦	٦			
الفلفل	×	×	×	70	۱۳	٨	٨	4	×	
الفجل	×	44	11	٦	٤	٤	٣		rion was	
السبانخ	77"	74	١٢	٧	٦	٥	3	×	×	
الطماطم	×	×	٤٣	١٤	٨	٦	٦	4	×	
اللفت	×	×	٥	٣	۲	1	1	١	٣	
البطيخ	*****	×		-	١٢	٥	٤	۳		

(أ) الزراعة على عمق ٧,٥ سم.

(ب) لم يحدث إنبات.

(جـ) لم تختبر.

درجات الحرارة المناسبة لنمو نباتات الخضر

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

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

```
إذا كانت درجة الحرارة المثلى نهارًا فى الجو الملبد بالغيوم = w^a. فإن: درجة الحرارة المثلى نهارًا فى الجو الصحو = w + v^a. ودرجة الحرارة المثلى ليلاً = w - v^a. ودرجة الحرارة الدنيا = w - v^a. ودرجة الحرارة العظمى = w + v^a.
```

وتجدر الإشارة إلى أن قيمة "س" تختلف من محصولا لآخر، ولا تكون محددة تمامًا وإنما في مجال معين (حوالى £ درجات مئوية)، كما أنها تختلف باختلاف مرحلة النمو.

وبذا .. إذا قدرت درجة الحرارة المثلى نهارًا فى الجو الملبد بالغيوم لمحصول الخيار بنحو ٢٥ م .. فإن درجة الحرارة المثلى نهارًا فى الجو الصحو تكون ٣٢ م، ودرجة الحرارة المثلى ليلاً ١٨ م، ودرجة الحرارة المثلى ليلاً ١٨ م، ودرجة الحرارة العظمى ٣٩ م.

وبناء على ما تقدم .. فقد حُدِّدت 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 ه؛ يومًا السابقة للحصاد؛ فقد وجد أن الحرارة المتراكمة ترتبط بقوة مع كل من الصلابة ومحتوى المواد الصلبة الذائبة، ومحتوى المركبات الفينولية، وترتبط ارتباطًا ضعيفًا مع كل من الـ pH، والوزن الجاف، والحموضة المعايرة ومحتوى فيتامين C. أما الأشعة النشطة في البناء الضوئي المتراكمة فقد ارتبطت ارتباطًا ضعيفًا مع الصلابة، والوزن الجاف، ومحتوى المواد الصلبة الذائبة والفينولات الكلية. ويعنى ذلك أن للحرارة المتراكمةقبل الحصاد بخمسة وأربعين يومًا

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

جدول (£-£): درجات الحرارة المثلى ليلاً ولهارًا فى كل من الجو الصحو والجو الملبد بـــالغيوم، وكذلك درجات الحرارة الصغرى والعظمى لمختلف محاصيل الخضر (ُ م).

الحوارة	الحرارة	ی	الحرارة المثلى					
العظمى	الصغرى	نهارًا في الجو الصحو	نهارًا في الجو الغائم	ليلاً	محصول الخضر			
77-71	-\$ إلى -١	717	14-1.	۳۳	الفجل الخس البقدونس			
TTV	-١ إلى ٢	744.	17-14	4-7	الثيكوريا – السبانخ			
hh-h.	0-4	Y7YY	19-17	17-9	البصل الكرفس			
4-1-44	۸٥	74-77	77-19	10-17	الطماطم - الكوسة - الفاصوليا			
4447	11-4	77-79	40-44	14-10	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.
 - ١- أهمية المحصول المبكر اقتصاديًا.

ومن الخروري تعديد المونمد المناسب للزراعة بدقة في العالات الآتية:

- ١- عند الرغبة في معرفة أقرب موعد للزراعة للحصول على محصول مبكر.
- ٢- عندما يكون موسم النمو قصيرًا، ويلزم معرفة موعد الزراعة الـذى يـتلاءم مـع
 المحصول المراد زراعته.
 - ٣- عندما يتأثر إزهار المحصول بدرجة الحرارة.

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؛ بدءًا 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 عديد من النباتات العشبية القدرة على تحمل التجمد إذا عرضت للبرودة لفترة قصيرة (أيام أو أسابيع قليلة) قبل تعرضها للصقيع، فيما يعرف بعملية "الأقلمة "Acclimation"؛ (وهى العملية التى تعرف فى المجال البستانى التطبيقى باسم "التقسية Hardening"). ويؤدى تعرض النباتات للحرارة العالية بعد تعرضها للحرارة المنخفضة إلى زوال أشر الأقلمة، فيما يعرف بعملية الـ Deacclimation. والـ deacclimation على كل من ظاهرتى القدرة على تحمل التجمد Freezing Avoidance.

وقد وجد Yang & Shen (۱۹۹۲) أن تعريض بادرات الخيار وهي في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية لحرارة ٢٠ مُ نهارًا، و ٦ مُ ليلاً لمدة ستة أيام أدى إلى زيادة تحملها لحرارة تقل عن درجة واحدة مئوية لمدة تزيد على ٤٠ ساعة بعد ذلك، مقارنة

بالنباتات التى لم تعط هذه المعاملة. كان التسرب الأيونى فى هذه النباتات أقل مما فى نظائرها من النباتات غير المعاملة، بينما كانت أضرار البرودة فيها أقل، وتأخر ذبول أوراقها، وأظهرت معدلات أعلى من البناء الضوئى.

هذا .. وتُحدث عملية الأقلمة تغيرات أساسية في تركيب الأغشية البلازمية، هي التي تكسب النباتات القدرة على تحمل البرودة (عن ١٩٩٢ Palta).

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 النتح، بينما لا يحدث ذلك في الأنسجة اللحمية ذات النشاط الحيوى العالى، والتي لا تنتقل منها الحرارة الناتجة من التنفس بسرعة كافية إلى الجو المحيط بها، الأمر الذي يؤدى 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 المعاكل البستانية العامة التي تترتب على ارتفاع حرجة العرارة - والتي يتعين الإلماء بما لتجنب حدوثما - ما يلي:

1- كثيرًا ما تحدث أضرار شديدة للبادرات الحديثة الإنبات عند ارتفاع درجة الحرارة، ويرجع ذلك إلى أن التربة تعتص قدرًا كبيرًا من الأشعة تحت الحمراء التي تصل إليها من الشمس؛ الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارتها إلى حدد لا تتحمله أنسجة البادرات الرهيفة. وكثيرًا ما تختلط تلك الأعراض بأعراض مرض تساقط البادرات damping off.

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

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

3- 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 يؤدى إلى زيادة معدل التنفس مع انخفاض معدل البناء الضوئى؛ فيقل الغذاء المخزن، وقد ينعدم. كما قد تحدث تغيرات في كل من البروتينات، والإنزيمات، والأغشية الخلوية. وتختل كفاءة الإنزيمات التي لا تقوم بوظائفها إلا في مجال حرارى معين. كما قد تحدث دنترة denaturation للبروتينات. ومع تمزق الأغشية الخلوية يختل كل شئ بالخلايا، وتصبح الإنزيمات مختلطة بمركبات لا يحدث اتصال بها في الظروف العادية؛ الأمر الذي يؤدى 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 في التأثير على سقوط الأزهار. ففي الفلفل .. وجد أن التظليل يزيد من سقوط الأزهار في الحرارة العالية، ويَسْبقُ سقوطها — في هذه الظروف — انخفاض في تركيز السكر في البراعم الزهرية، مع زيادة في إنتاج الإيثيلين فيها. هذا .. إلا أن أصناف الفلفل تختلف في حساسية أزهارها للحرارة العالية، ويتفق ذلك مع اختلاف إنتاجها للإيثيلين في ظروف الحرارة العالية، واختلاف حساسيتها للإيثيلين المنتج في هذه الظروف (Aloni وآخرون)

تأثير الضوء والفترة الضوئية

لا يمكن للنباتات أن تنمو في غياب الضوء، فهو العامل الأساسي في عملية البناء

الضوئى التى تعتمد عليها النباتات كلية فى تحضير السكريات الأولية. وتتأثر النباتات بكل من شدة الإضاءة ونوعية الإضاءة، وطول الفترة الضوئية.

شدة الإضاءة والعوامل المؤثرة فيها

تؤثر شدة الإضاءة Light Intensity تـأثيرًا كبيرًا في معـدل عمليـة البنـاء الضـوئي، فيزداد البناء الضوئي مع زيادة شدة الإضاءة في حدود معينة. ونظرًا لأن النباتات تعتمـد في نعوها على عملية البناء الضوئي، فإننـا نجـد أن المحصـول يـزداد مع ازديـاد شـدة 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- صيفًا عنها شتاءً.
 - ه- وقت الظهيرة عنها في الصباح أو المساء.

وفى المتوسط نجد أن الإضاءة القوية تبلغ نحو ٥٠٠٠ شمعة/قدم. وأقبل 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:

۱- التأثير على معدل البناء الضوئى والمحصول .. فلا يكون البناء الضوئى محسوسًا في إضاءة ٥٠٠ شمعة/قدم، ويتساوى البناء مع الفاقد في التنفس (Compensation في إضاءة ٢٠٠٠-١٠٠ شمعة/قدم.

٢- تؤثر على معدل النتح؛ فيزيد النتح مع زيادة شدة الإضاءة؛ لـذلك يفضل إجـراء
 عملية الشتل في الجو الملبـد بالغيوم، أو في المساء؛ لأن النباتات المشـتولة حـديثًا لا

يمكنها امتصاص كمية كبيرة من الماء من التربة؛ لأنها تفقد جزءًا من مجموعها الجذرى عند تقليعها 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 البينية بين خلايا الميزوفيل تكون واسعة، وتكون الأوراق عصيرية. وتلك هي الصفات المفضلة في نباتات السلاطة؛ مثل: الخس، والجرجير.

4- تؤدى زيادة شدة الإضاءة أكثر من اللازم إلى الإصابة بلفحة الشمس Sunburn ،
 ويحدث ذلك في النموات الخضرية والثمرية على حد سواء.

ويحدث الضرر بالنموات الخضرية، خاصة عندما تكون رهيفة 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 بقعًا هشة بنية اللون.

كذلك تتعرض أبصال البصل ودرنات البطاطس لأضرار مماثلة عند إجراء الحصاد فى جو حار صحو.

وأيضًا 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 لامعًا في البداية، ثم يصبح مشبعًا بالماء، ثم يجف بسرعة، وينخفض سطح النسيج المصاب عن مستوى سطح باقي 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.

وفى الفاصوليا تظهر أعراض لفحة الشمس على القرون فى صورة بقع صغيرة مشبعة بالماء، وسرعان ما تتلون باللون الأحمر أو البنى. وتزداد حدة هذه الأعراض فى الجو الحار. وقد توصل Rabinowitch وآخرون (١٩٨٣) من دراساتهم على لفحة الشمس فى ثمار الفلفل والخيار إلى الاعتقاد بأن الكلوروفيل ضرورى لكى تظهر أعراض الإصابة بلفحة الشمس. فقد عرضوا ثمار فلفل وخيار مقطوفة وأخرى على النبات — وهى فى مراحل مختلفة من نموها ونضجها — لأشعة الشمس؛ ووجدوا أن ظهور حالة لفحة الشمس يتأثر بلون الثعرة، وما إذا كانت مقطوفة، أو مازالت بالنبات. فالثمار القطوفة ارتفعت حرارتها بدرجة أكبر من تلك التى 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 التى فى بداية التلوين، وثمار الخيار الخيار الخضواء غير الناضجة والخضراء المصفرة أكثر الثمار عرضة للإصابة بلفحة الشمس.

ويتأثر محتوى ثمار الطماطم من حامض الأسكوربيك بالإشعاع الشمسى الذى تتعرض له الأوراق؛ له الثمار ذاتها — بدرجة أكبر من تأثره بالإشعاع الشمسى الذى تتعرض له الأوراق؛ فيُحدث تظليل للثمار خفضًا كبيرًا في محتواها من حامض الأسكوربيك المختزل، وذلك بمقدار ٤٧٪، بينما يؤخر تظليل الأوراق نضح 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. ويعنى ذلك أن محتوى الثمار من حامض الأسكوربيك المختزل لا يتحدد بالبناء الضوئى أو بمحتوى السكريات، وإنما يعتمد بقوة على تعرض الثمار لضوء الشمس. ويبدو أن تظليل الأوراق يـؤثر على محتوى الثمار من حامض الأسكوربيك المختزل من خلال تأخيره للنضج (Gautier).

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

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 رافق 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 النتح منها، إلا أنه أحدث — كذلك — خفضًا في معدل البناء الضوئي بها. هذا .. وكانت المستويات المتوسطة من التظليل (٣٠٪ و ٧٤٪) هي الأفضل لنمو نباتات الفلفل وأدائها لوظائفها الحيوية الطبيعية (٣٠٪ و ١٤٪).

ولأن إنتاج ونوعية ثمار الفلفل يتأثران سلبيًا بالأشعة القوية التي تتعرض لها النباتات خلال فترة الحصاد صيفًا. فقد دُرس 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 الخضرى، والبناء الضوئي، والنتح، 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 أكانـت مظللـة، أم غـير مظللة، ، إلاّ أن الاختلافات كانت أكبر في حالة عدم التظليل. وقد أنتجت النباتات التي طعمت على Atlante مساحة ورقية تزيد بنسبة ٤٠٪ عما في التوافقات الأخـرى للأصول، إلا أنها لم تكن أعلى محصولاً، أو أقل في نسبة إصابة الثمار بلسعة الشمس. وفي المقابل .. لم يؤثر التطعيم على Creonte جوهريًّا فيما يتعلق بكتلة النمو البيولوجي للأوراق، لكنه أدى إلى زيـادة المحصـول الكلـي والصـالح للتسـويق بنسـبة ٣٠٪ تحـت 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 الشـمس بنسـبة ٦٠٪ أثنـاء فـترة الحصاد في النباتات غير المظللة.

ويتبين مما تقدم أن التحسن في حماية عملية البناء الضوئي أكثر كفاءة في زيادة المحصول وتقليل الإصابة بلسعة الشمس عن مجرد زيادة النمو الخضرى في ظروف عدم التظليل، وأن استعمال الأصل Creonte هـو بـديل جيـد لاستخدام شباك التظليل في زراعات الفلفل بالبيوت المحمية (López-Marin).

طول الموجات الضوئية، وأهميتها، والعوامل المؤثرة فيها

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

١- عملية البناء الضوئي.

r- الاستجابة للفترة الضوئية photoperiodic response.

٣- النشاط الفسيولوجي؛ مثل فتح وإغلاق الثغور، والنتح، وانتقال الماء والأملاح
 الغذائية داخل النبات.

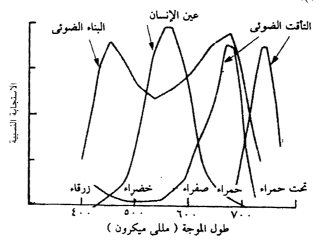
فكل عملية منها يبلغ معدلها أعلى ما يمكن عندما يكون الضوء من طول موجة معين؛ أى من لون معين (شكل ٤-٢). ونظرًا لأن الضوء الأبيض العادى يحتوى على جميع ألوان الطيف، فإن أهمية هذا الموضوع تظهر فى الدراسات البحتة التى يدرس فيها الباحث تأثير ألوان الطيف المختلفة على العمليات الحيوية فى النبات.

فنجد أن عملية البناء الضوئى تكون فى أعلى معدلاتها فى وجـود الأشعة الحمـراء والبرتقالية (-٦٠٠ مللى ميكرون؛ المللى ميكرون = نانوميتر واحد)، والأشعة الزرقاء والبنفسجية (٣٩٠–٥٠٠ مللى ميكرون)، بينما يتأثر التأقت الضـوئى بكـل مـن الأشعة الحمراء وتحت الحمراء.

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

هذا .. ولكل من الضوء الأحمر والأزرق تأثيرهما الفعال فى أيـض البناء الضـوئى. وتعمل الأشعة تحت الحمراء على إعكاس تأثير صفات الفيتوكروم؛ مما يقود إلى تغيرات فى التعبير الجينى والبناء النباتى plant architecture والاستجابات التكاثرية. وأظهرت

الدراسات الحديثة أن للضوء الأخضر — كذلك — تأثيرات محددة على بيولوجيا النبات، حيث يؤثر على عمليات بنائية من خلال وسائل تعتمد على الكربتوكروم cryptochrome وأخرى لا تعتمد عليه. وعمومًا 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 (Maruhnich)



شكل (٢-٤): تأثير طول الموجة الضوئية (ألوان الطيف) على معدل عمليتي البناء الضوئي والتأقت الضوئي (عن Hanan و آخرين ١٩٧٨).

الفترة الضوئية والعوامل المؤثرة فيها

يختلف طول الفترة الضوئية باختلاف خط العرض واليوم من السنة كالتالى:

١- في ٢١ من مارس، و ٢١ من سبتمبر تكون الشمس متعامدة تمامًا على خط الاستواء، ويكون الشروق من الشرق تمامًا، والغروب من الغرب تمامًا، ويتساوى طول الليل مع طول النهار في كافة أرجاء الكرة الأرضية.

٢- فى ٢١ من ديسمبر تكون الشمس أبعد ما تكون جنوبًا عن خط الاستواء، ويصاحب ذلك أقصر نهار فى نصف الكرة الشمالى، وأطول نهار فى نصف الكرة الجنوبى.

٣- يحدث العكس في ٢١ من يونية؛ 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- فى نصف الكرة الشمالى يكون طول النهار فى الفترة من ٢١ مارس إلى ٢١ سبتمبر أطول فى المناطق الشمالية منه فى المناطق الأقرب إلى خط الاستواء. ويكون الفارق أكبر ما يمكن فى ٢١ من يونية، ويحدث العكس تمامًا فى نصف الكرة الجنوبى.

٦- يحدث كذلك فى نصف الكرة الشمالى أن طول النهار فى الفترة من ٢١ سبتمبر إلى ٢١ مارس يكون أقصر فى المناطق الشمالية منه فى المناطق الأقرب إلى خط الاستواء. ويكون الفارق أكبر ما يمكن فى ٢١ من ديسمبر، ويحدث العكس تمامًا فى نصف الكرة الجنوبى (عن Edmond وآخرين ١٩٧٥).

تأثير الفترة الضوئية على نمو وتطور النباتات

تؤثر الفترة الضوئية photoperiod على النباتات عن طريقين؛ هما:

١- من خلال تأثيرها على كمية الضوء الكلية التي تتعرض لها النباتات؛ وبالتالى تـؤثر على كمية الغذاء المجهز، والنمو، والمحصول. ولهذا يلاحظ أن المحصول يكـون أكـبر -- عادة -- صيفًا في الدول الشمالية؛ حيث تزيد الفترة الضوئية إلى نحو ١٧ ساعة يوميًّا.

٧- تؤثر الفترة الضوئية تأثيرًا مباشرًا 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 الخضر

وتقسو النباتات حسبم استجارتها الفترة الضوئية إلى ٣ مجموعات وصى

۱- 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: الـذرة السـكرية، والفول الرومى، وفول الصويا، والكايوت، والوزيل، والفراولة.

۲- نباتات النهار الطویل Long-day plants: وهذه لا تزهر إلا إذا قصر طول اللیل عن حد معین. فیجب أن تتعرض هذه النباتات لفترة ظلام لا تزید على حد معین 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.

وكما مرق الذكر .. فإن تأثير الفترة المعونية لا يقتصر على الإنصار، بل يمكن أن يكون على:

١- تكوين الأبصال: فيعتبر البصل والثوم من نباتات النهار الطويل بالنسبة لتكوين الأبصال.

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 (١٩٨٣ Yamaguchi).

٣- تكوين المدادات: فتعتبر الفراولة من نباتات النهار الطويل بالنسبة لتكوين
 المدادات.

٤- نمو السلاميات في الفاصوليا.

ه- تمثيل صبغة الأنثوسيانين في الكرنب الأحمر (١٩٦٢ Piringer).

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.

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

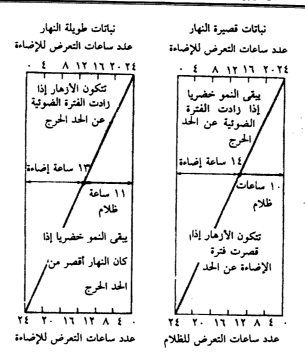
فالذرة السكرية تزهر فى المناطق الشمالية صيفًا؛ حيث يصل طول النهار إلى ١٧ ساعة، برغم أنها من نباتات النهار القصير، فى حين أن بعض أصناف السبانخ قد تزهر فى فترة إضاءة أقل من ١٢ ساعة، برغم أنها من نباتات النهار الطويل.

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

فالعبرة 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 (3-m) هذه العلاقة بين السبانخ — وهى 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 عمليًّا زيادة طول النهار في المواسم القصيرة النهار بعمل وميض من الضوء لمدة عنوان 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 بقماش أسود لعدة ساعات يوميًّا أثناء النهار؛ وبذلك يمكن دفع نباتات النهار القصير نحو الإزهار في غير موسمها، كما في الأرولا.



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) (عسن Steward).

الأهمية البستانية للفترة الضوئية

عمليًّا .. يستفاد من دراسة الفترة الضوئية وتأثيرها على النباتات فى اختيار الصنف والموعد المناسبين للزراعة فى منطقة الإنتاج، بحيث ينمو المحصول بالطريقة التى تـؤدى إلى إنتاج المحصول الاقتصادى الذى زرع من أجله، فمثلاً:

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

المحصول الاقتصادى — وهو الأوراق — قبل زيادة الفترة الضوئية إلى الحـد الـذى يـدفع 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 نسبيًا.

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

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

وفير الفترة الضوئية المناسبة لإزهار النباتات في برامج التربية.

مراجع إضافية في تأثير الفترة الضوئية على النمو النباتي

لزيد من التفاصيل حول الفترة الضوئية وتأثيرها على النمو النباتي .. يراجع Adams لزيد من التفاصيل دول الفترة الضوئية وتأثيرها على النمو النباتي .. يراجع Langton

ولمزيد من التفاصيل حول الموديل الفسيولوجي/الوراثي لتفاعلات الفترة الضوئية مع درجة الحرارة وتأثيراتها على كل من التأقت الضوئي والارتباع والعقم الذكرى في 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 لأشعة تحت الحمراء (الأشعة الحرارية) حوال ١ % من الأشعة الشمسية

الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

الإجمالية التى تصل إلى النباتات. وتلعب الأشعة القصيرة منها - التى لا يزيد طول موجاتها على ٨٠٠ مللى ميكرون - دورًا فى عملية البناء الضوئى. أما الأشعة الطويلة الموجة منها فإن تأثيرها يقتصر على رفع درجة حرارة النبات.

الأشعة فوق البنفسجية

تشكل الأشعة فوق البنفسجية — وهى التى يقبل طول موجاتها عن ٣٩٠ مللى ميكرون — نحو 7.-7 من مجموع الأشعة الشمسية التى تصل إلى النباتات . تعد الأشعة ذات الموجات الضوئية الأقل من ٣٠٠ مللى ميكرون منها ضارة بالنباتات ، لكن لا يصل إلى سطح الأرض منها إلا النذر اليسير ؛ لامتصاصها من قِبل طبقة الأوزون. أما الأشعة فوق البنفسجية التى يتراوح طول موجاتها بين ٣٠٠ و ٣٩٠ مللى ميكرون فإنها تخترق الغلاف الجوى وتصل إلى سطح الأرض ؛ وتلعب دورًا فى تكوين فيتامين "جـ" فى أوراق النباتات ، وفى المساعدة على تقسية النباتات ، وزيادة قدرتها على تحمل الحرارة المنخفضة ، كما تحول دون استطالة سيقان البادرات. كذلك تلعب هذه الأشعة دورًا فى تلوين الأوراق فى الخريف ، وفى زيادة تركيز اللون فى بعض الثمار.

ونظرًا لأن الزجاج لا يسمح بنفاذ الأشعة فوق البنفسجية .. لذا نجد أن محتوى الخضروات المنتجة في الصوبات الزجاجية من فيتامين "جــ" يقل بمقدار 9 - 9 - 9 عن نظيرتها المنتجة في الحقول المكشوفة أو في الصوبات البلاستيكية التي تسمح بمرور 9 - 9

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

وقد يـؤدى امتصـاص الهرمـونين: إنـدول حـامض الخليـك وحـامض الأبسيسـك

للأشعة فوق البنفسجية إلى حدوث تغيرات فى تركيز كلُ منهما؛ الأمر الذى يؤدى 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 في مقاومة أضرار الأشعة فوق البنفسجية بقدرته على إصلاح الضرر الذي تحدثه الأشعة للحامض النووى دى إن أى (الدنا)، كما ترتبط أيضًا بتمثيله لمركبات مشل الفلافانويـدات flavanoids، والفلافونـات flavones في طبقة البشرة. كما يمكن للشمع السطحي 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.

٧- تغطية النباتات بالكثبان الرملية.

٣- إثارة حبيبات الرمل التي تضرب في 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.

ه- إغلاق الثغور جزئيًا عند زيادة سرعة الرياح عن ١٠ كم/ساعة، ويـؤدى ذلك إلى نقص تبادل الغازات، وبطه عملية البناء الضوئي.

ولأجل هذا يلزم الاهتمام بإقاصة مصدات الرياح حول مزارع الخضر، كما تجب دراسة تحركات الهواء البارد من أعالى 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.

عدًا .. وتعبيدُ على مسر رياح معتلفة على مدار العاء؛ عني:

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

٢- الحسوم أو برد العجوز: وهى رياح شديدة البرودة، وتهب فى أوائل صارس،
 وتستمر لمدة ثمانية أيام. ولهذه الرياح تأثيرات ضارة، إذ إنها:

أ- قد تؤدى إلى موت بعض النباتات.

ب— تؤخر إنبات البذور.

جـ— تؤدى إلى سقوط أزهار النبات.

۳- الخماسين: وهى 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 شهور مارس وأبريل ومايو. وفى المتوسط. فإن عدد أيام رياح الخماسين يكون: ٦ أيام فى فبراير، و ٧ أيام فى مارس، و ٧ أيام فى أبريل، و ٥ أيام فى مايو، ويومين فى يونيو.

ولهذه الرياح تأثيرات ضارة؛ إذ أنها تؤدى إلى:

أ— سقوط الأزهار والثمار ، ونقص المحصول.

ب- تمزق الأوراق وضعف النمو.

جـ- زيادة سرعة النضج.

د- ضمور حبوب اللقاح.

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

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

١- فى الفاصوليا بمقدار ٨٪ عندما أجريت المعاملة فى مرحلة نمو البادرات، وبمقدار
 ١٤٪ عندما أجريت فى مرحلة الإزهار.

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

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

وعمومًا .. فإن توفير أى نوع من مصدات الرياح (أشجار وشجيرات، أو خطوط من نباتات عشبية نجيلية كالقمح والشعير، أو شباك بلاستيكية) يعمل على إبطاء سرعة الرياح لمسافة تصل إلى عشرة أضعاف طول المصدِّ ذاته؛ الأمر الذى يؤدى إلى زيادة المحصول بنسبة ه/ إلى ٥٠/ (١٩٩٦ Hodges & Brandle).

تأثير الأمطارعلي محاصيل الخضر

لا تخفى أهمية الأمطار في حالة الاعتماد على ماء المطر بدلاً من الـرى. وتجـب فـى هذه الحالة دراسة توزيع الأمطار. والكمية الكلية لماء المطر على مدار العام قبل التخطيط لزراعة محاصيل الخضر.

ويفضل دائمًا إنتاج البذور في المناطق غير الممطرة؛ نظرًا لأن الأمطار تساعد على:

١- انتشار بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية التي تنتقل عن طريق البذور، كما في عديد من أمراض البسلة والفاصوليا.

٢- انتثار البذور من الثمار الجافة قبل حصادها؛ كما في الخس.

هذا ويقمو العالو إلى ثلاثم مناطق حسبم معدل تساقط الأمطار السنوى فيسا غالبالي:

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

1 . 1

الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الذخر

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.

4- المناطق الرطبة Humid: ويتراوح المعدل السنوى لتساقط الأمطار فيها بين ١٠٠ و اسم.

ه- المناطق المبتلة Wet: ويزيد معدل تساقط الأمطار فيها عن ١٥٠ سم سنويًا
 ١٩٨٣ Yamaguchi).

وتعتبر مصر من المناطق الجافة التي يقل معدل تساقط الأمطار السنوى فيها كثيرًا؛ حيث يبلغ المعدل إلى النصف في الدلتا، حيث يبلغ المعدل إلى النصف في الدلتا، وإلى الربع في مصر الوسطى، وينعدم المطر تقريبًا في 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 في مصر بين ٤٤٪ في شهر مايو و ٦١٪ في شهر نوفمبر، لكن المعدل العام يزداد كلما اتجهنا شمالاً، ويقل كلما اتجهنا جنوبًا؛ فمثلاً .. تكون الرطوبة النسبية كالتالي في كل من الإسكندرية وأسوان:

الشهر .	في أسوان	في الإسكندرية
مارس	% ** *	% 1V
ديسمبر	% o *	% v£

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

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

جدول (٤-٥)عدل تساقط الأمطار السنوى في مصر (بالملليمتر).

		11	نطقة	
الشهر	الساحلية	الدلتا	مصر الوسطى	مصر العليا
يناير	7.4	17	٩	
فبراير	**	١٢	٥	east-twiste
مارس	١٤	4	٥	MARKANIA
أبريل	٤	*	•	and a second
مايو	4	*	1	
يونيه				
يولية		2017 THE		-
أغسطس		-		
سبتمبر	***	•		VIA 1977
أكتوبر	٧	٥	*	
نوفمبر	*1	٧	*	
ديسمبر	٣٥	11	3	
المجموع	١٣٣	70	٣٠	

تأثير الرطوبة النسبية على نمو وتطور محاصيل الخضر

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

1- 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 للشدِّ الرطوبي؛ 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 عليٌّ 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 يؤدى 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 يُحْدِث تلفًا بالأوراق.

7- تؤدى الزيادة الكبيرة فى الرطوبة النسبية - كما يحدث فى البيوت المحمية عند ضعف التهوية - إلى انخفاض معدل النتح من الأوراق؛ وبذا .. يقل وصول الكالسيوم - وهو العنصر الذى ينتقل فى النبات مع تيار الماء المفقود بالنتح - إلى مختلف الأعضاء النباتية ، وبخاصة تلك التى ينعدم فيها النتح تقريبًا، مثل الثمار والأوراق الداخلية.

ومن العيوب الفسيولوجية التى يسببها نقص وصول الكالسيوم إلى الأعضاء النباتية التى تتأثر به — بالرغم من توفر العنصر فى التربة — احتراق حواف الأوراق فى الفراولة والشيكوريا والخس، والقلب الأسود فى القنبيط والكرفس وكرنب بروكسل، وتعفن الطرف الزهرى فى الطماطم والفلفل.

ويعمل الضغط الجذرى root pressure (وهو خاصية انسياب الماء من الجذور إلى أعلى بفعل الضغط الأسموزى بالجذور وليس نتيجة لجذب الماء بالنتح) على توفير جزء من الكالسيوم اللازم للنبات. ويشاهد أثر الضغط الجذرى بحدوث ظاهرة الإدماع guttation بخروج الماء على صورة قطرات صغيرة من نهايات العروق بالأوراق (وهى التى تعرف بالثغور المائية hydathodes). وتعمل الرطوبة النسبية العالية ليلاً على زيادة الضغط الجذرى. كذلك يزيد الضغط الجذرى بانخفاض تركيز الأملاح فى الماء الأرضى.

٧- قد تتأثر عمليتا التلقيح والإخصاب — كذلك — بالرطوبة النسبية؛ ففى الطماطم .. كانت أنسب رطوبة نسبية لذلك هى ٧٠٠ كيلو باسكال، بينما أوضحت دراسة أخرى أن الرطوبة النسبية لم تكن لها أية تأثيرات فى هذا الشأن عندما تراوح المجال الرطوبى بين ١٠٠ و ٢٠٠ كيلو باسكال، ولكن الرطوبة العالية جدًّا (أقل من ٢٠٠ كيلو باسكال، ولكن الرطوبة العالية جدًّا (أقل من ٢٠٠ كيلو باسطح إلى عدم انتثار حبوب اللقاح بسهولة من المتوك، بينما لم تلتصق حبوب اللقاح بسطح المياسم عند انخفاض الرطوبة إلى أكثر من ١٠٠ كيلو باسكال.

^- وجد كذلك أن زيادة الرطوبة النسبية تؤدى إلى زيادة مساحة الورقة بالنسبة لوحدة الوزن الجاف من النبات -- وهى القيمة التى تعرف باسم نسبة المساحة الورقية لوحدة الوزن الجاف من النبات -- ولكنها تؤدى -- كذلك -- إلى انخفاض الكفاءة التمثيلية (LAR أو LAR) حدلك المساحة الورقية. كما وجد أن معدل النمو المحصولي Crop Growth Rate (أو CGR) في الطماطم يزداد بزيادة الرطوبة النسبية من المحصولي باسكال.

٩- تؤكد عديد من الدراسات وجود تأثيرات إيجابية للرطوبة النسبية - فيما بين vapor (كيلو باسكال kla opa) - من الفرق في ضغط بخار الماء vapor (برائدة لاعن بريد البناء الضوئي بزيادة (vpd) pressure deficit 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 الخضرى الكلى للنباتات بزيادة الرطوبة النسبية في الهواء المحيط بها؛ الأمر الذى يترتب عليه زيادة في معدل البناء الضوئي بالنسبة للنبات ككل. وتحدث أكبر زيادة في معدل النمو النباتي عند زيادة الرطوبة النسبية بالقدر الذى يصاحبه انخفاض الـ vpd من ١,٨ إلى ١,٠ كيلو باسكال. وليست لزيادة الرطوبة النسبية

الفصل الرابع: الهوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها عليَّ محاصيل الخضر

إلى ٣,٠ كيلو باسكال تأثيرات إضافية هامة على النمو النباتي (عن Grange & Hand إلى ٩,٠ كيلو باسكال تأثيرات إضافية هامة على الامور (عن ١٩٨٧).

وقد كان للرطوبة النسبية العالية تأثير إيجابى على المحصول فى كـل من الخس والكيل. كما أدت الرطوبة العاليـة (٨٥٪) إلى زيـادة محصول درنـات البطـاطس مقارنـة بالرطوبة المنخفضة (٥٠٪)، بينما كانت المساحة الورقية أكبر فى الرطوبة المنخفضة.

كذلك أدت الرطوبة النسبية المرتفعة (٥٥٪) إلى زيادة المحصول، والنمو النباتى الكلى الصالح للأكل edible biomass، ومعدل النمو، ونشاط البناء الضوئى، ونشاط الثغور فى البطاطا، وذلك مقارنة بالرطوبة المنخفضة (٥٠٪) (Mortley) وآخرون ١٩٩٤).

ولكن وجد فى دراسة على الفاصوليا (١٩٧١ O'Leary & Knecht) أن الرطوبة النسبية المرتفعة جدًّا (من ٩٥٠/-١٠٠٠٪) لم يكن لها أى تأثير على الوزن الجاف أو الطازج للنباتات، أو على محصول بذور الفاصوليا، بالمقارنة بالرطوبة النسبية المنخفضة (٣٥٪-٤٠٪) أو المتوسطة (٧٠٪-٥٠٪). وانحصر تأثير الرطوبة العالية فى نقص الماء المفقود بالنتح مع زيادة فى المادة الجافة بالنبات لكل وحدة من الماء المستهلك فى النمو، بالمقارنة بالمستويات الأخرى من الرطوبة النسبية.

تأثير البرق على محاصيل الخضر

عندما يلامس البرق سطح الأرض تنتشر طاقة كهربائية كبيرة في اتجاه شبه دائرى تقريبًا، 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 مضى عدة أسابيع من وقت حدوثه. ويظهر الضرر فى صورة مساحة شبه دائرية قاحلة ماتت فيها كل النباتات أو معظمها. وعلى حواف هذه الدائرة تكون النباتات متوقفة جزئيًا عن النمو، ومعرضة بدرجة كبيرة للإصابات المرضية، لكن تختلف درجة الإصابة باختلاف النباتات.

ففى الكرنب ربما لا تكون الشحنة الكهربائية كافية لموت النباتات، وحينئذ فإنها تخترق الساق فى مستوى سطح التربة، محدثة ضررًا بسيطًا فى نسيج البشرة والحزم الوعائية، ثم تتخلل النخاع العصيرى؛ حيث تموت الخلايا النخاعية التى توجد أعلى وأسفل مكان اختراق الشحنة الكهربائية، تاركة فارغًا محاطًا بلون بنى داكن من أنسجة الخلايا الجافة التى تحللت. وقد يتبع ذلك ظهور جذور جديدة كثيرة منن المحيط الداخلي للحلقة الوعائية.

أما فى الطماطم، فإن الفرصة تكون أكبر لانتشار الشحنة الكهربائية خلال نخاع الساق، وتظهر أول الأعراض بعد ساعات قليلة من وقت تفريغ الشحنة فى صورة ذبول للأوراق الطرفية، يتبع ذلك ذبول فى باقى الأوراق والفروع، وانهيار السيقان المصابة. وقد يمند الضرر خلال أعناق الثمار إلى داخلها؛ حيث يحدث بها تحلل جزئى. وقد يمند الضرر إلى سطح الثمار؛ محدثًا بثورًا تتحول فى النهاية إلى اللون البنى.

ويتماثل الضرر فى البطاطس سع الضرر فى الطماطم. وقد تحدث أحيانًا أضرار للدرنات؛ فتظهر بها مساحات منخفضة داكنة غير منتظمة فى الشكل أو فى المساحة (١٩٦٩ Walker).

تأثير البردعلي محاصيل الخضر

يُحدث البَرَد (الهيل) Hail أضرارًا شديدة لحقول الخضر، ويتوقف مدى الضرر على حجم حبات البَرَد وفترة انهماره. ويعد إتلاف الأوراق والسيقان وتكسيرها وإتلاف الأزهار وتجريح الثمار — ومن ثم نقص المحصول — أهم أضرار البَرَد.

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

وإذا أدت موجة البَرد إلى إتلاف أوراق البصل فى نهاية موسم النمو، فإن النبات إما أن يُكوِّن أوراقًا جديدة متأخرة (إذا سمحت الظروف البيئية وعمليات الخدمة التى تعطى المحصول بذلك)؛ الأمر الذى يؤدى إلى إنتاج أبصال ذات رقاب سميكة — وهو

عيب فسيولوجى — وإما لا يُكوِّن النبات أوراقًا بديلة لتلك التي أتلفت؛ الأمر الذي يترتب عليه نقص المحصول، وتَعَرُّض الأبصال المتكونة للفحة الشمس إذا بقيت في الأرض دون حصاد.

وقد أجرت عديد من شركات التأمين السويسرية، والألمانية، والهولندية (١٩٩٣) دراسات حول تأثير البَرَد على محصول البطاطس؛ تبين منها أن أكثر مراحل النمو النباتي التي يتأثر فيها النبات بالبَرَد هي عند تفتح الأزهار، أو قبل ذلك أو بعده بفترة وجيزة. ويعود نقص المحصول — أساسًا — إلى نقص المساحة الورقية، بسبب إتلاف البَرَد للأوراق. هذا .. إلا أن غالبية الأصناف — وخاصة المتأخرة النضج منها — يمكنها إنتاج أوراق جديدة؛ ولذا .. يندر أن يفشل المحصول تمامًا بسبب البَرَد.

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

وبالرغم من أن البَرَد لا يحدث ضررًا مباشرًا للدرنات — التى تكون تحت سطح التربة — إلا أنه يؤدى إلى نقص حجم الدرنات المتكونة ووزنها النهائى عند الحصاد، وزيادة محتواها من السكريات المختزلة؛ الأمر الذى يؤدى إلى اكتساب الشبش والبطاطس المقلية المصنعة منها لونًا بنيًا أو أسود غير مرغوب فيه.

تاثير غاز ثانى أكسيد الكربون على محاصيل الخضر تأثير الغاز على المناخ

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

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

الحفرى من فحم وبترول وغاز طبيعى، 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 سنويًا منذ نحو ٢ عامًا. 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 "شفافًا" بالنسبة للجزء المنظور من الموجات الضوئية الصادرة عن الشمس — وهى التى تشكل الجزء الأكبر من الطاقة التى تصل إلينا من الشمس — إلا أن جزيئات غاز ثانى أكسيد الكربون الموجودة فى الغلاف الجوى تمتص كثيرًا 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 الخارجي.

وقبل النشاط الإنساني المتسارع منذ منتصف القرن العشرين كان تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى بالقدر الذي يسمح بتسرب الطاقة الحرارية المنبثة من الأرض بما يكفي لاحتفاظ الأرض بتوازنها الحراري. ولكن .. مع زيادة تركيز الغاز. أصبح قدر أكبر من الطاقة الحرارية المنبثة من الأرض يعود ثانية إلى جو الأرض بدلاً من انطلاقه إلى الفضاء الخارجي؛ الأمر الذي أدى — ويؤدى — إلى ارتفاع تدريجي في درجة حرارة الأرض.

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

وقد نشط الباحثون في إيجاد الصيغ الرياضية التي تتنبأ بمقدار الزيادة في درجـة

حرارة كوكب الأرض مع زيادة تركيز نسبة الغاز في الغلاف الجوى. وتُقدَّر هذه الزيادة في إحدى الدراسات بنحو ٢٨، م عند تضاعف تركيز الغاز، بينما تقدرها دراسة أخرى بنحو ٢ م عند خط الاستواء، مقابل زيادات أكبر في درجة الحرارة كلما اتجهنا نحو القطبين؛ بحيث تكون الزيادة حوالى ٤ م عند خط عرض ٥٠ شمالاً، وسبع درجات مؤية عند خط عرض ٧٠ 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 ٢°, ٣٠٥° م، بمدى يـتراوح بين ٢٠٦° و ٥٠٤° م، ومتوسط عام للكرة الأرضية يقدر بنحو ٢٠,٥° — ٣ م، علمًا 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 جزءًا كبيرًا من اللياسة.

ولكن .. مقابل هذه النظرة التشاؤمية لتلك الظاهرة، فإن هناك وجهة نظر أخرى أكثر إشراقًا؛ تعتمد على حقيقة أن التركيز الحالى لغاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى أقل من التركيز الأمثل لعملية البناء الضوئى. ويؤكد هذه الحقيقة أن زيادة تركيبز الغاز فى البيوت المحمية - فى دول الشمال - إلى ١٠٠٠ جزء فى المليون - مقابل التركيز العادى الذى يبلغ نحو ٣٥٠ جزءًا فى المليون - أصبح إجراء روتينيًا لزيادة محصول الصوبات من الخضر ونباتات الزينة.

ويتوقع العلماء أن زيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجبوى ستؤدى إلى زيادة الإنتاج من مختلف المحاصيل الزراعية. ويُقدّر أن مضاعفة تركيز الغاز ستؤدى إلى زيادة معدل البناء الضوئى فى النباتات الـ C_3 بنحو 0.0, مع زيادة المحصول والوزن الجاف من 0.0, (عن 19۸۳ Wittwer).

وللقراءة المتعة في هذا الموضوع .. يراجع جريبيين (١٩٩٢، ترجمة أحمد مستجير).

تأثير الغاز على النمو المحصولي تحت ظروف الحقل

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

ونظرًا 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 الخارجي. ففي مثل هذه الظروف ينخفض تركيز الغاز بشدة من جَرًاء استنفاذه في عملية البناء الضوئي، وتغيد زيادة تركيز الغاز – في ظروف كهذه – في زيادة المحصول. وتكون الزيادة في المحصول أكبر عند زيادة تركيز الغاز عن المستوى الطبيعي له في الهواء الجوي.

ففى دراسة أجريت على الخيار والكوسة والطماطم، أضيف الغاز إلى أنفاق الزراعة — من خلال أنابيب الرى بالتنقيط فى غير أوقات الرى — بحيث ظل تركيز الغاز داخل النفق يتراوح بين ٢٠,٧٪ و ١٪ (يبلغ التركيز الطبيعي للغاز حوالي ٣٥,٠٪) خلال فترة الإضاءة يوميًّا لمدة حوالي أربعة أسابيع بعد الإنبات. وقد أدت هذه المعاملة إلى زيادة الوزن الجاف للنباتات، وزيادة المحصول بنسبة ٣٠٪ للخيار، و ٢٠٪ للكوسة، و ٣٣٪ 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 ثانى أكسيد الكربون من ٣٠٠ إلى ٩٠٠ جزَّ في المليون لمدة ثماني ساعات يوميًّا -- خـلال فـترة إنتـاج الشـتلات

داخل البيوت المحمية — على نمو محصولى الطماطم والفلفل عند زراعتهما 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 ٢٢٪ للنمو الجذرى في كل من الطماطم والفلفل على التوالى، بينما ازداد المحصول فيهما بنسبة ١٥٪، و ٢١٪ على التوالى.

ملوثات الهواء الجوى وتأثيرها على نمو وتطور نباتات الخضر أنواع الملوثات

يتلوث الهواء في بعض المناطق ببعض المركبات التي تضر المزروعات ومن أوسع هذه المركبات انتشارًا وأكثرها ضررًا: غاز ثاني أكسيد الكبريت، والأوزون، وبدرجة أقل: غازات وأبخرة الكلور، والأمونيا، وحامض الأيدروكلوريك، وبعض الغازات الأخرى الأقل أهمية: مثل: الفلوريد، والإثيلين، وثاني أكسيد النيتروجين.

وقد قُدر أن ما يقرب من ١٢٥ مليون طن من ملوثات الهواء تنطلق سنويًا في أجواء الولايات المتحدة الأمريكية وحدها. وهذه الملوثات تشمل: أول أكسيد الكربون بنسبة ٢٥٪ وأكاسيد الكبريت بنسبة ١٨٪ والهيدروكربونات بنسبة ١٢٪ وجزيئات مكونة للدخان بنسبة ١٠٪، وأكاسيد نيتروجين بنسبة ٢٠٪. ويرجع نحو ٢٠٪ من هذه الملوثات إلى وسائل النقل، وخاصة السيارات، و ١٩٪ للصناعة، و ١٢٪ لمحطات توليد الطاقة، و ٩٪ لأعمال التدفئة وحرق المخلفات (جانيك ١٩٨٥) ويكثر الإثيلين بالقرب من المناطق الصناعية، وغاز الفلور بالقرب من مصانع الألومنيوم، والزجاج، والسوبر فوسفات.

وبالرغم من وجود هذه الملوثات بتركيزات منخفضة في الهواء، إلا أن النباتات عليها أن تتعامل مع كميات كبيرة جدًّا من الهواء — بكل ما يحمله من ملوثات — لكي تحصل على حاجتها من غاز ثاني أكسيد الكربون. فيقدر — مثلاً — أنه لإنتاج محصول جيد من الذرة (حوالي ١٠٠ بوشل للفدان) فإن النباتات يجب أن تحصل على عشرة أطنان من غاز ثاني أكسيد الكربون. وللحصول على هذه الكمية .. فإنها يجب أن تتعامل مع

٣٣٥٠٠ طن من الهواء. وتتعرض النباتات أثناء ذلك لأخطار التعرض لمختلف المركبات التى تلوث الهواء الجوى (عن Ball).

تقسيم محاصيل الخضر حسب حساسيتها لملوثات الهواء الجوى

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

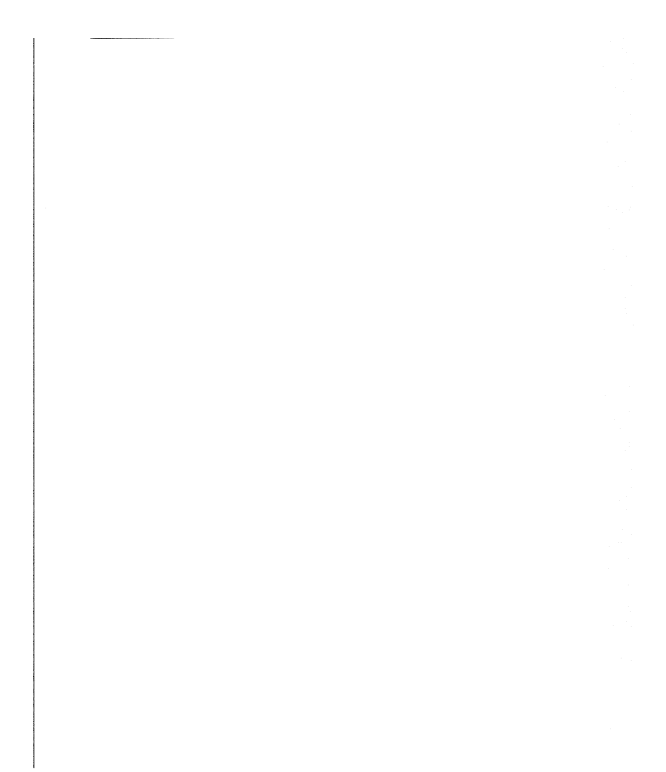
جدول (٤-١٪: تقسيم محاصيل الخضر حسب حساسيتها للوكبات التي تلوث الهواء الجوي.

	الخضروات		
قادرة على التحمل	متوسطة	حساسة	المركب
البنجر – الخيار –	الجزر - الهندباء -	الفاصوليا —البروكـولى —البصـل —	الأوزون
الخس	البقدونس الجـــزر	البطاطس — الفجــل — الســبانخ —	
	الأبيض — اللفت	الذرة السكرية الطماطم القاوون	
الخيار - البصل -	الكرنب البسلة	الفاصوليا — البنجـر — البروكـولى —	ثـــانى
النذرة السنكرية -	الطماطم — القنبيط —	كرنب بروكسل الجزر الهندباء	أكسيد
الكرفس - القاوون	الباذنجان	الخــس الباميـــة الفلفـــل	الكسبري
	البقدونس	القرع العسلى الفجلالروبسارب	ت
		- السبانخ - الكوسية - البطاطيا -	
		السلق السويسرى اللفت	
الهليونالكوسة	Lotte value	الذرة السكرية	الفلور
الطماطم			
البروكولى – الكرنب	الجزر	الفاصوليا -البنجس -الكرفس -	PAN
القنبيط الخيار		الهنــدباء – الخــس – المـــترد –	
— البصل — الفجل —		الفلفل - السبانخ - الـذرة السكرية	
الكوسة		– السلق السويسرى – الطماطم	

الفصل الرابع: العوامل الجوية وملوثات الهواء وتأثيرها على محاصيل الخضر

بع جدول (٤-٦).

	الخضروات		
قادرة على التحمل	متوسطة	حساسة	المركب
البنجر - الكرنب -	الجزر –الكوسة	الفاصوليا – الخيار – البسلة –	الإثيلين
الهندباء - البصل -		اللوبيا – الجـــزر –الكوســـة –	
الفجل		البطاطا – – الطماطم	
الباذنجان — الفلفل	الفاصوليا —الخيار —	المسترد - البصل - الفجل - الذرة	الكلور
	اللوبيا —الكوسة —	السكرية	
	الطماطم		
الطماطم		المسترد	الأمونيا



الفصل الخامس

العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر وطرق التعامل مع مشاكلها

نتناول في هذا الفصل دراسة تأثير بعض العوامــل الأرضية على نمو نباتات الخضر. أما دراسة هذه العوامل ذاتها، فإنها تدخل في نطاق علم الأراضي؛ لذا .. فإننا نكتفى هنا بإعطاء فكرة مبسطة عنها؛ ليمكن استيعاب أهميتها بالنسبة لمحاصيل الخضر.

وبالرغم من أن العناصر الغذائية تعد من العوامل الأرضية، إلا نتناولها بالشرح تحت موضوع التسميد في فصل لاحق.

أنواع الأراضي 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، والغِرِّين (أو السلت)، والطين — وهـ و ما يعرف بالتحليل الميكانيكى للتربة إلى ثلاثة أقسام رئيسية؛ هى الأراضى الرملية Sandy، والطميية (أو الصفراء) Loamy، والطينية Clayey، وينقسم كل قسم رئيسى منها — بـ دوره — إلى عدة أقسام فرعية حسب قوامها texture، الذي يتوقف على تحليلها الميكانيكي.

أما الحصى (الحبيبات التي يزيد قطرها على ٢,٠ مم)، فيستبعد من التحليل الميكانيكي للتربة. وتعرف التربة التي تحتوى على ٢٠٪-٠٠٪ من وزنها حصى بأنها حصوية ، gravely وتلك التي تزيد فيها نسبة الحصى حتى ٩٠٪ بأنها حصوية جدًّا. وتضاف تلك الصفة إلى الاسم الأصلى للتربة حسب قوامها (Millar) وآخرون ١٩٦٩).

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

1 7 7

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

وتقدر كميات الكائنات التي تعيش في التربة الخصبة على النحو التالي (عن ١٩٩٤ Chispeels & Sadava).

الكمية بالكيلو جرام للهكذار	أنواع الكائنات
۸۰۰	البكتيريا
44	الفطريات
44.	البروتوزوا
770	الطحالب
1.4.	الديدان والحشرات

وفى تقدير آخر ذُكِر أن المتر المكعب الواحد من الأراضى الزراعية الخصبة يحتوى على حوالى $\pi \times 1^{11}$ ($\pi \times 1^{11}$ ($\pi \times 1^{11}$) من الخلايا البكتيرية، و $\pi \times 1^{11}$ ($\pi \times 1^{11}$ ($\pi \times 1^{11}$) من البروتوزوا، و $\pi \times 1^{11}$ ($\pi \times 1^{11}$) من البروتوزوا، و $\pi \times 1^{11}$ ($\pi \times 1^{11}$) من الناتات (عن 19۸۵ (19۸۵)).

التحليل الميكانيكي للتربة وقوامها

يتوقف قوام التربة — كما أسلفنا — على تحليلها الميكانيكي؛ أى على نسبة مكوناتها من كل من الرمل، والسلت، والطين — ولكن تعريف هذه المكونات — الذى يعتمد على تحديد قطر حبيباتها — يتوقف على النظام المستعمل؛ فهو يختلف فى النظام الأمريكى (المحدد فى International or Atterberg عنه فى النظام الدولى U. S. Dept. Agr. Handbook 18; 1951 وكانظام الإنجليزى. ويبين شكل (ه-١) مقارنة بين أقطار حبيبات مختلف مكونات التربة فى كل نظام منها (عن ١٩٨٧ White).

الفصل الخامس: العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

		النظام المدولي		
طین	غرين (سلت)	رمل تاعم	رمل خشن	مسى
• •		· · · Y	, ۲	۲,.
		النظام الأمريكي		
طين	غوين		لل رمل رمل متو ن خشن رمل متو	رہ خش خش
٠,	· - Y	.,,	٠,٥ ١,٠	Υ,.
		النظام الإغبليزي		
طين	غوين	رمل ناعم	ل خشن رمل متوسط	احجار رم
	۲۰۰۲ فاریتمی)	, ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ . طر الحبيبة (صم) (المقياس لوغ		۲,-

شكل (٥-١)قطار مختلف مكونات التربة في النظام الدولي، والأمريكي، والإنجليزي.

عدا .. وتقسم المبموعات الرئيسية الأراضي • تبعًا لمكوناتها الفعلية عن الرمل والملت والطين – إلى الأقسام الفرعية التالية.

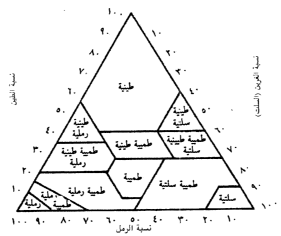
۱- الأراضى الرملية (الخشنة القوام Coarse Tectured)، أو خفيفة القوام Happin الأراضى الرملية (الخشنة القوام Soils): هى كل الأراضى التى تكون فيها نسبة الرمل بالوزن ٧٠٪ أو أكثر، وتوجد منها الأراضى الرملية Sandy Loam وفيرهما.

٧- الأراضى الطينية (الدقيقة القوام Fine Textured ، أو الثقيلة (الدقيقة القوام Heavy Soils):
هى تلك التى تحتوى على ٣٥٪ على الأقل — وفى معظم التقسيمات ٤٠٪ على الأقل — من الطين، ومنها الأراضى الرملية الطينية الطينية الطينية الطينية الطينية الطينية الطينية الملية تحتوى على رصل أكثر من الطين، وكذلك الحال بالنسبة للأراضى الغرينية التى تحتوى على سلت أكثر من الطين،

٣- الأراضى الصفراء أو الطميية Loams (المتوسطة القوام Medium Textured): هى أراض تحتوى على الرمل، والسلت، والطين بنسب تجعلها وسطا فى صفاتها، وتدخل تحتهاً أجود الأراضى الزراعية، ومنها الأراضى الغرينية الطميية Silt Loams، والطميية

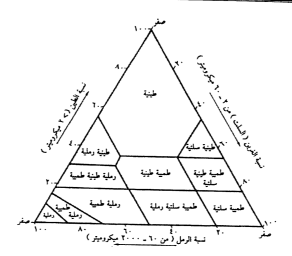
الطينيـة الغرينيـة Clay Loams والطينيـة الطمييـة Silty Clay Loams وغيرهـم (Silty Clay Buckman & Brady).

ويبين شكلا (٣-٥، و ٥-٣) نسبة كل من: الرمل، والسلت، والطين في الأنواع المختلفة من الأراضي تبعًا للنظامين الأمريكي، والإنجليزي على التوالى، علمًا بأن قطر حبيبات مختلف مكونات التربة يختلف في النظامين كما سبق بيانه في شكل (٥-١) (عن ١٩٩٤ Rowell).



شكل (٧-٥): نسبة الطين (أقل من ٢٠٠١، مم)، والسلت (٢٠٠١، ٥-٥، مم)، والرمل (٢٠٠٥-٥، مم) في التقسيمات الرئيسية لأنسواع الأراضسي تبعُسا للنظسام الأمريكي.

وترجع أهمية تحديد نسب مختلف مكونات التربة إلى علاقة ذلك المباشرة بمختلف صفات التربة الكيميائية والفيزيائية، كما سيأتى بيانه. ويكفى للتدليل على ذلك مقارنة عدد حبيبات التربة — من الأحجام المختلفة — في الجرام، ومساحة أسطح تلك الحبيبات؛ كما في جدول (٥-١).



شكل (٥-٣): نسبة الطين (أقل من ١,٠٠٢ مم)، والسلت (١,٠٠٦-١,٠٠٩ مم)، والرمل (٢,٠٠٦-٢,٠٠٩ مم) في التقسيمات الرئيسية لأنواع الأراضي تبعاً للنظام الإنجليزي.

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

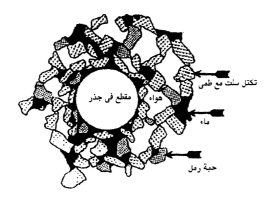
المساحة المسطحة (بالسم)		القطر بالملليمتر حسب	
للحبيبات التي توجد في جرام واحد	عدد الحبيبات في الجرام	النظام الأمريكي	الحبيبة
11	۹.	1, • • - 7, • •	رمل خشن جدًّا
44	٧٢٠	٠,٥٠-١,٠٠	رمل خشن
٤٥	٥٧٠٠	٠,٢٥-٠,٥٠	رمل متوسط
41	17	٠,١٠-٠,٢٥	رمل ناعم
***	*****	٠,٠٥-٠,١٠	رمل ناعم جدًّا
tot	0777	•,••٢-•,•0	سلت
۸٠٠٠٠٠	9.77.70	٠,٠٠٧>	طين

1 7 7

بناء التربة وتحبيها

بناء التربة

يشير مصطلح بناء التربة Soil structure إلى تجمع aggregation حبيبات التربة الأولية (الرمل والسلت والطين) إلى حبيبات مركبة clusters عمل كحبيبات مفردة تسمى تجمعات Secondary Particles، أو كحبيبات ثانوية aggregates، وتلك صفة جيدة ومرغوبة؛ إذ إن مثل هذه الأراضى تحتفظ بالرطوبة جيدًا 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 جدًا تصعب رؤيتها بالعين المجردة، أو أكبر حجماً ويمكن رؤيتها (شكل ه-٤).



شكل (ه-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) معًا مكونة حبيبات مركبة أو تجمعات (١٩٩٨ Hanan).

وقد تكون التربة عديمة البناء structurless، ويوجد منها نوعان:

۱ – تربة ذات حبيبات مفردة Single Grained ، كما في الأراضي الرمليـة ؛ حيـث تبقى كل حبة مفردة.

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

تحبب التربة

يعنى بالتحبب Granulation تكتل حبيبات الطين معًا لتكون تجمعات أكبر حجمًا؛ ولذلك أهمية كبيرة في زيادة مسامية التربة، وتحسين التهوية بها. ويزداد تحبب التربة Granulation بفعل العوامل الآتية:

١- بزيادة نسبة المادة العضوية في التربة؛ لأن حبيبات الطين تلتصق معًا بواسطة مادة الدبال Humus الناتجة من تحلل 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 تأثيرًا مخالفًا لتأثير الكالسيوم؛ إذ يعمل على تلاصق حبيبات الطين بعضها مع بعض ببطه ويتناسق، بحيث تكون الفراغات بينها قليلة جدًّا (١٩٦٠ Buckman & Brady).

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 الأراضي الخشنة القوام (مثل الرملية) عنه في الأراضي الطينية، والصفراء الطينية.

٢-تجمعات التربة Soil Aggregates: تزيد المسامية مع زيادة هذه التجمعات.

٣- كثرة عمليات العزيق والحرث ومرور الآلات الزراعية تؤدى إلى تفتيت تجمعات التربة، وإجراؤها عندما تكون الأرض شديدة الجفاف أو زائدة الرطوبة يؤدى 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 وجدود كرة قطرها ٢٠٥ سم، فإن حجمها يكون ٨٥٥٨٨٣٦ سماً. فإذا وضعت في مكعب طول ضلعه ٢٠٥ سم، فإنه يتبقى حولها فراغ قدره ٧٠٨٠١٦٤ سماً. ومعنى ذلك أن ٤٧٠٦٪ من المكعب فراغ، والباقى وقدره ٤٧٠٤٪ – تشغله الكرة. وينطبق ذلك على أية حالة تكون للمادة المالئة فيها كرات متساوية الحجم ومرصوصة فوق بعضها. أما إذا كانت الكرات متداخلة مع بعضها ومازالت بحجم واحد، فإن نسبة الفراغات تصبح ٩٠٥٠٪.

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

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

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.

Apparent Specific Graviety وهي حاصل قسمة كتلة ${\rm A}_{\rm S}$. Apparent Specific Graviety وهي حاصل فسمة كتلة جافة من التربة على حجمها.

Real Specific Graviety وهى حاصل قسمة وزن كتلة $R_{\rm S}$ وهى حاصل قسمة وزن كتلة جافة من التربة على الحجم الحقيقي الذي تشغله حبيبات هذه الكتلة.

تتراوح الكثافة الحقيقية عادة بين ٢,٥ وأكثر من ٥,٠ ، تبعًا لأنواع المعادن التى تتكون منها الأراضى المختلفة. لكن الكثافة الحقيقية لمعظم الأراضى تبلغ حوالى ٢,٦٥.

وتتراوح نسبة الفراغات في معظم الأراضي 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 في نفاذية التربة

تتأثر نفاذية التربة بنفس العوامل التى تؤثر على مساميتها؛ لأن نفاذية التربة تتأثر بالعوامل تتوقف - أساسًا - على مدى مساميتها؛ ولذا .. فإن نفاذية التربة تتأثر بالعوامل التالية:

١- قوام التربة: تزداد درجة النفاذية في الأراضي الرملية، عنها في الأراضي
 الثقيلة، وتقسم الأراضي حسب درجة نفاذيتها إلى أربعة أقسام؛ كما يلي:

1 1 1

 أ- أراض ذات نفاذية عالية جدًا (أكثر من ١٠٠ ملليمتر/ساعة؛ وتشمل الأراضى الرملية الخشنة، والطميية الخشنة، والطميية الرملية.

ب- أراض ذات نفاذية عالية (من ٢٠-١٠٠ ملليمتر/ساعة)؛ وتشمل: الأراضي
 الرملية الطميية، والرملية الناعمة الطميية، والطميية الرملية الناعمة.

جـ - أراض ذات نفاذية متوسطة (من ٢٠-٥ ملليمتر/ساعة)؛ وتشمل الأراضي الطميية، والسلتية الطميية، والطينية الطميية.

د- اراض ذات نفاذية منخفضة (أقـل مـن ٥ ملليمتر/ساعة)؛ وتشـمل: الأراضـي الطينية، والسلتية الطينية، والرملية الطينية، والمناطقة الطينة الطين

٢- تجمعات حبيبات التربة: إذ إن المسافة بين هذه التجمعات هي التي يمر
 خلالها الماء بالجاذبية الأرضية.

٣- درجة انضغاط التربة.

الفترة بين الريات: فتزداد النفاذية بزيادة الفترة بين الريات.

انضغاط التربة وتأثيره على النمو النباتي 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 "مستحرثة"، أى قبل أن تنخفض رطوبتها — عقب الرى أو المطر الغزير — إلى نحو ٥٠٪ من رطوبتها عند السعة الحقلية، وعند كثرة عزيق التربة وخدمتها وهي جافة؛ الأمر الذى قد يفتت تجمعات التربة.

ويتبين من دراسات Buttery (۱۹۸۸) وجود علاقة عكسية بين شدة انضغاط التربة وبين كل من الوزن الكلى للمجموع الجذرى، والنمو الخضرى، والمساحة الكلية للأوراق في كل من الفاصوليا وفول الصويا.

ومن السمات المميزة للنمو النباتي في الأراضي المنضغطة: ضعف النمو الخضري والنمو الجذري، وظهور أعراض الشد الرطوبي، ونقص العناصر بسبب ضعف النمو

144

الجذرى، ونقص المحصول. كما تزيد الإصابة بأمراض الجذور؛ بسبب سوء تهوية التربة وضعف نفاذيتها للماء (عن Aljibury وآخرين ۱۹۸۲).

يضعف النمو الجذرى — بشدة — في الأراضي المنضغطة عندما تزيد قراءة مقاومة التربة لجهاز الـ Penetrometer عن ٢٠٠ ميجا باسكال MPa. ويرجع ذلك — عندما تكون التربة قليلة الرطوبة — إلى عدم توفر ضغط امتلاء Turger Pressure كافي في خلايا الجذر للتغلب على المقاومة الميكانيكية للتربة. كما يرجع ضعف النمو الجذري في الأراضي المنضغطة — حينما تكون رطوبتها عالية — إلى عدم توفر الأكسجين فيها بالقدر المناسب لتنفس الجذور واستمرار نموها.

ويقود النمو الجذرى المحدود للنباتات فى هذه الأراضى إلى ضعف مقابل فى النمـو الخضرى، ونقص فى المحصول؛ بسبب ضعف امتصاص المجموع الجـذرى للمـاء والعناصـر المغذبة.

ومما يزيد من حدة المشكلة أن محاولة التغلب على مقاومة التربة لاختراق الجذور لها — بزيادة معدلات الرى — يؤدى إلى زيادة نشاط البكتيريا اللاهوائية التى تحـول الآزوت المتـوفر في التربة — والميسر لامتصاص النبات — إلى نيتروجين غازى لا يستفيد منه النبات.

وقد توصل بعض الباحثين إلى أن محدودية النمو الجذرى 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 H-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 في المحصول الناشئ عن انضغاط التربة — عادة — بين 7% و 90% في المحاصيل الحقلية، وبلغ — في المتوسط — 97% في تسعة أنواع من الخضروات، حيث كان 107% في البطيخ، و 90% في الذرة السكرية، و 107% في الكرنب، و 107% في الخيار، و 107% في الفاصوليا الخضراء.

ويستدل من دراسات Wolfe وآخرين (١٩٩٥) على أن بادرات الكرنب النامية في تربة منضغطة كانت أكثر تعرضًا 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 يلى:

١- الأراضي الثقيلة:

أ- لا تحرث التربة إلا عندما تصبح مستحرثة؛ أى عندما تصل نسبة الرطوبة بها إلى ٥٠٪ من اللسعة الحقلية.

ب- يكون الحرث عميقًا لتحسين التهوية.

جـ- يكون الرى بطيئًا؛ لأن الأراضي الثقيلة تحتفظ بكميات كبيرة من الماء.

د- تطول المدة بين الريات.

هـ تلزم العناية بالصرف.

و- يلزم الرى الخفيف قبل الإنبات إذا تشققت التربة حتى لا تنقطع الجذور.

٢- الأراضي الخفيفة:

أ- يكون الحرث سطحيًا؛ لأن التربة مفككة بطبيعتها، مع تزحيف الأرض جيدًا لزيادة انضغاط التربة.

ب- لا تزرع إلا بالطريقة العفير؛ أى زراعة البذور الجافة فى أراضٍ جافة، شم
 الرى.

جــ يكون الرى سريعًا.

د- تقصر المدة بين الريات (مرسى وآخرون ١٩٥٩).

ويمكن إيباز مزايا ومفاكل معتلف أنواع الأراضي تبعًا لقوامما، فيما ياسي (عن ١٩٩٤ Rowell):

المشاكل	المزايا	عن Rowell التربة التربة
	سهولة صرف الماء الزائد - الاحتفاظ الجيد	الصفراء loams
	بالماء لاستعمال النبات سـهولة الحراثـة	
	والعزيق عند مستويات مختلفة من الرطوبة	
	الأرضية — توفر العناصرالمغذية لاستعمال	
	النبات	
ضعف القدرة على الاحتفاظ بالماء	سهولة الصرف – سهولة الحراثـة – تـدفأ	الرملية الخشنة
لاستعمال النبسات — قلسة تسوفر	سريعًا في الربيع	
العناصر لاستعمال النبات -ضعف		
القدرةعلى الاحتفاظ بالعناصر المسمد		
بها.		
عرضة للتعريسة والانضغاط وتكوين	سهولة الحراثة	الرمليسة الناعمسة
القشور السطحية		والسلتية
صعوبة صرف الماء الزائد –قد تصبح	توفر العناصر المغذية لاستعمال النبـات	الطينية
غدقة — زيادة القوة اللازمة للحراثة	الاحتفاظ الجيد بالعناصر المسمّد بها -	
– سهولة تكتلها إذا حُرِثت وهـى	الاحتفاظ بالماء لاستعمال النبات	
رطبة - شديدة الصلابة وهي جافية		
- لا تجـرى الحراثــة إلاّ فـى مـدى		
محدود من الرطوبة الأرضية تــدفأ		
ببطه في الربيع		
تتعرض النباتات فيها لشدُّ الجفاف		الصخرية
بسبب ضعف حجم التربــة الــذى		
يحتفظ بالماء — صعوبة الحراثـة		
وسسرعة استهلاك الآليسات بفعسل		
الاحتكاكـات —زيـادة فقـد العناصـر		
بالرشح		
	.((عن Rowell ۱۹۹٤)

تأثير نوع وقوام التربة على محاصيل الخضر

يتأثر إنتاج الخضر بنوع وقوام التربة على النحو التالى:

١- تعتبر الأراضى الرملية أنسب الأراضى لإنتاج محصول مبكر، لكن المحصول
 يكون عادة منخفضًا فيها؛ لعدم مقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة.

٧- تعتبر الأراضى الطميية الرملية أنسب أنواع الأراضى لزراعة محاصيل الخضر؛ لأن قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة وخصوبتها تكون أعلى منها فى الأراضى الرملية، ولأن قوامها يكون أخف مما هو فى الأراضى السلتية والطينية، ويمكن خدمتها بسهولة، كما أن محصولها يكون أكبر منه فى حالة الزراعة فى الأراضى الأثقل.

٣- تعتبر الأراضى الطميية السلتية أنسب أنواع الأراضى لزراعة محاصيل الخضر
 عندما يكون الهدف هو إنتاج محصول غزير ولا يهم التبكير في النضج.

\$- من أبرز عيوب الأراضى السلتية تكوين طبقة سطحية تسمى بالقشرة crust. هذه الطبقة تتصلب عند جغاف التربة ولا تتفتت، وتعوق إنبات بذور الخضر؛ حيث تبطئ من وصول الأكسجين إلى البذور من جهة، وتشكل حاجزًا أمام بزوغ البادرات على سطح الأرض من جهة أخرى؛ وبذلك تقل نسبة الإنبات، كما أنه لا يكون منتظمًا. ويمكن تجنب هذه المشكلة، إما بجعل سطح التربة رطبًا بصفة دائمة برذاذ خفيف من الماء، وإما برش سطح التربة على خطوط الزراعة بمحلول ١٪ من زانثات السيليلوز Cellulose وإما برش سطح التربة على خطوط الزراعة جيدة، دون أن تضر بالبادرات؛ نظرًا لسرعة ادمصاص المركب على سطح حبيبات التربة.

٥- أما الأراضى الطينية، فإنها لا تصلح لزراعة محاصيل الخضر بصفة عامة،
 والجذرية منها بصفة خاصة.

٦- تعتبر الأراضى العضوية أصلح الأراضى لزراعة الكرفس، والخس، والبصل، وتناسب زراعة بعض الخضروات الأخرى؛ مثل الجزر، والبنجر، والكرنب، والبطاطس.

استغلال الأراضي الرملية في إنتاج الخضر

تعتبر النفاذية العالية من أهم عيوب الأراضى الرملية الخشنة القوام؛ فهى لا تحتفظ بالرطوبة عقب الرى، بل يرشح منها ماء الرى بسرعة كبيرة إلى باطن الأرض، وفى ذلك إهدار كبير لمياه الرى، وزيادة فى تكلفة الإنتاج؛ نظرًا للحاجة إلى تكرار عملية الرى على فترات زمنية أقصر مما فى حالة الزراعة فى الأراضى المتوسطة والثقيلة القوام.

وتتطلبه الزراعة في مثل مذه الأراخي استعداداته خاحة؛ منما:

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

٢- يجب أن تتبع فيها طرق الرى التي توفر كثيرًا من كمية المياه المستخدمة؛ مثل:
 الرى 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 ٢٠٠ جم من البوليمر القابل للنوبان، أو ١٠ جم من البوليمر المستحلب لكل كيلو جرام من التربة، ومن أهم أنواعها ما يلى (عن ١٩٨٧ White).

البوليميرات المسحلبة	البوليميرات الذائبة
Bitumen	Polyvinyl alcohol (PVA)
Polyvinylacetate (PVAc)	Polyacrylamide (PAM)
Polyurethane	Polyethyleneglycol (PEG)

ومن أمثلة التحصيرات التجارية لمحم المركبات ما يلى (عن الزراعـة فـى العالم العربي - ١٩٨٧ - المجلد الثالث - العحد الأول).

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

144

حتى ٣ ضعف وزنه من الماء. تنتج نفس الشركة مركب إيروسل Erosel الذى يخلط بالطبقة السطحية من التربة لتحسين إنبات البذور.

ب— جالشاكتي Jalshakti: مُنتج هندي يمتص حتى ١٠٠ ضعف وزنه من الماء.

جـ- هموزورب Homosorb: يمتص حتى ١٥٠ ضعف وزنه من الماء.

د- برودليف بي؛ Broadleaf P4: إنتاج Agr. Polymers بالملكة المتحدة، ويمتص حتى ١٠ ضعف وزنه.

هـ – أكواستور Aquastore: إنتاج شـركة Cyanamid، ويمـتص حتـى ٥٠٠ ضـعف وزنه من الماء.

تتميز هذه المركبات بما يلي:

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

ب— تُحسن تهوية التربة.

جــ 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 يدويًا، وإما آليًّا. فمثلاً .. يخلط الأجروسوك 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 ١٠-٢٠ جم/م من الأرض.

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

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

ويستفاد من هذه الدراسة — التى أجريت فى الأصص — أن هذه البوليمرات إذا استخدمت فى الزراعات الحقلية يمكن أن تفيد فى الأراضى الرملية الخشنة؛ حيث يمكن إعطاء ريات غزيرة على فترات متباعدة دون تعرض ماء الرى للفقد بالرشح.

٤- تستجيب الأراضى الرملية - بشدة - للتسميد العضوى الجيد، الذى يفيد فيما
 يلى:

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 تيسير
 العناصر الغذائية - المثبتة في التربة - لاستعمال النبات.

جـ- يعمل الدبال (وهو الناتج النهـائى لتحلـل المـادة العضـوية) على تحسـين بنـاء التربة؛ حيث إنه يعمل على تكوين تجمعات التربة؛ حيث إنه يعمل على تكوين تجمعات التربة

د- كما يعمل الدبال على زيادة احتفاظ التربة بالرطوبة.

هـ يفيد الدبال كثيرًا - كذلك - في تقليل رشح الأسمدة مع مياه الصرف؛ بادمصاصه لكاتيونات العناصر المغذية؛ مثل الأمونيوم، والبوتاسيوم، والكالسيوم، والمغنيسيوم، والنجاس، 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

ازدادت درجة تحللها. هذه الشحنات السالبة تجذب إليها الكاتيونات المختلفة؛ مثل: الكالسيوم، والبوتاسيوم، والمغينسيوم، 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 بالللى مكافئ millequivalents لكل ١٠٠ جرام من التربة المجففة؛ وهي تساوى عدد ملليجرامات أيون الأيدروجين 'H التي تتحد بمائة جرام من التربة الجافة.

هذا .. وتكون السعة التبادلية الكاتيونية قليلة جدًا، ولا تذكر في كل من السلت والرمل، وتتراوح بين ٨ و ١٠٠ مللي مكافئ في الأنواع المختلفة من غرويات الطين. وتصل إلى ٢٠٠ في المادة العضوية. وعليه .. تبلغ قيمة السعة التبادلية الكاتيونية أقل من ه في الأراضي التي تحتوى على نسبة قليلة جدًا من الطين، وتصل إلى ٢٠٠ في الأراضي العضوية.

ويبين جدول (٥-٢) السعة التبادلية الكاتيونية لمختلف مكونات التربة وفي مختلف أنواع الأراضي (عن ١٩٨٥ /١٩٨٥).

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

السعة التبادلية الكاتيونية = (النسبة المثوية للمادة العضوية في التربة \times ۲) + (النسبة المثوية للطين في التربة \times \times \times \times \times \times).

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 كثيرًا 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

نوع التربة أو مكوناتها	مللی مکافئ / ۱۰۰ جم
الرمل والسلت	۳
الطين	
الكالونيت Kalonite	٥
الإيليت ilite، والكلوريت chlorite	۳۰
الونت موريللونيت montmorillonite	1
المادة العضوية	Y
الأراضي الرملية	o
الأراضي الطميية الخفيفة	١٠
الأراضي الطميية	7.
الأراضي الطينية	۳۰

النسبة المئوية للتشبع القاعدي وأهميته

النسبة المئوية للتشبع القاعدى Percent Base Saturation هى النسبة المئوية للقواعد النسبة المئوية للقواعد المتبادلة (Na⁺⁺, Mn⁺⁺, Mg⁺⁺, K⁺, Ca⁺⁺) من السعة التبادلية الكلية، أما الباقى، فيكون أيدروجينًا. فلو كانت السعة التبادلية ٢٠ مللى مكافئ لكل ١٠٠ جم من التربة الجافة، وكان الأيدروجين المتبادل ٤ مللى مكافئ لكل ١٠٠ جم، فإن ذلك يعنى أن نسبة التشبع القاعدى تساوى ٨٠٪.

وترجع أهمية نسبة التشبع القاعدى إلى أن تيسر العناصر المتبادلة للنبات لا يكون بوفرة إلا عندما تكون هذه النسبة مرتفعة، ويتضح ذلك من المثال التالى (عن 1930 & 1930).

تيسر الكالسيو	التشبع بالكالسيوم	السعة التبادلية	الكالسيوم المتبادل
للنبات	(%)	(مللی مکافئ/۱۰۰ جم تربة)	(مللی مکافئ/۱۰۰ جم تربة)
ميسر	٧٥	٨	7
غير ميسر	٧.	۳.	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 الذي تكثر فيه مجموعة الأيدروكسيل OH)، والمركبات المعقدة من كل من الحديد والألومنيوم مع المادة العضوية، وكربونات الكالسيوم. وتتركز أهمية هذا الموضوع فيما يعرف بالـ ligand exhange بين الأنيونات ومجموعة الأيدوركسيل؛ حيث يدمص أيون الفوسفات، وبدرجة أقل أيون الكبريتات.

وتساعد بعض التفاعلات الكيميائية في التربة — وخاصة تفاعلات الفوسفات — في الإبقاء على بعض الأنيونات لاستعمال النبات.

كلب (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 ١٩٨٥ Archer).

الرقم الأيدروجيني، أو تفاعل التربة وأهميته تعريف الرقم الأيدروجيني للتربـــة

يعبر عن درجة حموضة التربة بالرقم الأيدروجينى pH، ويقع pH غالبيـة الأراضــى بين ٥٠٠، و ٩٠٠، وتقسم الأراضى حسب الرقم الأيدروجينى إلى الأقسام التالية:

الرقم الأيد روجينى (pH)	التصنيف
0,0-0,*	شديدة الحموضة
7, 4-0,0	معتدلة الحموضة
V,•1,•	حامضية قليلاً

الفصل الخامس: الهوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

الرقم الأيد روجيني (pH)	التصنيف
٧,٠	متعادلة
۸,۰۷,۰	قلوية قليلاً
۸,٥–۸,٠	معتدلة القلوية
۹,۵-۸,۰	شديد القلوية

يرتفع pH الأراضى الصحراوية — دائمًا — عن ٨,٠ حيث يتراوح — غالبًا — بين ٨,٠ و ه.٨، بينما يصل الرقم إلى ٩,٠ في الأراضى الجيرية.

ويلاحظ أن كل تغير مقداره وحدة pH واحدة يقابله تغير نسبى مقداره عشرة أضعاف فى حموضة أو قلوية التربة. فمثلاً .. تزداد حموضة التربة عشرة أضعاف عند تغير ال- pH من 7 إلى ه.

وتجدر الإشارة إلى أن pH التربة يتوقف على تركيـز الأمـلاح في المحلـول الأرضى وعلى تركيز غاز ثاني أكسيد الكربـون بهـوا، التربـة، وكلاهما يتغير باستمرار. كـذلك يختلف pH التربة كثيرًا من مكان لآخـر بالحقـل. ويعنـي كـل ذلـك صعوبة تقدير pH التربة بدقة (19۷۳ Russell).

وتعد الأراضى ذات قدرة تنظيمية عالية Highly Bufferd ضد التغير فى الـ PH، ويرجع ذلك إلى العوامل التالية:

١- توفر أملاح الكربونات والفوسفات والأملاح الأخرى فيها.

٢- السبب الرئيسى هو طبيعة غرويات التربة العضوية وغير العضوية، التى 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 الأيدروجينى (pH) فى الأراضى الحامضية بإضافة الحجـر الجيرى limestone (كربونات الكالسيوم)، أو الحجـر الجيرى الدولوميتى lime (كربونات الكالسيوم)، أو أكسيد الجير (أكسيد الكالسيوم) إليهـا. كمـا

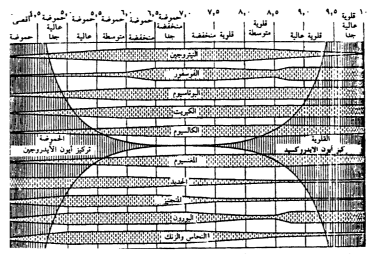
يمكن خفض الرقم الأيدروجينى فى الأراضى القلوية بإضافة الكبريت أو الجبس الزراعى (كبريتات الكالسيوم). وفى أى من الحالتين، فإن المواد المستعملة تجب إضافتها قبل الزراعة بوقت كاف، مع خلطها جيدًا بالعشرة سنتيمترات العلوية من التربة. وتفضل إضافة كميات معتدلة سنويًا عن إضافة كميات كبيرة كل عدة سنوات (& Lorenz الأمر يشئ من التفصيل فى موضع لاحق من هذا الأمر يشئ من التفصيل فى موضع لاحق من هذا الفصل.

هذا .. ويقدر pH التربة — عادة — بعد رج جزء من التربة بالوزن مع pH أو ه أو م أجزاء من الماء المقطر بالحجم وغمس أطراف القطبين الزجاجى والكالوميل pH أجزاء من المحلول الرائق. وفي كثير من معامل التربة يقدر السpH في pH في pH في المرجعي في المحلول الرائق. وفي كثير من التربة إلى السائل. ويقل تقدير السpH في هذه الطريقة بنحو pH وحدة عما في حالة استخدام الماء المقطر عند نفس النسبة من التربة إلى السائل (1940 White).

تأثير pH التربة على تيسر العناصر الغذائية

يتوقف مدى تيسر العناصر الغذائية بالتربة على رقمها الأيدروجينى (pH). ففى الأراضى الشديدة الحموضة (pH حوالى ٤) يقل الكالسيوم والمغنيسيوم المدمص على سطح حبيبات التربة، ويزداد ذوبان الألومنيوم والحديد والمنجنيز والبورون، ويقل ذوبان الموليبدنم، كما تزداد فرصة وجود المواد العضوية السامة غير المتحللة، وبالتأكيد يقل تيسر النيتروجين والفوسفور. وفى الأراضى القلوية (pH حوالى ٥٠٠) يتوفر الكالسيوم النشط بكثرة، وكذلك المغنيسيوم والموليبدنم، ولا يوجد أى ألومنيوم بتركيزات سامة، كما يتوفر النيتروجين. ولو كان ال pH عاليًا بدرجة كبيرة، فإنه يقل تيسر الحديد والمنجنيز، والنحاس، والزنك، والفوسفور، والبورون. أما الأراضى المعتدلة الحموضة، فإن كل العناصر تكون ميسرة فيها بصورة جيدة، ويبدو أنها أصلح الأراضى لنمو النباتات (١٩٦٥ Buckman & Brady).

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



شكل (٥-٩: تأثير الرقم الأيدروجيني للتربة (الــ pH على تيسر العناصر بها.

١- يتوفر النيتروجين بكثرة في مدى ٩٠٦ ١-٨، ويقل بزيادة حموضة أو قلوية التربة عن ذلك بصورة تدريجية، وتصبح كمية النيتروجين الميسرة ضئيلة جدًا في pH أقل من ٥,٥، أو أعلى من ٥,٥.

٢- يتوفر البوتاسيوم والكبريت في صورة صالحة للامتصاص في الأراضي القلوية، وكذلك في الأراضي الحامضية حتى pH ؟ حيث يقل مستواهما تدريجيًا، وتصبح الكميات الصالحة لامتصاص النبات منهما ضئيلة جدًا، مع انخفاض رقم ال pH عن , ه. ٥

٣- يتيسر الكالسيوم بوفرة في مدى pH ٧-٥.٨، ويقل تيسره تدريجيًا مع زيادة
 الحموضة أو القلوية عن تلك الحدود، لكن مستواه لا ينخفض بشكل واضح إلا عند

نقص الـ pH عن ٦ أو زيادته عن ١٠. والأراضى الأخيرة نادرًا ما تستخدم فى الزراعة.

PH عن وفر الفوسفور بكثرة في مجال PH ضيق من PH, وينخفض مستواه بشدة مع انخفاض الـ PH عن PH عن PH عن PH عن PH إلى أن يصل إلى مستوى حرج في PH PH عن PH عن PH عن PH أن يصل إلى مستوى حرج في PH PH عن ذلك يتيسر الفوسفور مرة أخرى.

ه- يتيسر المغنسيوم بوفرة في الأراضى القلوية، ويقل مستواه مع انخفاض رقم
 الـ pH عن ٧، لكن مستواه لا ينخفض بشكل ملحوظ إلا بعد وصول الـ pH إلى , ٥, ٥

٣- يوجد الحديد، والمنجنيز والبورون، والنحاس، والزنك بوفرة فى الأراضى الحامضية. وفى الأراضى 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 تدريجيًّا مع ارتفاع الـ pH عن ٦، ويصبح النقص ملحوظًا مع ارتفاع الـ pH حتى ٧، وحرجًا بعد ٧,٥،

pH عن ه.٦، ويصبح مستواه حرجًا بعد pH عن + N0 ويصبح مستواه حرجًا بعد + N0 ويصبح يقل تيسره بعد ذلك.

٩- يبدأ تيسر البورون في النقصان بصورة تدريجية مع زيادة الـ pH عن ٧، ويصبح مستواه حرجًا بعد pH ٥,٠ وينقص بشدة في pH ٨، لكن تيسر البورون يبدأ في الزيادة مرة أخرى مع ارتفاع الـ pH عن ٥,٠٨

١٠ يقل تيسر النحاس والزنك تدريجيًّا وببطه مع ارتفاع الـ pH عن ٧، ويكون النقص واضحًا عند pH وحرجًا بعد ٨,٥, pH

١١ - يسلك الموليبدنم نفس سلوك المغنسيوم تقريبًا؛ أى يقل مستواه مع انخفاض الـ pH
 عن ٥٦٠، ويكون النقص ملحوظًا مع وصول الـ pH إلى ٥٫٥.

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

غير مباشرة من خلال تأثيره على تيسر العناصر. وأفضل pH هو الذى يميـل قلـيلاً نحـو الحموضة، ويتراوح بين ٦، و ٦٠٨.

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 — أيضًا — تيسر عنصر الفوسفور، وخاصة عند ارتفاع الـ pH عن ٨٠٠.

وعلى العكس من ذلك .. فإن بقية العناصر الغذائية (النيتروجين، والبوتاسيوم، والكبريت، والمغنيسيوم، والموليبدنم) لا تثبت في مدى الـ pH القلوى السائد في الأراضي المصرية والعربية عمومًا.

ويمكن إيباز أهم مفاكل التربة العامسية التي يستنفض فيها pH التربسة كثيرًا؛ والتي يقل تواجدها في الوطن العربي، فيما يلي:

- ١- يكون لها تأثيرات مباشرة من خلال الأضرار التي يحدثها أيون الأيدروجين.
 - ٢- يكون لها تأثيرات غير مباشرة جراء انخفاض رقم الـ pH، وتتمثل في:
 - أ- الضعف الفسيولوجي لامتصاص الكالسيوم والمغنيسيوم والفوسفور.
 - ب- زيادة تيسر الألومنيوم والحديد والمنجنيز إلى درجة السمية.
 - جـ نقص تيسر الفوسفور لتكوينه لمعقد مع الألومنيوم.
 - د- انخفاض تيسر الموليبدنم.
 - ٣- انخفاض في وضع القواعد يترتب عليه:
 - أ– نقص الكالسيوم.
 - ب— نقص المغنيسيوم والبوتاسيوم وربما الصوديوم.
 - ٤- عوامل أحيائية غير طبيعية تتمثل في:
 - أ- ضعف دورة النيتروجين وتثبيته.
 - ب- ضعف نشاط الميكوريزا.
- جـ- زيادة التعرض للإصابات المرضية ، مثل مرض تثالل الجذور في الكرنبيات.

 ٥- تراكم الأحماض العضوية ومركبات سامة أخبرى نظرًا لعدم مواءمة الظروف لتفاعلات الأكسدة والاختزال.

تأثير pH التربة على مداصيل الخضر

ترجع أهمية pH التربة إلى العوامل الآتية:

١- يؤثر pH التربة على مدى تيسر العناصر الغذائية بها كما أسلفنا. فمعظم العناصر تثبت فى الأراضى الشديدة الحموضة، وكذلك فى الأراضى الشديدة القلوية، كما أن بعض العناصر - كالحديد والألومنيوم - يزداد ذوبانها وتركيزها إلى درجة السمية للنباتات فى الأراضى الحامضية.

۲- يؤثر pH التربة على نشاط الكائنات الحية الدقيقة النافعة، كبكتيريا تثبيت
 آزوت الهواء الجوى، والبكتيريا التى تقوم بتحليل المادة العضوية. وأنسب pH لنشاط
 هذه الكائنات هو ما يتراوح بين ٦ و ٧٠

٣- يؤثر pH التربة على انتشار بعض الأمراض، مثل مرض تثألل جـ ذور الصليبيات المذى يشتد في الأراضي الحامضية، ولا يظهـر في PH ٧٠,٤-٧٠٤، ومـرض جـرب البطاطس الذى يكون أكثر انتشارًا في pH من ٥,٥ إلى ٧. ولا ينصح بزراعة البطاطس في هـذه الدرجـة مـن الحموضـة، بـرغم أنهـا مناسبة لنموهـا فـي حالـة غيـاب المـرض (١٩٥٧ Thompson & Kelly).

كذلك ينتشر عفن جـذور البسـلة الـذى يسـببه الفطـر Aphanonyces euteiches فـى مدى يتراوح بين ٤,٥ و ٧٠٥، والذبول البكـتيرى فـى البطـاطس الـذى تسـببه البكتيريـا PB أعلى من ٥,٠ (عن ١٩٨١ Palti).

هذا .. وأنسب pH لزراعة معظم محاصيل الخضر يتراوح بين ٦ و ٩٦،٠ حيث يتوفر في هذا المدى معظم العناصر الغذائية الضرورية للنبات، لكن يمكن زراعة الخضروات بنجاح أيضًا في رقم إيدروجيني يتراوح بين ٥ و ٨، بشرط علاج النقص الذي يمكن أن يحدث في بعض العناصر الغذائية، مع منع تراكم المواد السامة بالتربة.

تقسيم الخضروات حسب تعملها لـ pH التربة

برغم أنه يمكن زراعة معظم الخضروات بنجاح فى PH يتراوح بين ه و ۸ متى أمكن التغلب على النقص فى العناصر الغذائية الذى يحدث فى الأراضى الحامضية والقلوية، إلا أن لكل محصول مدى PH معينًا يناسب نموه. وتقسم محاصيل الخضر إلى ثلاث مجموعات حسب مقدرتها على تحمل حموضة التربة، كما فى جدول (ه-٣).

جدول (٥-٣: تقسيم الخضروات حسب تحملها لحموضة التربة

<u> </u>	
المقدرة على تحمل حموضة التربة	
(والـ pH المناسب)	محاصيل الخضر
قليلة التحمل للحموضة	
(٦,٨-٦,• pH)	السلق السويسرى - حب الرشاد - الكرسون الأرضى - الكرنب
	الصيني - الكرات أبو شوشية - الخيس - القاوون - السبانخ
	النيوزيلاندى - البامية - البصل - الجنزر الأبيض - السلسفيل -
	فول الصويا السبانخ الكرسون المائي
متوسطة التحمل للحموضة	الفاصوليا - فاصوليا الليما - كرنب بروكسل - الجـزر - الكـولارد
(٦,٨-a,a pH)	الذرة السكرية - الخيـار - الباذنجـان - الثـوم - الجيركـن - فجـل
	الحصان - الكيل - كرنب أبو ركبة - المسترد - البقدونس - البسلة
	- الفلفل - القرع العسلي - الفجل - الروتاباجا - الكوسة - الطماطم
	— اللفت.
تتحمل الحموضة بدرجة جيدة	الشيكوريا — الدانـدليون — الهنـدباء —الفينوكيــا — البطــاطس —
(٦,٨-a, · pH)	الروبارب الشالوت الحميض البطاطا البطيخ

تنمو نباتات المجموعة الأولى في جدول ($^{\circ}$) بصورة جيدة في الأراضى القلوية التي يصل الـ pH فيها حتى $^{\circ}$ 0, ما دام لا يوجد نقص في العناصر الضرورية. وتنمو خضر المجموعة الثالثة في الأراضى الحامضية التي ينخفض فيها الـ pH حتى $^{\circ}$ 0, لكن جميع الخضروات يمكنها النمو في pH من $^{\circ}$ 0, ويكون أفضل نمو لها في pH من $^{\circ}$ 7,7,7.

ملوحة التربة

العوامل المسببة لزيادة الملوحة في التربة

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

I مع ماء الرى .. فمهما كانت عذوبة الماء المستخدم فى الرى، فإنه يحتوى على أملاح تتراوح كميتها عادة بين I, وI, وI, أطنان لكل I سم I فدان من الرى. 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:

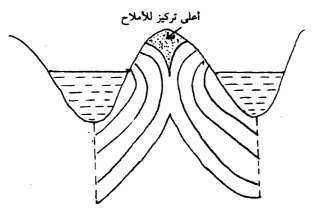
أ- درجة ملوحة الماء المستخدم في الرى.

ب- كمية الماء المستخدمة في الرى: ففي حالة نقص المياه لا يكون الرى بالدرجة التي تكفي لبل التربة لعمق كبير؛ ومن ثم لا تغسل الأملاح، وتتراكم سنويًا. ففي المناطق الحارة التي تروى أراضيها بالتنقيط قد تصل كمية ماء الرى في الموسم الواحد إلى ١٣٦٠٠م للغدان (متوسط ٢٠ م للغدان يوميًا بالتنقيط × ٣٠ يومًا شهريًا × ٦ شهور لموسم النمو)؛ أي إن كمية الأملاح المضافة إلى الفدان — مع ماء الرى في الموسم الواحد — تتراوح بين ٩٠ طنًا (عند استخدام مياه عذبة تبلغ نسبة الأملاح فيها ٢٥٠ جزءً في المليون) و ٩ أطنان للفدان (عند استخدام مياه تبلغ نسبة الأملاح فيها ٢٥٠٠ جزءً في المليون).

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

وعند الزراعة على خطوط أو مصاطب تنتقل الأملاح الموجودة في التربة مع الواجهة المبتلة wetting front ، وتتراكم في طبقات رقيقة على طول سطح التربة، وتحـت وسـط

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 (١٩٦٤).



شكل (٥-٦): نظام تراكم الأملاح فى حالة الزراعة على خطوط (خبوب) مسع اتباع طريقة الرى بالغمر.

والوسيلة الوحيدة الفعالة لإصلاح الأراضى الملحية هى خفض مستوى الماء الأرضى، وتوفير صرف جيد، وتحسين نفاذية التربة بإضافة الجبس الزراعى لكى يحل الكالسيوم محل الصوديوم، مع غسيل الأملاح الزائدة بالرى الغزير. وسوف نناقش هذا الموضوع بشئ من التفصيل فى موضع لاحق من هذا المفصل.

طرق تقدير ملوحة التربة

يُعبَّر عن ملوحة التربة إما بالجزء في الليون (ppm)، وإما بالللى مكافئ/لتر (meq/l)، وإمسا بدرجسة التوصيل الكهربسائي (EC)، وتميسز بسالللى موز/سم (millimhos/cm)، أو بالميكوموز/سم (micromohs/cm) عند ٢٥ م، أو تمييز — حسب النظام الدولي لوحدات القياس — بالمللي سيمنز/سم (mS/cm) عند ٢٥ م.

وأكثر الطرق شيوعًا لتقدير ملوحة التربة هي طريقة المستخلص المشبع Extract Method، ويعبر عن الملوحة بدرجة التوصيل الكهربائي للمستخلص الشبع للتربة، والذي يعبر عنه بالمللي موز/سم في درجة ٢٥°م. وتتلخص 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 الأرضى عند السعة الحقلية، وحوالي ربع تركيزه عند نقطة الذبول الدائم؛ وعليه .. فإنه يمكن ربط درجة التوصيل الكهربائي في المستخلص مباشرة بتركييز الأملاح في المحلول الأرضي في المستويات المختلفة من الرطوبة الأرضية بتركييز الأملاح في المحلول الأرضي في المستويات المختلفة من الرطوبة الأرضية (VSchoonover & Sciaroni)

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 (السنتيمترين العلويين من التربة) التي تتراكم فيها الأملاح — عادة — بصورة طبيعية (عن ١٩٨٣ Branson).

ويتعين تصحيح قراءة التوصيل الكهربائي EC إذا اختلفت درجة الحرارة التي أجرى عندها القياس عنه ٢ مُ. ويتم ذلك بضرب القراءة المشاهدة في معامل التصحيح المقابل لدرجة الحرارة التي سُجّلت عندها القراءة، كما في جدول (ه-٤).

الفصل الخامس: الهوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الخضر

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

معامل التصحيح	درجة الحرارة (' م)
1,315	٥
1,£11	1.
1,757	10
1,*11	١٦
1,1/4	1V
1,178	14
1,187	19
1,117	٧.
١,٠٨٧	*1
1,.7£	**
٧,٠٤٣	74
1,	7£
1,	70
•,9٧٩	77
•,93•	**
٠,٩٤٣	44
•,970	44
٠,٩٠٧	۳.
٠,٨٩٠	٣١
• ,٨٧٣	**
۸۵۸, ۰	44
٠,٨٤٣	٣٤
٠,٨٢٩	٣٥
•,٧٦٣	٤٠
٠,٧٠٥	٤٥

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 الأراضى الملحية تقسم إلى ثلاث فئات، كما يلى: درجة الملوحة (الـ EC بالـ dS/m)

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 التى تتواجد الأراضى المحلية هى بالأساس كلوريدات وكبريتـات الصـوديوم والكالسيوم والغنيسيوم والبوتاسيوم.

وتشمل أعراض ملوحة التربة على النباتات بطه الإنبات وغيابه فى المساحات عالية الملاحة من الحقل، والذبول المفاجئ للبادرات، والنمو المتقزم، واحتراق حواف الأوراق، وخاصة السفلية منها، واصفرار الأوراق والتفافها، ومحدودية النمو الجذرى والموت المفاجئ أو التسدريجي للنباتسات (عسن Munns وآخسرون ٢٠٠٧ - الإنترنست (http://www.plantstress.com/articles/salinity_m/salinity_m.htm#resistance

وتُلاحظ الأعراض التالية فني معتلف أخواع الأراضي الملعية والقلوية:

الأعراض المحتملة	المشكلة
نقص للعناصر يظهر في صورة تقزم واصفرار وأحيائنا لون أخضر قاتم إلى	اك pH الموتفع
قرمزى بالأوراق	
تكون قشور سطحية بيضاء — حدوث شد مائي — احتراق حواف الأوراق	الأراضي الملحية
احتراق حواف الأوراق — ضعف النمو — الشد المائي	ملوحة مياه الرى
سوء الصرف — تكون قشور سطحية سوداء دقيقية	الأراضي الصودية
أعراض مماثلة بصورة عامة للأعراض في الأراضي الملحية	الأراضى الملحية الصودية
.(۲۰۰	(Waskom وآخرون ٦

تعريف بالأنواع المختلفة من الأراضى الملحية والقلوية وطرق اصلاحها الأراضي الملحية

الأراضى الملحية Saline Soils هي الأراضى التي تقل فيها نسبة الصوديوم المتبادل عن ١٥.٨، وتزيد درجة توصيلها الكهربائي على ١٤، ويقل الـ pH فيها عن ١٠٠٥ وتحسب نسبة الصوديوم المتبادل Exchangeable Sodium Percentage (أو ESP) كالتالى:

يشكل الصوديوم الذائب في المحلول الأرضى في هذه الأراضى أقل من ٥٠٪ من الكاتيونات؛ وعليه .. فإنه لا يشكل سوى نسبة بسيطة من الكاتيونات المتبادلة (تقل عن ١٥٠٪). وعادة لا يشكل البوتاسيوم الذائب والمتبادل سوى نسبة ضئيلة أيضًا، ولكنه قد يوجد أحيانًا بوفرة. أما كاتيونات الكالسيوم والمغنيسيوم فتختلف كمياتها النسبية كثيرًا في المحلول الأرض. وأكثر الأنيونات الذائبة سيادة في الأراضى الملحية هي: الكلور، والكبريتات، وأحيانًا النترات أيضًا. وقد توجد كميات ضئيلة من البيكربونات، لكن نظرًا لعدم زيادة الـ pt عن ٥٠٨، فإن الكربونات الذائبة تكون غالبًا غائبة. وإضافة إلى الأملاح الذائبة، فإن الأراضى الملحية قد تحتوى على بعض الأملاح غير الذائبة نسبيًا؛ مثل: الجبس (كبريتات الكالسيوم)، وكربونات الكالسيوم، وكربونات المغنسيوم, ومن خصائص الأراضى الملحية أنها تكون مفككة وعالية النفاذية. ويمكن التعرف عليها بتزهًر الأملاح على سطحها، أو بظهور بقع ذات مظهر زيتي، وخالية من النموات الناتية بها.

ومن الطرق المؤقبة لإحلاج الأراخي الملحية ما يلي:

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

اكن إلا علام الأراخي بصورة جيدة وحانمة يتطلب عدة خروط وإجراءات كما لي:

١- خفض منسوب الماء الأرضى:

ولتحقيق ذلك يجب أن نعرف أولاً مصدر الماء الذى يتسبب فى رفع منسوب الماء الأرضى. فإذا كان من مصدر مائى قريب، فقد يمكن فصله عن الحقل بمصرف عميق، لكن منسوب الماء الأرضى المرتفع غالبًا ما يرجع إلى تسرب الماء إلى الحقل سطحيًّا 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. فغالبًا ما تتقارب حبيبات الطين بعضها من بعض أثناء غسل التربة، وتصبح التربة بذلك شديدة التماسك وضعيفة النفاذية. وفى هذه الحالات تلزم إضافة الجبس الزراعى، وأحيانًا الكبريت ليحل محل الصوديوم. وأفضل وسيلة للمحافظة على النفاذية الجيدة هى بتقليل عمليات حرث الأرض إلى حدها الأدنى، مع تجنب حرث التربة نهائيًا 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 في الأراضى الخشنة القوام، لكنه قد يكون أمرًا صعبًا في الأراضى المنضغطة Compact والطينية.

٤ - توفير صرف جيد:

فبدون الصرف الجيد نجد أن استمرار الرى يؤدى إلى رفع مستوى الماء الأرضى تدريجيًا، ويتبع ذلك ارتفاع الماء بالخاصية الشعرية بين الريات، ثم تبخره، تاركًا الأملاح لتتزهر على سطح التربة من جديد.

الأراضى الملحية القلوية

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

نسبة الصوديوم المتبادل على ١٥٪، وتزيد درجة توصيلها الكهربائي على ٤ فـى حـرارة ٢٥ م، كما يزيد الـ pH فيها على ٨٠٥ قليلاً.

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

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

فعند وجود نسبة عالية من الأملاح الذائبة يندر أن يزيد الـ pH عـن ٥٨،٥ وتظل الغرويات في حالة متجمعة flocculated، ومع نقص نسبة الملح في التربة تدريجيًا بالغسيل يتهدرج بعض الصوديوم مكونًا أيدروكسيد الصوديوم، وقد يتبع ذلك تكون كميات صغيرة من كربونات الصوديوم بالتفاعل مع ثاني أكسيد الكربون، إلى أن تصبح التربة شديدة القلوية (أعلى من ٥٨٥)، ويتبع ذلك تفرق dispersion غرويات التربة، وتصبح التربة غير منفذة للماء وشديدة الصلابة عند الحرث.

ويمكن تلنيس أهم مغاغل الأراخبي السوحية فيما يليء

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

وتقسو المعاسيل حسبم تعملها للنمو فنى الأراضي السوحية كحما يلي:

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

تتكون فى الأراضى الصودية -- عادة -- قشرة سطحية سودا بنية اللون ، بسبب تفرق المادة العضوية. كذلك يحدث تفرق لحبيبات التربة يتسبب -- هـو الآخـر -- فـى تكوين القشور السطحية وإعاقة الصرف. ويلاحـظ غالبًا انخفاض معـدل إنبات البـذور وضعف النمو النباتى.

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

الكبريت + أوكسجين الهواء الجوى + ماء ←حامض كبريتيك.

حامض كبريتيك + كربونات الكالسيوم بالتربة → جبس (كبريتـات كالسيوم) + ثانى أكسيد الكربون + ماء.

الجبس + الصوديوم في الأراضي الصودية → كالسيوم ميسر للنبات محل الصوديوم + كبريتات صوديوم.

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

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

الأراضى القلوية غير الملحية

الأراضى القلوية غير الملحية Non Saline Alkali Soils هي الأراضى التي تزيد فيها نسبة الصوديوم المتبادل على ١٥٠٪، وتقل درجة توصيلها الكهربائي عن ٤ في حرارة ٢٥ م. ويتراوح الـ pH فيها بين ٨٠٥ و ١٠. وتوجد هذه الأراضى - غالبًا - في المناطق الجافة وشبه المجافة.

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 في هذه الأراضى أن الـ pH يرتفع ، ويزداد تنافر غرويات الطين كلما ازدادت نسبة الصوديوم المتبادل. وفيها تغلب أنيونات الكلور والكبريتات والبيكربونات في المحلول الأرضى مع وجود كميات قليلة من الكربونات. وعندما يكون الـ pH مرتفعًا مع وجود الكربونات، فإن ذلك يؤدى إلى ترسب كل من الكالسيوم والمغنيسيوم، ومن ثم يحتوى المحلول الأرضى للأراضى القلوية على قليل جدًا من الكاتيونات، بينما يسود الصوديوم، وتوجد في 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 تكوّن كتلاً (قلاقيل) clods، وقشرة صلبة crusts عند جفافها. ونجد أن المادة العضوية تنتشر وتتوزع على سطح حبيبات التربة فيها، مما يجعل لونها قاتماً. وفي حالة وجود كميات محسوسة من المادة العضوية، فإن سطح التربة قد يصبح أسود اللون، ومن ذلك جاء اسم الأرض السوداء Israelsen) black soil (1974 Allison).

هذا .. وتُضار كثير من النباتات بشدة عند زيادة القلوية فى التربة على ٠٠،٠٠٪ HCO3 والـ pH عن ٥٠،٠ وتموت معظم النباتات – تقريبًا – فى pH أعلى من ٥٠،٠، وتكون التربة قاحلة وقفراء عندما تصل نسبة الصوديوم المتبادل فيها إلى ٢٠٪–٣٠٠٪، وتكون غير صالحة للحراثة أو الرى.

الأراضى الجيرية

تزداد مشكلة ارتفاع الـ pH فى الأراضى الصحراوية تعقيدًا عندما يكون ذلك مصاحبًا بارتفاع كبير فى نسبة كربونات الكالسيوم، كما فى الأراضى الجيرية Calcarious إذ يؤدى ذلك إلى ما يلى:

١- تكون قشرة صلبة على سطح التربة تؤدى إلى تأخير الإنبات أو إعاقته.

٢- تتحول فوسفات أحادى وفوسفات ثنائي ثنائي الكالسيوم إلى فوسفات ثلاثي
 الكالسيوم، وهي صورة قليلة الذوبان.

٣- تتحول مركبات العناصر الصغرى الأكثر ذوبانًا في المحلول الأرضى إلى صورة الكربونات الأقل ذوبانًا.

عؤدى توفر الجير إلى تطاير وفقدان الأمونيا من الأسمدة النشادرية.

ه- انتشار وجود الطبقات الجيرية الصماء تحت سطح التربة.

وتنتخر الأراخى البيرية في مصر في المناطق التالية.

مشاكل التربة الأخرى	سبة الجير بالتربة (٪)	المنطقة
	£•-11	النوبارية
شدة نفاذية التربة ورشحها للماء	٣٠-٥	القطاع الشمالى لمديريـــة التحرير
ارتفاع نسبة الأملاح ارتفاع منسوب الماء الأرضى إلى أقـل من ١٠ سم	V•-1**•	الساحل الشمالى
ارتفاع نسبة الأملاح	011	سيناء

وتعالج المساكل الفيزيائية للأراضى الجيرية بحراثة طبقة تحبت التربة لتقطيع الطبقات الصماء التى تمنع رشح الماء وانتشار الجذور. ويفضل لذلك استخدام المحاريث الحفارة، مع تجنب استعمال المحاريث القلابة. كذلك يراعى الإكثار من التسميد العضوى، مع إجراء الرى "على الحامى"؛ أى يكون غزيرًا وسريعًا.

ويوصى — عمومًا — بزيادة تركيز عناصر الحديد، والمنجنيـز، والزنـك فـى ميـاه الـرى (بالتنقيط) بنسبة ٥٠٪ عند وجود كربونات الكالسيوم فـى الأرض بنسبة ٥٠٪، أمـا عند زيـادة نسبة الجـير عـن ١٠٪، فتفضُّـل إضافة العناصر الصغرى رشًا على أوراق النباتات.

ومن أنسب المحاصيل للزراعة في الأراضي 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 (ه-ه) الكمية التي تلزم إضافتها من الكبريت لإحداث التعديل المطلوب في الـ pH في الأنواع المختلفة من الأراضى. ويلاحظ من الجدول أن الكميات المضافة من الكبريت تزداد مع زيادة نسبة الطين، ومع ازدياد التغيير المطلوب في pH التربة.

جدول (٥-٥): كمية الكبريت التي تلزم إضافتها في الأنواع المختلفة من الأراضي لإحداث التعديل المطلوب في pH التربة.

 الكعية التي تلزم إضافتها بالكيلو جرام للفدان في الأراضي			التعديل المطلوب في pH
 الطينية	الطميية	الرملية	— التربة حتى عمق الحرث
 10	170.	1	٦,٥-٨,٥
1	٧٥٠	***	٦,٥-٨,٠
•••	٤٠٠	70.	٦,٥−٧,٥
10.	٧٥	٠	٦,٥-٧,٠

تتراوح نقاوة الكبريت الزراعي — عادة — بين ٥٠٪ و ٩٩٪، وتتوقف كفاءته في خفض pH التربة على مستوى نقاوته ومدى نعومة حبيباته؛ فكلما صغرت حبيباته كانت أكثر تأكسدًا في التربة.

ويوفر الكبريت الكالسيوم بصورة غير مباشرة من خلال تفاعلين يَحْدُثان في التربـة:

ففى 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 تأتى بأية نتائج قبل فصل الربيع التالى.

ويضاف الكبريت نثرًا إلى التربة (الكبريت لا يذوب في الماء ولا تجوز إضافته مع ماء الرى)، ثم يُقلب فيها إلى العمق المطلوب، ثم يروى الحقل جيدًا (عن & Branson الرى)، ثم يُقلب فيها إلى العمق المطلوب، ثم يروى الحقل جيدًا (عن & 1۹۸۰ Fireman)؛ ليمكن التخلص من كبريتات الكالسيوم المتكونة بالصرف.

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

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

كمية الجبس الزراعى اللازمة (طن/فدان)	الصوديوم المتبادل (مللي مكافئ/١٠٠ جم تربة)
•,4	١
1,V	4
٧,٦	۳
٣,٤	٤
٤,٣	٥
٥,٢	*
٦,٠	V
٦,٩	٨
v,v	4
۸٫٦	١٠

ويلاحظ أن نسبة النقاوة تتراوح فى الجبس التجارى — عادة — بين ٢٠٪ و ٧٠٪. ونظرًا 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 في إصلاح الأراضي القلوية بإضافة الجبس إليها أن يكون المحلول الجبسي مركزًا 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 في الأراضي الأقل قلوية — إضافة الجبس على فترات ليبقى تركيزه مرتفعًا في التربة لأطول فترة ممكنة.

ويراعى دائمًا قلب الجبس فى الأرض، مع إضافة ماء الرى باستمرار؛ ليكون إصلاح التربة لأكبر عمق ممكن. ويضاف ماء الرى - عادة -- بمعدل ٣٠ فدانًا -- سم التربة لأكبر طن من الجبس الزراعى المستخدم.

وتجدر الإشارة إلى أن كميات الكبريت والجبس اللازمة لإصلاح الأراضى القلوية والمبينة في جدولي (٥-٥)، و (٥-٦) هي كميات تقريبية، وتتوقف الكمية الفعلية التي يتعين إضافتها على العوامل التالية:

- ١- السعة التبادلية الكاتيونية لغرويات التربة.
- ٧- نسبة الصوديوم المتبادل منسوبًا إلى مجموع الكاتيونات الأخرى.
- ٣- مدى الخفض المطلوب الوصول إليه فى نسبة الصوديوم المتبادل إلى مجموع الكاتيونات الأخرى.
 - إلى العمق المطلوب الوصول إليه في عملية إصلاح التربة.
 - ه- نسبة نقاوة الجبس.

الصفات العامة المميزة للأراضي الزراعية في مصر

يبين جدول (٥-٧) الصفات العامة للأنواع المختلفة من الأراضي الزراعية في مصر،

وهى الأراضى الصحراوية الحديثة الاستصلاح (الرملية والجيرية)، وأراضى الوادى والدلتا (عن عبدالحميد ١٩٩١).

جدول (٥-٧): صفات التوبة في الأراضيالصحراوية المصرية مقارنة بأراضي الوادي والدلتا.

المادة	كربونات	التوصيل الكهربى	رقم ال		ن)	ں (٪ بالوز	المحتوة
العضوية (٪)	الكالسيوم (٪)	(EC _e)	рН	طين	سلت	رمل	نوع التربة الصحراوية
٠,٨-٠,٤	۰,٧-٠,٥	•,V-•, Y	۸,۵-۸,۰	1	0-4	٩٠-٨٥	الرملية
•,4-•,٧	٤٠-٦	۳,۰,٦	٩,٠-٨,٥	Y1.	1 •-V	۸۳-۷.	الجيرية
1,0-1	٧,٥-٤,٥	۳,۰-۰,٦	۸,۵-۸,۰	£4-47	1V-TV	Y0-Y.	الوادى والدلتا

تقسيم مياه الرى حسب محتواها من الصوديوم

عندما تزید نسبة الصودیوم إلى الكالسیوم والمغنیسیوم ($\frac{Na}{Mg+Ca}$ ، معبراً عن التركیزات بالمللی مكافئ لتر) علی الواحد الصحیح ، فإن الصودیوم یتراكم فی التربیة . و و و فضل التعبیر عن محتوی التربة من الصودیوم كنسبة مئوییة من الكاتیونات المتبادلیة كلیها ($\frac{Na}{K+Na+Mg+Ca}$) مع التعبیر عن كل التركیزات بالمللی مكافئ/لتر). ومع زیادة الصودیوم فی ماء الـری یـزداد الصودیوم المتبادل فی التربیة . و و و زیادة الصودیوم فی ماء الـری یـزداد الصودیوم المتبادل فی التربیة . و و و و التبادل فی

وتقمه مياء الرى حسب معتواما من السوحيوء إلى أربعة أقماء:

۱- میاه منخفضة فی محتواها من الصودیوم: ویمکن استخدامها تقریبًا فی کل أنواع
 الأراضی، دون خوف من تراکم کمیات ضارة من الصودیوم المتبادل.

٢- مياه متوسطة فى محتواها من الصوديوم: ويمكن استخدامها دون مشاكل فى الأرضى 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.

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

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

تقسيم الخضر حسب تحملها للملوحة

تقسم الخضر حسب تحملها للملوحة إلى المجموعات التاليــة (عـن V۰۰۷ USDA الإنترنت (http://www.ussl.ars.usda.gov/pls/caliche/SALTT42C) :

التناقص في المحصول (٪) معكل وحدة EC إضافية	الحد الذی یمکن تحمله (dS/m)	الخضر	ر القدرة على التحمل
۲,۰	٤,١	الأسبرجس	متحملة
۹,۰	٤,٠	البنجر	متوسطة التحمل
4,£	£,V	الكوسة الزوكيني	•
4,4	۲,۸	البروكولى كرنب بروكسل	متوسطة الحساسية
		كرنب أبو ركبة	•
4,∨	١,٨	الكرنب — القنبيط — الكيل	
٦,٢	١,٨	الكرفس	
14,•	١,٧	الذرة السكرية	
۱۳,۰	۲,۵	الخيار — الكنتالوب — البطيخ	
1,4	1,1	الباذنجان	
۱۳,۰	١,٣	الخس	
14,•	١,٥	الفلفل	

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

الناقص فى المحصول (٪) معكل وحدة EC إضافية	الحد الذی یمکن تحمله (dS/m)	الحضو	القدرة على التحمل
17.+	١,٧	البطاطس	
17,•	۳,۲	القــرع العســلى الكوســة	
		الاسكالوب	
14.•	١,٢	الفجل	
V, 5	٧,٠	السبانخ	
11,•	١,٥	البطاطا	
4,4	۲,۵	الطماطم	
4,1	1,7	الطماطم الكريزية	
4,•	٠,٩	اللفت	
14,•	١,٠	الفاصــوليافاصــوليا الليمــا	حساسة
		البسلة	
14,•	١,٠	الجزر —الجزر الأبيض	
1760 00		البامية	
17,*	1,7	البصل	
YT.•	١,٠	الفراولة	

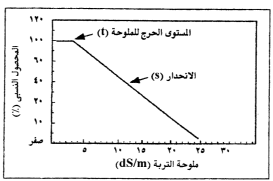
تقسيم محاصيل الخضر حسب تحملها للبورون

تقسم محاصيل الخضر حسب تحملها للبورون إلى المجموعات التاليـة (عـن USDA): (http://www.ussl.ars.usda.gov/pls/caliche/BOROT47):

	الحد الذى يمكن	القدرة
الخضر	تحمله (مجم/لتر)	على التحمل
البصل — الثوم … البطاطا — الفراولة — الخرشوف — الفاصوليا — فاصوليا الليما	1,••,0	حساسة
البروكولى — الفلفل — البسلة — الجزر — الفجل — البطاطس — الخيار — الخس	۲,۰-۱,۰	متوسطة الحساسية
الكرنب — اللفت — اللوبيا — الكوسة — الكنتالوب — القنبيط	£,•-Y,•	متوسطة التحمل
البقدونس بنجر المائدة الطماطم	٦,•-٤,•	متحملة
الكرفس	1 • , • - 7, •	عالية التحمل
الأسيرجس	10, •-1 •, •	

مستوى الملوحة الحرج

لا تتأثر النباتات بزيادة مستوى الملوحة في التربة حتى حد معين يعرف بالمستوى الحرج threshold level (يعطى الرمز 1)، وهو الـذى يختلف باختلاف النوع والصـنف والسـلالة النباتية. وبزيادة الملوحة عن المستوى الحرج يبدأ المحصول في الانخفاض تبعًا لمنحنى معين يعرف باسم slope (ويعطى الرمز 8)، وهو الـذى يختلف - كـذلك - بـاختلاف النـوع والصنف والسلالة النباتية (شـكلا 9-۷، و 9-۸) وبـاختلاف بدايـة التعـرض للشـد الملحى (شكل 9-9).



شكل (٥-٧): تغير المحصول النسبي لنوع نباتي افتراضي بتغير مستوى ملوحة التربة، مع بيان كل من المستوى الحرج للملوحة وشدة انحدار المحصول النسبي بزيادة مستوى الملوحة عن المستوى الحرج بالنسبة لهذا النوع الافتراضي.

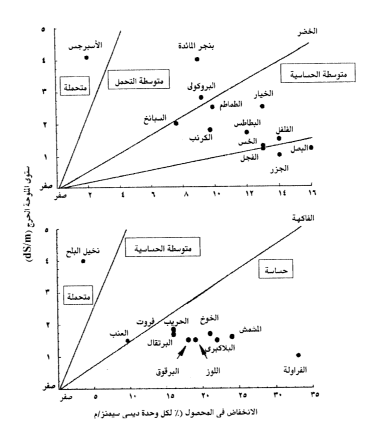
فسيولوجيا استجابة النباتات لملوحة التربة ومياه الرى

مظاهر أضرار الملوحة على محاصيل الخضر

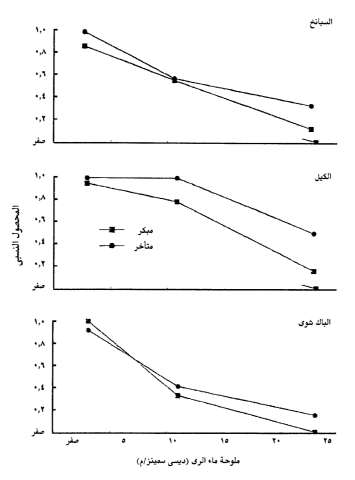
تتباين أضرار الملوحة على النباتات — حسب تركيز الأملاح في التربة ومياه الـرى — كما يلى:

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

الأرضى؛ فتفشل البذور فى الإنبات، ولا يمكن للجـذور امتصـاص حاجـة النباتـات مـن الماء، وخاصة عند ارتفاع معدل النتم.



شكل (٥-٨): النسبة المنوية للنقص في المحصول لكل وحدة ديسي سيمتر/م في ملوحــة التربة تزيد عن مستوى الملوحة الحرج لعدد من محاصيل الحضر والفاكهة.



شكل (٥-٩): المحصول النسبى لكل من السبانخ والكيل والباك شوى (نوع من الكرنب الصينى) تبعًا لتغير مستوى الملوحة في حالتى بدء الشدّ الملحى مبكرًا (بعسد ١٩ يومّسا مسن الزراعة) ومتأخرًا (بعد ٤٠٠ يومًا من الزراعة) ومتأخرًا (بعد ٤٠٠٠).

٢- فى التركيزات المتوسطة إلى العالية من الأملاح قد تحترق الأوراق ويتوقف النمو،
 وهو ضرر مباشر تحدثه التركيزات المرتفعة لأيونى الصوديوم والكلور.

٣- في التركيزات الخفيفة إلى المتوسطة من الأملاح تنخفض سرعة النمو النباتي،
 كما يزداد سمك الأوراق، وتزداد دكنة لونها الأخضر في بعض الأنواع النباتية.

٤- عند استخدام المياه المرتفعة الملوحة في الرى بالرش فإن الأوراق تمتص الأسلاح؛
 مما يؤدى إلى احتراقها. ويتوقف مدى الضرر على درجة الحرارة (التى تؤثر فى سرعة
 تبخر الماء وزيادة تركيز الأملاح)، ومعدل امتصاص الأوراق للماء.

و- إلى جانب الأضرار الفسيولوجية المباشرة التي تقدم بيانها .. فإن زيادة تركيبز الأملاح يمكن أن تؤدى - كذلك - إلى زيادة الإصابة ببعض الأمراض؛ مثل مرض عفن كيتوفشورا في الطماطم الذي يسببه الفطر Phytopthora parasitica) Phytopthora

الأساس الفسيولوجي لأضرار الملوحة

تظهر الآثار السلبية للملوحة العالية في ثلاثة جوانب كما يلي:

۱- بناء التربة Soil Structure :

تؤثر التركيزات العالية للأملاح — وخاصة عند زيادة نسبة ادمصاص الصوديوم إلى الكاتيونات الأخرى على سطح غرويات الطين — تأثيرًا سيئًا على الصفات الفيزيائية للتربة، حيث تتشتت الحبيبات الصغيرة (المكونة للتجمعات الكبيرة)، وتصبح مفردة؛ الأمر الذي يقلل كثيرًا من حجم مسام التربة، ويضعف نفاذيتها للماه.

٢− التفاعل بين التربة والجذور Soil/Root Interaction:

تجعل التركيزات العالية للأملاح فى المحلول الأرض امتصاص النبات للماء والعناصر أمرًا صعبًا؛ بسبب زيادة الضغط الأسموزى للمحلول الأرضى، والتنافس الكيميائي بين أيونات الأملاح وأيونات العناصر المغذية على الامتصاص؛ مما يـؤدى إلى ظهـور أعـراض نقص بعض العناص.

٣- داخل النبات:

تؤدى زيادة امتصاص النبات للأملاح إلى تواجدها بتركيزات عالية فى أنسجة النبات بصورة عامة، وفى السيتوبلازم، والفجوات العصارية بصورة خاصة؛ الأمر الـذى يترتب عليه ما يلى:

أ- تثبيط النشاط الأيضى، بالرغم من أن زيادة الملوحة تؤدى إلى زيادة المحتوى الكلوروفيللي للنبات.

ب- التعارض مع تمثيل البروتين.

جـ- فقدان الخلايا للماء.

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

هـ - شيخوخة الأوراق مبكرًا.

ويؤدى عدم التوازن بين تركيز الأملاح فى كل من السيتوبلازم والفجوات العصارية إلى زيادة التأثير الضار للأملاح الزائدة؛ فتصبح سامة للنبات، بالرغم من أن تركيزها العام فى النسيج النباتى قد يكون معتدلاً (عن ١٩٨٩ Yeo & Flowers).

ومن أمثلة الأخرار الفميولوجية التي تسبيما الملوحة لمعاحيل الخخر 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 .).

٢- أدت زيادة الملوحة من ٣ إلى ٨ ديسى سيمنز/سم إلى نقص تراكم المادة الجافة فى كل من الخيار والطماطم، وإلى نقص كل من امتصاص الكالسيوم والمحصول بصورة أكثر وضوحًا فى الخيار منه فى الطماطم (عن A94 Ho & Adams).

التأثيرات المفيدة للملوحة على محاصيل الخضر

لا تخلو زيادة الملوحة من بعض التأثيرات المفيدة التي يمكن أن نجد لها تطبيقات زراعية، كما يلي: ۱- تؤدى زيادة الملوحة إلى الحد من النمو الخضرى في الطماطم؛ الأمر الذى 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 الخضرى في الفراولة؛ الأمر الذي يؤدى إلى اتجاه النبات نحو النمو الثمرى.

٢- تؤدى الملوحة العالية - أحيانًا - إلى جعل الثمار المنتجة أفضل مظهرًا وأكثر مقاومة للأضرار الميكانيكية (عن Awang وآخرين ١٩٩٣).

7- تعمل الملوحة على زيادة قدرة النباتات العشبية على تحمل الحرارة المنخفضة؛ فقد أدى تعريض جذور السبانخ لمحلول ملحى يبلغ تركيزه ٣٠٠ مللى 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 سريعًا خلال السبع ساعات الأولى من معاملة الملوحة، ثم انخفض بعد ذلك (١٩٩٤ Hincha).

٤- من المعروف أن زيادة الملوحة تؤدى 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 الملوحـة 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 الخـس .. فلم تكن لمعاملة الملوحة أية تأثيرات على نتائج اختبارات التذوق فيــه.

وفى الكرنب الصينى كان لمعاملة الملوحة تأثير قليل على المحصول، ولكنها أحــدثت زيادة فى معدل الإصابة باحتراق حواف الأوراق. 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 يُحدث انخفاضًا يمكن قياسه فى المحصول، ولكنه أحدث زيادة فى محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة الكلية. وفى الكنتالوب أحدثت زيادة ملوحة مياه الرى زيادة فى محتوى الثمار من السكر بلغت ٢٪. وفى الأسبرجس ازداد محتوى المهاميز من المواد الصلبة من ٩٥ إلى ١٠٨ مجم/جم وزن طازج عندما اقتربت ملوحة التربة من ٢١ ديسى سيمنز/م (٢٠٠٠ Shannon & Grieve).

وقد أوضح بعض الباحثين أن الماء الردئ النوعية يمكن أن يستعمل فى الرى بالتبادل مع الماء الجيد النوعية إذا كان استعماله خلال مراحل النمو الأقل حساسية للملوحة 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 ويحسنً طعمها. وقد أمكن الاستفادة من تلك الخاصية فى إنتاج طماطم التصنيع التى ازداد محتوى ثمارها من المواد الصلبة الذائبة دون أن يحدث تأثير يذكر على المحصول. كذلك فإن رى السبانخ والكيل بالماء الملحى قرب نهاية موسم النمو المحصولي يجعل الأوراق خضراء داكنة اللون وShannon & Grieve).

ه- من المعروف أن ثمار النباتات الأصيلة في طفرة الطماطم nor لا تتلون بصورة عادية ولا تفقد صلابتها؛ حيث يمكن تخزينها لفترات طويلة، ولكنها تكون رديئة النوعية لعدم اكتمال نضجها بصورة طبيعية؛ حيث يكون تطورها مقيدًا 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 للأملاح — في نهاية مرحلة تطورها — أدى إلى احمرار الثمار ونضجها جزئيًّا. وقد صاحب ذلك نقص في وزن الثمار وصلابتها، مع زيادة في محتواها من المادة الجافة، والحموضة المعايرة، والسكر، وأيون الكالسيوم. ولكن لم يكن للملوحة تأثير على نشاط إنزيم بولى جلالاكتورونيز polygalacturonase؛ الذي يختفي تمامًا

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 يلي:

١- استصلاح التربة

تتضمن عملية تصلاح التربة إحلال الكالسيوم في التربة محل الصوديوم، ويلزم ذلك غسيل أيونات الصوديوم عميقاً في التربة أسفل منطقة نمو الجذور باستعمال كميات زائدة من الماء، ثم حملها بعيدًا عن الحقلمع ماء الصرف. وأكثر الطرق شيوعًا لإحلال أيونات الكالسيوم محل أيونات الصوديوم هي بإضافة كميات كبيرة من الجبس (كبريتات الكالسيوم) إلى التربة، ثم غمر التربة بالماء. يـذوب الجبس المضاف تـدريجيًا في الماء لينطلق منه أيونات الكالسيوم؛ لتحل محل أيونات الصوديوم على سطح غرويات التربة؛ باتنتقل مع حركة الماء عميقً في التربة.

٢- اتباع ممارسات زراعية للتخلص من الأصلاح بعيدًا عن مكان إنبات البذور
 وإنبات البادرات، مثل:

أكشط الطبقة السطحية من التربة وإزالتها.

ب-الغسيل قبل الزراعة بماء ذي نوعية جيدة.

جـ-تاخدام خطوط أو مصاطب مناسبة لطريقة الزراعة، مع إحكام تجانس الرى. د-الزراعة في حقل سبق غمره بالماء.

٣- اتباع معاملات زراعية معينة للتغلب على مشاكل التأثير السيئ للملوحة على
 المحاصيل النامية، مثل:

أاستخدام الأغطية البلاستيكية للتربة.

ب- الحراثة العميقة مع قلب التربة.

جـــ إضافة الأسمدة العضوية بوفرة (Munns وآخــرون ٢٠٠٧ – الإنترنــت – (Salinity stress and its mitigation).

٤-الغسيل السابق للزراعة

تحتاج الأراضى الشديدة الملوحة إلى الغسيل — قبل زراعتها بالخضر الحساسة للملوحة — بنحو ١٠٠-٢٠٠٩ ما ما للفدان؛ ليمكن التخلص مما يوجد فيها من أملاح، ويمكن إضافة تلك الكمية من الماء بطريقة الرش. كذلك يلزم توفير صرف جيد فى الأراضى التى يرتفع فيها مستوى الماء الأرضى، وتحسين نفاذية الأراضى القليلة النفاذية بإضافة الجبس الزراعى إليها لكى يحل الكالسيوم محل الصوديوم، مع غسيل الأملاح الزائدة بالرى الغزير، ويفضل إضافة الماء بطريقة الغمر فى تلك الحالات.

وتتوقف كمية الماء التي تلزم إضافتها لخفض ملوحة التربة — ابتداء — إلى المستوى المقبول على كل من ملوحة التربة ذاتها، وملوحة مياه الري، والمستوى الذي يُرغب في خفض الملوحة إليه. كما تتوقف كمية الماء التي تنبغي إضافتها — كذلك — على عمق المجذور، ودرجة نفاذية التربة، وأنواع الأملاح التي توجد بمياه الري (قيمة SAR)، وأنواع الأبونات المتبادلة، ونسبة كربونات الكالسيوم في التربة.

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

ه- الغسيل أثناء النمو المحصولي

لتجنب تراكم الأملاح في التربة أثناء نمو المحصول، يلزم دائمًا زيادة كمية مياه الرى – في كل رية – عما يلزم لتوصيل الرطوبة في منطقة نمو الجنور 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 التوفير في 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

الرى، ودرجة الملوحة التى يُراد المحافظة عليها فى منطقة انتشار الجـذور، وهـى التـى تتوقف على مدى حساسية المحصول المزروع للملوحة.

ويحسب عامل الغسيل بالمعادلة التالية:

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

حيث إن:

Leaching Requirement عامل الغسيل = LR

 EC_w = درجة التوصيل الكهربائي لمياه الرى بالمللي موز/سم.

drainage water درجة التوصيل الكهربائي لمياه الصرف EC_{dw}

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

 EC_e درجة التوصيل الكهربائي لمستخلص التربة المشبع imes

 $\gamma, \epsilon = EC_w$ المحافظة عليها EC_e و الحوث المحافظة عليها وكمثال . . إذا كانت

. مللي موز/سم \mathbf{t} مللي موز/سم \mathbf{t} مللي موز/سم

وإذا احتاج المحصول إلى ١٠ مم (= ١٠٠م٣ للهكتار) في كل رية:

 \cdot , $\mathbf{ro} = \mathbf{t} \div \mathbf{1} = \mathbf{LR} \therefore$

ويعنى ذلك ضرورة زيادة كمية مياه الرى - فى كـل ريـة - بمقـدار الربـع؛ بهـدف غسيل الأملاح التى تتجمع فى التربة نتيجة لعملية الرى ذاتهـا؛ وبـذا .. تصبح كميـة مياه الرى التى ينبغى استعمالها فى كل رية ١٢,٥ مم (عن ١٩٩١ Van der Zaag).

هذا .. علمًا بأن قيمة عامل الغسيل المناسبة يجب ألا تزيد على ٣٠٪، وإلا ترتب على ذلك فقدان كبير في مياه الري، مع احتمال تعرض النباتات للإصابة بأعفان الجذور (عن وزارة الزراعة ١٩٨٩).

وتبعًا لـ Ibrahim (١٩٩٢) فإن زيادة عامل الغسيل من ٠,١ إلى ٠٠٠ أدى إلى زيادة محصول صنف الطماطم إدكاوى عند زراعته في 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 القبول في منطقة نمو الجذور (الكمية لكل وحدة عمق من التربة) على أساس المعادلة التالية:

۲ - درجة التوصيل الكهربائي المرغوب فيه لمستخلص التربة - درجة التوصيل الكهربائي لمياه الري
 درجة التوصيل الكهربائي الأصلي للتربة - درجة التوصيل الكهربائي لمياه الري

وفى الأراضى الرملية ترتبط قيمة Y بعمق الماء الذى يلزم إضافته لكل وحدة عمق من التربة على النحو التالى:

نيمة Y	عمق ماء الغسيل لكل وحدة عمق من التربة
٠,١٠	١,٠٠
•,1٧	٠,٦٠
•,*•	•,••
•, 40	•,£•
٠,٣٣	٠,٣٠
٠,٥٠	٠,٣٠
٠,٦٠	٠,١٥

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

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

$$\cdot, \mathbf{rr} = (\mathbf{r} - \mathbf{o}) / (\mathbf{r} - \mathbf{r}) = \mathbf{Y} :$$

ويعني ذلك أن عمق مياه الغسيل لكل وحدة عمق من التربة تكون ٣٠٠٠٠.

ن كمية المياه التي تلزم لغسيل الأملاح إلى ما بعد منطقة نمو الجذور = $0.0 \times 0.0 \times 0.0$ سم = $0.0 \times 0.0 \times 0.0 \times 0.0$ سم = $0.0 \times 0.0 \times 0.0 \times 0.0$ سم = $0.0 \times 0.0 \times 0.0 \times 0.0$

ويجب أن يضاف إلى هذه الكمية كمية المياه التى تلزم لتوصيل رطوبة التربة إلى السعة الحقلية، وكمية الماء التى تفقد بالتبخر خلال إجراء عملية الغسيل. ونظرًا لأن توزيع الأملاح لا يكون متجانسًا، وأنه قد يحدث بعض الجريان السطحى للماء. لذا .. يراعى زيادة كمية المياه اللازمة المحسوبة للغسيل بمقدار ٢٥٪؛ الأمر الذى يعنى — فى مثالنا — إضافة ٢٠٠٠م من الماء للهكتار؛ أى ١٢٠ مم من الماء.

وعمومًا .. فإن كمية الماء التي يتعين استعمالها لغسيل الأملاح تتحدد بمدى الخفض المطلوب في مستوى الملوحة، وليس بشدة الملوحة ذاتها، وذلك كما يلي:

الخفض المطلوب في الملوحة (٪) كمية الماء اللازمة (سم ارتفاعًا) كمية الماء اللازمة (م/فدان)

74.	١٥	٥٠
٠ ٢٦ ١	۳.	۸۰
707.	٦.	4.

ويعنى ذلك أنه لو كان مستوى الملوحة (الـ EC) ٤ أو ٦ أو ١٠ وكان المطلوب خفضه -- فى كل حالة -- إلى النصف، وجب غسيل الأرض -- فى كـل الحالات بنحـو ٢٣٠م من الماء/فدان (Cardon) وآخرون ٢٠٠٧).

ويفيد في تأمين احتياجات الغسيل اتباع أى من طريقتي الـرى بـالغمر أو الـرى بـالرش. وتجدر الإشارة إلى أن زيادة احتياجات الغسيل يؤدى إلى ضعف كفاءة الرى وفقـدان العناصـر الغذائية الذائبة بالرشح.

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

ويكون من المفضل — دائمًا — غمر الحقل بالماء بعد انتهاء موسم الحصاد، وخاصة في حالة الري بالتنقيط، سواء أكان التنقيط سطحيًّا أم تحت سطحي عند إنتاج

المحصول السابق. وقد يتطلب الأمر توفير وسيلة لصرف الماء الزائد إما بحفر مصارف سطحية تتعمق لأكثر من مستوى الماء الأرضى، 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 الأراضى الملحية غير المستصلحة في الزراعة بمراعاة ما يلى:

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.

جـ- تفضل زراعة المحاصيل الأكثر تحملاً للملوحة.

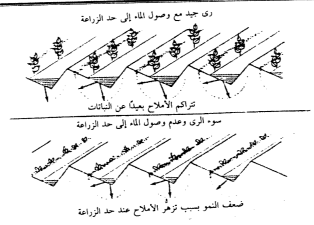
د- يحسن اتباع طريقة الرى بالتنقيط؛ لأنها تعمل على تجميع الأملاح بعيدًا عن النباتات، على أن تغسل التربة من الأملاح المتراكمة قبل زراعة المحصول التالى (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة ١٩٨٣).

هـ اتباع طريقة الرى السطحى بالغمر مع الزراعة بأى من الطرق التالية:

(١) على خطوط عالية ، على أن تكون الزراعة فى النصف السفلى من ميل الخطوط، وأن يصل ماء الرى — عبر قنوات الخطوط — إلى حد الزراعة ؛ ليكون تزهُّر الأملاح بعيدًا عن النبات (شكل ٥-١٠).

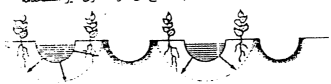
(٢) في خطوط مفردة في منتصف مصاطب عريضة، مع تنظيم الـرى بحيث تتزهُر الأملاح بعيدًا عن النباتات (شكل ٥-١١).

(٣) فى خطوط مزدوجة على جانبى مصاطب عريضة، مع تنظيم الـرى بحيث يحدث تزهُّر الأملاح فى منتصف المصاطب بعيدًا عن النباتات (شكل ٥-١٢) (عن 1٩٨٣ Mayberry).



شكل (٥-٠١): تتزهُّر الأملاح بعيدًا عن حد الزراعة عندما تكون الزراعة على خطوط، ويكون الرى منتظمًا.

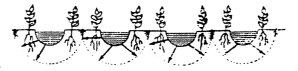
نظام جيد للرى يسمح بتراكم الأملاح في قنوات الري غير المستخدمة



سوء الرى ؛ مما يسمح بتراكم الأملاح عند خط الزراعة



شكل (٩-٥): تزهُّز الأملاح بعيدًا عن النباتات عندما تكون الزراعة في منتصف مصاطب عريضة، ويكون الرى منتظمًا. نظام جيد للرى يسمح بتراكم الأملاح في وسط المصاطب بين الخطوط المزدوجة



سوه الرى ؛ مما يسمع بتراكم الأملاح عند بعض خطوط الزراعة

شكل (٥-٢): تزهُّر الأملاح بعيدًا عن النباتات عندما تكون الزراعة فى خطوط مزدوجة على جانبي مصاطب عريضة، ويكون الرى منتظمًا.

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 تدريجيًّا كلما بعد الماء عن سطح جوامد الأرض، حتى يصل مقدار شد التربة للماء إلى مغط جوى، حينئذ لا يمكن لجوامد التربة شد الماء إليها، فيتحرك إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية.

وتعرف كمية الماء التي 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 المسام — وهى الموجودة داخل تجمعات التربة — مملوءًا بالماء الذى تحتفظ به التربة ضد الجاذبية الأرضية. فالتربة عند السعة الحقلية بها نصف المسام مملوءًا بالماء، والنصف الآخر مملوء بالهواء.

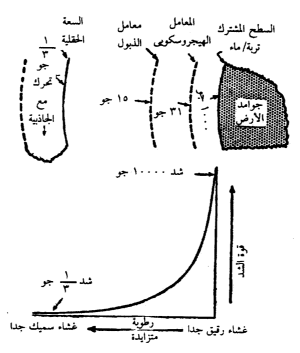
ومع امتصاص النباتات للماء يقل سمك غشاء الماء المحيط بجوامد التربة تدريجيًا وتزيد قوة احتفاظ التربة بهذا الماء؛ فتقل بالتالى مقدرة النبات على امتصاصه، حتى تصل قوة احتفاظ التربة بالماء إلى ١٥ ضغط جوى؛ حيث يستحيل على معظم النباتات امتصاص الماء عند هذه النقطة، وهى التى تعرف بمعامل الذبول Wilting Coefficient.

ويعرف الماء الميسر لامتصاص النبات بأنه ذلك الجزء الذى تحتفظ به جوامد التربة بقوة شد تتراوح من $\frac{1}{2}$ إلى ١٥ ضغط جوى؛ أى هو المحتوى المائى للتربة بين السعة الحقلية ومعامل الذبول.

ومع استمرار جفاف التربة بعد ذلك بفعل التبخير يقبل 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 يعيرف الماء الذى تحتفظ به التربة حيننذ بالماء الهيجروسكوبى Hygroscopic Water. وهذا الماء الهيجروسكوبى 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 التي سبق شرحها في شكل (٥-١٣).

كما يبين شكل (ه-١٤) كيف أن الماء المحصور بين قوتى شد ٣١ ضغط جـوى و $_{\rm r}^{\rm V}$ نغط جوى — أى ما بين المعامل الهيجروسكوبى والسعة الحقلية — يمكن أن يتحـرك بالخاصية الشعرية فى المسام الدقيقة للتربة من المناطق الأكثر رطوبة إلى المناطق الأقـل رطوبة ، حتى تصل التربة إلى حالة اتزان رطوبى ، وتزداد سرعة حركة هـذا الماء بزيـادة مقدار الرطوبة. ويعرف هذا الماء بالماء الشعرى Capillary Water.



شكل (٥-٣): التغيير في قوة الشدِّ الرطوبي مع التغيير في سمك الغلاف المائي الخيط بحبيبات التربة.

وبناء على ما تقحم بيانه .. فإن الماء الأرخى يقسم حسبم قحرته على التحرك في التروة كما يلي:

۱– الماء الهيجروسكوبي Hygroscopic Water:

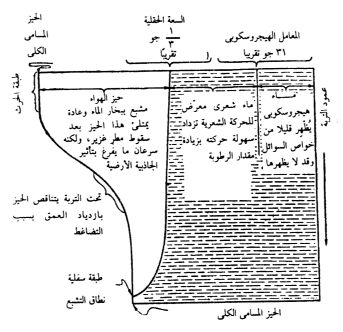
هو الماء الذى يوجد ملاصقًا لسطح حبيبيات التربة، وهو غير ميسر للنبات، ولا يتحرك في التربة لا بفعل الجاذبية الأرضية، ولا بفعل قوى الحركة الشعرية Capillary.

۲- الماء الشعرى Capillary Water:

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

:Gravitational Water الماء الحر

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



شكل (٥-٤): المستويات المختلفةن الرطوبة الأرضية وتحرك المساء فى التربسة (عسن بكمان وبرادى ١٩٦٠).

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

كما يقسو الماء الأرسى حسبه تيسره للنبائد كما يلى:

.Unavailable Water ماء غير ميسر للنبات

Available Water ماء ميسر للنبات

٣- ماء زائد Superfluous Water أو الماء الحر.

ينصرف الماء الزائد سريعًا بعيدًا عن منطقة نمو الجذور عند توفر صرف جيد، ويكون الصوافه بسرعة كبيرة في الأراضى الرملية بالمقارنة بالأراضى الطينية، فقد يستغرق ذلك يومًا واحدًا في الأراضى الرملية، بينما قد يحتاج الأمر إلى أربعة أيام أو أكثر في الأراضى الطينية.

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

ويكون الماء الميسر للنبات هو ما بين الماء الحر الزائد والماء غير الميسر. وبتعبير 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 التالى 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

الماء الزائد ينصرف بعيدًا عن منطقة الجذور قبل أن يحصل منه النبات على أى قدر يذكر.

وتقدر السعة الحقلية — عادة — بعد يومين من الرى الذى يكفى لبل التربة إلى العمق الذى يُراد اختباره، إلا أنه تجدر ملاحظة أن كثيرًا من العوامل تؤثر على دقة التقدير، مثل: درجة الحرارة، وسرعة تبخر الماء من سطح التربة، ومقدار النمو النباتي، وما تمتصه النباتات من رطوبة، ووجود طبقات سلتية أو طينية تعوق صرف الماء الزائد، أو وجود مستوى ماء أراضي مرتفع.

ويتراوح الشدّ الرطوبي عند السعة الحقلية بين ٠,١ و ٣٣٠٠ ضغط جـوى. وتتوقف القيمة على مدى جودة نظام الصرف، وعلى المدة التي تمر مـن الـرى إلى حـين تقدير السعة الحقلية، وعلى قوام التربة. وعمومًا .. تكون القيمة قريبة من ٠,١ ضغط جوى في الأراضى الرملية، وفي أحيـان نادرة ترتفع القيمة إلى ٢,١ ضغط جوى.

هذا .. وتبلغ النسبة المئوية للرطوبة الأرضية (على أساس الوزن الجاف) عند السعة الحقلية ٤٪ في الأراضي الرملية، و ١٠٪ في الأراضي الطبيية، و ١٧٪ في الأراضي الطبية.

نقطة الذبول الدائم

نقطة الذبول الدائم Permanent Wilting Point هى النسبة المئوية للرطوبة الأرضية التى يذبل عندها النبات ذبولاً دائمًا؛ 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 المئوية للرطوبة عند نقطة الذبول الدائم حسب طبيعة النبات، ودرجة الحرارة، ودرجة تعمق الجذور.

ويصل النبات إلى حالة الذبول الدائم — عادة — بعد فترة تتراوح بين أسبوع وأربعة أسابيع من الرى فى الأراضى الرملية والطينية على التوالى، وقد تطول المدة عن ذلك عند تعمق جذور النباتات.

وتتراوح درجة الشدِّ الرطوبي عند نقطة الذبول الدائم بين ٧ و ٤٠ ضغط جوى حسب المحصول المزروع، ومحتوى التربة من الأملاح، وقوام التربة. وعمومًا .. فالمعدل العام للشدِّ الرطوبي عند نقطة الذبول الدائم هو ١٥ ضغط جوى. وعند هذه النقطة يؤدى أى تغير — ولو كان طفيفًا — في نسبة الرطوبة إلى إحداث تغيرات كبيرة في قوة الشدِّ الرطوبي.

وتبلغ النسبة المئوية للرطوبة (على أساس الوزن الجاف) عند نقطة الـذبول نحـو 7% في الأراضى الرملية، و 6% في الأراضى الطبيبة، و 6% في الأراضى الطبيبة، ويمكن تقديرها بقسمة نسبة الرطوبة عند السعة الحقلية على 7 أو 70 حسب نسبة السلت في التربة؛ حيث يقسم على 70 عند وجود نسبة عالية من السلت بها.

الماء الميسر للنبات

الماء الميسر للنبات Available Water هو الفرق بين النسبة المثوية للرطوبة عند السعة الحقلية والنسبة المثوية عند نقطة الذبول الدائم.

وتزداد صعوبة امتصاص الماء الميسر كلما انخفضت نسبة الرطوبة نحو نقطة الـذبول؛ ولذلك يقسم الماء الميسر إلى قسمين: أحـدهما ميسـر بسـهولة Ready Available Water، ويبلغ ٥٧٪ من الماء الميسر، والباقى — وقدره ٢٥٪ – أقل تيسـرًا. هـذا .. وتتـأثر نسـبة الماء الميسر بالعوامل التالية:

١- نسبة المادة العضوية:

حيث تزداد نسبة الماء الميسر بزيادة المادة العضوية؛ لأنها تحسن خواص التربة الطبيعية، وتزيد من مقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة. وبرغم أن المادة العضوية نفسها (في صورة دبال) تكون ذات قدرة أكبر على الاحتفاظ بالرطوبة، إلا أن نقطة المذبول الدائم بها تكون أعلى أيضًا؛ مما يجعل الماء الميسر الذي تحتفظ به أقل من المتوقع.

٢- كمية الأملاح بالتربة حيث يقل الماء الميسر بزيادة الأملاح.

٣- يزداد الماء الميسر بزيادة عمق التربة، ويقل مع وجـود طبقـات صـماء أو طبقـات 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:

Available Water Capcity الماء الميسر AWC

.Field Capacity السعة الحقلية FC

ASG = الكثافة النوعية الظاهرية للتربة ASG

D = عمق التربة Depth الذي تقدر فيه الرطوبة.

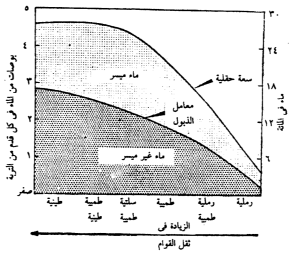
ويقدر الماء الميسر - عادة - في صورة ملليمتر لكل سنتيمتر (مم/سم)، أو بوصة لكل قدم عمق من التربة، ولكن يفضل التعبير عنه في صورة نسبة مطلقة يمكن تحويلها إلى أي وحدة قياس.

فمثلاً .. نسبة ماء ميسر مقدارها $\frac{1}{12}$ أو $\frac{1}{12}$ يمكن تحويلها حسب الرغبة إلى أى وحدة قياس؛ فهى تساوى ١ بوصة/قدم، أو ١ سم/١٢ سم، أو ١٠٨ بوصة/١٠ بوصات، أو ٨ مم/١٠,١ معبق من التربة (١٩٧٤ Winter).

تأثير طبيعة التربة على تيسر الماء للنبات

تختلف الأراضى فى نسبة الرطوبة التى تحتفظ بها ضد الجاذبية الأرضية (السعة الحقلية) وفى نسبة الرطوبة غير الميسرة لامتصاص النبات (بداية من معامل الذبول)؛ ومن ثم فإنها تختلف فى كمية الماء التى تكون ميسرة لامتصاص النبات. فمع الزيادة فى ثقل قوام التربة تزداد كل من الرطوبة عند السعة الحقلية، والرطوبة

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 (٥-١٥).



شكل (٥-٥): كمية الماء الأرضى الميسر لامتصاص النبات (وهى المحصورة بين الرطوبة عند السعة الحقلية وعند نقطة الذبول الدائم) في الأنواع المختلفة من الأراضي.

ويمكن القول إجمالاً إن نسبة الماء الميسر لامتساس النبات (٪ مسن حجم التربة) تبلغ،

١- أقل من ١٢,٥٪ في الأراضي: الرملية الخشنة Coarse sand، والرملية الخشنة
 الطميية Loamy Coarse Sandy Loam، والطميية الرملية الخشنة Coarse Sandy Loam.

٢- من ١٢,٥٪ إلى ٢٠٪ في الأراضي: الرملية الطميية Loamy Sand، والطينية (Silty Clay)، والطينية الطينية الطينية الطينية الطينية الطينية الطينية الطينية Loam . Loam والطميية الطينية الطينية Silty Clay Loam

٣- أكثر من ٢٠٪ في الأراضي: الطميية الرملية الناعمة جدًّا Very Fine Sandy Loam، والطميية السلتية Silty Loam ، والبيت Silty Loam والطميية السلتية السلت

ويبين جدول (٥-٨) الخصائص المائية لبعض أنواع الأراضى؛ 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 عمقًا من التربة)، بالإضافة إلى نفاذية مختلف أنواع الأراضى، ومساميتها.

علاقة تيسر الرطوبة الأضية للنبات بنموه الجذرى

بطبيعة الحال .. فإن حساب كمية الماء الميسر للنبات يتوقف على مدى تعمق المجموع الجذرى؛ الأمر الذى يتوقف على النوع النباتي، ومرحلة النمو، وعلى طبيعة التربة، ومدى خلوها من العوامل التي تعوق النمو الجذرى.

وتقسم المحاصيل تبعًا 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 يلى:

۱- محاصيل سطحية الجذور .. تشمل: الفاصوليا (٥٠-٧٠ سم)، والبروكولي (٤٠- ٢٠ سم)، ٦٠ سم)، والكرنب (٤٠- ٥٠ سم)، والقنبيط (٣٠- ٣٠ سم)، والخيس (٣٠- ٥٠ سم)، والبصل (٣٠- ٥٠ سم)، والبطاطس (٤٠- ٣٠ سم)، والأرز (٥٠- ٧٠ سم)، والسبانخ (٣٠- ٥٠ سم).

٢-محاصيل ذات جذور متوسطة التعمق في التربة .. وتشمل: الشعير (١٠٠-١٥٠ سم)، و الجزر (١٠٠-١٠٠ سم)، والبرسيم (٢٠-٩٠ سم)، والباذنجان (٩٠-١٢٠ سم)، والحبـوب النجيليـة الصـغيرة (٩٠-١٥٠ سم)، والبسـلة (٣٠-١٠٠ سم)، والفلفـل (١٠٠-١٠٠ سم)، والبطاطا (١٠٠-١٠٠ سم).

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.

	1	لمتوسط العام و	المدى (بين قو،	سين) في الأرا	ضى المختلفة	القوام
_		الرملية		الطينية	السلتية	
الخاصية ⁽ⁱ⁾	الرملية	الطميية	الطميية	الطميية	الطميية	الطينية
زن النوعي الظاهري (As)	1,70	١,٥	1,5.	1,70	1,50	1,70
Apparent, Spec. Grav.	(1,1-1,00)	(1,1-1,1)	(1,0*-1,70)	(1,1,1-1,1-1)	(1,70-1,70)	(1,41,4.)
عة الحقلية FC (٪)	4	15	**	**	۳۱	40
Field Capacity	(17-7)	(14-11)	(17-14)	(41-14)	(ra-TV)	(14-41)
امل النبول PWP (٪)	í	1	1.	14	10	w
Permanent Wilt. Poi	(Y-F)	(A-1)	(1 Y -A)	(10-11)	(14-14)	(14-10)
ه لليسر :						
ى أساس الوزن الجاف للتربة (٪)	٥	٨	11	11	17	14
$P_w = FC - PWP$	(%-1)	(1•-1)	(11-11)	(17-17)	(\ \-\1)	(**-17)
ى أساس حجم القربة (٪)	٨	17	17	19	*1	77*
$P_v = P_w A_s$	(11)	(10-4)	(Y+-1£)	(77-17)	(M-1V)	(10-11)
ى أساس سم/٣٠ سم عمقًا	۲,۵	۳,۵	٥	٥,٧٥	٦,٢٥	٦,٧٥
$\mathbf{d} = \frac{P_{\mathbf{w}}}{100} \mathbf{A_s} \mathbf{D}$	(* ,•- * ,•)	(£,0-Y,V0)	(0,Y0-1,Y0)	(1,0-0,•)	(Y,•-0,0)	(Y,o-1,•)
فانية (سم/ساعة)	٥	۲,٥	1,70	٠,٧٥	٠,٢٥	۰,٥
Infiltration	(10-1,0)	(V,0-1,70)	(Y, Vo)	(1,3-1,170)	(*,0-*,*70)	(1,•-•,170)
سامية (٪)	**	17	٤٧	14	٥١	34
Total Pore Space	(1Y-FY)	(1 V- 1 •)	(14-14)	(01-EV)	(04-14)	(00-01)

 $P_{\rm w}$ النسبة الموية للرطوبة على أساس الوزن الجاف، و $P_{\rm e}$ النسبة الموية للرطوبة على أساس الحجم، و $P_{\rm w}$ = العمق الرطوبي، و $P_{\rm e}$ = عمق طبقة التربة التي واد تقدير الرطوبة فيهاً.

هذا .. إلا أن امتصاص الجذور للماء لا يكون متساويًا على امتداد النمو الجذرى فى مختلف أعماق التربة، ولكنه يقل تدريجيًا؛ حيث يبلغ استنفاذ الجذور لما تحتويم

التربة من ماء ميسر للنبات حوالى ٨٠٪ فى الربع الأول من النمو الجـذرى، يـنخفض إلى ٦٠٪ فى الربع الأخـير مـن ٢٠٪ فى الربع الثالث، ثم إلى ٢٠٪ فى الربع الأخـير مـن النمو الجذرى، بمتوسط استنفاذ للماء يقدر بنحو ٥٠٪ مـن المـاء الميسـر للامتصـاص فـى التربة فى الحيز الذى ينتشر فيه المجموع الجذرى.

ونظرًا لأن النباتات لا يمكنها استنفاذ أكثر من ٥٠٪ من الماء الميسر للامتصاص بسهولة؛ لذا .. فإن الحقل يروى — عادة — عند استنفاذ هذا القدر من الماء. وتكون القاعدة عند الرى — حينئذ — هى أن تعادل كمية الماء المضافة نصف كمية الرطوبة التي يمكن أن تحتفظ بها التربة وتكون ميسرة لامتصاص النبات في منطقة النمو الجذرى. ويتوقف معدل الرى — أو الفترة بين الريات — على سرعة استنفاذ النباتات للماء الميسر لها (عرب 19۷۹ Stern).

تقسيم نباتات الخضر حسب حاجتها إلى الرطوبة الأرضية

تقسم نباتات الحضر حسب حاجتها للماء إلى ثلاثة أقسام، كما يلي:

۱- نباتات محبة للرطوبة Hydrophytes:

وهى التى تعيش فى الماء أو تحتاج إلى تـوفر الرطوبـة الأرضية دائمًا بكميـات كبيرة؛ ومن أمثلتها فى محاصيل الخضر: القلقاس، والكرسون المائى.

۲- نباتات متوسطة في احتياجاتها إلى الماء Mesophytes:

وهى التى تتعرض للذبول إذا فقدت نحبو ٢٥٪ من محتواها الرطوبي، وتشمل معظم النباتات المزروعة؛ مثل: الطماطم، والفلفل وغيرهما.

٣- نباتات تتحمل ظروف الجفاف Xerophytes:

وهى التى لا تتعرض للذبول إلا بعد أن تفقد من ٥٠. –٥٠٪ من رطوبتها، كما أن تركيبها يسمح لها بمقاومة ظروف الجفاف. ومن أمثلتها من محاصيل الخضر: السبانخ النيوزيلاندى (Meyer وآخرون ١٩٦٠، و (١٩٨٣ Yamaguchi).

ويستدل من دراسات Itani وآخرين (١٩٩٢) أن نباتات اللوبيا وفاصوليا المنج

radiata تتحملان الشدِّ 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 بعض العلماء إلى استعمال مصطلح مقاومة الجفاف Drought Tolerane وتحمل الجفاف قدرة النباتات على إكمال دورة حياتها في فترةزمنية قصيرة عندما تكون الرطوبة الأرضية متوفرة، كما في عديد من النباتات الصحراوية.

ويرجع تحمل النباتات للجفاف إما إلى قدرتها على تأخير فقد الرطوبة من أنسجتها (Desication)، وإما إلى تحملها الفقد الرطوبى عند حدوثه. ويحدث تأخير الفقد الرطوبى 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 Expansion)، وتوسعها (Cell Expansion)، ونموها (عن 19۸٤).

العوامل المؤثرة في تأقلم النباتات على ظروف الشدِّ الرطوبي يتأثر مدى تأقلم النباتات على ظروف الشكَّالرطوبي بالعوامل التالية:

١-سرعة تطور حالة الشدُّ الرطوبي:

حيث يسمح نقص فى الجهد المائى (قدره -١,٠ إلى -٥,٠ ميجاباسكال يوميًّا) بحدوث التأقلم، بينما يكون الشِّلاائى أسرع من أن يحدث معه التأقلم إذا تراوح النقص فى الجهد المائى بين -١,٠ و -١,٠ ميجاباسكال يوميًّا.

٧ - درجة الشدّ:

حيث يمكن الإبقاء على حالة الامتلاء الكامل full turger في المراحل المبكرة من التعرض للشدِّ الرطوبي، ولكن تلك القدرة تقل مع استمرار حالة الشدِّ.

٣- العوامل البيئية:

يكون للعوامل البيئية المؤثرة على سرعة الجفاف — مثـل الحـرارة وشـدة الإضـاءة — دور مباشر، بينما يكون للعوامل المؤثرة على معدل البناء الضوئي دور غير مباشر.

- ٤- الاختلافات الوراثية بين الأصناف والأنواع النباتية.
 - ه- عمر النبات.

ومن مظاهر التأقلم النباتي على الشدِّ الرطوبي نقص المساحة الورقيـة؛ والـذي يـؤدي إلى نقص فقد الماء من النبات.

كما يؤدى الشدِّ الرطوبي إلى الإسراع بموت الأوراق المسنة وموتها مبكرًا؛ الأمر الـذى يقلل أكثر من فقد النبات للماء، علمًا بأن تلك الأوراق لا تُسهم كثيرًا في إمداد الثمار، أو البدور، أو الأعضاء النباتية الأخرى بالغذاء المجهز.

كذلك تتغير مع الشدِّ الرطوبي زاوية ميل الورقة وشدة عكسها للضوء، وترداد حالة التفاف الأوراق، وخاصة في النجيليات، علمًا بأن هذا الالتفاف قد يؤدي إلى نقص النتح بنحو ٧٠٪ ونقص المساحة الورقية المعرضة لضوء الشمس المباشر بنحو ٦٨٪.

مضادات النتح

تستخدم مضادات النتح Anti-transpirants — كما أسلفنا — بهدف زيادة مقاومة فقد الماء من الأسطح الورقية، إما بتكوينها لحاجز فيزيائى (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 مغطيًا سطح الأوراق، ومكونًا حاجزًا فيزيائيًّا يمنع – أو يخفض – فقد بخار الماء من الورقة . كما يزيد الغشاء كثيرًا 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 (۱۹۹۳) أن مضادات النتح المكونـة للأغشية (مستحلب شمعـی، و epoxy-linseed oil emulsion بتركيـز ۱٬۲۰٪ لأى منهمـا) أدت إلى زيـادة محصول الطماطم والكوسة جوهريًا — مقارنة بمعاملة الشاهد — ولكن مضاد النتح phenyl mercuric acetate الذي يؤدي إلى انغلاق الثغور) — بتركيز ٠٠٠١ مللي مولار — أنقص المحصول. وقد أدت جميع مضادات النتح المستعملة والمشار إليها إلى زيادة كفاءة استعمال النبات لمياه الرى.

أما المركبات التى تؤدى إلى انغلاق الثغور أو تثبيط انفتاحها فإنها إما أن تـؤثر - بصورة غير مباشرة - من خلال عملها كمثبطات أيضية لبعض مراحـل التنفس؛ مثـل phenylmercuric acetate (اختصارًا: PMA) و Alkenylsuccinic acids، وإما أن تـؤثر بصورة مباشرة في عمل الثغور، كما في حالـة الهرمـون الطبيعـي حـامض الأبسيسـك، ومنظم النمو ٢، ٤-د 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).



الفصل السادس

تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

التقاوى هى الجزء النباتى المستخدم فى الزراعة، وهى البذور فى حالة التكاثر الجنسى، 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 اللاجنسى.

ويعد التكاثر الجنسى أكثر طرق التكاثر شيوعًا في محاصيل الخضر، يليه التكاثر الخضر. أما التكاثر اللاإخصابي فهو غير شائع في 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 مربح، مهما كانت درجة الاهتمام بالعمليات الزراعية الأخرى؛ وعليه .. فيجب اقتناء أحسن التقاوى من المصادر الموثوق بها.

وتتميز التقاوى البيحة بكونما:

- ١- نقية وخالية من بذور الحشائش والمحاصيل الأخرى، والأتربة، والشوائب.
 - ٢- ذات نسبة إنبات مرتفعة.
 - حالية من مسببات الأمراض التي تحمل داخل البذور، أو على سطحها.
 - ٤- مطابقة لصنفها؛ أي تمثل الصنف حقيقة.

وطبيعى أن الصنف يجب أن يكون عالى المحصول، جيد الصفات، متوافقًا مع الظروف البيئية وطرق الزراعة المتبعة في المنطقة التي يزرع بها. هذا .. وتختلف الحدود الدنيا لنسبة الإنبات التى يجب توافرها فى بدور الخضر المختلفة، وتوضع القوانين التى تحدد ذلك فى 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 فى بذور الخضر:

١- ٦٥٪ لبذور الجزر - الشيكوريا - الهندباء - الكرات - البقدونس.

٢- ٧٠٪ لبذور الأسبرجس - البنجر - القنبيط - الكرفس - الـذرة السكرية - البصل - الفجل.

٣- ٥٧٪ لبذور الفاصوليا - كرنب بروكسل - الكرنب - الخس - الكوسة - السبانخ - الطماطم.

٤- ٨٠٪ لبذور الفول الرومي -- البسلة -- اللفت (١٩٨٥ Fordham & Biggs).

وغالبًا ما تزيد نسبة الإنبات كثيرًا عن تلك الحدود في البذور التي تنتجها الشركات الموثوق بها.

حجم بذور التقاوى وأهميته

تختلف بذور الصنف الواحد فى الحجم اختلافًا كبيرًا، وبرغم أن جميع بذور الصنف الواحد تحمل نفس العوامل الوراثية، وتعطى نفس الصفات فى النباتات التى تنتج من زراعتها، إلا أن النباتات التى تنتج من زراعة بذور كبيرة غالبًا ما تتفوق على تلك التى تنتج من زراعة بذور صغيرة.

أهمية الاختلافات في حجم البذور

تتميز البذور الكبيرة الحجم بما يلى:

١- تكون أسرع إنباتًا وأكثر قدرة على الإنبات في الأراضي التي تكون قشرة سطحية صلبة Crust عند جفافها.

٢– تنتج بادرات أقوى نموًّا وأكبر حجمًا.

٣- تعطى نباتات أسرع تبكيرًا في النضج، وأكثر محصولاً.

٤- تكون أكثر إنباتًا، وتزداد معها الكثافة النباتية؛ مما يـؤدى إلى زيـادة المحصـول
 في الخضر التي تزرع كثيفة.

ولذلك .. فإنه ينصح دائمًا بتدريج البذور إلى صغيرة ومتوسطة وكبيرة، ثم استبعاد البذور الصغيرة، وزراعة البذور المتوسطة والكبيرة دون خلطهما معًا؛ لأن ذلك يساعد على إحكام عملية الزراعة الآلية، ويزيد من تجانس نمو النباتات (عن & Heather ...).

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 هـذه البـذور

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 فى موعد الإخصاب.

فمثلاً .. تكون البذور أكبر حجمًا في الحالات الآتية:

أ- ثمار القرعيات التي تعقد أولاً.

ب– بذور الرتبة الأولى في الجزر والخضر الخيمية الأخرى.

جـ 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

199

مباشرة بعملية فقد الاخضرار أثناء نضجها؛ أى بعدى النضج. وباستخدام بـذور صنف الكرنب Bartolo .. أمكن تقسيم البـذور إلى ثـلاث فئـات اعتمـادًا على إشـارات فلـورة الكلوروفيل للبـذور المفردة الكاملة. وكانت أقل البـذور في فلـورة الكلوروفيل أعلاها في نسبة الإنبات وفي إنتاج بادرات طبيعية (Jalink وآخرون ١٩٩٨)، ومع صنف الكرنب نسبة الإنبات العلاقة عكسية بين شدة فلورة الكلوروفيل وجـودة البـذور معبرًا عنهـا بنسبة الإنبات، وسرعته وتجانسه، ونسبة البـادرات الطبيعيـة. ويمكن بهـذه الطريقة زيادة نسبة إنتاج البادرات الطبيعية في لـوط من البـذور من ٩٠٪ إلى ٩٧٪ باسـتبعاد البندور ذات إشارات الفلورة العالية. ويعد هذا الاختبار سريعًا وحسّاسًا وغير مـؤذ للبـذور المالكل وآخرون ١٩٩٨).

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 محدودًا — على قوة نمو النباتات التى تنتج من زراعة البذور التى تعقد جراء ذلك التلقيح (Schlichting) وآخرون ١٩٩٠).

إطلاق البذور للأسيتالدهيد أثناء تخزينها

تطلق كثير من البذور الجافة أنواع مختلفة من المركبات المتطايرة أثناء تخزينها، تتسبب في سرعة تدهورها، ومن أبرزها المركبات الكربونيلية carbonyl، وبخاصة الأسيتالدهيد. الذي ينطلق من البذور حتى في حرارة -0,7°م. وربما يُحدث الأسيتالدهيد 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 الأكسجين لأنسجتها الداخلية (hypoxic conditions) عند إنباتها. وقد وجد عند معاملة بـذور

 H_2O_2 الذرة والكوسة والطماطم بتركيزات مختلفة من محلول فوق أكسيد الأيدروجين ...

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 10٪ من محتوى الحامض فى الأجزاء المماثلة من بذور الأصناف العادية. تنبت بذور هذه الطفرة أسرع كثيرًا من إنبات بذور وهي الظماطم العادية؛ بل أن بعض بذورها تنبت فى الثمار ذاتها قبل استخلاصها منها، وهي الظاهرة التي تعرف باسم vivopary. ومن المعتقد بأن الاختلاف فى الإنبات بين الطفرة والطماطم العادية ليس مرده إلى اختلاف محتوى بذورهما أو ثمارهما – النهائي – من حامض الأبسيسك، وإنما إلى تعرض البذور العادية – أثناء تكوينها – إلى تركيزات عالية من الحامض؛ الأمر الذي يوقف استطالة الجذير فى الجنين، وهو ما يمكن استمرار ملاحظته فى البذور المخزنة تخزينًا جافًا لفترات طويلة بعد استخلاصها

هذا .. ويستعرض Cantliffe (١٩٩٨) مختلف الجوانب الفسيولوجية لعملية إنبات البذور، والعوامل المؤثرة فيها، مثل: الرطوبة ودرجة الحرارة والتهوية والضوء، وما يحدث بها من تغيرات خلال التخزين تؤثر في حيويتها وقوة إنباتها عند زراعتها، وجميع هذه العوامل، فضلاً عن الإصابات المرضية ومعاملات التخلص

منها، وكذلك معاملات التحبيب pelleting والتغليف coating تــؤثر فـى تجــانس الإنبات وزيادة نسبته.

معاملات البذور

نادرًا ما تستخدم بذور غير معاملة — بأى من عدد المعاملات — فى الزراعة. ومن أهم هذه المعاملات ما يلى:

المعاملة بالمبيدات، وهى أكثر المعاملات شيوعًا، وفيها يغطى سطح البذور بغلاف رقيق من أحد المبيدات الفطرية، وقد تكون معاملتها بمبيد حشرى جهازى. وتضاف – غالبًا – صبغة براقة اللون مع المبيد للتذكير بأن البذور معاملة بأحد المبيدات.

٢- معاملة بذور البقوليات ببكتيريا الرايزوبيم لتحسين تثبيت آزوت الهواء الجوى
 بعد الإنبات.

٣- 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 يدويًا وآليًا أكثر سهولة. وفى إحدى معاملات التكوير تنشق البذور لدى ترطيبها بالما، فلا يشكل الغلاف أى عائق أمام نمو الجذير أو تيسر الأكسجين للإنبات.

€- البرايمنج Priming.

ونتناول بعض هذه المواضيع .. فيما يلى بالتفصيل.

معاملات تجرى بغرض إنهاء حالة السكون وفترة لراحة في البذور

من أمثلة المعاملات التى تجرى بغرض إنهاء حالة السكون وفـترة الراحـة فـى بـذور بعض الخضر ما يلى:

_ 7.7

۱- التجريح الميكانيكي Mechanical scarification:

يجرى ذلك للبذور ذات الغطاء الصلد بإحداث خدوش بها بطريقة ميكانيكية تسمح بدخول الماء وتبادل الغازات. وقد تفيد هذه المعاملة في بعض سلالات الفاصوليا، لكن غالبية الأصناف التجارية من الفاصوليا تنبت بسهولة، دون حاجة إلى ذلك.

٢ – نقع البذور في الأحماض Acid scarification :

وهى معاملة تجرى أيضًا فى حالة البذور ذات الغطاء البذرى الصلد، 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، وهي أكثر المواد استخدامًا في معاملة بذور الخضر.

٤- المعاملة ببعض منظمات النمو، مثل: الجبريللينات، والسيتوكينينات، والإثيلين.

ه- التعريض للضوء.

٦- استنبات البذور في درجة حرارة منخفضة (٤-٦ ْم) قبل الزراعة في الحقل.

وتفيد المعاملات الأربع الأخيرة فى تخليص بذور الخس والكرفس الحديثة الحصاد من فترة الراحة، وكذلك فى تجنب حالات السكون الثانوى، أو السكون الحرارى الـذى تدخل فيه بذور الخس عند زراعتها فى الجو الحار.

وبالنسبة للخس .. فإن فترة الحساسية للحرارة المرتفعة لا تدوم أكثر من ١٦-٨ ساعة عند بداية تشرب البذور للماء. ويمكن للنمو النباتى التالى لذلك أن يستمر فى حرارة مرتفعة تصل إلى ٣٥-٠٠ م 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، وبتشرب البذرة للماء فى حرارة ٢٠ م م التجفيف قبل الزراعة ، أو بنقع البذور فى محلول مائى بتركيز ه أجزاء فى المليون من كل من حامض الجبريلليك والكاينتين قبل الزراعة (١٩٨٥ Fordhan & Biggs).

وتنبت بذور الكرفس بصورة جيدة فى مجال حرارى يتراوح بين ١٠ م و ١٩ م. لكن البذور تدخل فى 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 فى مخلوط من منظمات النمو التالية:

Ethephon: 2-chloroethylphosphonic acid (Ethrel)

Daminozide: N-dimethylamino succinamic acid (B-Nine)

BAP: 6-benzylamino purine.

ويلزم الضوء الإنبات بذور بعض الخضروات؛ مثل بعض أصناف الكرفس (خاصة عند ارتفاع درجة الحرارة عن ١٥ م، 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، و ،GA قبل الزراعة.

ظاهرة البذور الصلدة في البامية ووسائل التغلب عليها

لا تبدأ بنور البامية في الإنبات قبل مرور ٣٣ يومًا على تفتح الأزهار عند حصاد القرون التي تحتوى على تلك البذور، وبعد مرور ٤ أيام أخرى — أى بعد ٣٦ يومًا من تفتح الأزهار حبدأ نسبة الرطوبة في البذور في الانخفاض، وتبدأ معها — كذلك — الزيادة في نسبة البذور الصلدة. وعند ٥٠ يومًا من تفتح الأزهار تكون نسبة الرطوبة بالبذور قد انخفضت إلى ١٠٪، وازدادت معها نسبة البذور الصلدة إلى ٥٠٪. وتستمر نسبة البذور الصلدة ثابتة بعد ذلك حتى ولو كان حصادها بعد ٦٠ يومًا من تفتح الأزهار، تكون نسبة إنبات البذور في أعلى مستوياتها عندما يكون حصاد القرون بعد ٣٩—٣٤ يومًا من تفتح الأزهار، وحينئذٍ تكون أعلى مستوياتها عندما يكون حصاد القرون بعد ١٩٠—٤٤ يومًا من تفتح الأزهار، وحينئذٍ تكون ويؤدى التجفيف البطق للبذور وهي داخل القرون إلى زيادة نسبة إنباتها، مقارنة بنسبة إنباتها، مقارنة بنسبة إنباتها، ويعتقد مما تقدم بيانه أن ظاهرة البذور الصلدة في البامية ترتبط المراحل المبكرة لتكوينها. ويعتقد مما تقدم بيانه أن ظاهرة البذور الصلدة في البامية ترتبط بمحتوى البذور من الرطوبة عند حصادها (١٩٩٧ Demir).

وقد أدت معاملة بذور البامية بحرارة ٥٠ م لمدة يومين إلى زيادة نسبة إنباتها عندما كان حصاد القرون التى احتوت على تلك البذور بعد ٣٤ يومًا — على الأقل — من تفتح الأزهار، وكان ذلك التأثير أكثر وضوحًا 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 التى احتوت على البذور التى عوملت حراريًا بعد ٥٨ يومًا من تفتح الأزهار، وهى القرون التى احتوت على أعلى نسبة من البذور الصلدة (٢٠٠١ Demir).

هذا .. وللتفاصيل المتعلقة بسكون البذور وحيويتها وإنباتها في كـل مـن المحاصيل الزراعية والحشائش .. يراجع Helhorst & Toorop ..

معاملة بذور البقوليات ببكتيريا العقد الجذرية قبل زراعتها

تلقح بذور الخضروات البقولية ببكتيريا العقد الجذرية الخاصة بها قبل الزراعة عندما تكون الزراعة في أرض لم تسبق زراعتها بهذه المحاصيل، أو أرض لم ترزع بها لمدة أربع سنوات خلت. وتؤدى هذه المعاملة إلى زيادة كفاءة عملية تثبيت آزوت الهواء المجوى بواسطة بكتيريا العقد الجذرية التى تعيش معيشة تعاونية مع البقوليات في جذورها؛ حيث تحصل منها على المواد الكربوهيدراتية اللازمة لنشاطها، بينما تقوم البكتيريا بعملية تثبيت آزوت الهواء الجوى، وجعله ميسرًا 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 في البيت موس:

يضاف التحضير - عادة - مباشرة إلى البذور الجافة ويخلط معها، ولكن يبلل البيت موس بقليل من الماء قبل خلطه بالبكتيريا. تـزرع البـذور المعاملة مباشـرة، ولا تعـرض لأشعة الشمس المباشرة.

٢- التحضيرات البكتيرية السائلة:

تضاف هذه التحضيرات — عادة — إلى التربة قريبًا من البذور.

٣- تحضيرات محببة (مبرغلة):

تتميز هذه التحضيرات بأنها يمكن أن تزيد كثيرًا 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 قبـل الزراعة.

هذا .. ولا تلزم إعادة عملية التلقيح سنويًا إذا استمرت زراعة المحصول سنويًا — أو على فترات متقاربة — فى نفس الحقل. كما أن التلقيح بسلالات 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 تغيد فى إعطاء السلالة الجديدة فرصة أكبر على المنافسة (عن 19۸۱ Stoskopf).

معاملة البذور بالكلورين (كلورة البذور)

تعرف معاملة البذور بالكلورين باسم bleach treatment نظرًا لأنها تُجرى باستخدام مبيض غسيل مثل الكلوراكس، وهي معاملة فعالة في تخليص البذور من البكتيريا المرضة التي قد تلوثها سطحيًا. يوصى بإجراء هذه المعاملة لبذور الفلفل والطماطم والقرعيات والخضر الأخرى إن لم تكن قد أعطيت معاملات أخرى.

تجرى المعاملة برج البذور مع أربعة أجزاء من الماء وجزء من مبيض تجارى للغسيل (مثل الكلوراكس) وملئ معلقة شاى 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 جيدًا في ماء صنبور جار لمدة خمس

دقائق، ثم تنشر لتجف. ويمكن تعفير البذور بالثيرام ٧٥ مسحوق قابل للبلل، بمعدل ملئ ملعقة شاى 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 — أحيانًا — بذور بعض الخضر في الماء قبل الزراعة ، مثل: بذور القرعيات، والبامية ، والأسبرجس، والبنجر، والكرفس، والفلفل، وتعرف هذه المعاملة باسم hydropriming.

ويغيد نقع البذور قبل الإنبات في العالات التالية:

- ١- في المحاصيل التي يستغرق إنباتها وقتًا طويلاً؛ كما في الأسبرحس.
- 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،
 والبامية، والطماطم.
- ه- للتخلص من البذور التي فقدت حيويتها، والتي تعطى جورًا غائبة عند زراعتها.

وعدد إجراء عملية نقع البدور في الماء تجبب مراعلة ما يلي:

- ١- أن تكون مدة النقع ٢٤ ساعة، وإذا زادت المدة على ذلك كما فى حالة الأسبرجس يجب تغيير الماء يوميًا لتجنب نقص الأكسجين.
- ٢- يجب أن يجرى النقع فى وعاء مسطح، وأن تكون البذور فى طبقات رقيقة ليسهل عليها الحصول على الأكسجين اللازم للتنفس، والتخلص من ثانى أكسيد الكربون؛ لأن معدل التنفس يزداد عند نقع البذور.
- ٣- يكون الماء الدافئ أكثر فاعلية من الماء البارد؛ نظرًا لأن فترة النقع اللازمة تقل

مع ارتفاع درجة الحرارة حتى الحد المناسب لإنبات البذور. ففى الأسبرجس تمتص البذور كل احتياجاتها من الرطوبة — وهى حوالى ٤٣٪ — فى مدة ٣٥ ساعة فى حرارة ١٨٥ م، بينما يتطلب الأمر ٦٥ ساعة فى حرارة ١٨٥ م، لكن يجب ألا تزيد حرارة الماء عن الدرجة المثلى لإنبات البذور (Adriance & Brison).

٤- يحسن فى حالة القرعيات أن تجرى المعاملة فى قماش ثقيل مبلل تنثر عليه البذور، ويلف على شكل أسطوانة توضع فى مكان دافئ نسبيًا، إلى أن يبدأ الجذير فى الظهور، وتسمى هذه العملية بـ "التلسين". يستغرق ذلك - عادة - ٢٤ ساعة، وقد تطول المدة عن ذلك فى الجو البارد نسبيًا.

ه- يجب أن تزرع البذور المنقوعة بالطريقة الحراثي؛ أى تزرع فى تربة رطبة،
 وتترك بدون رى غالبًا لحين تمام الإنبات، ويكون ذلك فى الأراضى الثقيلة. أما فى الأراضى الصحراوية فإن الرى يستمر بصورة طبيعية بعد الزراعة.

٦- لا يجوز نقع بذور بعض الخضروات كالبقوليات؛ لأن هذه العملية قد تؤدى إلى تلف البذور بسبب امتصاص بذور البقوليات للماء بشدة، وما يتبع ذلك من احتمال تمزق القصرة وانفصال الفلقات.

وأحيانًا يكون مجرد رفع نسبة الرطوبة في البذور قبل الزراعة - بخلطها مع بيت موس مرطب وتركها في حيز مغلق لمدة ثلاثة أيام - يكون ذلك كافيًا 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 الأقبل رطوبة، وحُصل على نتائج مماثلة في فول الصويا، وأحد أصناف اللوبيا (عن ١٩٩٣ Marsh).

معاملة نقع البذور في محاليل ذات ضغط أسموزي عال (البرايمنج)

تعريف بمعاملة البرايمنج وتأثيراتها في البذور

يُعرف البرايمنج Seed Priming بأنه عملية نقـع البـذور في محلول مهوى ذى ضغط أسابيعـموزى مرتفع؛ بالقدر الذى يمنع تشــرب البـذور للمـاء إلى حـد بـروز الجـذير،

ولكنه يحفز النشاط الفسيولوجي والكيميائي الحيوى بالبذور بهدف تحسين نسبة إنباتها، وزيادة تجانسه، وخاصة في الظروف غير المناسبة للإنبات، مثل الحرارة المنخفضة، والحرارة العالية، والملوحة. ومن أكثر الطرق شيوعًا لتحقيق ذلك تلك التي اقترحها Hedecker، والتي تنقع فيها البذور في محاليل لمواد ذات ضغط أسموزي مرتفع، يتراوح — عادة — بين ١٠ و ١٥ بارًا، وتترك فيه البذور لمدة ١-٣ أسابيع، بمتوسط أسبوعين للخضر المختلفة.

وكان Hedeker قد اقترح — أصلاً — استعمال مركب ذى وزن جزيئى مرتفع يعرف باسم بوليثلين جليكول Polyethylene Glycol (اختصارًا: PEG)، وهو يتوفر بأوزان جزيئية مختلفة وبتحضيرات تجارية متعددة؛ مثل كربواكس ٢٠٠٠ Carbowax 6000.

تؤدى هذه المعاملة إلى تشرب البذور كمية من الماء تكفى لوصولها إلى بداية مرحلة الإنبات، ولكنها لا تتمكن من امتصاص أية كمية إضافية من الماء لاستكمال الإنبات إلا بعد انتشالها من محلول الـ PEG؛ حيث تنبت بسرعة كبيرة عند زراعتها بعد ذلك. ففى حالة الكرفس — مثلاً — ينبت نحو ٥٠٪ من البذور الجيدة الحيوية خلال ٤٨ ساعة من انتهاء المعاملة بالـ PEG.

وفى حالة الرغبة فى تخزين البذور لفترة بعد معاملتها بمحلول الـ PEG، فإنه يفضل فقط تجفيفها سطحيًّا فى حرارة منخفضة لحين زراعتها؛ حيث تنبت سريعًا عند الزراعة. وقد أفادت هذه المعاملة فى تحسين الإنبات فى بذور البنجر، والجزر، والبصل، والكرفس، والبقدونس، وغيرها.

ويلزم في البداية — عادة — إجراء اختبار مبدئي لتحديد درجة الحرارة المناسبة لنقع البذور، والتركيز المناسب، ومدة المعاملة المناسبة.

ويطلق — حاليًّا — مصطلح Seed Priming على أية معاملة تنقع فيها البذور، بهدف تحسين نسبة إنباتها وزيادة تجانسه.

ويؤدى عدم إتمام عملية الـ Seed Priming على الوجه الأكمل - وهو ما يعرف باسم

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 تجانسًا، ويقلل من مساوئ الـ Under في Vaay Haigh & Barlow).

هذا وتعرف البذور الـ Primed بأنها بذور معدلة بيولوجيًا من خلال إضافة أقل كمية من الماء إليها (وغالبًا بعض منظمات النمو) تكفى للسماح للبذور بالدخول في الخطوات المبكرة للإنبات، ولكن دون أن تنبت حقيقة. وفي تلك الحالة الـ Primed تنبت البذور أسرع وتبزغ بصورة أكثر تجانسًا في مدى واسع من كل من درجات الحرارة والرطوبة الأرضية، ويترتب على ذلك زيادة في قوة نمو البادرات وتجانسها وسرعة نموها (٢٠٠٦ Cushman).

مزايا البرايهنج

بعد إسراع إنبات البذور، ورفع نسبة إنباتها، وزيادة تجانسه أهم مزايـا الـ Seed Priming كما أسلفنا. ومن المزايا الأخرى للـ Seed Priming أنه يفيد في تحسين درجـة أو نوعية البذور؛ لكونه يسمح بالتخلص من البذور المكسورة، وغير الناضجة، والمصابة بالأمراض — حيث لا تكون قادرة على الإنبات — وكـذلك بـذور الحشـائش والمحاصيل الأخرى المختلفة بها. ويتحقق ذلك بالاستفادة من اختلاف الخصائص الفيزيائية للبذور عقب استنباتها؛ حيث يمكن — مثلاً — التمييز بين البذور النابتة وغير النابتة بالفصـل على أساس الكثافة Density Separation.

كذلك فإن من مزايا البرايمنج تحسين قدرة البذور على الإنبات فى مدى حرارى أوسع، وإصلاح التلفيات الخلوية التى 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 كثيرًا باختلاف الأنواع.

وتتوقف درجة التحسين التي تترتب على البرايمنج على الجودة الابتدائية للبذور،

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 فى تحسين إنبات البذور فى كل من الظروف الطبيعية وظروف الشدِّ، سواء أكان هذا الشدِّ بيئى (مثل شد الملوحة وشدِّ البرودة وشدِّ الحرارة)، أو بيولوجى بسبب تواجد بعض المسببات المرضية فى بيئة الزراعة. وغنى عن البيان أن ظروف الشدِّ البيئى تضعف نسبة إنبات البذور وتبطئ كثيرًا من سرعة إنباتها، وتتسبب فى ضعف نمو البادرات الناتجة، ومن ثم ضعف النمو والمحصول.

معاملات البرايهنج

تتباين كثيرًا معاملات البرايمنج، ومنها:

١- البرايمنج الأسموزى Osmopriming ، ويتضمن النقع فى محاليل ذات ضغط أسموزى عال يسمح بتشريب البذور بالماء جزئيًا بما يسمح ببدء العمليات الأيضية السابقة للإنبات، لكن مع منع لاستكمال الإنبات. ومن أمثلة المركبات التى تستخدم فى عمل تلك المحاليل: السكريات والبوليثيلين جليكول والجليسرول والسوربيتول والمانيتول.

۲- البرايمنج الملحى Halopriming، ويتضمن النقع فى تركيزات مختلفة من أملاح غير عضوية مثل كلوريد البوتاسيوم ونترات البوتاسيوم وكلوريد الكالسيوم ونترات الكالسيوم وكبريتات النجنيز.

٣- البرايمنج المائي hydropriming بنقع البذور في الماء قبل زراعتها لكي تتشرب
 بالماء وتمر بالمرحلة الأولى من الإنبات.

4- 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.

ه- 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.

7- البرايمنج باستعمال هرمونات نباتية بتركيـزات مثلى مثـل الأوكسـينات (IAA). و IBA، و (NAA) والجبريللينات والكينتين وحامض الأبسيسـك ومتعـددات الأمـين والإثيلين والبراسينوليد brassinolide وحامض السلسيلك وحامض الأسكوربيك. كما استخدمت كـذلك بعض الحاميات الأسموزية osmoprotectants مثل الجليسين بيتين glycine betaine. وكـثيرًا ما تُحسِّن هذه المعاملات إنبات البذور والنمو النباتي والمحصول.

٧- البرايمنج البيولوجى biopriming، وذلك بتغليف البذور بغلاف من بكتيريا تستخدم فى المكافحة الحيوية، ثم تحضينها فى ظروف دافئة رطبة، حيث توفر لها هذه المعاملة حماية من الإصابات ببعض المسببات المرضية بعد الزراعة.

٨- البرايمنج في برميل دوار drum priming وفيه يسمح بتشرب البذور بكمية معينة ومحددة سابقًا من الماء الذي يُخلط مع البذور في خلاط برميلي دوار (Ashraf & Foolad).

ولكى يكون القارئ مطاعًا على المصطلحات المنتلفة المستخدمة في وصفه حالات البرايمية بقدء – فيما يلي – تصبيقًا آخر – يتضمن بعض التكرار – لحالات البرايمية:

۱- البرايمنج الملحى halopriming.

يكون نقع البذور في محلول ملحي.

: osmopriming البرايمنج الأسموزى-

يكون نقع البذور في محاليل أسموزية أخرى.

ويمكن أن يؤدى أى من البرايمنج الملحى أو الأسموزى إلى تأخير فى الإنبات؛ بسبب إحداثهما لزيادة فى الجهد الأسموزى بجنين البذرة.

٣− التكيف الأسموزي osmoconditioning أو الـ osmotic conditioning:

يستخدم هذا التعريف في حالات استعمال مواد مثل البوليثيلين جليكول في رفع الضغط الأسموزي (أي استخدامها كـ osmoticum).

717

٤- البرايمنج في الوسط الصلب solid matrix priming:

يستخدم هذا المصطلح فى وصف معاملة البذور قبل زراعتها بطمرها 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.

اقترح هذا المصطلح كبديل لمصطلح solidmatrix priming؛ للتمييز بين تكيف البذور بقوى الـ matric (الوسط الصلب) والشدِّ الأسموزي.

: biopriming البيولوجي -7

استخدم هذا المصطلح في توصيف معاملة بذور الذرة السكرية بغطاء بكتيرى ونقعها في ماء دافئ إلى أن ترتفع رطوبتها إلى ٣٥٪-٠٠٪ (١٩٩٧ Cantliffe).

أمثلة لبعض حالات البرابهنج

• البريامنج الأسموزي لبذور الطماطم

عندما عُرِّضت بذور الطماطم لبرايمنغ سموزى فى محاليل مهواه عند ضغط أسموزى موحد (-9, ميجا باسكال) من أى من البوليثيلين جليكول 1000 أو 1000 مع الله 1000 فى الظلام على 1000 أم لدة ستة أو ثمانى أيام تحسنت نسبة إنبات البذور فى كل من الحرارة المناسبة للإنبات أو الأقىل من المناسبة. لذلك أدت المعاملة -1 أي كانت حرارة البرايمنج -1 إلى تقليل الوقت الذى لزم لإنبات البذور -1 والذى كان 1000 كانت حرارة البرايمنج 1000 المناسبة 1000 أو أيام، على التوالى. كذلك أدت معاملة البرايمنج إلى تحسين إنبات البذور فى الحرارة المنخفضة (1000 أو 1000 أو 1000 أو أيام أى محلول البوليثيلين الحرارة المنخفضة (1000 أو 1000 أو أيام أى أيام فى محلول البوليثيلين جليكول (لم تكن المعاملة 1000 أيام فى البوليثيلين جليكول (لم تكن المعاملة 1000 أيام فى البوليثيلين جليكول (لم تكن المعاملة 1000 أيام فى البوليثيلين جليكول (لم تكن المعاملة لدة 1000 أيام فى البوليثيلين جليكول مؤثرة على نسبة إنبات

البذور) إلى 79% للبذور التي عوملت لمدة 10% أيام في محلول الـ 10% مع الـ 10% (Cavallaro).

● 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 تحفيز للنشاط المضاد للأكسدة. هذا بينما لم يؤثر نقع البذور في تركيز مماثل من البوترسين putrescine في نسبة الإنبات، في الوقت الذي قللت فيه من النشاط المضاد للأكسدة، علمًا بأن المركبات الثلاثة هي من متعددات الأمين Afzal) polyamines

• معاملات برايمنج لتحسين إنبات بذور الفلفل في الحرارة المنخفضة

أدى نقع بنور الفلفل في محلول ٣٪ نترات بوتاسيوم منزود بالمركب -5 acid بنور الفلفل في محلول ٣٪ نترات بوتاسيوم منزود بالمركب -5 acid بنور متركيز ٢٥ أو ٥٠ جزءًا في المليون لمدة ٦ أيام على ٢٥ أم في الظلام إلى تحسين إنبات البذور بعد ذلك على ٢٥ أم سواء أجرى الإنبات مباشرة، أم بعد التخزين على ٤ أو ٢٥ م لمدة شهر (٢٠٠٩ Korkmaz & Korkmaz).

• تحسين إنبات بذور الباذنجان القديمة بمعاملات برايمنج

تحسنت كلاً من نسبة الإنبات وسرعته في بذور باذنجان بعمر خمس سنوات بمعاملة النقع – قبل الزراعة – في أى من حامض الجبريلليك بتركيز ١٠ أجزاء في المليون، أو في محلول نترات البوتاسيوم بتركيز ١٠٠٠ مول، وذلك مقارنة بإنبات بذور معاملة الكنترول (Demir وآخرون ١٩٩٤).

كمية التقاوي المستخدمة في زراعة الخضر

العوامل المؤثرة على كمية التقاوى اللازمة للزراعة

تتحدد كمية التقاوى اللازمة للزراعة بالعوامل الآتية:

١- حجم بذور الصنف، خاصة في البقوليات والذرة السكرية.

- ٧- نسبة إنبات البذور.
- ٣- مسافة الزراعة، وطريقة الزراعة السائدة نثرًا، أم في سطور.
 - ٤- عدد النباتات المطلوبة في الجورة الواحدة.
 - ه- طبيعة التربة .. فتزيد كمية التقاوى فى الأراضى الثقيلة.
- ٦- درجة الحرارة السائدة .. فتزيد كمية التقاوى بنقص أو زيادة درجة الحرارة عـن
 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 .. ففى 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:

۱- إذا عرفت كمية التقاوى التي يوصى بها لزراعة الفدان الواحد تحبت ظروف الزراعة العادية على أساس أن نسبتي النقاوة والإنبات هما النسب القياسية التي يحددها القانون، فإنه يمكن حساب كمية التقاوى التي تجب زراعتها من التقاوى المتوفرة إذا عُلمت نسبتا النقاوة والإنبات فيها كالتالى:

كمية التقاوى التي يوصى بها × القيمة الزراعية القياسي	كمية التقاوى اللازمة/فدان =		
القيمة الزراعية الفعلية	0 , ,		
	حيث إن:		
نسبة النقاوة القياسية × نسبة الإنبات القياسية	القيمة الزراعية القياسية =		
1			
نسبة النقاوة الفعلية × نسبة الإنبات الفعلية	القيمة الزراعية الفعلية =		
1	الميساد الرزامية المسيد		

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 ٩٠٪ – تبلغ القيمة الزراعية في كل منهما وأخرى بها نسبة الإنبات ٩٠٪، ونسبة النقاوة ٩٠٪ – تبلغ القيمة الزراعية في كل منهما ١٨٥٠، ومع ذلك تفضل العينة الأولى على الثانية عندما يكون سبب عدم النقاوة هـو وجـود 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 (١٩٦١ Davidson).

٢- يمكن - أيضًا - حساب كمية التقاوى التي تلزم لزراعة الهكتار (الهكتار = 1,700 دائا) بالمعادلة التالية:

كمية التقاوى اللازمة بالكجم/هكتار =

متوسط وزن البذرة بالملليجرام × عدد النباتات بكل متر مربع

نسبة الإنبات المعملية × العامل الحقلي

۱۰۰۰۰ × عدد النباتات المطلوب زراعتها في المتر المربع

عدد البذور في الجرام × نسبة الإنبات المعملية × العامل الحقلي

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 واحدًا صحيحًا فإن الإنبات يتساوى فى الحقل مع المعمل، ولكنه يتراوح عادة ما بين ١٠٤ تحت الظروف السيئة، كالتربة الثقيلة والحرارة المنخفضة، و ٨٠٠ تحت الظروف الحقلية الجيدة.

وتفيد المعادلة السابقة فى حساب كمية التقاوى اللازمة، والتى يمكن زراعتها آليًا على المسافات المرغوبة، دون الحاجة إلى إجراء عملية الخف المكلفة (Bleasdale). هذا .. ويحسب عدد النباتات فى وحدة المساحة بالمعادلة التالية:

المساحة	وحدة	ت في	النعاتا	عدد
---------	------	------	---------	-----

وتطرح — عادة — من المساحة الكلية للحقل النسبة التى تشغلها قنوات الـرى والمصارف الكشوفة والمرات، وتتراوح هذه النسبة — عادة — بـين صفر/ فى حالة الـرى بـالرش أو بالتنقيط مع نظام المصارف المغطاة و ١٠/ فى حالة الرى بالغمر مع نظام المصارف المكشوفة.

٣– كما يحسب عدد البذور اللازم زراعتها بكل متر طولي من الحقل بالمعادلة التالية :

عدد البذور في المتر الطولى من الخط

المسافة بين الخطوط بالسم × عدد النباتات المطلوب زراعتها في المتر المربع نسبة الإنبات المعملية × العامل الحقلي

هذا .. ويجب تعديل الحسابات بالنسبة "لبذور" البنجر التي تعتبر ثمارًا 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

عدد النباتات المطلوب زراعتها في المتر المربع × ١٠٠٠٠ عدد الثمار في الجرام × عدد النباتات التي تنتج من ١٠٠ ثمرة × العامل الحقلي 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 المساحة الفعلية المزروعة بالمتر المربع × عدد البذور في الجورة

 هذا .. وتلزم مضاعفة كمية التقاوى في حالة الزراعة على ريشتي (جانبي) خطوط الزراعة.

ب- في حالة الخضروات التي تزرع بطريقة الشتل:

		شوام	مية التقاوى اللازمة بالج
×	1	روعة بالمتر المربع	المساحة الفعلية المز
	نسبة الإنبات	ية التخطيط بالمتر ×مسافة الزراعة بالمتر	
		×_	١
		عدد البذور بالجرام	نسبة النجاح

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 بنور 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 المدرَّجة (عن ١٩٦١ U. S. Dept. Agric).

عدد البذور في الجرام	المحصول	عدد البذور في الجرام	المحصول
۸۹۳	الخس	Y0	الأسبرجس
٤٣	القاوون	۳,٥	الفاصوليا
٥٣٦	المسترد	Y,o•,V	الفاصوليا الليما
17,0	السبانخ النيوزيلاندى	٥٧	البنجر
14	البامية	771	البروكولى

الفصل السادس: تقاوشُ الخضر وإعدادها للزراعة

عدد البذور في الجرام	المحصول	عدد البذور في الجرام	المحصول
٣٤.	البصل	٣٠٤	الكرنب بروكسل
757	البقدونس	٣٠٤	الكرنب
PY3	الجزر الأبيض	77	الكاربون
۳,۱۱,۸	البسلة	۸۲۱	الجزر
171	الفلفل	Tov	القنبيط
í	القرع العسلي	Y0	السليرياك
٧١	الفجل	Y0	الكرفس
72	الروزيل	27	السلق السويسرى
244	الروتاباجا	444	الشيكوريا
7.6	السلسفيل	71.	الكرنب الصينى
1.41	الحميض	474	الكولارد
١	السيانخ	٧,٢-٣,٦	الذرة السكرية
۱۰,۸	قرع الكوسة	475	أذرة السلاطة
797	الطماطم	1,0	اللوبيا
£7£	اللفت	777	الخيار
1 • ,VA	البطيخ	170.	الداندليون
1,A-•,V	الفول الرومي	415	الباذنجان
197	حب الرشاد	979	الهندباء
240V	الكرسون المائى	171	الفينوكيا
170.	الحرنكش	70 V	الكيل
444	الكرات أبو شوشة	۳۸٦	الكرنب أبو ركبة

ومن الطبيعي أن بذور الخضر المدرَّجـة الكبيرة الحجـم يقـل فيهـا عـدد البـذور فـى الجرام عن الحدود الدنيا المبينة أعلاه.

مزايا وعيوب التكاثر الخضرى

يفيد التكاثر الخضرى في الحالات الآتية:

١ – عندما لا تنتج النباتات بذورًا؛ كما في الثوم، والقلقاس.

۲- عندما يؤدى التكاثر بالبذور إلى إنتاج نباتات مخالفة فى صفاتها للصفات الميرزة للصنف المزروع؛ كما فى جميع الخضروات التى تنتج بذورًا، ولكنها تكثر تجاريًا 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 الفيوزاري.

٤- كما يفيد التكاثر الخضرى عمومًا فى وصول النباتات إلى مراحل متقدمة من النمو فى فترة أقصر بكثير مما فى حالة التكاثر البذرى، ويظهر ذلك بوضوح فى حالة الفراولة والبطاطس مثلاً.

ومن أهم عيوب التكاثر الخضرى ما يلى:

 ١- سهولة انتقال الأمراض الفيروسية من خلال الأجزاء الخضرية المستخدمة في التكاثر.

٢- زيادة تكلفة التقاوى، بالمقارنة بالتكاثر الجنسي بالبذور.

طرق التكاثر الخضرى في محاصيل الخضر

تتكاثر بعض محاصيل الخضر تجاريًّا بواحدة أو أكثر من الطرق التالية:

١- بالخلفات أو الفسائل: وهي النباتات الصغيرة التي تنمو من البراعم الجانبية
 على سيقان النباتات عند سطح التربة؛ كما في الفراولة، والخرشوف.

٢- بالبدرنات: وهبى السيقان المتحبورة إلى أعضاء تخبزين؛ كما في 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 في البصل والثوم. والأخير يتكاثر بالفصوص التي تكوِّن البصلة.

الجذور: كما في البطاطا التي تتحور فيها بعض الجذور إلى أعضاء تخزين.
 وتستخدم الجذور الرفيعة نسبيًا وغير الصالحة للاستهلاك في إنتاج الشتلات.

٦- بالعقل الساقية: كما في البطاطا.

٧- بالعقل الجذرية: كما في فجل الحصان.

۸- بالمدادات: وهى السيقان الجارية التى تنمو على سطح التربة، وتعطى عند العقدة الثانية نموات جذرية، وأوراقًا، وبراعم يمكن فصلها لتصبح شتلة تستخدم فى التكاثر، كما فى الفراولة.

 ٩- بتقسيم سيقان نباتات الأمهات طوليًا؛ بحيث يحتوى كل قسم على برعمين أو ثلاثة، كما في 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 (١٩٩٤ Lee). وقد أنتج فى اليابان أربعة طرز من الروبوتات (جمع روبوت وهو الإنسان الآلى) لأجل أتُمتَة عملية التطعيم (١٩٩٤).

11- بالإكثار الدقيق عن طريق مزارع الأنسجة؛ كما في البطاطس والفراولة. كما تستعمل مزارع القمة الميرستيمية في كليهما — قبل عملية الإكثار الدقيق — في تخليص النباتات من الإصابات الفيروسية. وتتبع طريقة مزارع القمة الميرستيمية — كذلك — في التخلص من الإصابات الفيروسية في كل من البطاطا، والثوم، والخرشوف، والقلقاس، والكاسافا.

تخزين الأجزاء الخضرية المستخدمة في التكاثر

كثيرًا 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 (١-٦): الظروف المناسبة لتخزين الأجزاء الخضرية المستخدمة فى التكسائر فى محاصسيل الخضر.

الرطوبة النسبية المناسبة (٪)	الحوارة المناسبة ('م)	الجزء المستخدم في التكاثر	المحصول
۸۵۸۰	£Y	التيجان	الأسبرجس
70-0.	١٠	الفصوص أو الرؤوس	الثوم
9/0	صفر	الجذور	فجل الحصان
v a- v •	صفر	البصيلات	البصل
4.	£Y	الدرنات	البطاطس
4	10-14	الجذور	البطاطا
۸۵-۸۰	صفر۲	التيجان	الروبارب
90-9.	صفر۲	الشتلات	الفراولة

الفصل السابع

أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

تتجـه الأساليب العصرية فى إنتاج الخضر إلى استعمال أوعيـة خاصـة لا يعـاد استخدامها غالبًا، وتملأ ببيئات خاصة للزراعة ونمو الجذور، وتتبع هـذه الوسـائل فى إنتاج شتلات الحضر، 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 تماذ في كل مرة بالبيئات المستخدمة في الزراعة.

۲- أوعية تستخدم مرة واحدة disposable ، وهي نوعان:

أ- أوعية تُملأ بالبيئات المستخدمة في الزراعة.

ب- أوعية تحتوى على بيئات الزراعة الخاصة بها.

ويفترط فى الأوعية النباتية البيحة أن تكون:

١- غير قابلة للصدأ.

٢– قوية.

۳- يمكن تخزينها في حيز ضيق وهي متداخلة stakable.

٤ – خفيفة الوزن.

ه- جيدة المظهر.

٦- رخيصة.

٧- لا تتأثر كثيرًا بدرجات الحرارة الخارجية.

يؤدى استعمال أوعية نمو النباتات — ذات الحيـز المحـدود لنمـو الجـذور — إلى إنتـاج شتلات تحتفظ بجذورها كاملة ولا تعانى من صدمة الشتل، ولا يتحقـق ذلك فـى الشـتلات التى تُنقل بحذورها عارية، ولا فى تلك التى تنقل بجزء من مجموعها الجـذرى وهـو محـاط بصلية من مخاليط الزراعة، كما يحدث فى صوانى الزراعـة غـير المقسـمة إلى عيـون منفصـلة لنمو النباتات.

ولقد كان إنتاج الشتلات يتم -- غالبًا -- في أوعية تصنع من البيت، إلا أن غالبية الشيلات تنتج حاليًا في أوعية بلاستيكية أو أوعية مصنوعة من البوليسترين (الاستيروفوم). وعمومًا فأن أوعية البيت والأصص الفخارية وأقراص الجيفي (مثل جيفي V) والمكعبات الليفية fiber blocks والأصص البلاستيكية لم تعد تستخدم في إنتاج الشتلات على النطاق التجاري، ويقتصر استعمالها على النطاق الضيق.

ولأن الأوعية البلاستيكية وأوعية البوليستربين مكلفة، فإنه يُعاد استخدامها مرات عديدة؛ الأمر الذى يتطلب تطهيرها سطحيًا 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 أحيانًا 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 التي تنمو بتلك الأوعية. ولذا .. يجب بعد إجراء التطهير بالتركيز الموصى به غسيل الأوعية جيدًا بالماء لتقليل احتمالات تسمم النباتات.

وعلى خلاف أوعية البوليسترين، فإن الأوعية البلاستيكية لا توجد بها تلك الثقوب والشقوق الصغيرة التى توجد بالاستيروفوم، والتى قىد تأوى مسببات الأمراض، والتى 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 في شكلها وحجمها وطريقة ترتيب عيون الشتلات بها. وغالبًا ما تكون الأوعية البلاستيكية وأوعية البوليسترين بصفوف مستقيمة من العيون. كذلك فإن أوعية البوليسترين غالبًا ما تكون عيونها هرمية الشكل مقلوبة، وقد تتباين مساحة العين عند القمة من ه إلى ٣٩ سم آ. 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 ٢٦ سم٢ على مم على ١٢٨ عين، بينما يحتوى الوعاء الذى تكون عيونه بمساحة ١٦ سم٢ على ٧٢ عين فقط.

وتترتب العيون فى الأوعية البلاستيكية بنفس نظام أوعية البوليسترين، ولكن نظرًا لأن جدر العيون البلاستيكية تكون أرق، فإن الأوعية البلاستيكية تحتوى على عدد أكبر من العيون عما تحتويه أوعية البوليسترين الماثلة فى الحجم وفى مساحة العين.

هذا .. وتحتاج الأنواع النباتية المختلفة لعيون بمساحات مختلفة نظرًا لتباين احتياجاتها من المكان والعناصر والماء. وطبيعى أن العيون الأكبر يكون حجم ما تحتويه من بيئة الزراعة كبيرًا؛ بما يسمح باحتفاظها بقدر أكبر من الماء والعناصر المعدنية، وبذا .. فإن الشتلات النامية فيها يمكن أن تسمد وتروى على فترات أكبر تباعدًا عما تكون عليه الحال في الأوعية ذات العيون الصغيرة. وهي — بذلك — تقلل فرصة تعرض الشتلات الشد غذائى أو رطوبي. وتكون الشتلات المنتجة في العيون الكبيرة أقل رهافة وأسرع نموًا وإنتاجًا بعد الشتل. وهي — بالنظر لأن مجموعها الجذرى يكون أكبر — فإن معاناتها من صدمة الشتل لا تكون كبيرة. هذا .. إلا أن الإفراط في رى تلك العيون الكبيرة قروة يؤدى إلى زيادة فرصة إصابة جذور الشتلات بالأعفان.

وعمومًا .. فإن الخلايا الصغيرة (٦,٥-١٠سم) تستخدم في إنتاج شتلات نباتات مثل

الكرنب والبروكولى والقنبيط والكولارد والكيل والخس. وتحتوى هذه الأوعية — غالبًا — على الكرنب والبروكولى والقنبيط والكولارد والكيل والمسم) فهي تستخدم — غالبًا — في إنتاج شتلات الطماطم والفلفل والباذنجان والبطيخ والكنتالوب والخيار والكوسة.

وتحتوى بعض الأوعية على خلايا دائرية تكون مرتبة في الصفوف بالتبادل، وهي 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 (٢٠٠٨ Boyhan & Granberry).

وتعرفه عديد من أنواع أواني وأوعية إنتاج الفتلات، ومن أمثلتما:

الخلايا البلاستيكية plastic cells:

عبارة عن صوان بلاستيكية تحتوى على عيون بأحجام مختلفة.

r أصص البيت peat pots:

۳– أقراص جيفي ۷ Jiffy 7.

٤- صواني السبيدلنج Speedling flats:

أُنتجت أصلاً بواسطة .Speedling Co وهي صوانٍ من الاستيروفوم تحتوى على عيون بأحجام مختلفة.

ه- السُدادات Plugs:

هى صوان بخلايا صغيرة جدًّا تُملأ بالبيت مع الفيرميكيوليت، وقد تحتوى الصينية الواحدة على ٢٠٠، أو ٢٠٠ خلية ويمكن زراعتها آليًّا (١٩٩٤ Marr).

ونتناول بالشرح — فيما يلى — وبتفصيلات أكبر — مختلف النقاط التي أثرناها فيما سبق.

777

الأوعية النباتية التي يعاد استخدامها

الأصص

الأصص pots قد تكون مسامية، أو عديمة المسام. وتصنع الأصص المسامية من الطمى، في حين تصنع الأصص العديمة المسام من المعدن أو الخرسانة أو المطاط أو البلاستيك، وتصنع كلها بأحجام مختلفة.

يعيب الأوعية المسامية (الفخارية) تراكم الأصلاح 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 ٥,٧ جم من كبريتات الأمونيوم/لتر.

الصناديق الخشبية والمعدنية والبلاستيكية

تستخدم الصناديق (الطاولات أو الصوانی) فی إنتاج الشتلات، وتوجد منها صناديق خشبية ومعدنية وبلاستيكية. ويتراوح عرض الصندوق بين 0.0 و 0.0 سم، وارتفاعه بين 0.0 و 0.0 سم، ولكن الشائع هو استعمال صناديق ذات أبعاد 0.0 سم، أو 0.0 سم، وبارتفاع 0.0 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 لوحـة للتسطير row marker، وأخـرى لعمـل أمـاكن لغـرس الشتلات عند التفريد spotting board.

هذا .. ولم يعد استخدام هذه النوعية من الأوعية شائعًا في إنتاج الشتلات.

طاولات (صواني) الإنتاج السريع للشتلات (سبيدلنج ترييز)

تصنع طاولات (صوانى) الإنتاج السريع للشتلات (سبيدلنج ترييز) Speedling Trays (أو الشتّالات) من البلاستيك أو الاستيروفوم styrophoam ، وتوجد بها عيون مخروطية الشكل تنتهى بقاعدة مسطحة، أو على شكل حرف V لنمو الجذور؛ حيث يمكن نزع الشتلة بجذورها كاملة، وهي محاطة ببيئة الزراعة في صورة "صلية".. وتعد العيون المستدقة القاعدة هي الأفضل؛ لأن الشتلات تخرج منها — بسهولة — بصلية كاملة من الجذور. ويعتبر استخدام الشتّالات أفضل الوسائل لإنتاج شتلات الأصناف الهجين.

تتميز شتًالات الاستيروفوم بأن جذور الشتلات التي تنمو فيها تلتف - بكثافة - حول الجدار الداخلي للعين؛ الأمر الذي يسمح بأن تُخرَج شتلتُها بصلية كاملة من الجذور. ولا يتحقق ذلك في الشتّالات البلاستيكية، حيث يتبقى بعيونها جزء كبير من خلطة الزراعة بعد إخراج الشتلات منها؛ الأمر الذي يجعل جذورها عارية جزئيًّا. ولكن يعيب شتالات الاستيروفوم - في المقابل - أنها تكون عرضة للتلف؛ حيث تفقد نسبة منها سنويًا (أشكال ٧-١، و ٧-٣، توجد في آخر الكتاب).

عدد العيون

تحتوى كل شتّالة على عدد من العيون يختلف حسب مساحة الشتّالة، وحجم عيونها، والمسافة بينها. وكلما صغر حجم العيون ازداد عددها بالصينية، وكلما أمكن إنتاج الشتلات المطلوبة بعدد أقل من الشتّالات، وفي مساحة أصغر من الشتلا. ولكن يقابل ذلك أن الشتلات المنتجة تكون أصغر حجمًا، وأضعف نموًا (بسبب تكاثفها في الشتّالة)، كما تزداد فرصة خروجها من العيون بدون صلية جذور كاملة (حيث تكون جذورها عارية جزئيًا)؛ بسبب ضعف النمو الجذري للشتلة في العيون الصغيرة.

ويتراوح عدد عيون الشتّالات — عادة — بين ٦٠ عينًا و ٤٠٠ عين بكل شتالة، ولكن يغلب في محاصيل الخضر — وخاصة القرعيات والباذنجانيات — استعمال شتّالات بها ١٨٠ عينًا.

ويستخدم في إنتاج شتلات الخس والكرفس والكرنب شتّالات تحتوى على عدد أكير بكثير من العيون، كما يتبين مما يلى:

المحاصيل التي تناسبها	عدد عيونها	عمق عيونها (مم)	قطر عيونها (مم)	أبعادها (سم)	الشتالة
الخس والكرفس	712		10	11 × 71	j
الكرنب والقنبيط	***	and a second	٧.	0 · × ٣ ·	ب
القرعيات	٨٤	٤٠	**	07 × 77	جـ

وعمومًا .. فإن الشتّالات — وخاصة البلاستيكية منهـا — تختلف كـثيرًا فـى حجـم عيونها وأبعادها، وكذلك في عدد العيون بكل صينية وأشكالها.

تأثير حجم العيون

يقل حجم العيون — عادة — بزيادة أعدادها في الشتّالة، كما أسلفنا؛ ولكن هذا ليس شرطًا؛ فقد تحتوى الشتّالة على عدد قليل من العيون الكبيرة الحجم. ولحجم العيون تأثير كبير على نوعية الشتلات المنتجة فيها.

فمثلاً .. أوضحت دراسات Zandstra & Candstra أن العيون الكبيرة — التى يبلغ حجمها ه.٣٩ سم — أعطت شتلات طماطم أكبر حجمًا، وكان المحصول المبكر لتلك الشتلات أعلى من تلك التى أنتجت فى عيون أصغر حجمًا (٤,٤-٣٠,٧-عين).

وقد كات تلك الشتّالة (التي يبلغ حجم عيونها ٣٩,٥ سمّ) مناسبة - كذلك - لإنتاج شتلات الفلفل صنف يولوواندر، حيث كانت الشتلات المنتجة فيها أطول، وأكثر أوراقًا، وذات وزنًا جافًا أكبر من الشتلات التي أنتجت في عيون أصغر حجمًا، كما أن هذه الشتّالات أعطت - عند زراعتها محصولاً أكثر تبكيرًا (عن (عن ١٩٨٨ Weston).

تظهر خصائص الشتّالات التى استعملت فى تلك الدراسة فى جدول (٧-١)، الـذى يمكن الاسترشاد به — كذلك — فى اختيار الشتّالات المناسبة للزراعة.

جدول (١-٧): أبعاد عيون الشتالات من بعض المقاسات المستخدمة تجاريًا في إنتساج الشستلات (عن ١٩٨٦ كالله عنون الممتالات).

حجم العين	عمق العين	مساحة فتحة العين	طول ضلع العين	مقاس
(سم ً)	(ســم)	(سم')	(سـم)	الشيّالة ^{أ)}
1,1	٣,٢	٤,١	۲,•۳	۸۰
7,0	٤,١	٤,١	۲,•۳	φν.
14,4	٧,٢	٧,٨	7,01	φ
10,£	٤,٦	۱۰,۱	۳,۱۸	170
**. , V	٦,٤	11,0	٣,٨١	10.
44.0	٦,٤	۱۸,۷	1,10	170

(أ) عيون هذه الطلات مربعة الفوهة وعلى شكل هرم مقلوب. يدل مقاس الشّللة على طول ضلعها معيرًا عنه كنسبة مثوية من البوصة؛ فعثلاً .. الشتّالة التي يبلغ طول ضلع عيونها ٢،٥٤سم (بوصة واحدة) تكون مقاس ١٠٠ لأن طول ضلع عيونها بوصة كاملة .. وهكذا.

وقد حصل Kemble وآخرون (۱۹۹۶) على نتائج مماثلة، حيث كانت شتلات الطماطم التي في عمر خمسة أسابيع، والمنتجة في شتّالات ذات عيون سعة ۳۷٫۱ سم أو ۸۰ سم أسرع إزهارًا، وأنتجت – عند زراعتها – محصولاً مبكرًا أعلى من تلك التي كانت في عمر أربعة أسابيع وأُنتجت في شتّالات ذات عيون أصغر حجمًا (من ۸۰۳ سم).

وفى دراسة أخرى قارن فيها Kemble وآخرون (١٩٩٤ب) نمو شتلات الطماطم من صنفين أحدهما ذو نمو مندمج compact ، والآخر ذو نمو عادى فى شتّالات ذات عيون بأحجام ٣٠٣، و ٢٧، و ٨٠ سم ، وجدوا أن الوزن الجاف للبادرات لم يختلف كثيرًا بين السلالتين خلال الخمسة أسابيع التالية للزراعة، بالرغم من أن طول السلالة ذات النمو المندمج بلغ ٢٠٪ 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 يومًا عندما أنتجت

الشتلات في عيون بحجم ٨٠ سم ، إلى ٣٣ يومًا عندما كان إنتاجها في عيون بحجم ٣٣ سم ً، أو ٣٣ سم ً. وقد أوصى الباحثون بإمكان استعمال شتّالات ذات عيون بحجم ٢٧ سم ً، أو ٣٧ سم ً دون أن يتأخر الإزهار كثيرًا.

كما كان الوزن الجاف لشتلات البطيخ المنتجة في العيون الكبيرة (٣٩,٥ سم) ثلاثة أمثال وزن الشتلات المنتجة في العيون الصغيرة (١٨,٨ سم). وبالمقارنة .. أعطت الشتلات الأولى — المنتجة في العيون الكبيرة — نموًا نباتيًا أقوى، ومحصولاً أعلى من صنف البطيخ تشارلستون جراى. كما كان محصول النباتات المزروعة بالشتلات أعلى مما في حالة الزراعة بالبذور مباشرة في الحقل الدائم (١٩٨٩ الم١٨).

وأدت زيادة حجم عيون صوانى إنتاج شتلات البطيخ (صنف جوبولى Jubilee) إلى زيادة عدد الثمار المبكرة ومتوسط وزن الثمرة، وكان ذلك مصاحبًا بزيادة فى كل من المحصول المبكر والكلى (Graham) وآخرون ٢٠٠٠).

ولقد وجد أن شتلات الطماطم بعمر ٤٠ يـوم (مقارنـة بعمـر ٢٠ أو ٣٠ يـوم) عنـدما أنتجت في صوانى إنتاج شتلات ذات عيون بحجم ٣٢,٨ سم (مقارنـة بحجـم ١٦,٨ أو ٢٥,٣ سم) أعطت أعلى محصول صالح للتسويق (Jang) وآخرون ١٩٩٦).

كما أدت زيادة حجم عيون شتلة الفلفل من ٢٣ إلى ٥٧ سم الله 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 (٢٠٠٢).

وعمومًا .. 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 سلبًا على سرعة النمو النباتي والمحصول المبكر والكلى بعد الشتل. وقد تناول NeSmith & Duval (1948) هذا الموضوع بالشرح المفصل.

إن استخدام صوانى إنتاج شتلات بعيون كبيرة الحجم (وطبيعى 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 (۲۰۰۸ Vavrina).

تأثير شكل العيون وملمسها

يكون معظم النمو الجندرى للشتلات النامية في الشتّالات محصورًا عند المحيط الداخلي للعيون وملاصقًا لجندرانها، كما يتأثر النموالخضرى للشتلات بشكل تلك العيون وتتأثر جذورها بملمس السطوح الداخلية للعيون.

فقد وجد Edwards & Edwards أن طول شتلات الطماطم ازداد بتغيير شكل العيون - تدريجيًّا - من مربعة (١,٣٦ × ١,٣٦ سم) إلى مثلثة طويلة (١,٧٦ × ١,٠٦ سم)، كما كانت الشتلات أقصر كلما ازدادت العيون ضيقًا؛ حيث أنتجت أقصر الشتلات في عيون تبلغ أبعادها 77، سم \times 1,10 سم، علمًا بأن حجم العيون كان ثابتًا.

وبرغم أن النمو الجنرى لم يتأثر بشكل العيون، إلا أنه تأثر بملمس جندها الداخلية؛ حيث كان النمو الجنرى قليلاً والجنور المتكونة قصيرة وسميكة عندما كانت الجدر الداخلية للعيون خشنة الملمس، ولكن ذلك لم يؤثر على النمو الخضرى للشتلات.

ولقد قورن تأثير العيون الدائرية والمخمسة pentagonal والمربعة والمثلثة بصوانى إنتاج الشتلات -- بنفس الحجم -- على شتلات بعض محاصيل الخضر، ووجد ما يلى:

١- حفزت العيون الدائرية نمو جذور الخس والخيار دائريًا حـول المحـيط الـداخلى للعين، بينما أعاقت العيون المثلثة هذا النمو، وكانت العيـون المخمسة والرباعيـة وسـطًا بينهما. كذلك حفزت العيون الدائرية التفاف جذور الطماطم.

٧- كانت العيون المربعة والمخمسة أكثر مناسبة لنمو شتلات الخس والخيار عن

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.

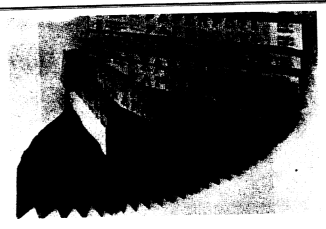
الأصص

تصنع الأصص التى لا يعاد استخدامها من البيت، وتسمى peat pots، أو أصص جيفى jiffy pots وتوجد بأحجام مختلفة. تُعلأ هذه الأصص ببيئات الزراعة، وتربى فيها النباتات لحين وصولها إلى الحجم الصالح للشتل، ثم يـزرع النبات بالأصيص فى 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 الذى تحصل عليه من البيئة التى تنمو فيها جذور النباتات. وتعالج هذه المشكلة بإضافة كبريتات الأمونيوم إلى ماء الرى بمعدل ٧٠٥ جم/لتر ماء كل ٧-١٠ أيام.

كما قد تصنع الأصص التى لا يعاد استخدامها من الورق، وتتوفر إما فى صورة مكعبات، وتسمى "paper blocks"، وإما متصلة بعضها ببعض على شكل عش النحل، وهى التى تعرف باسم "paper pots" (شكل ٧-٣)..



شكل (٦-٣): الأصص الورقية من نوع عش النحل قبل وبعد فردها جزنيًّا على سطح التربسة؛ استعدادًا 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 عددًا من الأوعية يتراوح بين ٢٠ و ٢٥٠ حسب حجم الوعاء.

وبرغم أن هذه الأوعية تكون ملتصقة بعضها ببعض عند استخدامها في الزراعة الله أن عملية الرى تجعل من السهل فصلها بعضها عن بعض عند إعدادها للزراعة في الحقل الدائم، حيث يزرع النبات بوعائه. ويعنى ذلك أن كمل 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 الذي يستلزم إخراج الشتلة بصلية الجذور من الوعاء عند الزراعة.

أقراص جيفى

تصنع أقراص جيفى Jiffy pellets من البيت موس المضغوط (شكل V-V) يوجد فى آخر الكتاب)، والقابل للتمدد بسهولة فى وجود الرطوبة. توضع مادة البيت موس داخل شبكة رقيقة مرنة، ويضاف لها الكلس والعناصر السمادية. عند ترطيب هذه الأقراص بالماء، فإنها تتمدد، وتعود لحجمها الأصلى قبل الضغط. وتتوفر بأحجام مختلفة، مثل: جيفى V، و جيفى P، وأكثرها استعمالاً جيفى P.

يحتوى كل ١٠٠ جم من أقراص جيفي ٧ على كميات العناصر التالية:

الكمية	العنصر
۲۰۰–۲۵۰ مجم	البوتاسيوم
۱٫۲–۱٫۰ جم	الكالسيوم
۸۰۸۰ مجم	الفوسفور
۸۰-۸۰ مجم	المغنسيوم
۱,۰-۰,۸ جم	النيتروجين

ويحوى القرص من العناصر الغذائية ما يكفى لمد النبات النامى به بحاجته لمدة ثلاثة أسابيع. وينصح بعد ذلك بإضافة سماد مناسب في صورة ذائبة في الماء.

يعطى استعمال أقراص جيفي نموًّا مبكرًا وسريعًا، كما يُسهل إجراء عملية الشتل.

وللحسول على أحسن النتائج يراعى ما يلى:

١- يجب وضع الأقراص فوق مكان نظيف، ويُفضل أن يكون شريحة بلاستيكية. والعادة هي أن ترص أقراص جيفي بعضها بجانب بعض عند الاستعمال، ولكن يمكن وضعها متباعدة حسب حجم النباتات المتوقع عند النمو.

٢- الرى المنتظم ضرورى، ويجب ألا يسمح بجفاف الأقراص مطلقًا.

٣- عند الشتل يوضع القرص كاملاً في التربة، ولا تُزال الشبكة الخارجية؛ حيث تخترقها الجذور بسهولة. وتروى الأقراص جيدًا قبل نقلها إلى الحقل. ويجب التأكد من إحاطة التربة جيدًا بالقرص من جميع الجوانب، وتغطيتها له عقب الشتل.

هذا .. وأقراص جيفى ٩ لها نفس قطر أقراص جيفى ٧، إلا أنها تكون أطول عنـدما تتمدد بفعل الرطوبة.

يبلغ قطر قرص جيفى ٧ حوالى ٤,٤ مم، وسمك حوالى ١,٦ مم، وهو مكون من البيت موس المخصب ببعض الأسمدة، والمضغوط إلى $\sqrt{}$ حجمه الأصلى. وبينما يغلف قرص جيفى ٧ بشبكة بلاستيكية رقيقة جدًّا، فإن قرص جيفى ٩ يبقى دون تغليف.

وبعد إضافة الماء إلى هذه الأقراص -- بأية طريقة من طرق الـرى -- فإنهـا تـزداد فـى الحجم إلى أن يبلغ سمكها (ارتفاعها) حوالى خمسة سنتيمترات، أما قطرها فيظل ثابتًا، أو يزداد قليلاً، وتكون حينئذٍ فى حالة مناسبة للزراعة.

تتوفر أقراص جيفى فى عدة نوعيات تتباين فى رقم الـ pH (من ه,ه 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 جيفى 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 جيفى ٩ — غير المحاطة بشبكة بلاستيكية — قد تتعرض لبعض التفكك إذا عوملت بخشونة عند تداولها بعد تشربها للماء (عن ١٩٨٥).

"السدادات" التكنولوجية

يستعمل في 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 ، وهي لا تحتوى على أية

عناصر غذائية ، ولذا .. فإن الشتلات التي تنتج فيها تكون في حاجة إلى التسميد كـل ٢-٥ أيام.

ومن أمو مميزات مخه المزارع ما يلي:

- ١- إمكان إجراء الشتل في خلال ٢٠-١٠ يومًا من زراعة البذور فيها.
 - ٢- إنتاج الشتلات بكثافة عالية.
 - ٣- سهولة إجراء عملية الشتل الآلى عند إنتاج الشتلات فيها.
- ٤- لا تتعدى نسبة الفشل في الشتل ١٪ (عن ١٩٨٦ Wurr & Fellows).

بيئات الزراعة

يطلق على البيئات المستخدمة فى الزراعة Growing media – عادة – اسم "بيئات نمو الجذور" Root media ، أو "مخاليط التربة" Soil mixes ؛ لأن التربة كانت تدخل كمكون رئيسى فى عمل هذه البيئات، إلا أن الاتجاه الغالب حاليًا هو عدم استخدام التربة والأسمدة العضوية فى بيئات الزراعة ؛ لأن نقل التربة إلى الأصص وأوعية نمو النباتات يفقدها أهم خصائصها، ألا وهى التهوية الجيدة، وتوفير الأكسجين اللازم لتنفس الجذور ؛ نظرًا لأنها سريعًا ما تفقد خاصية التحبب granulation ، وتصبح مسامها ممتلئة بالماء أغلب الوقت.

أما بقايا الأوراق والسماد الحيوانى وغيرهما من المواد العضوية المستخدمة فى عمل المكمورة، فإنها لا تستعمل فى عمل مخاليط الزراعة؛ لأنها لا تظل ثابتة عند معاملتها بالبخار، أو عند تبخيرها بالمواد المستخدمة فى التعقيم، كما أنها تنكمش فى الحجم بنحو ٣٣٪ تقريبًا 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 البخور إلى أنماء

- ١- تعمل كمخزن للعناصر الغذائية.
- ٢- تحتفظ بماء الرى لاستعمال النبات.
- ٣- توفر الأكسجين بالقدر المناسب لاستخدام الجذور.
 - ٤- توفر الوسط الملائم لتثبيت الجذور والنبات.

الخصائص الطبيعية والكيميانية 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 كثيرًا؛ خاصة أن أوعية نمو النباتات تكون – عادة – صغيرة الحجم. ومن أكثر مكونات مخاليط الزراعة تحللاً: القش، ونشارة الخشب. ولا يُنصح باستعمال أي منها.

٧- 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؛ ويؤدى ذلك إلى نقص الآزوت؛ وهو الأسر الذي يجب تعويضه بزيادة مستوى التسميد الآزوتي.

وتجدر الإشارة إلى أن نسبة الكربون إلى النيتروجين فى نشارة الخشب تبلغ ١٠١١٠٠ وتلزم إضافة ١٢ كيلو جرام من الآزوت لكل طن من نشارة الخشب لتسهيل عملية التحلل.

وبالمقارنة .. فإن هذه النسبة تبلغ ٢٠٣:١ في قلف الأشجار، ويلزم ٣,٥ كيلو جرام نيتروجينًا لكل طن من قلف الأشجار حتى يتحلل جيدًا. وبينما يتحلل قلف

الأشجار على مدى ثلاث سنوات، فإن نشارة الخشب تتحلل فى خلال أشهر قليلة؛ وعليه .. نجد أن قلف الأشجار لا يُحدث نقصًا حادًا فى النيتروجين بالبيئة، برغم ارتفاع نسبة الكربون فيه. ويعتبر قلف الأشجار أحد المكونات المرغوبة فى بيئات نمو الجذور.

٣- الكثافة الظاهرية

ترجع أهمية الكثافة الظاهرية إلى أنه من الضرورى 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 جدًا عند جفافها؛ الأمر الذي يجعل انقلاب النباتات الكبيرة في الأصص أمرًا واردًا. ومن ناحية أخرى .. نجد أن بيئات نمو الجذور الثقيلة جدًا تجعل تداولها أمرًا صعبًا وغير اقتصادي.

٤- المقدرة على الاحتفاظ بالرطوبة والتهوية

يجب أن يتوفر فى البيئات المثالية قدر من التوازن بين التهوية والمقدرة على الاحتفاظ بالرطوبة ؛ فيجب أن يكون ١٠٪-٢٠٪ من حجم البيئة مملوءًا بالهواء ، ومن ٥٣٪-٠٥٪ مملوءًا بالماءعقب الرى. ويتحقق ذلك الإختيار 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 كثيرًا.

هذا .. وتزيد السعة التبادلية الكاتيونية فى لطين ، والبيت موس ، والفيرميكيوليت ، والمواد العضوية المتحللة عمومًا ، بينما تنخفض إلى درجة لا يعتد بها فى الرمل ، والبرليت ، والبوليسترين ، والمواد العضوية غير المتحللة ، مثل: قشور الأرز ، وقشور الفول السودانى .

٣-الرقم الأيدروجيني (pH)

يتراوح أفضل pH لمعظم المحاصيل بين ٦،٢ ، و ٦،٨. وبعض المكونـات تكـون حامضـية ، مثل: البيت موس ، وقلف 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

كثيرًا ما تضاف الأسمدة إلى بيئات نمو النباتات، ويعد ذلك أمرًا مرغوبًا فيه عند استخدامها في إنتاج الشتلات؛ نظرًا لأن النباتات تعتمد عليها في مدها بحاجتها من الغذاء لمدة ٣-٤ أسابيع.

ويفضل عدم إضافلاً سمدة إلا إذا أعدت البيئات قبل استخدامها في الزراعة مباشرة؛ حتى لا يؤدى تركها في جو رطب إلى زيادة تيسر العناصر بدرجة السمية، وتستثفي ذلك الأسمدة الفوسفاتية التي يكون من الأفضل إضافتها إلى البيئة عند تحضيرهالأن الفوسفور لا يزيد تركيزه عند تخزين مخاليط الزراعة.

كما تلزم أيضًا إضافة العناصر الدقيقة إلى البيئات التي لا تكون فيها التربة إحدى مكوناتها الرئيسية (١٩٨٥ م١٩٥٥).

ويوضح جدول (٢-٠٧) المستوى المناسب من العناصر الغذائيـة الرئيسـية فـي مخــاليط الزراعة (عن ١٩٧٧ Mastalerz).

ويمكن إيباز الفروط التي يبب توافرها في مطوط التربة البياد في ان يكون،

- ١- تام التجانس، ويسهل خلط مكوناته.
- ٢- ثابتًا لا يتغير كيميائيًّا عند تعقيمه بالبخار أو بالمطهرات الكيميائية.
 - ٣- جيد التهوية.
 - ٤- ذا مقدرة عالية على الاحتفاظ بالرطوبة.
 - ٥- قادرًا على الاحتفاظ بالعناصر الغذائية؛ فلا تفقد منه بالرشح.

٦- متوسط الخصوبة، وذا pH مناسب.

٧– غير مكلف.

٨– خفيف الوزن.

9– عديم الانكماش عند الاستعمال (Edmond وآخرون ١٩٧٥).

جدول (٧-٧) المستوى المناسب من العناصر الغذائية في مخاليط الزراعة.

المستوى المناسب	الصورة	العنصر
٥٠-٥٠ جزءًا في المليون	NO ₃	النيتروجين
١٢٥١٠٥ جزءًا في المليون	P	الفوسفور
٥٠,٠-مللي مكافئ/١٠٠ جرام	K	البوتاسيوم
٣-٥,٧٪ من السعة التبادلية الكاتيونية		
۸-۱۳ مللی مکافئ/ ۱۰۰ جم	Ca	الكالسيوم
٥٢–٨٥٪ من السعة التبادلية الكاتيونية		
۳٫۵–۱٫۳ مللی مکافئ/ ۱۰۰ جم	Mg	المغنسيوم
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 يلى:

التربة

أنسب الأراضى لعمل مخاليط الزراعة هى الطميية ذات التكوين الجيد، الغنية بالدبال humus. ويجب إعداد الأراضى التى تستخدم فى تحضير مخاليط التربة — إعدادًا سابقًا — وذلك بزراعتها لمدة ٢-٦ سنوات بالبرسيم، أو البرسيم الحجازى. فمثل هذه المحاصيل تخلف سنويًا نعوًا جذريًا هائلاً يتحلل فى التربة إلى دبال، ويعمل على تحسين خواص التربة. ويجب حش هذه المحاصيل مرتين سنويًا، وتركها على سطح التربة، ثم تحرث فى التربة قبل إعداد الخلطة بنحو ٤ أشهر.

تجمع التربة المخلوطة بالبرسيم في أكوام حتى يتحلل البرسيم، ويزيد من نسبة الدبال بالتربة، ويُحَسِّن من خصائصها ببناء تجمعات التربة Soil aggregates؛ لأن من أكبر مساوئ استخدام التربة في أوعية نمو النباتات سرعة فقدها للبناء الجيد، وتهدّم التجمعات؛ الأمر الذي يؤدي إلى رداءة التهوية بدرجة تضر بالنباتات.

الرمل

يستعمل رمل البناء الخشن في بيئات الزراعة لتحسين الصرف والتهويـة، ولزيـادة كثافـة المخالط.

السماد العضوى الحيواني

يتميز السماد العضوى بارتفاع سعته التبادلية الكاتيونية، فيعمل كمخزن للعناصر الغذائية، كما أنه يعتبر مصدرًا جيدًا للعناصر. ونادرًا ما تظهر أعراض نقص العناصر الصغرى عند استخدام السماد العضوى في بيئة نمو الجذور. كما يحتوى السماد العضوى على كميات قليلة من الآزوت، والفوسفور، والبوتاسيوم (جدول ٧-٣)، لكن نظرًا لاستعماله بكميات كبيرة، فإنه يوفر كميات جوهرية من هذه العناصر. وبالإضافة إلى ذلك .. فإن السماد العضوى ذو مقدرة كبيرة على الاحتفاظ بالرطوبة؛ وهو الأمر الضرورى في أية خلطة تستخدم لزراعة النباتات. وربما كان البيت موس هو أقرب المواد للسماد العضوى من حيث خصائصه ومميزاته.

جدول (٧-٢٪ نسبة النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم في الأسمدة الحيوانية

_		نسبة العنصر على أساس الوز	ن الجاف
نوع السماد الحيوانى	النيتروجين (N)	الفوسفور (P ₂ O ₅)	البوتاسيوم (K ₂ O)
الماشية	٠,٥	٠,٣	•,0
الدواجن	١,٠	٠,٥	٠,٨
الخيل	٠,٦	٠,٣	٠,٦
الأغنام	٠,٩	٠,٥	٠,٨

وأفضل أنواع الأسمدة الحيوانية للاستعمال في بيئات زراعة النباتات هو سماد الماشية المتحلل. أما أنواع الأسمدة الأخرى، فتكون قوية، ولا يجب استعمالها إلا بحرص وبكميات صغيرة. فغالبًا ما تكون نسبة الأمونيا مرتفعة بها، خاصة في مخلفات الدواجن؛ الأمر الذي يحدث أضرارًا للجذور والنموات الخضرية. ولكن يوصى Flynn وآخرون (١٩٩٥) باستعمال زرق الدواجن المتحلل (وليس الطازج) في مخاليط الزراعة.

يستخدم سماد الماشية في البيئة بنسبة ١٠٪-١٥٪. ويلى إضافته تعقيم الخلطة إما بالبخار، وإما بالكيماويات، ويعد ذلك أمرًا ضروريًا للتخلص من الكائنات المسببة للأمراض، والحشرات، والنيماتودا، وبذور الحشائش التي توجد بكثرة في الأسمدة الحيوانية.

ويجب أن يكون الرى دائمًا غزيرًا 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 جيدًا بالماء كل فترة لنفس الغرض.

المخلفات النباتية غير المتحللة

تضاف أحيانًا بعض المخلفات النباتية غير المتحللة إلى بيئات الزراعة، وذلك بعد تقطيعها إلى أجزاء صغيرة، حتى تختلط جيدًا بباقى المكونات. ويستخدم فى هذا المجال: القش، ومصاصة القصب، وقشور الأرز، وقشور الفول السوداني. ويعيبها جميعًا 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 جزءًا 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 التي تدخل في عمل المكمورة؛ منها: نشارة الخشب،

7 5 7

وقلف الأشجار، وقشور الأرز، وقشور الفول السودانى، والحشائش البحرية. وتعد هذه المواد ذات سعة تبادلية كاتيونية منخفضة جدًّا قبل أن تتحلل، لكن سعتها التبادلية الكاتيونية تزداد كثيرًا، وكذلك مقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة بعد أن تتحلل، كما يؤدى التحلل إلى التخلص من عديد من المركبات الضارة التى توجد بها.

ولمزيد 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 ٢:٣٠٠ فى قلف الأشجار Bark، كما أن تحلله فى البداية يكون سريعًا؛ لذلك فإن نقص الآزوت قد يكون مشكلة فى المراحل الأولى من النمو النباتى عند استخدام قلف الأشجار فى تحضير بيئات الزراعة؛ نظرًا 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 أيضًا - زيادة السعة التبادلية الكاتيونية كثيرًا، 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 ه. ه كجم من النيتروجين لكل متر مكعب من اللحاء وتكويم المخلوط في الحقل. وتستخدم نترات الأمونيوم كمصدر جيد للآزوت.

ويتم التحلل الأولى السريع المطلوب في مدة ٤-٦ أسابيع، ويلزم قلب الكومة بعد فـترة تتراوح بين أسبوع وأسبوعين من بداية التحلل؛ وذلك للمساعدة على تجانس التحلل. وتجدر الإشارة إلى أن الحرارة الناتجة من التحلل تكفى لبسترة القلف، والتخلص من الكائنات المرضية الضارة (Nelson).

نشارة الخشب

يجب أن تكون نشارة الخشب متحللة جزئيًّا؛ نظرًا لأن تحللها الأولى يكون سريعًا جدًّا، ويتطلب كميات كبيرة من الآزوت؛ لأن نسبة الكربون إلى النيتروجين في نشارة الخشب تبلغ ١٠٠٠:١٠، فيجب أن تتم خطوة التحلل السريع الأولى قبل استخدام النشارة في تحضير بيئة نمو النباتات، كما أن التحلل الأولى يساعد على التخلص من المركبات السامة التي قد توجد بالنشارة، مثل التانينات.

ونشارة الخشب المتحللة جزئيًّا لمدة شهر، والمضاف إليها الآزوت تكون حامضية، وتتطلب خلطها بالحجر الجيرى لمعادلتها. ومع استمرار تحلل النشارة أثناء الاستعمال كييئة لنمو النباتات — يحدث انخفاض تدريجي في pH المخلوط، الأمر الذي يتطلب إضافات جديد من الحجر الجيرى.

البيت موس وأنواع البيت الأخرى تعريف البيت ومصادره الطبيعية وطريقة تكوينه

يعرف البيت موس، أو الخُث أو (التورب) بأنه نسيج نباتى نصف متفحم يتكون بتحلل النباتات تحللاً جزئيًّا فى الماء؛ فهو عبارة عن بقايا نباتات بدائية خاصة تراكمت على شكل طبقات سميكة فى أراض باردة مغمورة بالمياه وسيئة التهوية. ونظرًا لقلة أعداد وأنواع الكائنات الحية التى يمكنها البقاء فى هذه الظروف، فإن تفكك وتحلل المواد العضوية إلى دبال يكون بطيئًا للغاية.

وتختلف درجة تحلل البقايا النباتية — ويختلف معها محتواها الدبالى — تبعًا للعمق الذى توجد فيه. ولذا .. فإن نسبة الدبال تتراوح فيها بين 0.1-7 في الطبقات السطحية و 7.1-0.1 في الطبقات العميقة. وتعتبر الطبقات السطحية أكثرها صلاحية للاستخدام الزراعي.

توجد معظم الأراضى التى تحتوى على البيت شمال خط عرض ٤٥ ُم شمالاً. ويتكون البيت تحت ظروف المستنقعات الباردة بنمو نباتات خاصة تنتمى للـ Bryophyta. وبصفة أساسية Eriophorum vaginatum، و S. acutifolium ، وبصفة ثانوية

تنمو هذه النباتات بكثافة عالية، وتمتص الرطوبة لتشكل ما يسمى بـ "raised bogs"، وبعد نمو هذه النباتات، فإنها تموت، ولكنها لا تتحلل كيميائيًّا، ويبقى تركيبها الكيمائى كما هو. ومعظم التغيرات التى تحدث فيها تكون فيزيائية، نتيجة تجمد النباتات وتفككها.

وأفضل البيت هو البيت موس النقى الذى لا يوجد مختلطًا به نباتات أخرى. فإذا وجدت هذه النباتات. فإنها تعطى البيت لونًا أدكن، وتقل كفاءته فى ادمصاص العناصر الغنائية وكمخزن للرطوبة. والأخير يطلق عليه اسم "sedge moss"؛ لاحتوائه على بقايا معينة من الـ Sedge والـ Sedge (والـ Nelson) Cotton-grass).

الاسفاجنم موس

يتكون الاسفاجنم موس التجارى من بقايا نباتات متحللة من الجنس Sphagnum، مثل S. papulstre و S. capillacium، و S. papulstre، و S. capillacium، و S. papulstre مسامية عالية، وقدرة كبيرة جدًّا على الاحتفاظ بالرطوبة؛ حيث يحتفظ بين أنسجته بنحو ٢٠٠٠٠ مثل وزنه من الماء، أو بمقدار من الماء يُعادل ٢٠٪ من حجمه.

ويمكن رؤية التركيب الدقيق للموس في البيت موس. وترجع مقدرته الفائقة على الاحتفاظ بالرطوبة إلى أنه يحتفظ بالماء بكميات كبيرة على الأسطح الكثيرة جدًا للموس، بينما ترجع مساميته العالية إلى احتفاظه بالهواء في المسام الكبيرة بين تجمعات البيت موس. ولهذا السبب لا ينصح بطحن البيت موس طحنًا دقيقًا، وإنما يتم تنعيمه قبل استعماله كوسط للزراعة، بحيث يتراوح قطر جزيئاته بين ملليمتر 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 الجيرى (بودرة البلاط) المطحون جيدًا لكل متر مكعب من البيت لرفع الـ pH التربة القلوية.

والبيت موس فقير جدًّا في محتواه من العناصر المغذية؛ بسبب عدم اختلاط المادة العضوية بالتربة المعدنية أثناء تحللها. كما أن محتواه الآزوتي يتراوح بين ٢٠,٦-٢٠٪. وهو بطئ التحلل؛ ولذا .. فإنه يتعين تغذية النباتات التي تنمو فيه، حتى لو كان نموها لفترة قصيرة (عن ١٩٩٣ Hartmann & Kester).

أنواع البيت الأخرى

من أنواع البيت الأخرى الأقل استعمالاً فى الأغراض الزراعية كل من: الريد سيدج بيت reed-sedge peat ، والبيت هيومس peat humus.

والـ Reed-sedge peat ذو لون بنى محمرٌ، ويتكون من نباتات المستنقعات؛ مثل: الريدز reeds والله cattails والـ cattails، ويوجد فى مراحل مختلفة من التحلل، ولكنه يكون بصورة عامة أكثر تحللاً من البيت موس. وعليه .. فإن التهوية ومقدرته على الاحتفاظ بالرطوبة تكون أقل فيه مما هى فى البيت موس. وتتراوح حموضته من PH ؛ إلى ٥٠٧ حسب مصدره.

أما الـ peat humus فلونه بنى داكن يميل إلى السواد، وعلى درجة عالية من التحلل، ويتحصل عليه غالبًا من hypnum peat ، أو من hypnum peat، ولا يمكن ملاحظة الجزيئات النباتية الأصلية به؛ لأنها تكون قد تحللت، ومقدرته على الاحتفاظ بالرطوبة أقل من أنواع البيت الأخرى. وتتراوح حموضته من hypnum peat ، وبه مستوى مرتفع نسبيًا من النيتروجين؛ وعليه .. فإنه لا يصلح لإنتاج الشتلات؛ لأنه يطلق كميات كبيرة من النيتروجين النشادرى أثناء التحلل الميكروبي للبيت عند استعماله. ونادرًا ما يستغل هذا النوع من البيت في عمل مخاليط الزراعة.

الخصائص العامة الميزة للبيت

يمكن تلخيص الخصائص العامة للبيت موس فيما يلى:

۱- یزن ۲۰-۷۰ کجم/متر مکعب.

٧- نسبة الفراغات به حوالي ٩٥٪ من حجمه.

```
۳- یحتوی علی ۱٪-۲٪ رمادًا.
```

٤- يمكن أن يحتفظ برطوبة تبلغ ١٥ ضعف وزنه.

ه- تفاعله حامضي؛ حيث يصل الـ pH إلى ٣,٨,

pH الـ اعتدر سعته التبادلية الكاتيونية بنحو ١٥٠ مللى مكافئ 100/4 جم عند تعـديل الـ 100/4 لى 0.00

∨— يتميز بقدرة تنظيمية Buffering Capacity جيدة فيما يتعلق بملوحة وسط الزراعة.

٨- ليس له أهمية تذكر فى تغذية النبات؛ لأن محتواه من العناصر الغذائية ضعيف
 للغاية (عن Nelson).

البيت موس المعدل

تتوفر بالأسواق نوعيات تجارية مختلفة من البيت موس المعدل والمخصب ليناسب نمو الأنواع المختلفة من النباتات للأغراض المختلفة ، وتتباين خصائصه ومكوناته كما يلى:

محتواه من الرطوبة (٪ على أساس الوزن): ٦٠٪-٧٠٪.

المسمام التي تملأ بالهواء كنسبة مثوية بالحجم: ١٠٪-٥١٪.

الوزن الجاف لوحدة الحجم ١٥٠-٢٥٠ جم/لتر.

القدرة على الاحتفاظ بالرطوبة كنسبة مئوية من الحجم: ٥٥٪-٨٠٪.

النسبة المئوية للمادة العضوية في المادة الجافة: ٧٠٪-٨٠٠٪.

الـ Hq: ٥,٥-٠,٢.

محتواه من العناصر المغذية بالملليجرام في اللتر: النيتروجين ١٤٠-٣٢٠، وخامس أكسيد الفوسفور ١٢٠-٢٧٠، وأكسيد المعنسيوم ١٨٥-١٢٠.

كربونات الكالسيوم المضافة: ٥,٠ جم/لتر.

كما قد تضاف — كذلك — العناصر الأخرى بالمعدلات التالية بالملليجرام/لتر: الكبريت ٢٥٠، والحديد ٣٠، والمنجنيز ١٥، والنحاس ٤٠٠، والبورون ١٠٥، والزنك ٣٠٠، والوليبدنم ١٠٠٠.

__ Y£A

وكمثال .. تحتوى إحدى تحضيرات البيت موس التجارية المخصبة (Hasselfors) على كميات من العناصر بالجرام لكل متر مكعب من البيت المعدل، كما يلى:

۲۵۰ جم فوسفور	۲۲۵ جم نیتروجین
۲۵۰ جم مغنسيوم	۳۵۰ جم بوتاسيوم
۲۵۰ جم کبریت	۲۵۰۰ جم كالسيوم
۱۵ جم منجنیز	۳۰ جم حدید
٥,١ جم بورون	٤ جم نحاس
١ جرام موليبدنم	٣ جرام زنك

أغلفة ثمار جوز الهند

ظهرت بالأسواق في السنوات الأخيرة تحضيرات تجارية مصنوعة من الأغلفة الوسطى mesocarp – الليفية – لثمار جوز الهند (وهي طبقة الغلاف الثمري التي تعرف باسم (husk)، وتستعمل في عمل بيئات الزراعة وإنتاج الشتلات؛ مثلها في ذلك مثل البيت موس، وهي تأخذ أسماء تجارية مختلفة؛ مثل: Agropeat، و Plam peat.

تجهز هذه التحضيرات على شكل قوالب تبلغ أبعادها $1 \times 10^{\circ}$ سم بسمك 0 سم. يـزن القالب الواحد حوالى 10° جرامًا، وتبلغ رطوبته حوالى 0.0.

ويتم إعداد تلك القوالب لاستخدامها فى الزراعة بإضافة الماء إليها بمعـدل 6,3 لـترًا لكـل قالب، ثم تفكك وتترك إلى أن تتمدد مكوناتها لتصبح على شـكل حبيبـات وأليـاف يـتراوح لونها بين البنى الفاتح والبنى القاتم.

وتتوزع أحجام هذه الحبيبات والألياف كما يلى:

النسبة الموية	الطول أو القطر (مم)	المكون	
أقل من ۰٫۰	أقل من ٢,٠	حبيبات	_
4	Y, •-•,Y		
10	٥,•-٢,•		

أساسيات وتكنولوجيا وإنتاج الخضر

النسبة المئوية	الطول أو القطر (مم)	المكون
أقل من ٥	أكثر من ٠,٥	ألياف
٥	أكثر من ٢٥,٠	
نادرة	أكثر من ۴۵٫۰	

ويتميز بيت جوز المند المبال بالماء بالمواسفات التالية:

الـ PH ع.م-۸,۸.

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 السيليوز (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 اللاأرضية، 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 بطئ التيسر مع البيئة بدلاً من نقع التيل المجروش في محلول من سماد آزوتي (194۸ Pill & Bischoff).

الفيرميكيوليت

يُحصل على الفيرميكيوليت Vermiculite من مناطق رسوبية طبيعية deposits في أماكن مختلفة من العالم، ويكثر في الولايات المتحدة وأفريقيا، وهو كيميائيًّا عبارة عن magnesium-aluminum silicate.

تتركب الخامة الأصلية من معدنين هما: الفيرميكيوليت Vermiculite، والبيوتيت biotite. وفسى الأول تسرتبط القشسور أو الصسفائح الرقيقسة بعضسها بسبعض بطبقسات ميكروسكوبية من الماء، وفي الثاني يتم الربط بعنصر البوتاسيوم.

عند تسخين الخامة الأصلية إلى نحو ١٠٩٤ م يتحول الماء إلى بخار؛ مما يزيد من حجم المادة الأصلية إلى ١٢-١٥ ضعف حجمها. والناتج يكون معقمًا، وإسفنجيًا 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 تكفى حاجة البادرات (١٩٨٥ Douglas).

ومن خدائص الفير ميكيوليت ما يلي:

١- الفيرميكيوليت الأمريكي متعادل أو حامضي قليلاً، في حين أن الأفريقي قلوى،
 ويصل فيه الـ pH إلى ٩,٠٠

- ۲- معقم.
- ۳- یزن ۷۵-۱۵۰ کجم/م,"
- ٤ يكون في شكل رقائق تحتفظ بكميات كبيرة من الماء والعناصر الغذائية للنبات.
- ٥- ذو سعة تبادلية كاتيونية عالية تتراوح بين ١٩ و ٢٢،٥ مللي مكافئ/١٠٠ جم؟
 نظرًا لكثرة الشحنات السالبة على أسطح الصفائح.
- ٦- يحتوى على كميات كبيرة ميسرة من المغنسيوم والبوتاسيوم تكفى لاحتياج النبات. أما محتواه من الكالسيوم، فيكفى النبات فى بداية نموه فقط.
- ولا يجب تعريض الفيرميكيوليت المعامل حراريًا للضغوط وهو مبتـل؛ لأن ذلك يفقده خاصيته المسامية.

ويُحرَج الغيرميكيوليت المستخدم فنى الأغراض البستانية - حسبه قطر حبيباته - إلى أربع حرجابته، 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: وهى تناسب إنبات البذور، ويتراوح قطر حبيباتها بين ٠,٧٥ و ١٠٠٠م (عن ١٩٨١ Resh).

البرليت

يعد البرليت Perlite بديلاً جيدًا للرمل لتوفير التهوية المناسبة. وهو يتميز عن الرمل بخفة وزنه؛ حيث يزن حوالى ١٠٠ كجم لكل متر مكعب، مقابل ١٨٥٠ كجم لكل متر مكعب من الرمل، ولكنه أكثر تكلفة من الرمل.

والبرليت عبارة عن حجر بركانى أساسه السيلكا، وذو لون أبيض رمادى، يتم طحن المادة الخام ونخلها، ثم تسخن فى أفران إلى حرارة ٧٦٠ م؛ حيث تتحول — حيننذ حكيات الماء القليلة التى توجد فيها إلى بخار؛ مما يؤدى 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 البرليب بالنسائس 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.

۶- متعادل تقريبًا؛ حيث يتراوح رقمه الأيـدروجيني (الــ pH) بـين ٦-٨، وليسـت لــه خاصية تنظيم للـ pH.
 خاصية تنظيم للـ bH)، أى ليست لديه القدرة على تثبيت الـ pH.

ه- ليست لديه أية سعة تبادلية كاتيونية.

٦- لا يحتوى على اية عناصر مغذية مُيسرة لامتصاص النبات.

٧- يلتصق الماء بسطح حبيبات البرليت، ولكنه لا يتشربها (عن ١٩٨١ Resh).

الحجر البركاني (البوميس)

يتكون البوميس Pumice — مثل البرلينت — من مادة سيليكونية ذات أصل بركانى ولكنها تمثل المعدن الخام بعد سحقه ونخله دون تسخين.

ويتميز البوميس بجميع خصائص البرليت، إلا أنه أثقل وزنًا ولا يدمص الماء سريعًا مثلما يحدث مع البرليت. ويستخدم البوميس مع البيت والرمـل (شـكل ٧-٩، يوجـد فـى آخـر 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 تـؤثر بالتـالى على pH بيئة الزراعة.

ويمكن الحصول على البوليسترين على شكل كرات صغيرة، أو على شكل صفائح. ويتراوح قطر الكرات بين ٣ و ٩مم، وسمك الصفائح بين ٣ و ١٢ مم (Nelson).

رغوة البوريا 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

704

ميسرًا لامتصاص النبات، ولكن يكون تيسره ببطه شديد وعلى مدى عدة سنوات.

ولا يجوز استخدام هذه المادة في بيئات الزراعة قبل أن تختفي منها رائحة الفورمالدهيد (عن ١٩٨٣ طلاحة).

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 اقتصاديًا. وإلى جانب المخاليط ذات الطابع المحلى التي لا تستخدم إلا على نطاق محدود في أماكن معينة، توجد مخاليط أخرى اتسع نطاق استخدامها في مناطق مختلفة من العالم، وأثبتت الخبرة والتجرية تفوقها على غيرها من مخاليط الزراعة.

هذا .. وتوجد مخاليط أساسها التربة، وأخرى لا تدخل التربة ضمن مكوناتها. وفي كلتا الحالتين تضاف إلى المخلوط مواد أساسية أخبرى؛ مثل: الرمل، والفيرميكيوليت، والبرليت، والبيت موس، والسماد العضوى، وغيرها من المكونات التي سبق ذكرها، إلى جانب الأسمدة والمركبات التي تعمل على تعديل PH المخلوط إلى المستوى المناسب.

ومن الأمور التي تبيم مراغاتما غند تعضير معاليط الزراعة ما يلي:

ا- قد يصعب بلُ البيت موس الجاف، وخاصة إذا كان مطحونًا بدرجة كبيرة؛ لأنه يكون طاردًا للماء؛ ولذا .. فإن البيئات التي يكون أساسها البيت موس تضاف إليها إحدى الواد المبللة Wetting Agents بمعدل حوالى ١٠٠ جم لكل متر مكعب من الخلطة.

ومن التحضيرات التجارية للمواد المبللة ما يلي:

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 يكفى للنمو النباتى فى صورة سوبر فوسفات الكالسيوم
 بمعدل ١,٥ كجم لكل متر مكعب من الخلطة.

٣- تلزم إضافة العناصر الدقيقة؛ لأنه غالبًا 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 أنوع بيئات نمو النباتات إلى ثلاث فنات. عما يلى:

ا- مخاليط لاأرضية سابقة الخلط والتجهيز pre-mixed soilless mixes:

من أمثله هذه المخاليط منتجات تجارية مثل Jiffy Mix، و Sunshine 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 نظرًا لقلة محتواها من العناصر المغذية.

: Mixed media مخاليط البيئات

تعرف عديد من الوصفات لتلك المخاليط مثل تلك الخاصة بجامعة كورنـل Glass House Research Institute ، ومخلوط معهد بحوث الصوبات الزجاجيـة ,Mix

٣- مخاليط التربة Soil Mixes:

يفضل بعض المزارعين استخدام المخاليط التي تحتوى على التربة ضمن مكوناتها نظرًا لعدم تعرض رقمها الأيدروجيني للتغيرات الحادة (تتميز التربة بالقدرة التنظيمية العالية لله Penn State). ومن أبرز أمثلة تلك المخاليط تلك الخاصة بجامعة ولاية بنسلفانيا Aixes ومخاليط معهد جون إنز John Innes Mixes، وهي التي تحتوى — إلى جانب التربة — على بيت وبرليت ورمل (١٩٩٤ Marr).

مخاليط جامعة كورنل

Cornell Peat-Mixes يستعمل بجامعة كورنـلُ مخلوطـان للزراعـة يطلـق عليهمـا اسـم Peat-Mixes أساسهما البيت موس مع الغيرميكيوليت في المخلوط الأول (أ)، والبيت موس مع البرليت في المخلوط الثانى (ب). ويحوى مخلوط (أ) المكونات المبينة في جدول (-2).

جدول (٧- ٤): مكونات مخلوط كورنل (أ)

Ше	الكمية التي تلزم لعمل ١م٣ من الخلطة
بیت موس	۰,۰ م
فیرمیکیولیت حجم ۲، و ۳، و ٤	ه,٠ م
مسحوق الحجر الجيرى (بودرة البلاط)	۳٫۰ کجم
مسحوق سوبر فوسفات أحادى	۱٫۲ کجم
سماد مرکب ۵-۱۰-۵ أو ۵-۱۰-۱	٣,٦ كجم
بوراکس (۱۱٪ بورون)	۱۳٫۰ جم
حدید مخلبی	۰,۳۳۰ جم

ويراعى عند تجميز الطلق ما يلى،

١- يضاف السوبر فوسفات لكي يكون مصدرًا لكل من الفوسفور والكالسيوم.

٢- يحسن تنويع النيتروجين في السماد المركب في الصورتين النيتراتية
 والأمونيومية ؛ حتى لا يُحدُث تسمم من الأمونيا.

٣- يجب نثر السماد وتوزيعه جيدًا على البيات والفيرميكيوليات، وياذاب الحديد والبوراكس في الماء، ثم يرش على المخلوط.

٤-- يَحْسُن إضافة مادة تساعد على بلِّ المخلوط، مثل مادة Aqua-gro.

أما مخلوط كورنلُ (ب)، فلا يختلف عن مخلوط كورنلُ (أ) إلا في احتوائه على البرليت Perlite بدلاً من الفيرميكيوليت. ونظرًا لأن البرليت لا يحتوى على بوتاسيوم؛ لذا .. يضاف إلى المخلوط كلوريد البوتاسيوم بمعدل ٣٠٠ جم/م (١٩٧٣ Boodley & Sheldrake).

ويوجد مخلوط ثالث لجامعة كورنلُ يستعمل في زراعة النباتات الورقية، ويدخل في

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 يلى (عن Boodley & Sheldrake).

الكمية المضافة / متر مكمب من خلطة الزراعة .	المادة
4,۸ کج م	حجر جیری
۱٫۲ کجم	سوبر فوسفات كالسيوم
۰٫۹ کجم	نترات كالسيوم
٤٣ جم	عناصر صغرى
۱۲ جم	كبريتات حديد
٥,١ كجم	سماد ۱۰-۱۰-۱۰
٦٤ جم	مادة مبللة

مخلوط معهد جون إنز

يتكون مخلوط معهد جـون إنـز John Innes أساسًا مـن التربـة الطمييـة، والبيـت مـوس، والرمل، وتضاف إليه الأسمدة والحجر الجيرى لرفع الـ pH، كما هو مبين في جدول (V-o).

جدول (٧-٥: مخلوط معهد جون إنز John Innes.

	VI	الأجزاء بالحجم				
	الاجزاء	ياحجم				
المكون	لإتتاج الشتلات	لنمو النباتات				
تربة طميية	Y	٧				
بيت موس	•	٣				
رمل	1	۲				
	کجـ	کجم / م"				
حجر جيرى مطحون	1	١				
سوبر فوسفات (۲۰٪ P ₂ O ₅)	Y					
سماد ٥-٠١-٥	-	٧,٥				

مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا

تعتمد مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا في تكوينها على التربة، والبيت، والبرليت بنسب متفاوتة، كما هو مبين في جدول (٧-٦).

جدول (٧-٣: مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا.

جم من	أجزاء بالح	h .				
البرليت Perlite	البيت	التربة	نوع التربة المستخدمة	المخلوط		
*	۲	•	طميية طينية Clay Loam	i		
١	١	١	طميية طينية رملة Sandy Clay Loam	ب		
صفر	۲	۲	طميية رملية Sandy Loam	جـ		

ويضاف إلى هذه المكونات ٥٠٠٥- ١٠٠٥ كجم من الحجر الجيرى، و ١٣٠٠- ١٣٠٠ كجم من السوبر فوسفات (٢٠٪) لكل متر مكعب من المخلوط (١٩٨٠ Lorenz & Maynard)

مخاليط جامعة كاليفورنيا

تستخدم جامعة كاليفورنيا خمسة مخاليط للزراعة يطلق عليها سم U.C. Mixes أساسها الرمل والبيت موس، كما هو مبين في جدول (٧-٧).

وتضاف إلى كل مخلوط كمية معينة من الأسمدة والمواد التى تحسن من خواص المخلوط، كما هو موضح بالتفصيل في جدول (٧-٨) (Nav Matkin & Chandler).

جدول (٧-٧: مكونات مخاليط جامعة كاليفورنيا.

النسبة المئوية للرمل الناعم	المخلوط
1	i
٧٥	ب
٥٠	جـ
Ya	J
صفر	_a
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

جامعة كاليفورنيا.	في تركيب مخاليط	ئبات الداخلة	أسمدة والمرك	كميات الا	·:(\h-	مدول (۷
	الحد الأقصى	الوزن (بالجرام/ سم")		ت ⁽ⁱ⁾	المكونا	
الأسمدة اللازمة مع إمكانية	للمحتوى الرطوبي	وهو مشبع وهو مجفف		- امجم)	Lb/.)	
التخزين (الكمية/م)	(٪ بالحجم)	في الفرن	بالرطوبة	ت موس	رمل : بب	المخلوط
٢٢٧ جم نترات البوتاسيوم	٤٣	1,27	1,47	صفر	١	i
١١٣ جم سلفات البوتاسيوم						
۱٫۱ کجم ۲۰٪ سوبر فوسفات						
۰٫۷ کجم حجر جیری دولومیتی					-	
۱٫۱ کجم جبس						
١٧٠ جم نترات البوتاسيوم	٤٦	1,77	1,74	70	٧٥	ب
١١٣ جم سلفات البوتاسيوم						
۱٫۱ کجم ۲۰٪ سوبر فوسفات						
۲٫۰ کجم حجر جیری بولومیتی						
٠,٦ كجم كربونات الكالسيوم						
۰,۹ کجم جبس						
١١٣ جم نترات البوتاسيوم	٤٨	١,٠١	1,01	۰۰	۰۰	ج
١١٣ جم سلفات البوتاسيوم						
۱٫۱ کجم ۲۰٪ سوبر فوسفات						
۳,٤ کجم حجر جيري بولوميتي						
١,١ كجم كربونات كالسيوم						
١١٣ جم نترات البوتاسيوم	٥١	•,01	1,•1	٧٥	40	د
١١٣ جم سلفات البوتاسيوم						
۰,۹ کجم ۲۰٪ سوبر فوسفات						
۲,۳ کجم حجر جیری بولومیتی						
١.٨ كجم نترات كالسيوم						
١٧٠ جم نترات البوتاسيوم	٥٩	٠,١١	٠,٦٩	١	صفر	_25
٥,٠ كجم ٢٠٪ سوبر فوسفات						

				جدول (٧- ٨).	تابع
	الحد الأقصى	رام/ سم")	الوزن (بالج	المكونات ^(أ)	
الأسمدة اللارمة مع إمكانية	للمحتوى الرطوبي	وهو مجفف	وهو مشبع	(٪ بالحجم)	

المخلوط رمل: بيت موس بالرطوبة في الفرن (٪ بالحجم)

۱٫۱ کجم حجر جیری بولومیتی ۳٫۳ کجم کربونات کالسیوم

التخزين (الكمية/م)

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 (١٩٨٠ Kinsealy Research Center).

مخلوط معهد أبحاث الصوبات

تحضر مخاليط معهد أبحاث محاصيل الصوبات في بريطانيا - وأساسها البيت والرمل - كما هو مبين في جدول (v-v).

مخاليط مستعملة محلياً

تستخدم فى مصر — غالبًا — بيئة لإنتاج الشتلات تتكون من البيت موس والفيرميكيوليت بنسب متساوية يخلطا معًا فوق شريحة من البلاستيك مع فرك البيت جيدًا، ويستمر الخلط والتقليب حتى يصبح متجانسًا، 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

 ⁽أ) يجب أن يتكون الرملمن حبيبات يتراوح قطرها بين ٥,٠ و ٥٠, صم، وألا تتجاوز نسبة السلت والطين به ٥١٪. وألا تزيد نسبة الرمل الخشن به على ١٢٪-١٥٪. أما البيت فيجب أن يكون ناعمًا وخاليًّا من الفطريات ومسببات الأمراض الأخرى.

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)tلركبات التي تضاف إلى البيت في مخلوط كترلى..

الكمية لكل ١م من البيت موس	
(بالكجم)	Шег
۹,۰	كربونات الكالسيوم وكربونات المغنسيوم (الحجر الجيرى الدولوميتي)
١,٤	كبريتات البوتاسيوم
1,£	السوبر فوسفات
•, V	نترات الكالسيوم والأمونيوم
٧,٧	يوريا فورمالدهيد Ureaformaldehyde
(مالجرام)	<u> </u>
١١,٨	البوراكس
71,7	كبريتات النحاس
40,1	كبريتات الحديدوز
40,2	الحديد المخلبي
15,7	كبريتات المنجنيز
15,7	كبريتات الزنك
Y, £	موليبدات الصوديوم

جدول (٧-٧)؛ مكونات مخاليط معهد أبحاث محاصيل الصوبات في بريطانيا.

مخلوط نمو النباتات	مخلوط إنتاج الشتلات	المكونات
ء بالحجم	الأجزا	
٣	,	البيت موس
صفر	1	الرمل
ل متر مکتب	الكميات لك	
٥,٧ كجم	۳,۲۵ کجم	مسحوق الحجر الجيرى
۰,۵ کجم	_	الحجر الجيرى النولوميتى
۱٫٦ کجم	۰ه∨ جم	سوبر فوسفات (۲۰٪)
۸۰۰ جم	۳۷۰ جم	نترات بوتاسيوم
۳۷۰ جم		نترات أمونيوم
۳۷۰ جم	Annual Control of the	فرتز العناصر الدقيقة Fritted Trace elements

وتحتاج الخلطة كميات الأسمدة التالية لكل شيكارة من البيت موس المستخدم:

الطماطم والفلفل	الحيار والكئالوب	السماد
	۳	سوبر فوسفات أحادى (جم)
10.	1	سلفات البوتاسيوم (جم)
70.	10.	نترات أمونيوم (جم)
٧٥ مل أو ٧٥ جم	٥٠ مل أو ٥٠ جم	سماد ورقى غنى بالحديد والزنك والمنجنيز
Yo	10	سلفات مغنسيوم (جم)
٤	£	بودرة بلاط (كجم)

ويضاف إلى كمية الخلطة السابقة أحد المبيدات الفطرية المناسبة؛ مثل: مونسرين كومبى بمعدل ٢٠٠ جم، أو بنليت بمعدل ٢٠٠ جم، أو التوبسن إم بمعدل ٥٠ جم. وقد يمكن استبدال جميع الأسمدة السابق بيانها فى الخلطة بكيلو جرام واحد من سماد مركب يحتوى على جميع العناصر، وذى تحليل مرتفع؛ كأن يكون: ٢١٩-١٩-٢ مغ + عناصر صغرى.

وقد لا تُخَصِّب خلطة الزراعـة بالأسمـدة التي أسـلفنا بيانهـا (وإن استمرت إضافة الطهر الفطرى وبودرة البلاط) ويـتم بـدلاً مـن ذلك تسميد البـادرات رشًا ٢-٣ مـرات أسبوعيًّا في المراحل الأولى من نموها باستعمال سماد مركـب ١٩ - ١٩ - ١٩ - عناصر صغرى بمعدل جرام واحد/لتر، ثم يستخدم في الرشتين الأخيرتين سمـاد مركـب ٤ - ٤ - عناصر صغرى للمساعدة في زيادة سمك ساق الشتلات.

إضافة الكمبوست إلى بيئة البيت والفيرميكيوليت

وجد أن استبدال جزء من البيت في بيئة مخلوط البيت مع الفيرميكيوليت بكمبوست سبلة الماشية أفاد كثيرًا في تحسين نمو بادرات الخس والكرنب في المشتل، حيث كان طول الشتلات ووزنها ومحتوى أوراقها من الكلوروفيل أفضل. واستمر التأثير في الحقل بعد الشتل، مع توفيره حماية للنباتات من الإصابة بالفطر Pythium aphanidermatum التي تؤدى إلى موت نسبة من النباتات. وقد ترتب

على ذلك زيادة فى المحصول مقارنة بمحصول الشتلات المنتجة فى بيئة البيت والفيرميكيوليت 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 في الأغراض المختلفة.

ومن بين المخاليط التجارية المستعملة المخلوط Tropic Terra-T (إنتاج شركة Agrotropical Industries القبرصية)، الذي يتكون من القلف والبيت، ويحتوى على العناصر الكبرى بالتركيزات التالية (بالملليجرام/لتر من المخلوط): النيتروجين ٢٩٠، والفوسفور ٤٠٠، والبوتاسيوم ٣٩٠، هذا بالإضافة إلى العناصر الدقيقة.

الصفات الفيزبائية 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 (٧-١٦) الصفات الفيزيائية لبعض مخاليط التربة التى تتكون من التربة والبرليت والبيت بنسب متفاوتة (Hanan وآخرون ١٩٧٨).

مراجع في أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

للإطلاع على تفاصيل إنتاج شتلات الخضر في أوعية متنوعة .. يراجع Vavrina للإطلاع على تفاصيل إنتاج شتلات الخضر في أوعية متنوعة .. يراجع (٢٠٠٢).

وللإطلاع على الخصائص الكيميائية لبيئات الزراعة .. يراجع Argo (١٩٩٨).

أساسيات وتكنواوجيا وإنتاج الخضر

في الذراعة ومكوناها	المستخدمة	للمخالط	الف بائية	: الصفات	(11-V)	حدول

	 15511	نة	المقدرة على	المسامية مسامية الهواء	
	الجافة	المبتلة	الاحتفاظ بالرطوية	الكلية	الحر الحركة
المادة	(بالجم سم")	(بالجم سم")		(%)	(%)
التربة الطميية الطينية	۰,۹٥	1,01	01,9	٥٩,٦	£,V
التربة الطميية الرملية	۱,٥٨	1,40	۳۵,۷	۳۷,٥	١,٨
البيت موس (سفاجنم)	٠,١١	٠,٧٠	٥٨,٨	۸£,۲	Y0,£
البرليت (١,٥–٥ مم)	٠,٠٩	٠,٥٢	17,7	۵۷,۸	۲۳,۲
البرليت (٦–٥,٥ مم)	٠,١٠	•,۲٩	19,0	٧٣,٦	٥٣,٩
قشور الأرز	٠,١٠	•,٢٣	17,7	۸۱,۰	74,7
رمل البناء	1,7/	1,40	77,7	۳٦,٠	4,£
رمل ناعم	1,11	1,//	۳۸,۷	11,7	٥,٩
نشارة خشب	٠,٣١	1,1.	47,4	۸۰,۸	17,7
فيرميكيوليت	٠,١١	٠,٦٥	٥٣,٠	۸٠,٥	YV ,0
مخلوط بنسبة ١:١ من التربة					
الطميية الطينية مع:					
البيت موس (سفاجنم)	٠,٥٥	1,14	٦١,٠	٧١,٠	١٠,٠
رمل البناء	1,44	1,79	٤٠,٨	٤٧,٠	٦,٢
رمل ناعم	1,77	1,74	٤١,٥	٤٧,٤	٦,٩
مخلوط بنسبة ١:١ من التربـة					
الطميية الرملية مع:					
البيت موس (سفاجنم)	٠,٨٧	1,£1	۵۲,۸	٥٩,١	٦,٣
نشارة الخشب	٠,٨٠	1,44	۵۲,۷	٦٢,٨	1.,1
مخلوط بنسبة ١:١ م ن الرمل					
الناعم مع :					
البيت موس (سفاجنم)	٠,٧٥	1,77	٤٧,٣	٥٦,٧	4,£
البرليت (١,٥-٥,١ مم)	٠,٨٦	1,79	£ Y ,7	٥٢,٠	٧,٦
مخلوط بنسبة ١:١ من البيت					
موس مع:					
البرليت (٤٠٥–٩,٠ مم)	٠,١١	٠,٦٣	۵۱,۳	٧£, ٩	77.7

الفصل السابع: أوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة

	جدول (٧-٧): الصفات الفيزيائية لبعض مخاليط التربة.						
سرعة	المسامية المشغولة	المقدرة على					
تصوف الماء	بالحواء	الاحتفاظ	المسامية الكلية	الكثافة	المخلوط		
(سم ساعة)	(٪ حجم)	(نا ۱۲۱۰)	(%)	(بالحجم سم-٣)	(تربة – برليت – بيت)		
٤,١	14,1	٤٣,٩	٥٧,٠	1,10	۱۰ – صفر – صفر		
٥,٣	18,9	٤٢,٠	٥٦,٩	1,10	۹ - ۱ - صفر		
٤,٦	۱۷,۰	£4,v	٧٠,٧	1,+0	۹ صفر ۱		
٦,٦	10,8	٤٦,٠	٦١,٣	1,•٣	1-1-4		
۸,۰۵	19,7	٤١,٨	٦١,٥	١,•٣	1-7-4		
34,1	74,4	٤١,٠	18,4	٠,٩٣	۷ — صفر ۳۰۰۰		
70, A	77,7	٤٥,٦	17,4	ه۸٫۰	Y-1-V		
٤٩,٠	41,0	21,4	17,2	٠,٩٠	1-7-7		
۳۰,۰	۲۸,۳	££,¥	۷۲,۵	•, ٧ ٢	7-1-7		
٣١,٢	۲۸,۰	٤١,٢	19,7	٠,٨٢	7-7-7		
41 ,A	77 ,V	٤٣,٨	٦٧,٥	٠,٨٦	1-7-7		
۲۰,۳	77,4	٤٧,٤	19,5	٠,٨٢	ه – ه – صفر		
44,1	Y0,A	٤٧,٦	٧٣,٤	•,٦٩	ه –صفر –ه		
144,7	71,	44,7	٧٣,٦	٠,٩٨	۳ – ۷ – صفر		
1 21,7	77 ,A	۵۷,۳	۸۱,۱	٠,٤٨	۳ – صفر – ۷		
١٠٨,٠	44,4	44,0	٧٨,٧	٠,٥٤	1-7-4		
174,7	77,7	٥٣,٣	۸۲,٥	•,£0	7-1-5		
104 <	£4,4	۳۸,۸	۸۲,۱	٠,٤٦	1-4-4		
104 <	۲۰,۸	٦٣,٩	۸٤,٧	٠,٣٨	v-1-Y		
104 <	٤٢,٣	٤٢,٠	12,7	٠,٤٠	Y-r-Y		
104 <	44 ,•	٥٣,٨	۸۵,۸	٠,٣٦	7-7-7		
104 <	27,4	٤٠,٣	12,7	٠,٤٠	۱ – ۹ – صفر		
104 <	٤٩,٥	44,1	۸٧,٦	٠,٣١	1-1-1		
104 <	£7,•	10,9	۸٧,٩	٠,٣٠	Y-V-1		
104 <	10,1	£4,4	AA, T	٠,٧٩	r-7-1		
104 <	77°,£	00,9	۸۹,۳	٠,٧٦	1-7-1		
104 <	71,7	71,	۸۸,٦	•,*٧	v-r-1		
104 <	77,9	٦٤,٨	AA,V	•,*٧	<u> </u>		

أساسيات وتكنولوجيا وإنتاج الخضر

تابع جدول (٧-١٢).

سرعة	المسامية المشغولة	المقدرة على			
تصريف الماء	بالحواء	الاحتفاظ	المسامية الكلية	الكثافة	المخلوط
(سم ساعة)	(٪ حجم)	(١/ ١/١٠)	(X)	(بالحجم سم-۳)	(ترمة - بوليت - بيت)
107 <	77,0	٦٨,٦	41,1	٠,٢٢	۱ صفر ۹
104 <	7,00	77. A	47,8	٠,١٨	صفر ۱۰۰۰ –صفر
> 401	٥٤,٠	۳۸,۷	97,7	٠,١٧	صفر ۹ ۱
> 701	٥٠,٣	٤٣,٥	94,7	٠,١٤	صفر٧٣
104 <	٤١,٩	٥١,٥	94,8	٠,١٤	صفر - ه - ه
> 401	£1,Y	٥٢,٦	94,7	٠,١٢	صفر ۳۰۰۰ ۳۰۰۷
104 <	70,7	78,7	۸۹,۸	٠,١٨	صفر ۱۰۰ م
107 <	٣٠,٦	٦٣,٨	41,1	٠,١٠	صفرصفر ۱۰

الفصل الثامن

إنتاج شتلات الخضر

يعد استخدام الشتلات في الزراعة إحدى طرق التكاثر الجنسى؛ لأن البذور تستخدم في إنتاج الشتلات في غالبية المحاصيل، إلا أن بعض الخضروات تنتج شـتلاتها بطـرق التكاثر الخضرى؛ مثال ذلك: البطاطا، والفراولة.

وتنتج الشتلات بزراعة البذور في مكان خاص يعرف بـ "المشتل"، وبعد 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، نظرًا لأن فترة نمو النباتات في المشتل (والتي تتراوح عادة بين ٤ و ١٠ أسابيع حسب المحصول، ودرجة الحرارة السائدة) لا تَشْغَل 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 عددًا من الشتلات يتراوح بين نحو ١٠٠ ألف شتلة من الطماطم، و ٢٠٠ ألف شتلة فى الفلفل والكرنب، و ٢٠٠ ألف شتلة فى البصل (Ware & MaCollum 1980). كما أن الشتلات التى تنتج من فدان واحد من المشتل يمكن أن تستخدم فى زراعة نحو ١٠ أفدنة من البصل والأسبرجس، و ٢٠-٠٠ فدانًا من الكرنب والقنبيط والبروكولى، و ٢٠٠-٢٠٠ فدانًا من الطماطم.

٢- يمكن انتخاب النباتات السليمة الخالية من الإصابات المرضية لشتلها، واستبعاد النباتات غير المرغوب فيها.

٣- إمكانية زراعة الخضروات التى تحتاج إلى موسم نمو طويـل ودافـى عنـدما تكـون
 فترة الدف، قصيرة، وذلك بالاستفادة من فترة نمو النباتات بالمشتل مع تدفئة المشاتل.

الإنتاج المبكر للخضروات بإنتاج الشتلات في أماكن مدفأة، والاستفادة من الأسعار المرتفعة للمحصول المبكر.

 ه- إمكانية زراعة أكثر من محصول واحد في نفس الحقل في الموسم الواحد؛ بتوفير الحقل أثناء فترة نمو الشتلات بالشاتل.

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 أحيانًا تحت ظروف الحقل.

٨- إمكانية التوفير في التقاوى عند الزراعة بالمشتل، ولذلك أهمية كبيرة بالنسبة
 للأصناف الهجين التي ترتفع أسعار تقاويها.

٩- تؤدى عملية تقليع النباتات بغرض شتلها إلى زيادة تفريع الجذور بعد الشتل؛ وبالتالى زيادة تشعب المجموع الجذرى للنباتات المشتولة. ولا تحدث تلك الزيادة في نمو الجذور في النباتات التي تربى في أوعية لا يعاد استخدامها؛ مثل: الأصب الورقية، وأصب جيفي ٧، أو ما شابه ذلك.

١٠ قد يؤدى الشتل – أحيانًا – 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 دائمًا توقف مؤقت فى النمو Ckecking in growth عقب الشتل مباشرة، وقد يدوم التوقف لفترة طويلة، ويصحبه تأخير فى النضج، ونقص فى المحصول الكلى إذا شتلت النباتات وهى كبيرة، ولكن إذا شتلت النباتات فى العمر المناسب، فإن فترة التوقف المؤقت عن النمو تكون قصيرة،

77.

وسرعان ما يزول أثرها بسبب الزيادة التي تحدث في تفريع الجذور بعد تقليع النباتات

ويمكن القول إنه عند تساوى عدد النباتات فى وحدة المساحة، وعند استخدام شتلات قوية النمو ومؤقلمة جيدًا. 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 في الزراعة، وهي:

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: فأحيانًا تُفرد النباتات من الخطوط المتزاحمة على مسافات أوسع (حوالى $T \times T$ سم)، وتسمى هذه العملية بـ "التفريد" Prickung off، وبعد أن تبلغ الحجم المناسب للشتل، فإنها تنقل إلى المكان المستديم.

ب- حجم النباتات عند الشتل: فكلما ازداد حجمه، ازداد التوقف في النمو عنـ د الشتل.

ج – مدة بقاء النبات معرضًا للنقص في كمية الماء التي يمتصها؛ نتيجة لتقطيع الجذور.

د- الظروف البيئة التي تؤثر على معدل النتح قبل أن يكوّن النبات جذورًا جديدة.

هـ نسبة أو مقدار الجذور المتبقية بالشتلة بدون تقطيع بعد تقليعها من المشتل.

و- مقدرة الجذور المتبقية على امتصاص الماء.

ز- سرعة تكوين الجذور الجديدة عقب الشتل.

حـ- معدل النمو الطبيعى للنبات؛ حيث تتعرض النباتات السريعة النمو عنـد الشـتل لأضرار أكبر من تلك التى تتعرض لها النباتات البطيئة النمو (١٩٨٠ Lorenz & Maynard).

٣- لا يفضل - غالبًا - الزراعة بطريقة الشتل عند الرغبة في إجراء الحصاد آليًا. فمثلاً .. وجد Cooksey وآخرون (١٩٩٤) أن نباتات فلفل البابريكا المستولة كان حصادها آليًا أصعب من حصاد تلك المزروعة بالبذور مباشرة في الحقل الدائم؛ لأنها كانت أقوى نموًا، وأكثر تفرعًا، وأقل تركيزًا في النضج.

تقسيم الخضر حسب قدرتها على تحمل عملية الشتل

يمكن شتل جميع النباتات وهى مازالت فى طور البادرة عقب الإنبات مباشرة، لكن الشتل لا يتم تجاريًا بهذه الطريقة؛ لأنه لا يحقق المزايا المرجوة منه، بالإضافة إلى صعوبة تداول النباتات وهى فى هذه المرحلة من النمو، كما يمكن شتل جميع النباتات أيضًا إذا كانت نامية فى أوعية خاصة؛ مثل: الأصص الورقية، وأصص البيت موس، وأقراص الجيفى؛ 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 ٤، و ١٠ أسابيع، والتي تقلع من المشاتل بدون صلايا — على تحمل عملية الشتل.

وتقمه النباتات ترعاً لذلك إلى ٣ معاميع كالتالي:

١- نباتات تتحمل الشتل، مثل: الطماطم، والخس، والصليبيات.

٢- نباتات تحتاج إلى عناية خاصة عند شتلها؛ لأنها أقـل تحمـلاً لعمليـة الشـتل؛
 مثل: الباذنجان، والغلفل، 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 أبدًا في الزراعة التجارية؛ مثال ذلك: البنجر، والجزر.

طبيعة القدرة على تحمل الشتل

يلاحظ أن النباتات التي لا تتحمل الشتل يكون نموها الخضرى كبيرًا 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 محددًا بعاملين؛ أولهما: كمية الغذاء المخزن في النبات، وهو الذي 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 (الإندوديرمز) والقشرة، ولأن ذلك يؤدى — 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.

ففى حالة الفاصوليا حدث الترسيب فى أجزاء الجذور التى عمرها ٣ أيام وهى مازالت نشطة فى الامتصاص، أى فى منطقة الشعيرات الجذرية. أما فى الطماطم والكرنب، فإن أجزاء الجذور التى أصبح عمرها ٥-٦ أسابيع كانت بطبيعتها غير قادرة على امتصاص الماء؛ لأن منطقة الشعيرات الجذرية كانت قد انتقلت بعيدًا عنها؛ أى إن الترسيب لم يكن مؤثرًا على امتصاص الرطوبة (١٩٢٥ Loomis).

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 حوالى ٨ سم.

٢- أن تكون خالية من مسببات الأمراض، خاصة تلك التى تعيش فى التربة،
 مثل: النيماتودا، وفطريات وبكتيريا الذبول.

٣- أن تكون خالية من الأملاح الضارة والحشائش.

٤- تفضل الأراضى الطميية الرملية، أو الخفيفة عمومًا، كما تفضل الأراضى العضوية -- إن وجدت -- لمشاتل الكرفس والخس. ولا تصلح الأراضى الطينية الثقيلة كمراقد للبذور؛ لأنها تصبح صلبة وتتشقق عند جفافها، وتصبح لزجة عندما تكون رطوبتها مرتفعة.

وإذا تطلب الأمر استخدام الأراضى الثقيلة كمراقد للبذور، وجبت تغطية البذور — التى تزرع فى سطور — بخليط من الرمل والسماد البلدى (الحيواني) القديم المتحلل بنسبة ١:١٠.

-1 معدل بمعدل ۱۰ معدل القديم المتحلل بمعدل P_2O_5 معدل ، N و N معدل N و N معدل N و N معدل الكيميائية بمعدل: N معدل N و N معدل الأسمدة الكيميائية بمعدل N كجم N كجم N كجم N كجم N كدان مع خلط الأسمدة بتربة المشتل خلطًا جيدًا قبل الزراعة.

ولتحضير السماد البلدى اللازم .. تقام كومة من طبقات التربة والمخلفات الحيوانية بنسبة ٣:١، مع استبدال جزء من التربة بالرمل إذا كانت تربة المشتل ثقيلة. تجهيز الكومة قبل الحاجة إليها في المشتل بسنة كاملة، وترطب من آن لآخر لتشجيع تحلل المادة العضوية، كما يجب أيضًا – تقليبها من آن لآخر لجعلها تامة التجانس، وتُغربل قبل إضافتها إلى مراقد البذور في مناخل ذات ثقوب واسعة نسبيًا للعمل على تمام تجانسها، وللتخلص من الأجزاء الكبيرة بالمخلوط.

ومن الضرورى أن يكون السماد البلدى قديمًا وتام التحلل، حتى لا يُحدث أضرارًا بالنباتات من جراء تحلله فى المشتل، وحتى لا يُلوث أرض المشتل ببذور الحشائش وبجراثيم الأمراض التى تكثر بالأسمدة البلدية غير المتحللة، ويؤدى التحلل إلى التخلص منها.

وفى حالة وجود أى شك لاحتمال تلوث السماد البلدى ببذور الحشائش أو جـراثيم الأمراض، فإنه يجب الاكتفاء بالأسمدة الكيميائية عند تسميد المشاتل. وينصح – فى هذه الحالة – باستخدام البيت موس المعدل فى 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 جـم سلفات بوتاسيوم، و ٢٠٠ جـم سوبر فوسفات أحادى، و ٤٠٠ جم نترات أمونيوم لكل بالة بيت.

زراعة المشاتل الحقلية

تكون زراعة المشاتل الحقلية في أحواض مساحتها $Y \times Y$ ، أو $Y \times Y$ أو $Y \times Y$ م 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 وهى معًا فى 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 بالـذبول الطرى.
- ٦- يمكن تقليع الشتلات بسهولة أكبر عند إعدادها للشتل (استينو وآخرون ١٩٦٣).

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

وتجب مراعاة أن تكون كثافة الزراعة بالقدر المناسب. ويتوقف ذلك على درجـة حرارة التربة؛ نظرًا لأن نسبة الإنبات تكون منخفضة نسبيًا فى كـل مـن الحـرارة المنخفضة والحرارة الشديدة الارتفاع.

هذا .. وتؤدى الزراعة الكثيفة إلى إنتاج شتلات طويلة ورهيفة spindly، فضلاً على زيادة التكاليف بسبب ضرورة إجراء عملية خف للبادرات في هذه الحالة.

وتفضل أحيانًا زراعة البذور مبعثرة فى خطوط عريضة؛ لإنتاج شتلات جيدة النمو، وسميكة السيقان stocky.

هذا .. ويمكن الحصول على شتلات جيدة عندما تكون كثافة النباتات نحو ٣٠ نباتًا/متر طولى، ولكن جرت العادة على زراعة نحو ٣٠٠-٤٠٠ بذرة/متر طولى، ثم الخف على نحو ٢٠٠ نبات بعد الإنبات.

وعمومًا .. فإن الكيلو جرام الواحد من البذور يزرع - عادة - في مساحة:

١١٠م ٔ بالنسبة للطماطم والفلفل والباذنجان والكرنب والقنبيط.

٢٢٥م٢ بالنسبة للخس.

٣٥٠م النسبة 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 المشال الحقلية عند اختلاف كثافة الزراعة في كل من المشتل والحقل الدائم.

معاملات المشاتل والتقاوي لكافحة الآفات في المشاتل الحقلية

نظرًا لكثرة الآفات التي تتعرض لها النباتات في المشاتل الحقلية، فإنه ينصح باتباع ما يلي:

= 771

١- لقاومة الحشائش المعمرة والسعد يرش الإينايد ٧٧٪ بمعدل ٤-٥ لـترات للفدان على الأرض الناعمة، ثم يقلب جيدًا، وتروى الأرض. ولا تزرع البذور قبل مضى ١-٥٠١ شهرًا من المعاملة.

جدول (١-٨): تحديد المساحة التي يجب زراعتها من المشاتل الحقلية على ضوء كثافة الزراعة في كل من المشتل والحقل الدائم (عن Biggs Biggs).

كثافة الزراعة في المشتل									
عِدد النباتات في المتر المرج)		۲0٠			٤٠٠			۰۵۰	
عدد النباتات في كل هكتار									
من المشتل (بالليون) ^(أ)		٧,٥			٤,٠			٥,٥	
نسبة الشتلات الصالحة للاستعمال (٪)	۸۰	٧٠	٦.	۸۰	٧٠	٦.	۸۰	٧٠	٦.
لعدد الصالح للاستعمال (بالليون)	٧,٠	1,٧0	١,٥	۳,۲	۲,۸	۲,٤	٤,٤	٣,٨٥	۳,۳
لمساحة التي يمكن زراعتها (بالهكتــار)									
من هذا العديمن الشتلات عندما تكبون									
كثافة الزراعة في الحقل الدائم:									
۱۷۰۰۰ بالهکتار (۹۰ سم × ۹۰ سم)	114	1.4	۸۸	۱۸۸	170	111	404	777	192
۲۷۰۰۰بالهکتار (۹۰ سم × ۹۰ سم)	٧٤	٥٢	00	114	1.1	۸٩	175	124	177
٤٧٠٠٠ بالهكتار (٥٥ سم × ٥٥ سم)	٤٢,٥	**	**	٦٨	٥٩,٥	٥١	4 £	۸۲	٧٠
۱۰۸۰۰۰بالهکتار (۳۰ سم × ۳۰ سم)	۱۸,٥	13	١٤	۳.	77	**	٤١	٣٥,٦	٥,٠
۳۲۰۰۰ بالهکتار (۱۰ سم × ۳۰ سم)	٦,٢٥	٥,٥	£,V	١.	۸,۸	٧,٥	۱۳,۷	١٢	٣,٠١

٢- لقاومة الحشائش الحولية يـرش الإينايـد ٥٠٪ بمعـدل ٤ كجـم للفـدان قبـل الزراعة.

۳- لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور يستعمل النيماكور ۱۰٪ محببًا، أو فوريدان ۱۰٪ محببًا، أو الفيدان نثرًا محببًا، أو الفايدت ۱۰٪ محبب بمعدل ٤٠ كجم للفدان نثرًا على الأرض مع التقليب الجيد، ثم زراعة البذرة، والرى مباشرة.

٤- لمكافحة الآفات الحشرية، مثل: الحفار، أو الدودة القارضة، أو النطاط يستعمل

* V D

طعم سام مكون من أندرين ٥٠٪ قابل للبلل بمعدل ١ كجم للفدان، أو أندرين ١٩٠٥٪ مستحلب بمعدل ٢٠٥ لتر ماء، ثم مستحلب بمعدل ٢٠٥ لترا للفدان مع ٢٥ كجم ردة ناعمة تخلط بنحو ٣٠ لتر ماء، ثم ينثر المخلوط بعد رى المشتل مباشرة.

ه- 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).

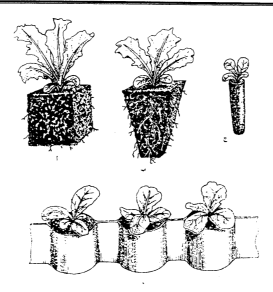
إنتاج شتلات الخضر في أوعية خاصة بها، وفي بيئات خاصة لنمو الجذور

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؛ وبـذلك تكون فرصة نجاح عملية الشتل — وخاصة في الأراضي الصحراوية — أكبر بكثير مما في حالة تقليع النباتات من تربة المشاتل الحقلية. كما يمكن بهـذه الطريقة شـتل النباتات التي لا يمكن شتلها بالطرق العادية؛ مثل القرعيات.

وتجدر الإشارة إلى أن معظم الماء الذى يفقد بالنتح — خلال اليومين الأول والثانى بعد الشتل — يكون من الشتلة ذاتها عندما تكون جذورها عارية، بينما يكون من احتياطى الماء الموجود فى صلية الجذور عندما تكون جذورها بصلايا.

إما إنتاج الشتلات في صوان (طاولات) الإنتاج السريع للشتلات Speedling 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 ١-٨).



شكل (١-٨): أمثلة لبعض طرق إنتاج الشتلات: (أ) في مكعب البيست، (ب) في آنيسة الإنتاج السريع للشتلات speedling tray (ج) تقنية شتلة السدادة Prechniculture (ج) والإنتاج السريع للشتلات speedling tray (د) في حزام من الأصص الورقية يعرف باسم plug (عن Bandolier system (عن Biggs).

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 فى أصص جيفى ٧ Jiffy 7 عن الطريقتين السابقتين؛ فتزرع البذور بعد رص الأقراص وبلها بالطريقة التى سبق شرحها، وتترك النباتات حتى تصل إلى الحجم المناسب للشتل، وتبرز الجذور من خلال الشبكة المحيطة بكتلة البيت.

هذا .. ومن الأهمية بمكان أن توضع أوانى الزراعة أيًّا كانت (أصص جيفى، أم أصص ورقية، أم مكعبات تربة، أم أوانى الإنتاج السريع للشتلات) على شريحة من البوليثيلين؛ لأن ذلك يحقق المزايا التالية:

٢ عدم إصابة النباتات بأى من الآفات التى قد توجيد فى التربة؛ مثل فطريات الذبول، وأعفان الجذور، والنيماتودا.

٣- سهولة نقل أعداد كبيرة من الشتلات إلى الحقل؛ لتواجدها على شريحة بالاستيكية واحدة؛ فيمكن بذلك حملها إلى الصوانى (الطاولات) التى تخصص لذلك الغرض.

إنتاج شتلات الخضر على نطاق تجاري واسع

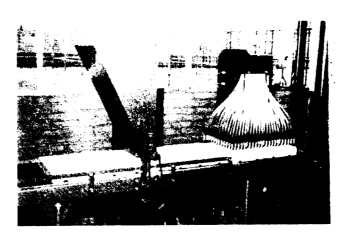
يفضل بعض المزارعين شراء احتياجاتهم من شتلات الخضر من جهات أو شركات ذات خبرة في هذا المجال. وتقوم هذه الشركات بإنتاج الشتلات بأعداد هائلة تصل إلى مئات الملايين سنويًا حسب تعاقدات سابقة مع المزارعين؛ لتوريد الشتلات في مواعيد معينة حسب رغبة المزارعين. وعادة ما تكون هذه الشركات في مناطق تتوفر بها الظروف البيئية المناسبة لإنتاج الشتلات، أو تتوفر لديها إمكانية الزراعة المحمية لإنتاج الشتلات في غير موسمها.

ففى الولايات المتحدة - مثلاً -- تنتج الولايات الجنوبية مئات الملاييين من شتلات الخضر الصيفية للزراعة فى الولايات الشمالية بمجرد تحسن الظروف الجوية فى بدايـة 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 في الموعد المناسب له، وخاصة من الأصناف الهجين التي تكون تقاويها مرتفعة

الثمن، ويخشى عليها من الإصابة بمرض سقوط البادرات (الذبول الطرى) الذى قد يقضى عليها في المشاتل، أو من التعرض للذبابة البيضاء التي تنقل إليها فيرس تجعد واصفرار أوراق الطماطم.

ونظرًا 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 مل أوعية نمو النباتات ببيئات الزراعة وزراعتها. ويستخدم لذلك قرص متصل بجهاز تغريغ، وبه ثقوب أصغر قليلاً من حجم البذور، وعلى الأبعاد المرغوبة للزراعة. يوضع القرص على البذور، وبتشغيل جهاز التغريغ تتعلق بذرة بكل ثقب. وعند وضع القرص على سطح آنية الزراعة وإيقاف التغريع، تسقط البذور على سطح المهاد؛ حيث تُغطَّى بعد ذلك بالقليل من بيئة الزراعة. كما يوضح شكل (٨-٢) آلة أكثر كفاءة تقوم بتوزيع البذور على أماكنها في طاولات الزراعة مباشرة.



شكل (٨-)٢ آلة تقوم بتعبئة طاولات الزراعة وتوزيع البذور على العيون مباشرة.

صوبات إنتاج الشتلات

تغطى صوبات إنتاج الشتلات شتاءً بالبلاستيك للمساعدة فى تدفئتها، وصيفًا بالشباك التى توفر ٣٧٪-٥٧٪ تظليل، كما يستخدم السيران antivus net لنع وصول الحشرات. يتعين إحكام الغطاء جيدًا، مع استعمال أبواب مزدوجة لمنع وصول الحشرات.

ويتعين على العاملين بصوبات إنتاج الشتلات الامتناع التام عن التدخين لمنع نقل فيرس موزايك التبغ للنباتات، وغسيل أياديهم بأى محلول مطهر قبل العمل بالصوبة.

تقام حاملات لصوانى الشتلات فى صفوف بينها ممرات كافية للحركة، وعلى أن يتسع عرض الحاملات لثلاث صوانى على الأقل، وأن ترفع عن سطح الأرض بمسافة ١٠٠-٨٠ سم. تصنع الحاملات من الحديد غالبًا ويكون سطحها مفرغًا أو مغطى بشبكة من السلك القوى. كذلك يجب ترك مسافة بين الحوامل وجوانب الصوبة التى ترتفع حرارتها.

ويتم نقل الصوانى إلى الصوبة وخارجها بحامل صوانى متعدد الأرفف. ولا تنقل الصوانى إلى الصوبات إلا بعد اكتمال إنبات بذورها.

نظم إنتاج الشتلات في الصوبات على النطاق التجاري

عند إنتاج الشتلات في الصوبات على نطاق تجارى فإنها توزع بأحد نظامين، هما: نظام القضبان rail أو الحوامل racks) ونظام الطفو float كما يأتى تفصيله.

نظام القضبان أو الحوامل

يتم في نظام القضبان rail system عمل توزيع دقيق لقضبان ألومونيومية على شكل حرف T لترتكز عليها الأوعية (الصوائي 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 مناضد يمكن أن ترتكز عليها الأوعية على

ارتفاعات مختلفة، وأخرى متحركة يمكن معها الاكتفاء بممر واحد بين البنشات التي يأني عليها الدور في الخدمة.

نظام الطفو

تم منذ أواخر الثمانينيات تطوير نظام جديد لرى مشاتل الخضر المحمية — من خلال طريقة وضع صوانى الشتلة فى الصوبة — عرف بنظام الجزر والمد أو الانحسار والتدفق Ebb and Flow System ، وفيه يُعاد استخدام مياه الرى؛ مما يُسهم فى توفير الماء.

وتبعًا لهذا النظام فإن صوانى الشتلة توضع على أسلاك شبكية تثبت على مسافة ٢٠ سم فوق مستوى أرضية من الخرسانة. ويتم الرى كل ٢-٣ أيـام برفع المـاء إلى مستوى صوانى الزراعة لمدة ١٥-٥٤ دقيقة، ثم يُعاد مستوى الماء إلى ما كان عليـه أو يخـزن فـى "تانك" لهذا الغرض.

وإلى جانب التوفير في الماء .. فإن هذا النظام يوفر كذلك في استعمال الأسمدة التي تُفقد في ماء الصرف عند إجراء الرى بالطرق المألوفة ، كما يوفر استعمال المبيدات التي لا تغسل من على النباتات ؛ مثلما يحدث عند الرى بالرش أو الرذاذ.

يتم فى نظام الطفو system تعبئة صوانى بوليسترين (استيروفوم) ببيئة الزراعة، ثم زراعتها وريها وتركها فى مكان دافئ لحين إنبات البذور. حينئذٍ توضع الصوانى فى مستودع مائى، حيث تطفو، ويكون طفوها فى الماء بصورة دائمة أو متقطعة لحين جهازيتها للشتل. يذاب سماد فى الماء، حيث يمكن للنباتات أن تحصل على الماء والعناصر أثناء طفو الصوانى. يتميز هذا النظام بقلة احتياجه للعمالة والإدارة فى الرى والتسميد، كما أن النموات الخضرية لا تبتل فى أثناء ريها؛ 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 متقطعًا (ويطلق عليه أحيانًا اسم

and flow system) أو مستمرًا. وتكون التكلفة الإنشائية وتكلفة التشغيل أعلى فى النظام المتقطع، وفيه يضخ الماء فى المستودع إلى أن تطفو الصوانى وتترك لفترة قصيرة تحصل خلالها على حاجتها من ماء الرى. ويلى ذلك صرف الماء أو ضخه خارج المستودع إلى خزان جانبى. هذا بينما يبقى الماء فى المستودع طول الوقت فى نظام الطفو الدائم.

وقد أوصى Leskovar وآخرون (١٩٩٤) باتباع هذا النظام فى رى الطماطم، شريطة عدم الإفراط فى تقسية النباتات — بتعريضها لشدً رطوبى عال — قبل الشتل.

واستخدم نظام الطفو في إنتاج شتلات معظم الخضر بنجاح، إلا إنه لا يناسب إنتاج شتلات البطيخ اللابذري نظرًا 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 (٢٠٠٨ George & Granberry).

درجات الحرارة المناسبة لإنتاج شتلات الخضر

يجب أن تتوفر لشتلات الخضر درجات الحرارة المناسبة لنموها، كما هـو مبين فـى جـدول (٨-٢)؛ لأن درجـات الحـرارة الشديدة الانخفـاض تـؤدى إلى بـطه شديد فـى الإنبات والنمو، وقـد تتهيـأ بعـض النباتـات ذات الحـولين للإزهـار المبكـر إذا تعرضـت لدرجات الحرارة المنخفضة. هذا .. بالإضافة إلى أن الحرارة المنخفضة تضر كـل الخضر الصيفية الحساسة للبرودة. أما الحرارة المرتفعة، فإنهـا تـؤدى إلى إنتـاج شـتلات رفيعـة وطويلة ورهيفة spindly.

ويمكن القول — إجمالاً — إن خضر الجو البارد تلزمها حرارة قدرها ١٦-١٦ أم نهارًا، و ١٠-٣٣ م ليلاً. أما خضر الجو الدافئ، فتلزمها حرارة أعلى من ذلك بنحو خمس درجات مئوية.

الفصل الثامن: إنتاج شتلات الخضر

دول (۸-۲): ظروف إنبات ·	علق حاصيل	حصر تعرض إناج		
	الحوارة المثلى	الجحال الحوارى	الحد الأدنى	عدد الأيام حتى
المحصول	للإنبات (*م)	الملاتمة نهارًا (مم)	لحرارة الليل ('م)	تمام الإتبات
لأسبرجس	71		Alabama .	۲۱-۱۰
لبروكولى	WY.	Y1-1A	17	10
فرنب بروكسل	*		otherwood	10
لكرنب	44	14	17	10
لكرنب الصيني	79			٧-٣
لقنبيط	**	Y1-1A	17	10
الكرفس	*1	Y1-1A	17	Y1-1.
الكولارد	*			14
الخيار	*•-	71-37	١٨	V-T
الداندليون	7		_	Y1-V
الباذنجان	79	79-71	14	11-7
الهندباء	4	75-71	71	12-0
الكيل	*	_	_	1
الكرات	٧.		_	11-1
الخس	71	71-17	í	v
البامية	WY.		_	11-0
الباك شوى	**			V- *
البقدونس	72		_	44-11
الكسبرة	*1			١.
الشبت	13			١.
الفلفل	79	75-71	17	14-7
الكوسة	**- **	75-71	1.4	V-£
الطماطم	44	71-14	17	11-3
الشيف	17			1.
الفينوكيا	۱۸	-		١٠
البطاطا (إنتاج شتلات من الجذور)	70	79-75		31-17
البطيخ	77	75-77	17	V - £
الكنتالوب	**	40-1V	17	1- 4

عمليات خدمة ورعاية المشاتل

حتى يمكن الحصول على شتلات قوية النمو، خالية من الأمراض يجب توفير الرعاية التالية للمشاتل:

١- تجب مكافحة الأمراض والحشرات والحشائش جيدًا من بداية الإنبات.

٢- يجب تجنب محاولة دفع النباتات إلى النمو السريع غير الطبيعى عن طريق
 التسميد الغزير، أو برفع درجة الحرارة.

 $^{-}$ يعتبر الخف عملية ضرورية لمنع تزاحم النباتات. وتتراوح المسافة التى تـترك $^{-}$ عادة $^{-}$ بين النباتات من $^{+}$ سم على أقل تقدير إلى $^{-}$ سم، وهى المسافة المفضلة. $^{+}$ يجب توفير درجة الحرارة المناسبة لنمو الشتلات بزراعتها فى المراقد المـدفأة، أو الباردة، أو فى الصوبات، أو تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة $^{-}$ الخ.

ه- 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- الرى:

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 دائمًا في المجال الملائم.

ويلاحظ أن بقاء سطح التربة رطبًا بصفة دائمة يشجع على الإصابة بمرض الذبول الطرى (سقوط البادرات)؛ وعليه .. فإنه يلزم بعد ظهور البادرات فوق سطح التربة - أن ينظم الرى بحيث يكون غزيرًا، ثم تترك المراقد دون رى إلى أن يبدأ ظهور أعراض الحاجة إلى الرى على البادرات.

تزداد الحاجة إلى الرى بطبيعة الحال فى الأيام الحارة أو الصافية، عنها فى الأيام الباردة، أو الأيام الملبدة بالغيوم. ويحسن عدم رى المشاتل فى الأيام الملبدة بالغيوم إلا عند الضرورة.

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 المراقد رية غزيرة قبل إجراء عملية الشتل؛ حتى يمكن تقليعها بسهولة مع كمية كبيرة من التربة عالقة بها.

وينبغي توفر شروط معينة في ماء ري الشتلات، كما هو مبين في جدول (٣-٨).

جدول (٣-٨): المدى المناسب من مختلف مكونات وخصائص ماء رى الشتلات بدون إضافات الأسمدة (عن ٢٠٠٣).

المدى	المكون أو الخصائص	المدى	المكون أو الخصائص
< ٠,٠ أجزاء في المليون	النترات (NO ₃)	< ٥٠ جزء في المليون	الكبريتات (SO ₄)
< ٢,٧ جزء في المليون	النحاس (Cu)	م٠٠,٠٠٥ أجزاء في المليون	الفوسفور (P)
< ٥٠ ج زء في المليون	الصوديوم (Na)	٥,٠-٠٠ أجزء في المليون	البوتاسيوم (K)
< ٠,٠ أجزاء في المليون	الألومنيوم (Al)	٤٠-١٠٠ أجزاء في المليون	الكالسيوم (Ca)
< ٠,٠٢ جزء في المليون	الموليبدنم (Mo)	٣٠-٥٠ جزء في المليون	المغنسيوم (Mg)
١٠٠-١٥٠ جزء في المليون	الكلوريد (Cl)	۵,۰۲ جزء في المليون	النجنيز (Mn)
< ٥٧,٥ جزء في المليون	الفلوريد (F)	٧-٥ أجزاء في المليون	الحديد (Fe)
< ه٠,٧٥ مللي موز/سم	التوصيل الكهربائي (EC)	< ٥,٠ جزء في المليون	البورون (B)
۵۷٫۰–۱٫۳ مللی مکافئ/لتر	القلوية	١-٥ أجزاء في المليون	الزنك (Zn)
۲ مللی مکافئ/لتر	SAR	١٠٠–١٥٠ مجم كربونات كالسيوم/لتر	العُسر

ملحوظات: < تعنى أقل من . إذا ازداد صُر الماء عن ١٥٠ مجم كربونات كالسيوم/لترفإن زيـادة تواجد الحديـد عن ٣٠٠ جزء في المليون يمكن أن تتسبب فيحدوث مشاكل كمل مللي مكافئ واحد كربونـات كالسيوم/لتر : ٥٠ مجم كربونات كالسيوم/لتر ، وكل مجم/لتر = جـزء واحد في المليـون. SAR هـي نسبة ادمصـاص الصوديوم Sodium adsorption ratio وإذا زاد الصوديوم ٢٥٠ عن ٤٠ جـزً في المليون فإن SAR تكون أعلى من ٢٠٠٠ بما يعني ضعف تيسر الكالسيوم والمغنيسيوم.

٧- التسميد:

يمكن تسميد المراقد أثناء إعدادها للزراعة كما سبق بيانه، كما يمكن — عند الحاجـة — إضافة الأسمدة بعد الإنبات نثرًا، أو مع ماء الرى.

٨-- إجراء عملية التقسية hardening قبل الشتل بنحو ٧-١٠ أيام (حسب فترة بقاء النباتات في المشتل)؛ وذلك بتقليل الرى والتسميد الآزوني، وتعريض النباتات لظروف الحقول المكشوفة بتخفيض التدفئة أو التظليل تدريجيًا (Thompson & Kelly).

عدوى الشتلات بفطريات الميكوريزا

تستفيد الشتلات — كما في النباتات البالغة — من وجود فطريات الميكوريزا Mycorhiza حول جذورها، التي توفر للنباتات قسطًا كبيرًا من احتياجاتها من العناصر الغذائية، وخاصة تلك التي لا تتحرك في التربة؛ مثل الفوسفور والزنك.

وقد وجد Waterer & Coltman أن زيادة التسميد الفوسفاتي لشتلات الطماطم والبصل التي تمت عدواها 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 نموًا ومصابة جيدًا بفطر الميكوريزا، الذي ينتقل مع الشتلات إلى الحفل.

تسميد الشتلات

تعد التغذية هي العامل الرئيسي المحدد لمدى نمو الشتلات ولونها ومظهرها العام وكافة الصفات التي تجعل منها شتلات مناسبة للشتل. ولقد استعرض ١٩٩٨) Dufault مختلف جوانب هذا الموضوع وتبين أن غالبية الدراسات التي أجريت حول هذا الموضوع تناولت التسميد الآزوتي، وأنها أوصت — في غالبيتها — بالتسميد بمستويات عالية نسبينًا من هذا العنصر في المحاليل المغذية، ليس فقط لإنتاج شتلات جيدة، لكن كذلك لزيادة كل من المحصول المبكر والكلي. أجريت ٣٣٪ من تلك الدراسات على الطماطم، و لالا على الكرفس، و ١٣٪ على الغلفل، و ١١٪ على الخس، و ٧٪ على البروكولي، و

\$\% على كل من الأسبرجس والقنبيط والبطيخ، و ٢\% على كل من الكرنب والكنتالوب والبصل. وبرغم تنوع مصادر النيتروجين التى 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 التى دُرست فإن ٤٠٠ من الدراسات أوصت بأن يكون تركيز النيتروجين فى المحلول المغذى > ٣٠٠ وحتى ٠٠٠ جزءًا فى المليون، وأوصت ٣٣٪ منها بتركيز > ٢٠٠ وحتى ٣٠٠ جزء فى المليون، وأيا حدى ١٠٠ جزء فى المليون، وبالرجوع لهذا المصدر يمكن 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 تركيزالنيتروجين يجب أن يبدأ بنحو ٣,٠-٥,٠ جزءًا في المليون (٣-٥ جم/١٠٠ لتر) مع تعديله حسب الحاجة. يُستخدم التركيز المنخفض للقرعيات. الأعلى للطماطم والفلفل والخضر الكرنبية، بينما يُستخدم التركيز المنخفض للقرعيات. وتُستخدم التركيزات المالية في الحرارة العالية، بينما تستخدم التركيزات المنخفضة في الجو البارد. ويجب تذكر أن حتياجات التسميد تتباين كثيًر بحسب المحصول وظروف النمو. وإذا ما زاد التركيز عن ٥٠ جزء في المليون وكان التسميد يوميًّا، فإنه يكون زائدًا. هذا .. إلى التركيز المستخدم من النيتروجين تجب زيادته إن كان التسميد ٢-٣ مرات أسبوعيًّا . وإذا أجرى التسميد مرة واحدة أسبوعيًّا فإن تركيز النيتروجين يجب أن يكون في حدود ٢٥٠-٣٠٠ جزء في المليون.

ويؤدى التسميد الزائد إلى إنتاج شتلات رهيفة ، كما أن المحاليل المغذية الزائدة التركيز غالبًا ما تتسبب في تسمم النبات وحرق نمواتها الخضرية والإضرار بجذورها. وإذا حدث واستخدم تركيز عال بطريق الخطأ فإنه يتعين غسيل المحلول السمادي في الحال بالري بالماء فقط إلى أن يرول المحلول السمادي من النموات الخضرية وبيئة الزراعة.

الفرتجةتحت السطحية في نظام الطفو

عندما يكون نظام الطفو متقطعًا فإن تركيز النيتروجين فى الماء يجب أن يتراوح بين ،٣٠ و ٤٥ جزءًا فى المليون باعتبار أن الطفو يكون مرة واحدة يوميًّا لمدة ٣٠ دقيقة ؛ فذلك يعطى أفضل شتلات (٢٠٠٨ George & Granberry).

أقلمة أوتقسية الشتلات

الأقلمة Acclimation أو التقسية Hardening هي عملية يُراد منها تهيئة الشتلات لتحصل 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 عمليسة الشتل. وهي قد تكون أقلمة للحرارة المنخفضة Cold 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 يختزن في أنسجته المواد الكربوهيدراتية التي تساعده على تكوين جذور جديدة بعد الشتل.

طرق الأقلمة

تعتمد كل طرق الأقلمة على تعريض النباتات لظروف تؤدى إلى تقليل معدل النمو الخضرى، وزيادة المخزون النباتى من المواد الكربوهيدراتية. وتختلف طرق الأقلمة التي يمكن اتباعها حسب نوع المشتل والوسائل المتبعة لحماية الشتلات. ويمكن إجمال أنواع المشاتل فيما يلى:

- ١- المشاتل الحقلية المكشوفة.
 - ٢ المشاتل الحقلية المظللة.

٣– المشاتل المحمية في الصوبات البلاستيكية أو الزجاجية.

إلى المراقد المدفأة ومشاتل الأنفاق البلاستيكية المنخفضة.

ويستخدم مع على دوع من المخاتل ما يناسبه من طرق الأقلمة التالية:

١- تقليل مياه الرى

يتم ذلك بطريقة تدريجية؛ بتقليل الكمية التى تعطى فى الرية الواحدة مع زيادة الفترة بين الريات، لكن يجب ألا تترك النباتات دون رى إلى أن تذبل وتجف. وقد وجد Brown وآخرون (١٩٩٢) أن نقص الرطوبة الأرضية جعل شتلات الطماطم أقصر، أو مساوية فى الطول لتلك التى رشت مرتين بالآلار بتركيز ٢٥٠٠ جزء فى المليون، ولكن الوزن الجاف للشتلات فى حالة معاملة التعرض للشد الرطوبي 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 ۱۹۹۸).

ويجب إلا يغيب عن الذهن أن النمو الخضرى يـؤثر فـى النمـو الجـذرى مـن خـلال إمدادات الغذاء اللازم للنمو، كما أن النمو الجذرى يؤثر فى النمـو الخضـرى مـن خـلال إمدادات الماء والعناصر. ولذا .. فإن التوازن بين النموين الخضرى والجذرى يعد ضـروريًا للنمو النباتى الجيد بعد الشتل. وقد تناولت Nicola (١٩٩٨) الـدور الهـام الـذى يلعبـه النمو الجذرى للشتلات.

٧- التحكم في مستويات التسميد

يفيد في أقلمة الشتلات خفض معدلات التسميد الآزوتي، مع زيادة التسميد الفوسفاتي لتحفيز النمو الجذري وذلك قبل الشتل بنحو ٣-٥ أيام (١٩٩٤ Marr).

إن خفض كميات العناصر السمادية المتاحة لامتصاص النباتات في المشاتل يعد — حاليًّا — أكثر الطرق شيوعًا للحد من النمو النباتي؛ بهدف زيادة قدرة النباتات على تحمل الشتل، وخاصة بعد حظر استخدام الآلار ٥٨ لهذا الغرض، بعد اكتشاف تأثيره في الإصابة بالسرطان. هذا إلا أن الشتلات التي تتعرض لتلك المعاملة يكون استعادتها لنموها بطيئًا بعد الشتل — حتى لو توفر لها النيتروجين بكميات كافية بعد الشتل مباشرة — الأمر الذي يترتب عليه نقص المحصول المبكر.

وقد شاع منذ منتصف الثمانينيات إخضاع الشتلات لما جرى العرف على تسميته بالتكيف الغذائي للبادرات قبل الشتل Pretransplant Nutritional Conditioning؛ حيث تُسمّد النباتات في المشاتل المحمية بنظام محكم يجعلها تستعيد نموها سريعًا بعد الشتل في الحقل؛ فلا يتأثر المحصول المبكر. وقد جُرب ذلك بنجاح في عديد من محاصيل الخضر؛ منها الكرفس، والبروكولى، والخس، والطماطم، والقاوون؛ حيث تعطى المشاتل مستويات عالية — لكنها متوازنة — من كل من النيتروجين والفوسفور، والبوتاسيوم.

وقد وجد Schultheis & Dufault (۱۹۹٤) أن صدمة الشتل تزداد بزيادة التسميد الآزوتى في المشتل، ولكن هذا التأثير يقل مع تقدم النمو النباتي في الحقل؛ حيث لم يكن لمستوى التسميد الآزوتي في المشتل أية تأثيرات على المحصول المبكر أو الكلى أو صفات الجودة في الشار؛ ولذا .. أوْصَى الباحثان بتسميد مشاتل البطيخ بمستوى منخفض من النيتروجين (٢٥ مجم/لتر)؛ حيث يؤدى ذلك إلى المتحكم في النمو النباتي 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 طرديًّا مع مستوى النيتروجين في أوراقها، ولكن تركيز الفوسفور والبوتاسيوم لم يكن له أية تأثيرات. وأوضح الباحثون أن تقسية النباتات لمدة خمسة أيام قبل شتلها في الحقل قلل من إقبال تغذية خنفساء كلورادو عليها بعد الشتل. وكانت دراسات سابقة قد أوضحت ارتباط شدة الإصابة بالحشرة طرديًّا مع التسميد الآزوتي أو مستوى الآزوت في النموات الخضرية لكل من الطماطم والبطاطس.

وبالمقارنة .. وجد Zandstra & Zandstra) أن مستويات التسميد الآزوتى المتوسطة والمرتفعة لشتلات الطماطم المنتجة في الصوبات أعطيت محصولاً مبكرًا عاليًا عند زراعتها في الحقل، ولكن لم يكن للنيتروجين أو الفوسفور المضاف عند إنتاج الشتلة تأثير على المحصول الكلى في الحقل.

٣- تعريض النباتات لدرجات حرارة منخفضة

يتم ذلك — أيضًا — بصورة تدريجية ، فَتُعرُض النباتات لدرجات حرارة أقل من الدرجة المثلى للنمو. وتجدر ملاحظة أن النباتات تفقد في اليوم الدافئ ما تكون قد اكتسبته من أقلمة في يوم بارد.

ويجب عدم تعريض النباتات لدرجات حرارة شديدة الانخفاض، أو تعريضها للحرارة المنخفضة لمدة طويلة، وخاصة في حالة النباتات ذات الحولين؛ لأن هذه المعاملة تهيئها للإزهار، وتعرضها للإزهار المبكر، فتفقد قيمتها التجارية.

ويتم خفض الحرارة بتقليل التدفئة مع زيادة التهوية في الصوبات أو في المراقد المدفأة، أو بنقل النباتات إلى مراقد غير مدفأة.

وإذا كان من المكن التحكم فى درجة الحرارة ومعدلات الرى يكون من المفضل أقلمة مختلف محاصيل الخضر بتعريضها لحرارة منخفضة لفترة محدودة، مع تقليل الرى، كما يلى (١٩٩٤ Marr):

فترة الأقلمة (يوم)	حرارة الأقلمة (*م)	المحصول
\·-V	17-V	الصليبيات
٧ مع تقليل الرى	14-1	الخس
۷ مع تقلیل الری	14-17	الفلفل
۷ مع تقلیل الری	14-17	الطماطم
۷ مع تقلیل الری	*1-14	الباذنجان
ه مع تقلیل الری		الكنتالوب – الخيار – الكوسة – البطيخ

وقد وجد أن بادرات الطماطم المنتجة فى شتالات صغيرة العيون وكثيرة العدد تكون رهيفة وذات سيقان طويلة وضعيفة ويمكن أن تضار بسهولة جراء عمليات التداول، كما قد تموت بعد شتلها فى الحقل، وتبين أن رى الشتلات رشًا بماء حرارته o م كمل يوم أو يومين فى أى وقت من اليوم — مقارنة بالرى بماء حرارته o م أو o م سيقان أقصر وأقوى؛ يـزداد فيهـا الـوزن الجـاف للمجمـوعين البخذرى والخضرى، ويزداد بأوراقها تركيز الكلوروفيل (Sun)

ومما تجدر ملاحظته أن التعريض للبرودة ليس ضروريًّا، وأن أية معاملة تؤدى إلى إيقاف النمو يمكن أن تفى بالغرض. وهو أمر يمكن تحقيقه بتقليل الرى؛ وعليه فإن نقل النباتات من الصوبة أو من المراقد المدفأة ليس أمرًا ضروريًّا إلا عند الحاجة إلى المساحات التى تشغلها النباتات لأغراض أخرى.

٤- تقطيع جذور الشتلات وهي في المشتل

يصعب في المراقد الحقلية المكشوفالتحكم في الرطوبة الأرضية في المواسم المطرة. وفي هذه الحالات يمكن تقليل امتصاصالنباتات للرطوبة برفعها قليلًا بشوكة أو بتقطيع جذورها من الجانبين بإمرار نصل حاد في التربة على بعد نحو ٣ سم من خطالنبات. ويحسن تقطيع الجذور من أحد الجانبين أولًا، ثم بعد نحو ٣أيام من الجانب الآخر.

٥- تعريض النباتات المظللة لضوء الشمس المباشر وهي في المشتل

فى حالة المراقد الحقلية المظللة تجرى الأقلمة بتعريض النباتات لضوء الشمس الباشر بصورةرقجية برفع شباك التظليل، وزيادة المساحة غير المظللة من المشتل تدريجيًّا.

يجب أن تجرى جميع طرال قلمة بصورة تدريجية، وإلا انتفى الغرض منها، وهـو عدم تعريض البادرات الرهيفة لتغير مفاجئ يقضى عليها.

كما يجب ألا تزيد فترة الأقلمة على ٧-١٠ أيام، نظرًا لأن زيادتها على ذلك تجعل النباتات بطيئة في استعادة نموها الطبيعي بعد الشتل. وفي حالة الطماطم تؤدى المغالاة في الأقلمة إلى تقليل المحصول المبكر. وعمومًا .. يفضل أن يظل معدل النمو معتدلاً طوال

فترة إنتاج الشتلة عن جعله سريعًا في البداية، ثم إيقاف النمو فجـأة بمعـاملات أقلمـة شديدة.

هذا .. وتتبع طرق الأقلمة أيضًا عند الرغبة فى وقف نمو الشـتلات لأى سبب كـان؛ كـأن تكون قد كبرت فى الحجم، وأصبحت صالحة للشتل قبل أن يُعَدُّ الحقلُ للزراعة، أو كأن يكون الجو مازال باردًا 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 السكروز من خلال أنسجة البشرة السليمة إذا رشت النباتات بمحلول مخفف من السكروز. وقد أوضحت دراسات Smith & Zink وقد أوضحت دراسات Smith & Zink واستعمال النباتات الطماطم المؤقلمة جزئيًّا أو غير المؤقلمة كانت قادرة على امتصاص وتخزين واستعمال السكروز عند رش الأوراق بمحلول مائى من السكروز، كما كانت النباتات المعاملة بهذه الطريقة أكثر قدرة على تحمل صدمة الشتل، وأكثر مقدرة على تحمل الظروف التى تزيد من استهلاك المواد الكربوهيدراتية (كتخزين الشتلات مدة ٥٠ ساعة فى الظلام، أو تعريضها لدرجات حرارة مرتفعة). أما النباتات المؤقلمة جيدًا، فلم يكن للرش بالسكروز تأثير

كما أوضحت دراسات Levitt (١٩٥٩) أن رش نباتات الكرنب بالسكريات السداسية والخماسية أدى إلى أقلمة النباتات وتحملها للصقيع، ولكن بدرجة أقل مما يحدث فى حالة أقلمة النباتات بتعريضها لدرجة حرارة منخفضة. هذا .. برغم أن الزيادة فى الضغط الأسموزى كانت فى حالة الرش بالسكريات السداسية أكبر منها بالأقلمة العادية؛ وعليه .. فإن الزيادة التى تحدث فى السكريات فى النباتات المؤقلمة لا تشكل سوى جزء من التغيرات التى تحدث نتيجة الأقلمة. هذا .. وقد كانت معاملات الرش بكل من الدكستروز، أو الفراكتوز، أو الريبوز بتركيز ه. وولار.

يتضح مما تقدم أنه ينصح برش الشتلات بمحلول السكروز عندما لا تكون النباتات مؤقلمة جيدًا، أو عند الرغبة في شحنها لمسافات بعيدة، أو عندما يكون الشتل في الجو الحار.

التغيرات المصاحبة لعملية الأقلمة

تؤدى الأقلمة إلى إحداث التغيرات التالية بالبادرات:

١- تغيرات مورفولوجية

أ- قص معدل نمو النباتات:

يقل النمو النباتى أثناء عملية الأقلمة. وقد تبين أن حدوث شدُّ رطوبى بالأوراق قدره - ٢ بار يبطئ من زيادتها فى الحجم، بينما تؤدى زيادة الشدِّ إلى ما بين - ٨ إلى - ١٧ بارًا إلى وقف نمو الأوراق فى عدد من الأنواع النباتية؛ ولذا .. تكون النباتات المؤقلمة أصغر حجمً لمن 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 لونًا أخضر داكنًا، وتكون أصغر من مثيلاتها غير المؤقلمة التي
 من نفس العمر.

جــ يظهر لون أحمر وردى على النبات، وخاصة على السيقان وأعناق الأوراق عروقها.

٧- 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 hydrophyllic colloids في النبات.

ب- نقص نسبة الماء الحر في النبات، وهو الماء القابل للتجمد.

جـ- زيادة نسبة السكريات.

د- زيادة نسبة المادة الجافة:

أدت التقسية لفترة قصيرة (٣ أيام) إلى زيادة مخزون النباتات من المواد الكربوهيدراتية، وكان هذا التأثير واضحًا — فقط — في النباتات السهلة الشتل. وبزيادة مدة الأقلمة لعدة دورات (٦، أو ٩، أو ١٢ يومًا .. 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 الشدِّ الرطوبي.

وقد تبين أن نقص معدل النتح فى النباتات المؤقلمة بتعريضها لشدً رطوبى، وفشل ثغورها فى الانفتاح حتى بعد انتهاء حالة الشدِّ الرطوبى له علاقة بالارتفاع الكبير الذى يحدث فى مستوى حامض الأبسيسك بالشتلات أثناء تعريضها لمعاملة الأقلمة، والذى لا يعود إلى حالته الطبيعية إلا ببطء شديد بعد انتهاء عملية الأقلمة.

و- نقص معدل البناء الضوئي:

يقل معدل البناء الضوئى أثناء عملية الأقلمة، ولكن زيادة مقاومة الثغور، نتيجة للأقلمة — يكون أكثر تأثيرًا على النتج منه على البناء الضوئى؛ ذلك لأن معامل انتشار بخار الماء فى الهواء أقل من معامل انتشار غاز ثانى أكسيد الكربون. كما أن المقاومة الرئيسية لحصول النبات على ثانى أكسيد الكربون لا تكون عند الثغور وإنما فى الغشاء المائى المحيط بالخلايا فى داخل النبات. وكما فى حالة النمو .. فإن النباتات المؤقلمة تبدأ استعادة نشاطها فى البناء الضوئى أبكر — بعد الشتل — من النباتات غير المؤقلمة (عن ١٩٨١ ΜcKee).

ز- زيادة مقدرة نباتات الموسم البارد على تحمل درجات الحرارة المنخفضة التى تقل عن درجة التجمد. فنباتات الكرنب المؤقلمة تتجمد على حرارة -٢,٥°م، بالقارنة بدرجة -٢,١°م التى تتجمد عليها النباتات غير المؤقلمة. أما نباتات الموسم الدافئ - كالطماطم - فلا تزداد مقدرتها على تحمل البرودة.

هذا .. ولا يدوم تأثير الأقلمة بعد الشتل أكثر من المدة التي استغرقتها عملية الأقلمة ،

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 المادة في المراقد في نسة الماء القابل للتجمد في حرارة -٥ مُ تحدث بعد يومين من الأقلمة في المراقد الباردة، ويتبع ذلك تغير أقل عند زيادة الأقلمة إلى لا أيام، ثم تغيرات قليلة جداً عند زيادتها إلى ٦ أيام أو أكثر. أي إن إجراء الأقلمة لمدة أسبوع يكون كافيًا ويفي بالغرض.

وقد تؤدى زيادة الأقلمة على الفترة الكافية إلى نتائج عكسية؛ حيث قد ينخفض المحصول المبكر، ولكن هذا التأثير لا يظهر إلا عند زيادة الأقلمة عما ينبغى لها، ويتناسب النقص في المحصول المبكر مع شدة الأقلمة.

علاقة التغيرات التى تحدث أثناء الأقلمة بقدرة النباتات على تحمل عملية الشتل

يعد نقص معدل النمو وصغر حجم الأوراق وحجم النبات وزيادة الطبقة الشمعية على الأوراق في النباتات المؤقلمة من أهم التغيرات التي تؤدى إلى نقص معدل النبت في النباتات المؤقلمة، عنه في النباتات غير المؤقلمة، ويساعد ذلك على تحمل النباتات لعملية الشتل؛ نظرًا 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؛ نظرًا 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

إلى الحالة الطبيعية deplasmolysis؛ الأمر الذي يجعل بروتوبلازم خلاياها أقـّل تعرضًـا للضرر الذي يحدث — عادة — عند الصقيع.

كما يمكن زيادة سمك الطبقة الشمعية على أوراق الكرنب ذات أهمية فى حمايتها من أضرار الصقيع. فقد وجد أن النباتات التى يتكون بها طبقة شمعية أشد سمكًا على أسطح أوراقها تكون هى الأكثر مقاومة لتكوين بلورات ثلجية فى أنسجتها، وهى التى تحدث بها ظاهرة تحت التبريد under cooling، وهى ظاهرة هامة تلعب دورًا كبيرًا فى تحمل النباتات لأضرار الحرارة المنخفضة (عن Thompson & Kelly).

ويتضح كذلك من أبحاث Rosa (١٩٢١) على الكرنب أن النباتات المؤقلمة — سواء بالتعريض لدرجات الحرارة المنخفضة، أم بتقليل الرطوبة الأرضية — تظل أكثرمقدرة على تحمل درجات الحرارة المنخفضة؛ نظرًا 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 بتعريضها للحرارة والتغيرات الفسيولوجية المصاحة لذلك

أدى تعريض شتلات الكرنب — التى سبقت أقلمتها ضد البرودة لمدة ثمانى أيام على ه م م لحرارة ١٥ أو ٢٠ أو ٢٥ م فى الضوء أو فى الظلام إلى فقدها لأقلمتها، مع زيادة سرعة فقد الأقلمة والقدرة على تحمل الصقيع بارتفاع الحرارة التى تعرضت لها الشتلات. وقد أدى مجرد التعريض لحرارة ٢٠ م لمدة ساعة أو ساعتين فقط — فى الظلام — إلى حدوث انخفاض سريع فى تركيز السكريات وخاصة السكروز — فى الأوراق، توافق مع فقد النباتات لخاصية تحمل الصقيع (Sasaki وآخرون ٢٠١١أ).

وجدير بالذكر أن الأقلمة تؤدى إلى تراكم السكريات الذائبة — باستثناء سكر الـ myo-inositol — بالأوراق. ويؤدى تعريض الشتلات للحرارة العالية بعد تقسيتها

(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 phosphate symthase، و sucrose synthase، 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 ينظبق ذلك الأمر على الإنزيم acid imvertase الذي انخفض نشاطه تدريجيًا مع الأقلمة، لكنه لم يرتفع إلى سابق مستواه بعد التعرض للحرارة العالية (Sasaki)

تقدمات في عملية تقسية الشتلات ووقف استطالتها

تعد عملية إبطاء استطالة الشتلات نوعًا 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 ضروريًّا في الحالات التي يتأخر فيها إعداد الحقل للزراعة، أو عندما لا تكون الظروف البيئية مناسبة للشتل، كما تزداد الحاجة إلى وقف نمو الشتلات في الجو الحار الرطب، وفي الزراعات المكشوفة، وبدونها تصبح الشتلات رهيفة ورفيعة وطويلة، ولا تتحمل الشحن (عند الإنتاج التجاري للشتلات بغرض البيع للغير). أو الشتل.

ومع إمكانية الحد من نمو الشتلات بوقف الرى، أو بتقطيع الجذور على أحد جانبى النباتات بإمرار آلة حادة في التربة — كما أسلفنا — إلا أنه غالبًا ما يصاحب تلك المعاملات تقزم للنباتات، وعدم استعادتها لنموها النشيط سريعًا بعد الشتل.

وقد لجأ الباحثون في البداية إلى استعمال منظمات النمو في الحد من نمو الشتلات طوليًّا، ولكن — مع زيادة الوعي 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 الشيالات والحد من نموها، وكان الآلار Alar (الــــ 8995، أو الـــــ المستعمالاً؛ لأنه يؤدى إلى تقصير السلاميات وزيادة سمك السيقان. ويكفى الرش به مرة واحدة أو مرتين بمعدل ٢٠٢٥ كجم لكل ٤٠٠ لتر ماء للمشاتل الحقلية. أما المشاتل المحمية .. فيكفيها الرش بمعدل ٢٠٢٥ كجم لكل ٤٠٠ لتر ماء ماء. ويكفى ١٠٠٠ لتر ماء من محلول الرش لكل فدان من المشتل، مع تغطية الشتلات جيدًا بالمحلول. تعطى الرشة الأولى في مرحلة نمو الورقة الحقلية الأولى إلى الرابعة، ثم تعطى الرشة الثانية بعد أسبوعين من الأولى.

وبالرغم من أن هذه المعاملة تغيد في 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 التي تساعد على الإصابة بالسرطان.

كذلك أدت المعاملة في مشاتل الطماطم بأى من منظمي النمو: الإثيفون Ethephon، والكلورمكوات Clormequat إلى تثبيط نمو الشتلات، وخفض معدل النتح، وتأخير عقد الثمار بنحو ١٠ أيام دون التأثير على المحصول الكلى. وبالمقارنة .. فقد أدى تقليم الشتلات إلى تأخير عقد الثمار بنحو ٢٠ يومًا (١٩٧٩ Pisarczy & Splittstoesser). ويذكر أن معاملة شتلات القنبيط بالكلورمكوات أدت إلى زيادة نسبة نجاح الشتل، وتبكير النضج، وزيادة تجانسه (عن ١٩٨١ McKee).

ويُذكر أن رش نباتات الطماطم والفلفل بالإثيفون أدى إلى سرعة نمو الجذور بعد الشتل، وسرعة التغلب على صدمة الشتل (عن ١٩٨٣ Wittwer).

كذلك وُجد أن رش البادرات بحامض الأبسيسك قبل الشتل مباشرة يـؤدى إلى تقليـل صدمة الشتل وزيادة المحصول (عن Yamazaki وآخرين ١٩٩٥).

كما أمكن التحكم فى طول شتلات الفلفل فى المشتل ومنعها من الاستطالة الزائدة برى أوعية إنتاج الشتلات بحامض الأبسيسك بمعدل ٢٥٠ مل/لتر مبكرًا وهى فى مرحلة الأوراق الفلقية (Biai) وآخرون ٢٠١١).

وبينما تقل أو تنعدم فرص استخدام أى معاملات كيميائية فى الحد من نمو شتلات الخضر (نظرًا لعدم تسجيل أى منها لهذا الغرض حاليًا)، فإنه يتوفر عديد من تلك المعاملات الكيميائية لمنظمات النمو المصرح باستخدامها لأجل الحد من نمو نباتات الزينة، وخاصة نباتات الأصص، فضلاً عن عديد من المعاملات الأخرى الفيزيائية والتى يصلح بعضها للحد من نمو شتلات الخضر والتى نتناولها بالشرح تحت العنوان التالى Schnelle) وآخرون ٢٠٠٧).

التحكم في طول الشتلات بالتحكم في درجة الحرارة ليلاً ونهارًا

يعد طول النبات دالة لكل من تمدد العقد وطول كل سلامية، 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 النباتي والصنف والظروف البيئية، فإنه يمكن استخدام درجة الحرارة في التأثير على نمو الشتلات (١٩٩٨ Berghge).

يفيد تعريض البادرات لحرارة منخفضة نهارًا مع حرارة مرتفعة ليلاً في إنتاج نباتات مندمجة وأكثر قدرة على تحمل الشتل. كما وُجد أن تعريض بـادرات الطمـاطم والخيـار لحرارة منخفضة وقت شروق الشمس أدى إلى وقف استطالتها.

وقد وجد Grimstad (۱۹۹۰) 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

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 المورفولوجى فى عديد من الأنواع النباتية يرتبط — بدرجة عالية — بالفرق بين درجتى الليل والنهار فى حدود المجال الحرارى ١٠-٢٦، م. ويعرف هذا التأثير للتباين بين حرارتى الليل والنهار على التطور المورفولوجى للنباتات باسم morphos (من الأصول اليونانية: therme بمعنى حرارة، و to be born 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).

التحكم في طول الشتلات بالتحكم في طول الفترة الضوئية والموجات الضوئية

أدت المعاملة بالضوء الأحمر، أو زيادة الفترة الضوئية بلمبات فلورسنتية (نيـون) — في نهايـة النهار — إلى نقص نمو البادرات في المشاتل، ولكن اختلفت الأنواع المحصولية في شـدة تأثرهـا بأطوال الموجات الضوئية، حيث كان تأثر الفلفل — مثلاً — بدرجة أكبر من تأثر الطماطم.

وقد درس Graham & Decoteau تأثير زيادة شد الإضاءة في نهاية النهار باستعمال لمبات فلورسنتية لدة ساعة — في 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 في الحقل في مرحلة بداية الإثمار، ولكنها لم تؤثر على المحصول الكلي.

التكيف الميكانيكي للشتلات للتحكم في طولها

يمكن أن يحل التكيف الميكانيكي mechanical conditioning محل معاملات منظمات النمو في منع الاستطالة الزائدة للشتلات. 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 أحيانًا بذبول وجفاف بحواف الأوراق؛ الأمر الذي لم يكن مستحبًا. كذلك أعطى الهز الميكانيكي للبنشات بما تحمله من صوان أو أصص تأثير جيدًا 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 استطالة استطالتها. يؤدى التفريش عدد من المرات يوميًا – 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 أكفاء من طريقتي التعريض للرياح والهز في تقليل طول الناتات.

كذلك استخدمت طريقة الإعاقة الميكانيكية mechanical impedence في تقليل vinyl net استطالة الشتلات دون تعريضها للتجريح، وذلك باستخدام شبكة من الفنيل عالم كعائق أمام النمو النباتي، أو استخدام شريحة من الـ Plexiglas لمدة ١٥ ساعة خلال الليل لمدة ١٢ يومًا على التوالي.

هذا .. ومن أمو المزايا التي يعققها التكيف الميكانيكي، ما يلي:

1- 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 والبانجان والخس والكرفس)، والوزن النوعي للورقة، مع تجانس في نمو الشتلات وتحسين مظهرها العام.

٣- زيادة متانة ساق الشبتلة وأعناق أوراقها؛ الأمر الذى يفيد فى نجاح عملية
 الشتل.

4- زادة 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 الميكانيكي تأثير محدود على المحصول وتتباين النتائج في هذا الشأن.

وفى كل الحالات يجب أن تبدأ المعاملة قبل أن تصبح الشتلات طويلة أو رهيفة، وأن تستمر لمدة وبمعدل يومى كافيين لتحقيق الأهداف المرجوة منها. وهى تبدأ — عادة — عندما تكون البادرات بطول ٦ سم، وبمعدل ١٠-٠٠ لمسة يوميًّا 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.

وغالبًا ما يتم إجراء معاملة التفريش في غير مواعيد العمل، ليتسنى إجـراء عمليـات الخدمة الزراعية للشتلات (١٩٩٨ لـ١٩٩٨).

لقد أصبح من المعلوم أن تعريض النباتات وهي في المشتل لظروف قاسية ميكانيكية Mechanical Stress يساعد في التغلب على مشكلة الشتلات الطويلة الرهيفة.

ويمكن تلخيس الومائل الفيزيائية التي اتبعما الباحثون بمدفد التحكم فيي نمو الفتلات، فيما يلي:

١- تعريض البادرات لشدِّ رطوبي، وقد سبقت مناقشة ذلك.

٢ - خفض معدلات التسميد كما أسلفنا بيانه.

- ٣- ملامسة النموات الخضرية برفق brushing بأجسام صلبة.
 - ٤- هز أوانى الشتلات دورانيًا أو بطريقة ترددية.
 - ه- 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 (١٩٩٣ Samimy).
 - ونلقى -- فيما يلى -- الضوء على اتجاهات الباحثين في تناولهم لتلك المعاملات.
 - الاهتزازات والتعريض لتيار من الهواء

لاحظ الباحثون أن النباتات التى تتعرض لدفع الرياح غالبًا ما تكون سيقانها وأوراقها أصغر حجمًا، وأقل فى وزنها الجاف والرطب من النباتات التى لا تكون عرضة للرياح. وقد عزى ذلك إلى ما تحدثه الرياح من زيادة فى معدلات التنفس والنتح، ونقص فى معدل البناء للضوئى والمحتوى المائى للنبات.

وقد دُرس التأثير الميكانيكى للرياح بعدة وسائل عُرِّضت فيها النباتات لتيارات هوائية ، لأوتزازات ، أو للرش بالماء ، أو للحك عليها. ووجد أن الاهتزازات الدورانية gyratory shaking للنباتات تُحدث فيها تأثيرات مماثلة للتأثيرات التى تحدثها الرياح. فمثلاً .. كانت نباتات الطماطم التى عُرِّضت لمعاملة الاهتزاز الدورانى بمعدل ٢٨٢ دورة في الدقيقة لمدة ٣٠ ثانية يوميًا .. كانت أقل نموًا من غير المعاملة.

وتبعًا لــ Heuchert & Mitchell فإن تعريض بادرات الطماطم للاهتـزاز الدورانى — بمعدل ١٧٥ دورة فى الدقيقة لمدة خمس دقائق يوميًّا خلال فصل الشـتاء — أدى إلى نقص المساحة الورقية، وطول الساق، والمحتوى المائى للنبات، والـوزن الجـاف

لكل من السيقان والأوراق، ولكن هذه المعاملة كانت غير فعالة عندما أجريت صيفًا. وكان تعريض النباتات للاهتزاز الدورانى لمدة ٥-٢٠ دقيقة مرتين أو ثلاثة مرات يوميًا أكثر فاعلية صيفًا وشتاءً.

كما وجد Heuchert وآخرون (١٩٨٣) أن معاملة الاهنزاز الدورانى لشتلات الطماطم النامية فى ظروف إضاءة ضعيفة أدت إلى إبطاء النمو القمى والإبطى لسيقان النباتات، ونقص استطالة أعناق الأوراق، بينما أدت إلى زيادة متانة أنسجتها، ومرونتها، وقللت من قابليتها للتمزق مقارنة بالنباتات التى لم تُعْطَ 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، الذى يؤدى إلى تقليل استطالة السلاميات من خلال تمثيل الإثيلين (عن Erwin & Heins).

نذكر في هذا الشأن دراسات Thomas للمناس التي أجريت في مشتل تجارى، والتي قام فيها الباحثان بتعريض نباتات طماطم صنف صنى Sunny وهي في عمر أسبوعين (أى في مرحلة امتداد الفلقات) لأنبوبة من البولي فينيل كلورايد (PVC) عمر فوقها وملامسة لها برفق (Brushing) لمدة خمسة أسابيع بمعدل ٥٠ مرة يوميًّا ازدادت تدريجيًّا لتصل إلى ٧٠ مرة يوميًّا 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 غير 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 ١٠٥ دقيقة مرتين يوميًّا لمدة ١٢ يومًا؛ حيث أدت هذه المعاملة إلى نقص نمو النباتات وزيادة وزنها الجاف، كما أدت إلى نقص

عدد الأزهار المؤنثة والثمار المتكونة على الفروع الجانبية التى نمت من الأجزاء التى تعرضت للمعاملة من الساق الرئيسية، إلا أن ذلك لم يؤثر على المحصول الكلى إلا فى صنف واحد من أربعة أصناف.

كما وجد Tanaka (۱۹۹۱) في اليابان أن تعريض بادرات الطماطم الكثيفة الزراعة للاحتكاك بقماش ثقيل عمودي عليها (مثل ستارة ثقيلة متحركة) أدى إلى نقص نسبة طول النباتات إلى وزنها الجاف، وخاصة عندما كانت كثافة المشتل المربع، (مقارنة بكثافة ۱۵۰۰ أو ۴۰۰ نبات بالمتر المربع). وقد أدت المعاملة إلى إنتاج نباتات لا يزيد طولها على ۲٥ سم، مع زيادة نسبة المشتلات التي تراوح طولها بين ۱۵ و ۲۵ سم، مقارنة بمعاملة الشاهد التي أنتجت شتلات تراوح طولها بين ۱۵ و ۲۰ سم،

وفى دراسة أجريت على الخس والقنبيط وجد Voipio & Voipio) أن تعريض البادرات لشد ميكانيكى -- بتعريضها للاحتكاك برفق بورق ثقيل لمدة ما، دقيقة يوميًّا. أو ب: الخيش" لمدة خمس دقائق يوميًّا (معاملات brushing) -- كان أفضل من تعريضها لمراوح هوائية من اتجاه واحد، أو للاهتزاز لمدة خمس دقائق يوميًّا، حيث أدت معاملات الــ 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 تأثير ملامسة بادرات الخيار والكوسة والبطيخ — برفق — بعارض خشبى (شد ميكانيكي)، أو تعريضها لشد رطوبي على نموها. أجريت معاملة الشد الميكانيكي بترتيب وضع أحواض الشتلة على ألواح خشبية بحيث تتلامس الـ ١٠٥٥ سم العليا من نمواتها الخضرية مع قضيب خشبي يمر فوقها على مرة — خلال فترة دقيقة ونصف — مرتين يوميًّا. أما معاملة الشد الرطوبي فقد أجريت بمنع الرى، إلى أن تظهر أعراض الذبول بوضوح على النباتات لمدة ساعتين يوميًّا، واستمرت هذه المعاملات إلى حين الشتل. أدت معاملة الشد الميكانيكي إلى نقص

نمو بادرات الخيار والكوسة، بينما أدت معاملة الشدِّ 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.

وفى دراسة أخرى قام brushing؛ وذلك بتمرير قائم خشبى بحيث بادرات الطماطم، والباذنجان، والبطيخ بالـ brushing؛ وذلك بتمرير قائم خشبى بحيث يلامس النباتات فى ثلثها العلوى فقط ٤٠ مرة، مع تكرار المعاملة مرتين يوميًّا ابتداء من بعد نحو ١٠- ١٤ يومًّا من الزراعة، أو بتعريضها للعطش بحيث تظهر أعراض ذبول واضحة على النباتات لدة ساعتين يوميًّا، وبعد انتهاء المعاملات بأسبوع قام بعدوى النباتات إما بالتربس Myzus persicae وإما بالمن Frankliniella occidentalis فى محاولة لدراسة تأثير هاتين المعاملتين على الإصابة الحشرية. وقد وجد الباحثان أن كلتا المعاملتين — الـ المحاصيل والشدِّ الرطوبي — أحدثتا نقصًا في طول النباتات وفي الوزن الجاف لجميع المحاصيل. كما أدت معاملة الـ brushing إلى نقص أعداد التربس في جميع المحاصيل وأعداد المن في الطماطم. هذا بينما لم يـؤثر الشـدُّ الرطوبي على أعداد المنّ، ولم يكن تأثيره منتظمًا على أعداد التربس.

هذا .. إلا أن معاملة ملامسة البادرات — برفق — بأجسام صلبة (معاملة الـ brushing) ليست مجدية مع كل النباتات؛ ففي الفلفل .. أحدثت معاملة الـ brushing ٨٠ مرة يوميًّا زيادة كبيرة جدًّا في نسبة الشتلات التي ظهرت عليها أضرار ميكانيكية؛ حيث تراوحت بين ٤٨٪ و ٩٣٪. وبرغم أن تخفيض عدد الاحتكاكات إلى ٤٠ مرة يوميًّا صاحبه نقص في معدل الأضرار الميكانيكية التي لحقت بالبادرات، إلا أن النقص في معدل نموها — حينت إلى الم يكن ذا قيمة في تحسين صلاحية الشتلات للشتل (١٩٩٤ Latimer).

ومن معاملات الشدِّ الميكانيكي الأخرى ما وجده Samimy (١٩٩٣) من أن إعاقة نمو بادرات الطماطم بوضع شريحة شفافة من الأكريلك Plexiglas في طريق نموها ١٥ ساعة ليلاً لمدة ١٢ يومًا، (انتهت المعاملة عندما كانت النباتات بعمر شهر، وكانت الشريحة

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 النهائى لشتلات الطماطم التى عوملت باللمس (أو التفريش) brushing انخفض بنسبة حوالى ٢٠٪ عندما أجريت المعاملة ١٠ مرات يومينًا، وكان التأثير الإضافى لزيادة عدد مرات المعاملة حتى ١٠ مرة يومينًا - 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 اليومى ثابتنًا. كما أن المعاملة لم تختلف فى تأثيرها حينما أجريت فى الصباح أو بعد الظهيرة. وقد أثرت المعاملة على معدل النمو بنفس الدرجة سواء بدأت عندما كان ارتفاع البادرات ٦ سم (مرحلة ملأ البادرات للفراغات بينها) أو م ١٠ سم؛ فكان نموها فى كل الحالات بمعدل ٣ مم يومينًا، مقارنة بمعدل نمو ٦ مم يومينًا فى حالة عدم المعاملة. ويعنى ذلك وجود مرونة كبيرة فى تطبيق المعاملة لتحدث تأثيرها المرغوب فيه (١٩٩٦ Garner & Bjorkman).

وأدى لمس بادرات الطماطم بالتفريش بدءًا من اليوم الحادى عشر بعد زراعة البذور بمعدل ٤٠ لمسة مرتان يوميًّا لمدة ٣٠ يومًّا 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 لشدًّ الجغاف (١٩٩٧ van Iersel).

كما أدى تعريض شتلات الخيار لعاملة التفريش بمعدل ١٠ لمسات يوميًا لمدة أربعة أيام إلى تقليل الطول النهائي للسويقة الجينينية السفلى بالبادرات بمقدار ٢٥٪، ولم يكن للعدد الأكبر من الملسات تأثير إضافي في هذا الشأن. هذا .. ولم يكن الانخفاض في الوزن الجاف جراء المعاملة (١٠٪) ضارًا بالشتلات مقارنة بالفائدة التي عادت عليها

جراء التحكم في طولها. وقد كان تأثير لمسات التفريش ثابتًا على الرغم من الاختلافات الموسمية التي ظهرت في مدى استطالة السويقة الجينينة السفلي (١٩٩٩ Björkman).

ولقد كان تأثير لسات التفريش واحدًا سواء أجريت صباحًا أم بعد الظهر. وبينما نمت النباتات ستة ملليمترات يوميًّا عندما لم تعامل، فإنها نمت ٣ ملليمترات فقط وميًّا خلال فترة المعاملة. وبعد الشتل كانت النباتات المعاملة أكثر تحملاً للرياح، ففى إحدى الزراعات الحقلية تعرضت النباتات بعد الشتل لرياح سرعتها ٧٠ كم/ساعة؛ الأمر الذى أدى إلى موت ١٢٪ من الشتلات غير المعاملة، بينما لم يفقد سوى ٢٪ من تلك التى سبقت معاملتها. هذا ولم تكون للمعاملة أية تأثيرات على فترة التغلب على صدمة الشتل (التي عاودت بعدها النباتات نموها) أو على النمو الخضرى أو المحصول (١٩٩٨ Björkman).

ومن أهم عيوب معاملات حك البادرات أو ملامستها بأجسام صلبة — بهدف تقليل معدل استطالتها —حتياج هذه الطريقة إلى أيد عاملة كثيرة، بالإضافة إلى ما تحدثه من أضرر للنباتات.

وقف الزيادة في طول الشتلات بالإعاقة الفيزيائية

وجد أن الإعاقة الفيزيائية لشتلات الطماطم تتحكم في طول البادرات بقدر مساوٍ لما تحدثه عاملة التفريش الأكثر تكلفة. وقتساوى 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 استطالة الشتلات المعاملة بمعدل ٤٠٪ خلال فترة المعاملة، وإزداد سمك ساق البادرة بنسبة ١٨٪ وكتلتها البيولوجية بنسبة ١٤٪ عندما أجريت المعاملة عند ضغط ٢٦ نيوتن/م أ. ولم تؤثر الضغوط الأقل من ذلك (٢٥ أو ٥٠ نيوتن/م أ) في طول الشتلات، وقد تساوت كفاءة غشاء الميلار مع شباك من الفيبرجلاس في التحكم في طول الشتلات؛ بما يعني أن الحد من حركة الهواء ليس عاملاً هامًا في استجابات النمو. وقد أعطت المعاملة أثناء الليل فقط تأثيرًا مقبولاً في التحكم في طول

الشتلات (كانت أقصر بمقدار ٢٧ مم صع انخفاض قدره ٣٠٪ في معدل الاستطالة) (١٩٩٧ المستطالة) (١٩٩٧ المعدد Björkman) ولم تكثن للمعاملة تأثيرات سلبية على أي من النمو النباتي بعد الشتل، أو المحصول، أو العيوب الثمرية في العنقود الأول (& Garner).

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 ٤-٢ 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 ...

تقليم الشتلات

وتجرى عملية التقليم بإحدى ثلاثم 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 التي تجرى أثناء نمو البادرات في المشتل إلى إنتاج نباتات قصيرة قوية وأكثر تجانسًا وأكثر صلاحية للحصاد الآلى. كما أنها تسمح بتأخير شتل النباتات إن لم تكن الظروف مواتية للشتل.

ويتبين من نتائج الدراسات التى أجريت فى 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 كثيرًا فإن إزالة قمة النباتات تؤدى 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 بالتئام الجروح وبدء تكوين نموات جديدة. وقد حصل على نتائج مماثلة فى الفلفل (عن ١٩٨١ Mckee).

وقد قام Kraus (١٩٤٢) بتقليم جزء من المجموع الخضرى 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 فى الخس، وإلى تقليـل المحصـول
 المبكر فى القنبيط، ولم يتأثر المحصول فى باقى الخضراوات التى دُرست.

جــ كان فقد الماء بالنتح من النبات أكثر - في النباتات غير المقلمة - منه في النباتات المقلمة، وكان ذلك راجعًا إلى الأسباب الآتية:

(١) كان النمو الخضرى 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 النتح. كما كانت النباتات غير المقلمة أكثر قدرة على تمثيل المواد الغذائية اللازمة لنمو الجذور.

ويتبين من ذلك أن تقليم الشتلات بإزالة قمتها النامية يضر بالنباتات، ولا يوصى ...
ه.

كما وجد أيضًا أن تقليم جذور وأوراق البصل أدى إلى نقص كبير في المحصول.

وبالنسبة للطماطم .. فإن عملية التقليم تضر أيضًا بكل من المحصول المبكر والمحصول الكلى. وبرغم أن إزالة القمة النامية وجـزءًا من الساق يؤديان إلى تشـجيع نمـو الأفرع الجانبية مبكرًا، إلا أنه ثبت بالدراسة أن إجراء هذه العملية في وقت مبكر — والنباتات في عمر ٦ أسابيع — لا ينتج عنها أي تأثير جوهري على المحصول الكلى أو المحصول المبكر، وأن إجراءها في وقت متأخر — والنباتات في عمـر ٧-٨ أسابيع — يحـدث نقصًا جوهريًا في كل من المحصول المبكر والمحصول الكلي.

وقد يساعد تقليم النباتات الكبيرة الطويلة الرفيعة leggy على تسهيل عملية الشتل خاصة في حالة الشتل الآل حكما يساعد على تجنب الأضرار التي تحدث للنباتات بفعل هزّ الرياح لها، لكن هذه العملية لا ينصح باتباعها أيضًا 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 مجموعًا جذريًا كثيفًا متفرعًا.

۲− التشذيب Trimming

يعنى بذلك إزالة أجزائ الأوراق العليا للنبات، مع ترك البراعم دون الإضرار بها. ويستدل — من الدراسات التى أجريت فى هذا الشأن — على أن عملية التشذيب تؤدى 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 تأثيرًا على المحصول من تشذيب الجذور.

٣- التوريق الجزئي Partial Defoliation

يقصد بهذه العملية إزالة أوراق كاملةون الإضرار بالبرعم الطرفى أو البراعم الإبطية. وهي تجرى - أحيانًا - وقت الشتل؛ بهدف زيادة نسبة نجاح الشتل، وخاصة في

الجو الجاف؛ حيث تؤدى إلى نقص كمية الماء المفقودة بالنتح مقارنة بالفقد المائى من النباتات غير المورقة. وقد تفيد عملية التوريق فى تسهيل إجراء عملية الشتل، ولكن إجراءها لتحقيق هذا الهدف وحده لا يكون اقتصاديًا؛ لأنها تؤدى — كذلك — إلى نقص المحصول (عن 19٨١ McKee).

تأثير عمر الشتلة —عند الشتل —على النمو والمحصول

يختلف تأثر النمو النباتي بعمر الشتلة باختلاف المحصول، ومن أمثلة ذلك ما يلى:

١- أدى استعمال شتلات خس بعمر سبعة أسابيع إلى زيادة المحصول المبكر مقارنة باستعمال شتلات عمرها ٣-٦ أسابيع، وقبل التباين في وزن الرؤوس عندما كانت الشتلات في عمر ١٣ أو ١٦ يومًا، مقارنة بعمر ٢٥ يومًا.

٢- تساوى محصول الكرنب الصيني عندما كان عمر الشتلات ٣-٦ أسابيع.

٣- لم يختلف محصول القنبيط الصالح للتسويق عنـد استعمال شتلات عمرهـا ٥-٨
 سابيع.

٤- أنتجت شتلات الأسبرجس التي كانت في عمر ٥٠٥ أسبوعًا نباتات أقوى نموًا خضريًا 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 يومًا - محصولاً مبكرًا أعلى من الشتلات التي كانت أصغر عمرًا.

7- لم يختلف محصول الطماطم المبكر أو الكلى عندما استعملت شتلات يتراوح عمرها بين أسبوعين وستة أسابيع؛ ولذا .. أوصى باستعمال شتلات صغيرة لتقليل صدمة الشتل، ولتخفيض تكلفة إنتاج الشتلات (Leskovar وآخرون ١٩٩١).

وبالقارنة .. حصل Weston & Zandstra على أعلى محصول كلى من الطماطم عندما استعملت شتلات عمرها ٤-٥ أسابيع.

ويتضح من دراسات Leskovar & Cantliffe) في هذا الشأن أن نمو نباتات

الطماطم تساوى — فى الزراعة الربيعية — بولاية فلوريدا الأمريكيية — عندما استعملت شتلات فى عمر ٤-- 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-- أسابيع فى الزراعة الخريفية.

مواصفات الشتلة الجيدة

تكون الشتلة جيدة عندما تصل إلى الحجم المناسب، ويتوقف ذلك على المحصول. وعمومًا .. يجب أن يكون النمو الجذرى جيدًا ومتشبعًا، وأن يتراوح طول النمو الخضرى بين ١٠ و ١٥ سم، وألا تكون ساق البادرة عصيرية أو متخشبة، بـل وسطًا بـين ذلك. ويفضل أن تكون الأوراق جيدة النمو وذات لون أخضر داكن، بالإضافة إلى ضرورة خلو الشتلة من الآفات (شكل ٨-٤؛ يوجد في آخر الكتاب).

وقد تؤدى عملية الأقلمة إلى اصفرار الأوراق السفلى بالشتلة. وقد تتلون عروق الورقة أو ساق الشتلة بلون أخضر مشوب بالأحمر أو البنفسجى، لكن هذه الأعراض سريعًا 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 في المشتل في الجو البارد، وتقل في الحو الحار، وتتراوح عمومًا بين:

٤ و ٦ أسابيع في الصليبيات.

٦ و ٨ أسابيع في البانجانيات الثمرية.

٨ و ١٢ أسبوعًا في الكرفس والبصل.

٤٠ و ٤٥ أسبوعًا في الأسبرجس.

مواصفات الشتلات التي لا يجوز استعمالها

عندما تكون الشتلة طويلة ورهيفة وضعيفة، أو متقزمة، أو متخشبة، أو ذات نمو جنرى ضعيف، أو مصابة بالأمراض؛ فإنه لا يجوز استخدامها في الزراعة، لأن النتيجة المؤكدة لذلك هي ضعف المحصول، وفشل الزراعة. وفيما يلى شرح للعوامل التي تؤدى إلى ظهور أي من الحالات السابقة الذكر؛ حتى يمكن تجنبها أو معالجة الأمر إذا استدعى الحال استخدامها في الزراعة.

الشتلات الطويلة الرهيفة الضعيفة

تؤدى أى من العوامل الآتية — منفردة أو مجتمعة — إلى أن تصبح البادرات رهيفة (leggy):

- ١- تزاحم 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 مُلَبَد 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 المسوبرة.

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 الذى يحتاج إليه النبات عقب الشتل لتكوين الجذور الجديدة. وتفيد عملية الأقلمة فى تحسين وضع مثل هذه النباتات إلى حد ما (١٩٦٩ Nalker)، و Edmond وآخرون ١٩٧٥).

الشتلات المتقزمة

يجب استبعاد الشتلات المتقزمة النمو عند الشتل. وقد يرجع التقزم إلى أحد العوامـل التالية:

١- انخفاض درجة الحرارة، وفى هذه الحالة يكون النمو الجـذرى طبيعيًا، ويظهـر لون أحمر مشوب بالحمرة، أو بنفسجى 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:

وفى 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 في المشتل عنصرًا الآزوت والفوسفور. ويؤدى نقص الآزوت إلى تلون الأوراق - خاصة السفلية منها - بلون أصفر، بينما يؤدى نقص الفوسفور إلى ظهور لون قرمزى بالأوراق، خاصة على السطح السفلي وبالعروق والساق.

الشتلات المتخشية

يرجع تخشب الشتلات إلى التمادى في عملية الأقلمة ، ويتوقف نمو هذه الشتلات لفترة أطولبعد الشتل. ويحتاج الأمر إلقشجيع النباتات على النمو عقب الشتل بتسميدها بالمحاليل البادئة ، وهي محالل مخففة لبعض الأسمدة تضاف إلى جانب جذور النباتات أثناء شتلها.

ضعف النمو الجذرى

قد يرجع ضعف النمو الجذرى للشتلات إلى:

١٠٠٠ التهوية؛ بسبب زيادة الرطوبة الأرضية، أو رداءة الصرف.

٢- نقص مستوى التسميد.

٣-زيادة ملوحة التربة.

٤- انخفاض درجة الحرارة.

ه- تخلف مواد سامة في تربة المشتل بعد التعقيم، أو بعد مكافحة الحشائش
 بالمبيدات (۱۹۸۰ Lorenz & Maynard).

الإصابة بالأمراض

يعتبر مرض الذبول الطرى أو تساقط البادرات أهم أمراض المساتل.فهذا المرض يقضى على النباتات وهي مازالت في طور البادرة، وربما لا تموت بعض البادرات، لكنها تظل مصابة بالفطر عند قاعدة الساق. وغالبًا ما تتطور الإصابة في هذه النباتات بعد شتلها.

والعامل الرئيسى المسبب لانتشار مرض تساقط البادرات هو ارتفاع الرطوبة الأرضية فى أرض المثتل بصفة دائمة، خاصة عندما يصاحب ذلك ارتفاع فى درجة الحرارة. ويمكن أحيانًا مشاهدة نمو أخضر طحلبى على سطح التربة فى المشاتل. ويعتبر ذلك دليلاً أكيدًا على زيادة الرطوبة، وضعف التهوية، ويصاحبه فى الغالب ظهور مرض تساقط البادرات.

أما آفات الجذور — مثل: النيماتودا، وفطريات الذبول — فهذه يجب تجنبها تمامًا؛ 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، وفقدها للكوروفيل؛ وبالتالى ضعفها وصعوبة استعادتها نشاطها سريعًا بعد الشتل.

وإذا توفرت الإمكانات، فمن الممكن حفظ الشتلات بصورة جيدة لمدة ٣-٤ أيام فى حرارة ١٠-١٥ م. ويؤدى التخيزين فى حيرارة ٤ م إلى ضعف النباتات بعد الشتل. وتوضع جذور الشتلات أثناء التخزين فى بيت موس مبلل، أو قد تبقى عارية فى أكياس

بلاستيكية مثقبة. وفي كلتا الحالتين تُربط الشتلات في حزم (Hardenburg & Hardenburg).

وقد أوضحت دراسات Yamazaki وآخرين (١٩٩٥) إمكانية المحافظة على النوعية الجيدة لشتلات الخيار والفلفل — أثناء تخزينها على حرارة 0.1^{6} أو 0.1^{6} وومى نامية في الأصص — برشها قبل التخزين بحامض الأبسيسك بتركيز 0.10 جرزه في المليون. أدت هذه المعاملة إلى خفض معدل النتح ومنع استطالة السلاميات (وهو الأمر الذي حدث عند تخزين الشتلات — في هذه الظروف — بدون معاملة بحامض الأبسيسك)، ومنع ذبول البادرات (وهو ما حدث عند التخزين على حرارة 0.10^{6} بدون معاملة).

وعند الرغبة فى نقل الشتلات لمسافات بعيدة — كما هى الحال عند بيع إنتاج المشاتل التجارية — فلابد من وضعها فى صناديق خشبية، أو بلاستيكية، أو فى أقفاص من الجريد، مع فرش أرضية العبوة وجوانبها بالقش المبلل، ولـف جـنور كـل حزمة من الشتلات بالقش المبلل، أو إحاطتها بالبيت موس المبلل. وتـرص الحـزم 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 الشـتلات لمدة يومين.

وقد وجد أن تخزين شتلات الطماطم على حرارة ٦ أو ١٣ م مع تعريضها للضوء (١٦ ميكرومول/م / ثانية من الأشعة النشطة في البناء الضوئي -- في محاكاة لظروف الشحن -- حافظ على جودة الشتلات مقارنة بتخزينها على ١٩ م أو في الظلام، علما بأن الحرارة المنخفضة والإضاءة حافظتا على القدرة العالية على البناء الضوئي طوال فترة التخزين، وأن الشتلات -- التي خزنت وهي تحمل عناقيد زهرية صغيرة جدًّا، لكن ظاهرة للعين -- أسقطت كثيرا من أزهار تلك العناقيد دون عقد -- بعد الشتل -- عندما كان تخزين الشتلات على ١٩ م سواء أكان ذلك مع الضوء، أم في الظلام (& Kubota للهناد الشوء).

الفصل التاسع

شتلات الخضر المطعومة

بدأ استخدام الشتلات المطعومة في إنتاج الخضر في جنوب شرق آسيا منذ ثلاثينيات القرن الماضي، ومن هناك انتقلت التقنية إلى أوروبا في أواخر القرن، ثم انتقلت من أوروبا إلى أمريكا الشمالية، وانتشرت هناك انتشارًا واسعًا، ويدل على ذلك أنه في عام ٢٠٠٨ كان ينتج ٤٠ مليون شتلة طماطم مطعومة سنويًا. وقد صممت روبوتات قادرة على إجراء عملية التطعيم بشكل كامل، إلا إنه لم يتم التوسع في استخدامها على نطاق تجارى بعد (Cabota ، و ۲۰۰۳ دوون ٢٠٠٠، و خرون ٢٠٠٨).

إن الشتلات المطعومة هي تلك التي 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 في 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 في الزراعة، ما يلي:

- ١- زيادة المحصول.
- ٢ تحفيز النمو الخضرى.
- ٣– تحمل الأمراض أو مقاومتها.
- ٤- تحمل النيماتودا ومقاومتها.
- ه— تحمل الحرارة المنخفضة.
 - ٦– تحمل الحرارة العالية.

- ٧– تحفيز امتصاص العناصر.
 - ٨- تحفيز امتصاص الماء.
- ٩- تحمل الملوحة العالية في التربة ومياه الري.
 - ١٠- تحمل غدق التربة.
- ١١- تحمل العناصر الثقيلة والملوثات العضوية.
 - ١٢- إحداث تغيرات 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.
 - ه- زيادة احتمالات الإصابة بالأمراض التي تنتقل مع البذرة.
 - ٦-- النمو الخضرى الغزير بصورة زائدة.
 - ٧- احتمال تأخر حصاد الثمار.
 - ٨- تدهور صفات جودة الثمار (الطعم واللون والمحتوى العضوى).
 - ٩- زيادة حالات الإصابة بالعيوب الفسيولوجية.
 - ١٠—ظهور أعراض عدم التوافق في مراحل متأخرة.
- ١١ الحاجـة إلى نظم جديدة مختلفة للزراعـة وعمليـات الخدمـة (Lee وآخـرون ٢٠١٠).

ونتناول بعض من تلك المزايا والعيوب - فيما يلي - بمزيد من التفصيل.

٣٢.

دور التطعيم في 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 لعديد من الأمراض التى تعيش مسبباتها فى التربة، أو تكون متحملة للإصابة بها. وتجدر الإشارة إلى أنه كثيرًا ما تنمو جذور عرضية من الطعوم، تكون عرضة للإصابة — بسهولة بتلك الأمراض. ولكن النبات ذا المجموع الجذرى المزدوج يُظهر — دائمًا — قدرًا كبيرًا 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 صحيحًا؛ حيث تنتقل خصائص المقاومة للذبول الفيوزارى فى البطيخ — مثلاً — من الأصول إلى الطعوم القابلة للإصابة بالمرض، وتكسبها صفة المقاومة.

ومن أهم مسببات الأمراض التي تستخدم الأسول في مقاومتما ما يلي: الفطريات:

Fusarium
Verticillium
Phytophthora
Didymella bryoniae
Monosporascus cannonballus

البكتيريا

Pseudomonas solacearum

النيماتودا

Meloidogyne spp.

دور التطعيم في تخفيز النمو الخضري

إن من أهم العوامل التي تحفز النمو الخضرى للطعوم تحت تأثير بعض الأصول، ما يلي:

١- تشعب وزيادة كثافة المجموع الجندري للأصل؛ الأمر الذي يفيد في زيادة

* * 1

امتصاص الماء والعناصر الغذائية إلى درجـة قد يمكـن معهـا خفض معـدلات التسـميد بمقدار النصف.

٢-- إنتاج بعض الأصول لتركيزات عالية من السيتوكينينات التى تنتقل مع عصير
 الخشب لتسهم إيجابيًا في زيادة قوة النمو الخضرى للطعم.

إن الزيادة في قوة النمو الخضرى للطعوم تحدث أساسًا بفعل الهرمونات التي تنتجها الأصول، وخاصة السيتوكينينات التي تُصنع 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 الجبريلليك، وإندول حامض الخليك. وحامض الأبسيسك. وقد تباينت الأصول المستعملة مع الباذنجان — كثيرًا — في محتوى عصارة أنسجة الخشب فيها من تلك الهرمونات.

٣- تؤدى زيادة القدرة على تحمل الإصابات المرضية أو مقاومتها إلى تحفيز النمو
 الخضرى 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 يؤدى إلى زيادة حجم الثمار عما فى النباتات غير المطعومة. كذلك تؤثر الأصول على عديد من الصفات الثمرية الأخرى؛ مثل: شكل الثمرة، ولون الجلد ومدى نعومته، ونسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية. وفى الخيار .. تتأثر كثافة الطبقة الشمعية على الثمار Bloom ولون الثمار الخارجي بالأصول المستعملة. ولكن .. باستثناء تأثير الأصول على حجم الثمرة، فإن معظم تأثيرات الأصول على الثمار تكون سلبية (عن ١٩٩٤ له و (٢٠١٠ Martinez-Ballesta)).

فيؤثر الأحل مابيًا على حفايت جوحة ثمار الطعم من بواج عحة كما يلى:

۱- أدى استخدام Cucurbita moschata كأصل لشهد العسل إلى تدهور قوام وطعم الثمار.

Earl's Favorite أنواع الجنس Cucurbita كأصول لصنف الكنتالوب
 الى ٣ قراءة Brix إلى ضعف شبكية الثمار وانخفاض محتواها من السكر بمقدار ٢ إلى ٣ قراءة

٣- لا يُستخدم الهجين النوعى Shin-tosa (وهـو: Moschata)
 المقاوم للذبول الفيوزارى — كأصل للكنتالوب لأنه يؤدى إلى تدهور صفات الثمـار؛
 فيقل محتواها من السكر، وتتعرض للتخمر الكحولى، ويصبح اللب ليفيًّا.

٤- كذلك أدى تطعيم البطيخ على الهجـن النوعيـة للجـنس Cucurbita إلى غـزارة النمـو
 الخضرى وشدة صلابة لب الثمرة وانخفاض محتواها من السكر (Davis) وآخرون ٢٠٠٨).

وغالبًا ما يكون لأصول أنواع الجنس Cucurbita تأثيرات سلبية على جودة الثمار. ففى البطيخ يكون لب الثمرة صلبًا ومتليفًا، وفى الكنتالوب يكون جلد الثمرة منقطًا بانخفاضات وبقع خضراء، مع سرعة تخمر اللب. ويرجع ذلك إلى أن تلك الأصول تحفز النمو الخضرى الغزير. ولذا .. يفضل استعمال أصول من C. moschata التى تكون أقل تحفيزًا للنمو الخضرى عن غيرها.

ومن أبرز السفائد الثمرية التي تتحمور بفعل استخداء أسول معينة في

١- في البطيخ:

ينخفض محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة الكلية، وينزداد تواجد الشرائط الصفراء في اللب، وقد يكون الطعم رديئًا، ويزداد تليف اللُب، وتقل صلابته.

٢ - في الكنتالوب:

ينخفض محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة، ويدوم اللون الأخضر فيما بين تضليعات الثمرة (sutures) حتى بعد النضج، وتتدهور صلابة الثمار، ويتليف اللب، ويتكون طعم غير مقبول.

وعمومًا .. 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) تأثيرًا جوهريًّا على القدرة التخزينية لثمار الكنتالوب صنف Athena وإن لم يؤثر جوهريًّا على محصول الثمار، كما اختلفت استجابة ثمار

الكنتالوب 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 - غالبًا - من خلال تأثير الأصل في زيادة امتصاص العناصر الغذائية من التربة، وفي تأثيره على النمو الخضرى للطعم، وفي توقيت الإزهار والحصاد. كما قد يكون للأصل تأثيرات وراثية على الطعم؛ الأمر الذي نتناوله بالشرح في موضع آخر.

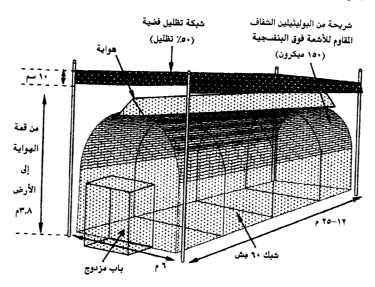
وعمومًا .. فإن نتائج الدراسات متضاربة بشأن تأثير الأصول على صفات جودة الثمار (Davis).

الإنشاءات التى 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 (علمًا بأن الشبكات ذات الـ ٣٢ مِش تسمح بنفاذ الذبابة البيضاء)، وتجهز الصوبة بباب مزدوج لتقليل فرصة دخول الحشرات مع العاملين. وإذا ما اكتشف وجود أي حشرات داخل الصوبة فإنه يتعين قتلها في الحال. ويجب تغطية النصف العلوى من الصوبة بطبقة منفصلة من البوليثيلين 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

الأمر إلى تظليل إضافى داخل الصوبة السلكية خلال اليومين إلى الثلاثة أيـام الأولى بعـد نقـل الشتلات من الـ chamber لأجل أقلمتها. وعند زيـادة عـرض الصـوبة السـلكية عـن ٦ أمتـار يفضل تركيب هواية بامتداد طول الصوبة لخفض تراكم الحرارة فيها.

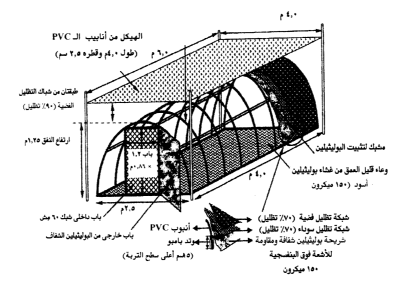


شكل (٩-): تخطيط لصوبة سلكية تناسب إنتاج الشتلات المطعومة.

أما حجرة أو صوبة التحضين (شكل ٩-٢) فهى تصمم للمحافظة على رطوبة نسبية عالية وخفض شدة الإضاءة لتقليل ارتفاع الحرارة. تغطى الحجرة بشريحة من البوليثيلين التى تحافظ على الرطوبة التى تتبخر من حوض واسع مملوء بالماء أو من أرضية الحجرة التى تكون مغطاة بشريحة بلاستيكية. وتغطى 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 بتحرك الهواء لتقليل ارتفاع الحرارة. ويمكن التحكم في شدة الإضاءة — حسب الحاجة — بوضع أو إزالة شباك التظليل. هذا وتستخدم

أنابيب الـ PVC في عمل هيكل حجرة التحضين، وتغطى أرضية الحجرة بشريحة من البوليثيلين الأسود بسمك ١٥٠ ميكرون تشبك حوافها — بعد رفعها لأعلى — بهيكل الحجرة؛ ليمكن حفظ الماء عليها. وتوضع قوالب أسمنتية في صفوف على الأرض ليوضع عليها صوانى الشتلة فوق مستوى الماء.

يتكون الغطاء من شريحة من البوليثيلين الشفاف المقاوم للأشعة فوق البنفسجية، بسمك ١٠٠ ميكرون. أما الغطاءان الشبكيان فإن الخارجى منهما يكون فضى اللون لعكس الضوء، ويكون كلاهما أعلى شريحة البوليثيلين. وتثبت كل هذه الأغطية بهيكل الحجرة بالمشابك. وبينما يغطى الباب الداخلى بشبكة نيلون ذات ٦٠ مِش (أى ٦٠ فتحة في كل بوصة طولية)، فإن الباب الخارجي يغطى ببوليثيلين شفاف (Black) وآخرون ٢٠٠٣)



شكل (٩-٠). تخطيط لحجرة أو صوبة التحضين لإنتاج الشتلات المطعومة.

الأصول الستعملة في إنتاج الخضر الطعومة

تتباين أنواع الأصول المستخدمة في إنتاج الخضر المطعوسة 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

(+) 1 71	()	di.	صر .	محاصیل ا-
الحدف من التطعيم (ج)	طرق التطعيم ^(ب)	الأصول الشائعة الاستعمال ^(أ)	الخضر	
Y . Y	١	Lagenaria siceraria var. hispida	الجورد	ال مار خ
7.7.1	7.1	-	هجن نوعية	رښتي
Y . 1	۳.1	Benincasa hispida	الجورد الشمعى	
4.4.1	٣. ٢	Cucurbita pepo	القرع القرع	الخيار
W . Y . 1	4.1	Cucurbita moschata	,سرے القرع	الحيار
٥	4	Sicyos angulatus	.سرع الخيار الشوكي	
W. Y. 1	Y	Cucurbita ficifolia	الجورد	
7.7.1	7 4 1		مجن نوعية هجن نوعية	
£ . Y . 1	*	Cucurbita maxima x C. moschata	هجن دوحیه الهجین	القاوون
Y . 1	Y	Cucumis sativus	الخيار الخيار	الطماطم
0 . Y	۲	Sicyos angulatus	،بحيار الخيار الشوكي	العصاصم
١	٣. ٢	Cucumis melo	الحيار السوعي	
٥	٣	Lycopersicon pimpinellifolium		الباذنجا
٥		Lyecopersicon hirsutum		البادنب
٥		Lycopersicon esculentum		
*		Solanum integrifolium		
v		Solanum torvum		

أيتوفر عديد من الأصناف والسلالات المستعملة كأصول من كل نوع.

ب-طرق التطميم: ١-الإيلاج في حضرة hole insertion، ٢-اللساني ٢-التطميم بالشق .cleft

جــ أهداف التطعيم: ١- مكافحة الذبول الفيوزارى، ٢- تحفيز النمو، ٣- تحمل الحرارة المنخفضة، ٤-إطالة موسم النمو، ٥-مكافحة النيماتودا، ٢-مكافحة الذبول البكتيرى، ٧- تقلق الإصابة الفيروسية.

ونلقى مزيدًا من الضوء على الأصول المستعملة صع مختلف محاصيل الخضر فيما يلى:

الطماطم والفلفل والباذنجان

يبين جدول (٩-٢) أهم الأصول المستخدمة في تطعيم الطماطم في اليابان والأمراض التي يقاومها كل أصل منها.

جدول (٢-٩): أهم الأصول المستخدمة فى تطعيم الطماطم فى اليابان، والأمسراض الستى يقاومها كل أصل منها (عن ٩٩٤ Lee).

		راض الطماطم ^(أ)	أهمأ			
فيرس موزايك	نيمانودا تعقد	Pyrenochaeta	Verticillium	الذبول	الذبول	-
التبغ	الجذور	lycopersici	dahliae	الفيوزارى	البكيترى	الأصل
s	S	S	s	R	R	BF
S	S	S	\mathbf{s}	R	R	LS89
S	R	S	s	R	R	PFN
R	R	S	S	R	R	PFNT
S	R	R	R	R	S	KNVF
R	R	R	R	R	S	KNVFTM
R	R	R	R	R	S	Signal
R	R	R	S	R	s	KCFT-N

.Susceptible قابل للإصابة =S ، Resistant أن = R : (أ)

وجميع هذه الأصول عبارة عن هجن ناتجة من تلقيح الطماطم مع النوع البرى Lycopersicon hirsutum. وتُشَير الحروف المستخدمة في تكوين أسماء الأصول إلى خاصية مقاومتها للأمراض المختلفة كما يلى:

ض المعنى	بز. المرم	الر
Fusarium Wilt	الذبول الفيوزارى	F
Verticillium Wilt	١ ذبول فيرتسيليم	V

ض المعنى	المو	الرمز
Brown & Corky Root Rot	عفن الجنور البنى والفليني	К
Root Knot Nematode	نيماتودا تعقد الجذور	N
Tobacco Mosaic Virus	فيرس موزايك التبغ	T أو Tm
بالإضافة إلى السلالة العادية رقم صفر).	الذبول الفيوزاري (سلالة رقم ٢،	\mathbf{F}_{2}
В	الذبول البكتيري Bacterial Wilt	В

وتستخدم شركة تاكى — اليابانية — للبذور أصولاً مقاومة للأمراض — جميعها من الهجن — في تطعيم الطماطم، كما يلى:

الأمراض التي يقاومها	الأصل
B, V, F1, F2, N	Helper-M
B, V, F1, N	Achilles-M
K, N, V, F1, Tm-2 ^a	Ti-up No.1
K, N, V, F1, F2, Tm-2 ^a	Ti-up No.2
B, V, F1, F2, N, Tm-2 ^a	Anchor-T
K, N, V, F1	New No.1
B, V, F1, N	Healthy
B, N, V, F2, Tm-2 ^a	Kage

ومن الرموز الجديدة التي جاءت في قائمة الأمراض التي تقاومها تلك الأصول: F1 ويعنى المقاومة للسلالة الأولى (رقم صفر) من الفطر المسبب للذبول الفيوزارى، و "Tm-2 ويعنى احتواء الأصل على الجين "Tm-2 الذي يعد من أقوى جينات المقاومة لفيرس موزايك التبغ. وجميع الأصول الهجين المبينة أعلاه والتي لا تحمل الجين "Tm-2 تحمل الجين الآخر 1-Tm لمقاومة فيرس موزايك التبغ. وتوصى الشركة بأن تُطعَّم أصناف الطماطم التي تحمل الجين "Tm-2 على أصول تحمل المقاومة نفسها، وكذلك تُطعَّم الأصناف التي تحمل الجين 1-Tm على أصول بها الجين نفسه.

ودرس Masuda & Furusawa تأثير استعمال الأصول المقاومة للأمراض KNVF-R3، و LS-89، و TVR-2 على محصول ونوعية ثمار الطماطم، ووجدا أن المحصول لم يختلف جوهريًّا باختلاف الأصل المستعمل، ولكن أدت جميع الأصول إلى زيادة نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية في الثمار بعد العنقود السادس. وحُصِلَ على أعلى نسبة من المواد الصلبة الذائبة الكلية، والحموضة المعايرة في عصير الثمار عندما استعمل الأصل KNVF-R3.

وقد حصل Matsuzoe وآخرون (۱۹۹۳) على توافق تام بين الطماطم كطعم وكل من: S. toxicarium و S. torvum، و S. torvum 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.

وُوجـد أن نباتات الطماطم المطعومة على أصل من نوع الباذنجان Solanum (المعروف باسم scarlet eggplant) يقل محصولها وتزداد فيها إصابة الثمار بتعفن الطرف الزهرى، 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 الشدّ المائي (Oda) وآخرون

ومن الأصول المستعملة مع الباذنجان هجينا الباذنجان Meet، و Caravan وكلاهما مقاوم لكل من مرضى الذبول الفيوزارى، وذبول فيرتسيليم.

ويبين جدول (٩-٣) الأصول الشائعة الاستخدام لكل من الطماطم والفلفل والباذنجان ومواصفاتها.

جدول (٣-٩): أصول المحاصيل الباذنجانية الشائعة الاستخدام ومواصفاقها (عسن Lee عسن).

الخصائص	الطعم	الأصل الحذري
	الطماطم	S. lycopersicum L.
تحمل الحرارة العالية	الطماطم	S. lycopersicum L.
مقاومة الجذر الفليني	الطماطم	S. habrochaites S. Knapp & D. M. Spooner
المقاومة للذبول البكتيري والنيماتودا	الطماطم	Solanum spp.
المقاومة لغدق التربة	الطماطم	S. laciniatum Ait.
زيادة محتوى السكر	الطماطم	S. integrifolium Poir.
المقاومة للأمراض بون التأثير على السكر	الطماطم	S. sisymbrifolium Lam.
المقاومة للأمراض دون التأثير على السكر	الطماطم والباذنجان	S. torvum Sw.
المقاومة للأمراض دون التأثير على السكر	الطماطم	S. toxicarium Lam.
المقاومة المتعددة للأمراض	الطماطم	S. melongena L.
التحكم في حجم وجودة الثمار	الطماطم	S. nigrum L.
قلة الإصابة بالفيوزيم	الطماطم	S. lycopersicum L. x S. habrochaites S.
,	,	Кларр & D. M. Spooner
القاومة المتعددة للأمراض	الطماطم	S. lycopersicum L. x S. habrochaites S.
		Knapp & D. M. Spooner
المقاومة للجذر الفلينى وذبول فيرتسلليم	الطماطم	S. lycopersicum L.
والنبول الفيوزارى والنيماتودا وزيادة	•	
المحصول		
تحمل الحرارة المنخفضة والمرتفعة	الطماطم	S. melongena L.
المقاومة لعفن الجذر البنى	الطماطم	S. lycopersicum L.
المقاومة للنيماتودا	الباذنجان	Solanum torvum Sw.
المقاومة للذبول البكتيرى	الباذنجان	S. torvum Sw. x S. sanitwongsei Craib.
تحمل الحرارة العالية	الباذنجان	S.integrifolium Poir. x S. melongena L.
نمو جيد ومحصول عال	الفلفل	C. annuum L. x C. chinensis jacq.

وأدى تطعيم الطماطم على التبغ إلى تبكير إزهار الطماطم بنحو ١٥ يومًا، وزيادة الإزهار والإثمار، وزيادة محصول الثمار الكلى بمقدار ٥٪، و ٣٠,١٠٪ فى صنفين من الطماطم (هما: Sweet، و Elazig، على التوالى)، ولقد كان مستوى النيكوتين فى ثمار تلك النباتات المطعمة على أصول من التبغ فى المدى الآمن. وعلى الرغم من أن نباتات

الكنترول (المطعمة على أصل من نفس صنف الطماطم) أظهرت هى الأخرى — تبكيرًا فى الإزهار بنحو ١١ يومًا، إلا أن محصولها انخفض بمقدار ٢٪، و ٧٠٦٪ فى الصنفين السابقين، على التوالى (Yasinok) وآخرون ٢٠٠٩).

البطيخ

من الأصول المستعملة مع البطيخ ما يلى:

أ- هُجن القرع: Tetsukabuto، و Patron، و Kirameki، و Just.

ب- هجن الجورد: Friend، و Round Fruited.

جـ- هجين البطيخ: Toughness.

وجميعها مقاومة لمرض الذبول الفيوزارى.

يُعد Lagenaria siceraria أكثر أصول البطيخ شيوعًا يليه .Cucurbita spp. ثم أصناف البطيخ المقاومة للذبول الفيوزارى.

يتميز L. siceraria بتوافقه الكبير مع البطيخ، وبمقاومته العالية لفطريات الـذبول الفيوزارى لمختلف القرعيات فيما عدا المقاومة للفطر الذى يصيبه ذاته. كذلك يـؤدى تطعيم البطيخ عليه إلى تحسين نموه فى الحرارة المنخفضة وتحسين تطوره دون حدوث أى تأثيرات سلبية على صفات جـودة الثمـار. وتسـتخدم الأصناف الهنديـة مـن لـ siceraria، أو الهجن بينها وبين الأصناف اليابانية كأصول للبطيخ.

 والهجن النوعية لـ. Cucurbita spp. — الأقـل تحفيـزًا للنمـو الخضـرى للبطـيخ — هـى الأكثر شيوعًا كأصول للبطيخ بين أصول الــ Cucurbita.

يتميز Benincasa hispida — كذلك — بتوافقه العالى مع البطيخ وبمقاومته للذبول الفيوزارى، كما أنه يحفز البطيخ على النمو الجيد دون أن يؤثر فى صفات جودة الثمار. هذا .. إلا إنه لا ينمو جيدًا فى الحرارة المنخفضة؛ ولذا .. فإنه لا يصلح كأصل للبطيخ فى الفترات الباردة.

أما أصناف البطيخ المقاومة للذبول الفيوزارى فإنها تكون -- بطبيعة الحال -- متوافقة مع طعوم البطيخ، وتكون صفات ثمار البطيخ المطعوم على البطيخ أفضل، لكن يصعب إجراء التطعيم عليه نظرًا لدقة (عدم تخانه) السويقة الجنينية السفلى لبادراته (١٩٨٥ Kawaide).

الكنتالوب (القاوون)

من الأصول المستعملة مع القاوون ما يلي:

أ- هجينا القرع: Tetsukabuto، و Just.

ب- هجين القاوون: Base.

وجميعها مقاومة لمرض الذبول الفيوزارى (عن كتالوج لشركة Takii Seed).

تستخدم الهجن النوعية للجنس Cucurbita كأصول للكنتالوب، ولكن كثيرًا ما تستخدم أصناف الكنتالوب المقاومة للذبول الفيوزارى كأصول، وخاصة في الزراعات المحمية التي تكون صفات جودة الثمار المنتجة فيها أهم من التأقلم البيئي للنباتات على ظروف النمو، وهي التي يكون متحكمًا 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 تأثيرًا في هذا الشأن هو C. moschata، وهو الأكثر انتشارًا كأصل للكنتالوب. ويجب أن يؤخذ في الحسبان أن الأصل الواحد يظهر تباينًا في التوافق بين مختلف أصناف الكنتالوب المستخدمة كطعوم (١٩٨٥ Kawaide).

وقد أدى تطعيم صنف الكنتالوب Proteo على الأصل P360 (وهبو هجين نبوعى Cucurbita maxima x C. moschata) إلى زيادة المحصول الصالح للتسويق بنسبة ٩٪، وزيادة كفاءة استخدام النيتروجين بنسبة ١٦٨٪، وكفاءة امتصاص النيتروجين بنسبة ١٦٨٪ مقارنة بالوضع في نباتات Proteo التي لم تُطعم (Colla) وآخرون ٢٠١٠).

الخيار

عند زراعة الخيار في المواسم الباردة فإنه يجب أن يُطعم على الجورد Kanahama عند زراعة الندى يرداد نموه بانخفاض حرارة التربة عن ٢٠ م (عن ficifloia)، بينما يوصى عند زراعة الخيار في المواسم الحارة بتطعيمه على الأصل Sintozwa. وهو هجين نوعي

ويُظهر الخيار الشوكى bur-cucumber (وهـو Sicyos angulatus) الـذى وجـد ناميّـا بريًّا فى كوريا — توافقًا جيدًا مع الخيار (وكذلك مع البطيخ)، وهو مقاوم لنيماتودا تعقد الجذور، ويحفز النمو البكر للطعوم (عن ١٩٩٤ Lee).

ويقاوم الأصل C. ficifolia الشائع الاستعمال مع الخيار والبطيخ - كلا من الذبول الفيوزارى والفطر Phomopsis sclerotioides (عن ۱۹۸۴).

وقد وجد Weng وآخرون (۱۹۹۳) أن تطعيم الخيار على الجبورد C. ficiflolia أدى — مقارنة بعدم التطعيم — إلى زيادة المساحة الورقية بمقدار \$\$.\-٧٠٠\، ومحتوى الكلوروفيل بمقدار ٣٠٦\-١١.٧\، كما أدى إلى زيادة في مقاومة النباتات لكل من البياض الدقيقي وفِطْرَى الفيوزاريم والبثيم Pythium، وزيادة المحصول المبكر بنسبة ٣٠١\-٠٠٠، والمحصول الكلي بنسبة ٥١٠\-٧٠٪.

يستخدم أنواع الجنس Cucurbita كأصول للخيار بصفة أساسية ، ولكن يستعمل Sicyos يستخدم أنواع الجنس Cucurbita بقوة نموه. ويستخدم angulatus أحيانًا. يتميز الخيار المطعوم على أنواع الجنس المحرارة المنخفضة — كأصل في الجبو C. ficifolia البارد. ويتميز Cucurbita والهجن النوعية بين أنواع الجنس Cucurbita بتحملها لغدق

التربة. وعلى الرغم من تباين التوافق مع الخيار والمقاومة للـذبول الفيـوزارى بـين الأصناف، فـإن مجموعـة الشـنتوزا Shintosa group (وهـى الهجـين النـوعى .C. ficifolia وهو: moschata)، و C. ficifolia وهو: C. moschata) تتميز بكـل مـن توافقهـا مع الخيار، ومقاومتها للذبول الفيوزارى بقدر مناسب.

ويتميز Sicyos angulatus بتوافقه العالى مع كـل مـن الخيـار والبطـيخ، وبمقاومتـه للـذبول 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 (١٩٨٥ Kawaide).

وقد وجد أن استخدام Cucurbita moschata كأصل للخيار يمكن أن يقلل من التأثيرات الضارة لشدً قلوية التربة على نباتات الخيار (٢٠١٢ Roosta & Karimi).

ويبين جـدول (٩–٤) الأصول الشائعة لاستخدام لكـل من البطيخ والكنتـالوب والخيـار ومواصفاتها.

وتتعدد الأصناف التي تستخدم من مختلف الأصول. وبالنسبة لأصول القرعيات فإن الأصناف المسجلة من كل منها في الصين للاستخدام مع مختلف القرعيات تتباين كما يلي:

الأصل . العدد لكل محصول من القرعيات .

Lagenaria siceraria البطيخ، و ٢ للخيار

Cucurbita moschata ٤ للبطيخ، و ٥ للخيار، و ٦ للكنتالوب، و ٢ للشمام المر، و ٢ للجورد الشمعي

د الكنتالوب ٤ C. maxima x moschata

C. maxima ١ للبطيخ، و ١ للجورد الشمعي

۱ Citrullus lunatus

V Cucurbita ficifolia للخيار، واحد للكنتالوب، و ١ للشمام المر، و ١ للكوسة و ١ للجورد الشمعي، و ١ للوف

۲ Luffa acutangula للشمام المر

Luffa cylindrica اللشمام الر

جدول (٩–٤) صفحتين عريضيتين

بسول (٦-٦): اصول محاصل القرعيات الشائعة الاستخدام ومواصفاها (عن Ize (٢٠١٠).	الانب بلاب	Bulrojangaeng, Botte gourd (Lagenuria steeraria L.) Sintwachangio (Korea), FR Dantos, Rensuli, Friend, Super FR Power	(Japan) Chinkyo, No. 8, Keunkang (Korea) Chinkyo, No. 8, Keunkang (Korea) Chinkyo, Kantozwa #1, Shintozwa #2, Chinkyo, (Japan, China, Taiwan,	NOTEST NOTEST Keunsakwa, Unyang, Super Unyang Pumpkins (Cucurbita pepo L-) Keunsakwa, Unyang, Super Unyang Winternaelon (Renincusa GDR Thumb.)	Kanggang, Res. #1, Tuffnes (Japan), Waternehm Virunihas unuma (Tilunih Matsum. El Nakai) Ojakkyo (Syngenta) Ojakkyo (Syngenta) (Tilunih Matsum. El Nakai) Ojakkyo (Syngenta)	Airtean notate (منت) Airtean notate (منت) التوافق (Airtean notatificate E. Mey. Ex. Notatificat	الخيار	التوافق Heukjong (bluc seeded figleaf gourd) Figleaf gourd (Cucurbita fictfolia التوافق التوافق	Butternut, Unyong #1, Super Unyong Squash (Charablia maschatta Duch.) Shintozwa, Keuntazwa, Ferro RZ. 64- Interspecific hybrid squash Shintozwa, Keuntazwa, Ferro RZ. 64- Interspecific hybrid squash (Charablan maxima Duch. × C. 65 RZ, Gangryuk Shinwha
	العبوب الحتسلة	رماية بالأنثرلكنوز	رنامة شكل وجوبة التمار ضرورة خفض معيلات التسميد مع احتمال الخفاض جوبة الثمار	راق	ية قوة النمو والمتاومة للأمراض	لتوافق		توافق	غيتوفثور! قليل في جودة الثمار

a N
جلول
-
۳,

AH cucumber (E. Mey. Ex Naud)	NHRI-1	TT, LTT, SMT, NMT فعف تحمل الحرارة	ضف تحمل الحرارة
	Keumgang		
Melon (Cucunds melo L)	Rootstock #1, Kangyoung, Keonkak, Melon (Cucunis melo L.)	FT, FQ	FT, FQ مئكلة الفيتوفئورا
Pumpkin (Cucurbita pepo 1)	Keumsakwa, Unyong, Super Unyong	FT, LTT and HTT, SMT الإصابة بفيتوفئورا	الإصابة بفيتوفئورا
moschata Duch.)			
(Cucurblia maxima Duch. × C.			
Interspecific hybrid squash	Shintozwa, Shintozwa #1, Shintozwa #2 Interspecific	FT, LTT, HTT, SMT	TMT, HTT, HTT, SMT الإصابة بفيتوفتورا وضعف جودة الثمار
	Hongtozwa		
Squash (Cucurbita moschuta Duch.)	Baekkukzwa, No. 8, Keumkang, Squash (Cucurbita moschuta Duch.)	FT, LTT	FT, LTT الإصابة بفيتوفئورا
الكنتالوب			
E. Mey. Ex Naud)			
AH cucumber (Cucumis metaliferus	NHR1-1	FT, NMT	FT, NMT data lead lleading
Bur cucumber (Sicyos angulatus L.)	Andong	FT, LTT, SMT, NMT انخفاض المحصول	انخفاض المحصول
التوعبات وأصولحا	أصناف الأصل ^{ان} .	الصغات الرئيسيةلاب	العيوب الحشيلة

تتباين أمناف الأمول كثيرًا باختلاف الظروف البيئية وطرق التطييم.

VRS: vigorous root systems; FT: Finarium tolerance; LTT: low temperature tolerance; ST: strong vigor; HTT: high temperature (-,) tolerance; GDT: good disease telerance; CDR: good disease resistance; NMT: nematude 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.

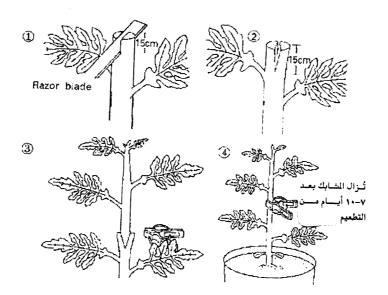
تستخدم عدة طرق للتطعيم، من أهمها: اللسانى tongue approach، والشق clord tube، وتنويعات أخرى من تلك الطرق. ويتشابه التطعيم بالشق والتطعيم الأنبوبي في أن ساق الطعم يقطع تمامًا عن جذورها وتلصق بالأصل. والأصل في إسم الأنبوبي في أن ساق الطعم يقطع تمامًا عن جذورها وتلصق بالأصل. والأصل في إسم التطعيم الأنبوبي أن أنبوبة صغيرة كانت تستخدم في ضم الطعم إلى الأصل، ولكن تستخدم لذلك — حاليًا — مشابك بدلاً من الأنابيب. وبعد 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. وتـتم الحمايـة المطلوبـة بتغطيـة النباتات الطعومة بغطاء بلاستيكي لتقلل الضوء الذي تتعرض له والاحتفاظ بالرطوبـة، مع تعريض النباتات المطعومة لرذاذ دقيق من الماء على فـترات أثناء النهـار. هـذا .. ويكتمـل التحـام الطعوم في الطماطم سريعًا، ويمكن البدء في أقلمـة النباتات في الصوبة بعد نحـو ٣-ئ أيام، وغالبًا ما تصبح النباتات جاهرة للشتل في خلال ٧-٨ أيام من عملية التطعيم.

وفى كل من التطعيم بالشق والتطعيم الأنبوبي ينبغي أن تكون أقطار النهايات المقطوعة فى 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 نموًّا عن الأصناف التجارية المستخدمة كطعوم؛ لذا ... فإنها تزرع - عادة - مبكرة بعدة أيام عن الطعوم (٢٠٠٥ McAvoy).

ومن أكثر طرق تطعيم القرعيات شيوعًا: التطعيم بالشق أو بالوتد، والتطعيم اللسانى باللصق للبطيخ والكنتالوب والخيار، كما يستخدم بدرجة أقل في تطعيم البطيخ ما يعرف بطريقة عقلة الأصل المطعومة باللسان cutting of tongue-grafted stock.

التطعيم بالشق أو بالوتد

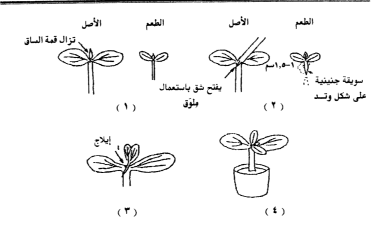
عند إجراء التطعيم بالشق cleft grafting تلزم زراعة بذور الأصل قبل زراعة الطعم بنحو - أيام. وعند وصول النباتات لمرحلة نمو الورقة الحقيقية الرابعة إلى الخامسة يتم عمل شق في ساق الأصل، ويقطع ساق الطعم على شكل وتد (أو مفك)، بحيث يكون جانبا الوتد متماثلين تمامًا مع جانبي الشق في ساق الأصل، ومع ضرورة تـرك - أوراق بكل من الأصل والطعم. يوضع الجـزء المقطوع من الطعم في الشـق المجهـز بالأصل، ثم يثبتان معًا بمشبك بلاستيكي (شكل -).



شكل (٩-٣: تخطيط لعملية التطعيم بالشق.

وقد يجرى هذا التطعيم بالطريقة المبينة في شكل (٩-٤)، و (٩-٥؛ يوجد في آخر الكتاب).

449



شكل (٩-٤):طريقة أخرى لإجراء التطعيم بالشق

طريق الكُم sleeve للتطعيم (أو التطعيم الأنبوبي)

استخدمت طريقة الكُمَّ sleeve (أو الأنبوبة tube) لتطعيم الخضر بيسر وسهولة. وهى مبينة في شكل (٩-١؛ يوجد في آخر الكتاب) لتطعيم الطماطم على أصل من الباذنجان، وتتلخص خطواتها فيما يلى: (١) قطع طعم الطماطم (٢) تثبيت كُمُّ مطاطى 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. ونظرًا 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 يُضم القطعين معًا باستخدام مشبك صغير أو أنبوبة مطاطية. وإذا كان مخططًا لتربية الطعم على فرعين، فإن التطعيم يجب أن يجرى أسفل الأوراق الفلقية في كل من الأصل والطعم.

وتتبع النطوابت التالية عدد الرغبة في تطعيم الطماطم على أحل الباخنجان بطريقة التطعيم بالكود

 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 فى 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 توازى زاوية قطع الماصة مع زاوية قطع الساق. تدفع الساق حتى منتصف الماصة لأجل ترك مسافة لساق الأصل.

ه- يُزلق الطعم (الذي يكون الآن مثبتًا في الماصة) فوق ساق الأصل. ومرة أخرى
 يجب التأكد من توزاي 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 اللاصة على البادرة حتى تتصلب وتتشقق وتسقط بعد ذلك في الحقل.

٧- تنقل الشتلات المطعومة في الحال إلى صوبة التحضين، والتي يفضل أن تكون حرارتها ٢٥-٣٣ م. وتترك طبقة رقيقة من الماء على شريحة البوليثيلين الأرضية مع إحكام غلق الأبواب للمحافظة على رطوبة نسبية عالية (> ٥٨٪) 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 الأقلمة بعد التطعيم بنحو ٤-٥ أيام برفع الشبكة الفضية العليا، وبصرف الماء من الأرضية، وفتح الباب الخارجي المغطى بالبلاستيك، لكن مع بقاء الباب الداخلي المغطى بالشبك مغلقًا. تترك الشتلات على هذا الوضع لمدة ٢-٣ أيام أخرى.

٩- تنقل الشتلات بعد ذلك إلى الصوبة السلكية. وعند مرور ٩ أيام على التطعيم تـرش الشتلات بمحلول يوريا بتركيز ٣٠٠٠٤. وتترك الشتلات في هذه الظروف لمدة ٧-٨ أيام، علمًا بأن جميع المراحل السابقة تستغرق - من بداية زراعة البذور - حوالي ٣٠-٣٣ يومًا.

هذا .. ويراعى عند شتل الشتلات المطعومة أن تبقى منطقة التحام الأصل مع الطعم فوق مستوى سطح التربة حتى لا تنمو جذورًا 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 الفلقية (Black وآخرون ٢٠٠٣).

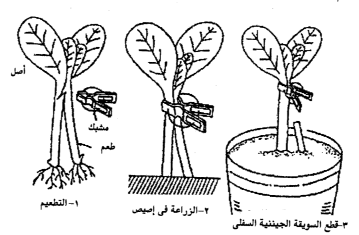
وقد تم تطوير طريقة التطعيم بالأنبوبة tube grafting method للشتلات في الشـتالات. وهي طريقة شائعة لتطعيم كل من الطماطم والباذنجان والخيار.

كذلك طورت عديد من روبوتات التطعيم وحجرات خاصة لالتثام الطعوم، وهي تستخدم في المشاتل لإنتاج شتلات الشتالات (الـ plugs) (1999).

التطعيم اللساني

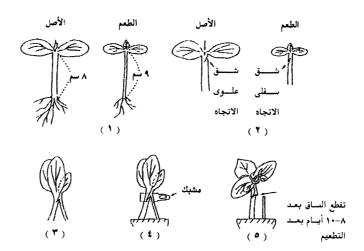
يسمح التطعيم اللساني tongue approach grafting للطعم بالبقاء على جذوره إلى حين التحام الأصل مع الطعم, ويشيع استخدام تلك الطريقة مع القرعيات - خاصة - لأن نسبة نجاحها تكون عالية، وهي تفضل - كذلك - مع الطماطم في الظروف الجوية التي لا تُناسب سرعة التحام الطعوم, وتستعمل في هذه الطريقة نباتات أكبر حجمًا (بعمر ١٠-٧ يومًا للطماطم، و ١٠-١٧ يومًا للخيار، و ١٠-١ أيام للقرع العسلي) لتأمين وجود قطر مناسب للسيقان يسمح بإجراء التطعيم.

تزال أولاً قمة الأصل لكى لا يستمر فى نموه الخضرى، ويلى ذلك قطع ساقى الطعم والأصل بطريقة تسمح بإيلاج لسان من ساق الطعم فى شق — بنفس الحجم — فى ساق الأصل، ثم يُضغطان معًا باستخدام مشبك بلاستيكى. تُترك جذور الطعم لمدة ٣-٤ أيام بعد التطعيم حتى يكتمل التحام أنسجة الطعم مع أنسجة الأصل، ثم تقطع ساق الطعم تحت مكان التطعيم جزئيًا، وتترك لمدة ٣-٤ أيام أخرى لحين اكتمال اعتماد الطعم على جذور الأصل، وذلك قبل القطع الكامل لساق الطعم تحت منطقة التطعيم (شكل ٩-٧).



شكل (٩-٧: تخطيط لعملية التطعيم اللسان.

وبطول ه-۷ مم وبعمق $\sqrt{}$ قطر السويقة. ويلى ذلك تركيب الشقان معًل والضغط عليهما برفـق باستعمال مشبك. وبعد فترة تحضين تستمر لدة Λ -۱۰ أيام تُقص السويقة الجنينيـة السفلى للطعم تحت منطقة التطعيم مباشرة (۱۹۸۵ Kawaide). ويظهر ذلك في شـكلى (Λ -۹)، و Λ -۹) و يوجد في آخر الكتاب).



شكل (٨-٩) تفاصيل خطوات عملية التطعيم اللسابي باللصق.

hole insertion ويفضل في البطيخ إجراء التطعيم بطريقة الإيلاج في حفرة ويفضل في البطيخ إجراء التطعيم بطريقة الإيلاج في حفرة ويتوثق بسبب صغر حجم بادرة البطيخ ، مقارنة بحجم الأصل الذي يكون قرع $(Lagenaria\ siceraria)$ bottle gourd أو $(Lagenaria\ siceraria)$ bottle gourd بعد زراعة بذور الجورد أو $(Lagenaria\ siceraria)$ أيام بعد زراعة بذور الكوسة عند استخدامهما كأصول. ويجرى التطعيم بعد $(Lagenaria\ siceraria)$ أيام من زراعة بذور البطيخ. ويجب أن يكون كلا من الطعم والأصل قويين بما فيه الكفاية لتحمل التطعيم.

تُزال من بادرة الأصل الورقة الحقيقية والقمة النامية بحرص، ويعمل بها حفرة بمثقاب بزاوية منحرفة عن الاتجاه الطولى. كذلك يتم عمل قطع مائل ومدبب فى السويقة الجنينية السفلى للبطيخ ليمكن إيلاجها بسهولة فى قطع الأصل، مع الحرص على ألا يكون الإيلاج فى فجوة نخاع السويقة الجنينية السفلى للأصل؛ لأن ذلك بتعارض كثيرًا مع سرعة الالتحام بين الأصل والطعم، ويسهل بروز الجذور العرضية للبطيخ — بعد ذلك — نحو التربة بعد استطالتها لأسفل خلال فجوة نخاع الأصل (Lee

التطعيم المجدول والتطعيم الأنبوبى والتطعيم بالدبوس

يتم التطعيم المجدول splice grafting بإزالة إحدى الورقتين الفلقيتين والقمة النامية من الأصل بقطع مائل، ثم يركب عليها الطعم بعد عمل قطع مائل بسويقته الجنينية السفلي، ويلي ذلك لصقهما معًا باستعمال مشبك. ينتشر اتباع هذه الطريقة مع القرعيات، ويطلق عليها أحيانًا اسم one cotyledon splice grafting. وفي الباذنجانيات قد يستخدم في لصق الطعم مع الأصل مشبك عادى أو مشبك على شكل الباذنجانيات قد يستخدم في لصق الطعم مع الأصل مشبك اذا استخدمت الأنابيب فإن الطريقة تعرف باسم ويقال الله ويقل السيراميك. إذا استخدمت الأنابيب فإن الطريقة تعرف باسم الله ويقل الله ويقل المتعدم الدبابيس لتثبيت وضع الطعم في مكانه على الأصل, وقد قامت شركة تاكي للبذور بتصنيع دبابيس من السيراميك لهذا الغرض تبلغ ١٥ مم طولاً وبعرض قطري قدره ٥٠ مم في المقطع العرضي السداسي الشكل (١٤٠٥ ك٠٠٣ Lee & Oda).

التطعيم بطريقة عقلة الأصل المطعومة باللسان

يتم فى هذه الطريقة التى تعرف باسم cutting of tongue-grafted stock تطعيم الأصل على عقلة cutting of tongue-grafted بطريقة اللسان، ثم زراعتها فى التربة. تتميز هذه الطريقة بسهولتها وبتشجيعها لتكوين جذور عرضية كثيرة بالأصل.

الأمور التي تجب مراعاتها عند إجراء التطعيم

يراعى عند إجراء التطعيم ما يلى:

١- تعريض النباتات لضوء الشمس المباشر مع تعطيشها قليلاً قبل التطعيم لكى لا تستطيل النباتات، ولأجل زيادة قدرتها على تحمل نقص الماء.

 ٢- رى النباتات جيدًا قبل استخدامها في التطعيم مباشرة، والتأكد من كونها ممتلئة بالرطوبة وغير ذابلة.

٣- إجراء التطعيم إما في الصباح الباكر أو متأخرًا بعد الظهر؛ لتجنب تعريض النباتات لأى شد رطوبي.

٤- يُفضل -- دائمًا -- إجراء التطعيم في مكان مظلل وغير معـرض للريـاح، ويحسـن أن يكون ذلك خارج الصوبة.

حدم 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 معًا إلا الطعوم والأصول التي تتماثل سيقانها في القطر، ويتماثل القطع في
 كل منهما؛ لإعطاء أكبر فرصة ممكنة لتلامس الحزم الوعائية لكل من الأصل والطعم معًا.

٧- يُحافظ على النباتات المطعومة في حرارة ٣٠ م، و ٩٥٪ رطوبة نسبية لمدة ٣- ه
أيام بعد إجراء التطعيم، باستخدام بلاستيك غير شفاف، مع التعريض لرذاذ الماء
الدقيق.

ولقد وجد أن الرطوبة النسبية العالية وشدة الإضاءة المنخفضة يمنعان ذبول الطعوم؛ مما يؤدى إلى التئام الجروح والتحام الأصل مع الطعم ونجاح الطعوم (Nobuoka وآخرون ١٩٩٦).

٨- بعد استكمال التحام الأصل مع الطعم تُعرض النباتات لضوء الشمس المباشر بصورة تدريجية - وهي في الصوبة - لمدة ثلاثة إلى أربعة أيام، برفع البلاستيك غير الشفاف عنها في المساء، وبعد الظهر، ثم لساعات يزداد طولها تدريجيًّا وسط النهار. تستمر خلال هذه الفترة التعريض للرذاذ الدقيق حسب الحاجة لتجنب ذبول النباتات.

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) و ٢٠١٠).

١٠٠ 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. وفد أمكن التحكم في طول كل من السويقة الجنينية السفلى وأطوال المسلاميات في أصل الجورد Cucurbia ficifolia المستخدم مع كل من الخيار والبطيخ بنقع البذور في محلول مائي لمنظم النمو يوني كونازول uniconazole بتركيز المدرد المناتات في مرحلة تكون ١٠٠ ورقة حقيقية بالجبريللين بتركيز م وجزءًا في المليون. عملت معاملة باليوني كونازول على تقصير السويقة الجنينية السفلي والسلاميات، وازدادت شدة التأثير بزيادة التركيز المستخدم من منظم النمو، بينما أحدثت معاملة الجبريللين تأثيرًا عكسيًا. وأدت معاملة البذور باليونيكونازول بالجبريللين بتركيز جزء واحد في المليون – مع رش البادرات في مرحلة تكوين ١،٣ ورقة حقيقية بالجبريللين بتركيز م وجزءًا في المليون – إلى ثبات طول السويقة الجنينية السفلي مع استطالة السلاميات فقط (١٩٩٤ Oda).

أسباب عدم التوافق بين الأصل والطعم

أجريت دراسة تشريحية وفسيولوجية 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 الخضري 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 H2O2 والسوبر

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 دورًا في تدهور منطقة الالتحام بين الأصل والطعم في حالات عدم التوافق (Aloni وآخرون ٢٠٠٨).

وتلعب الهرمونات دورًا فاعلاً فى عملية التحام الأصل مع الطعم وفى التأثير على النمو والإزهار وصفات جودة الثمار فى النباتات المطعومة، وهو الموضوع الذى تناوك 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 كثيرًا 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 حفُز تكوين الكالس 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 البذرى لنباتات الطعم التى تغيرت فيها صفات الثمار؛ مما يدل على أن تلك التغيرات وراثية. وقد أوضحت دراسات الـ PCR أن البروفيل الوراثي للنباتات التى 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).

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 يوميًّا في تحسين الأصناف إذا أمكن التحكم في آلية ذلك الانتقال (٢٠١٠ Harada).

وعندما طعم الخيار على أصول من .Cucurbita spp ظهر ما لا يقل عن تسعة أنواع من البروتينات في نباتات الطعم بعد ١١-٩ يومًا من التطعيم. وقد توافقت تلك البروتينات تمامًا مع تلك الخاصة بأصل الـ .Cucurbita spp المستخدم (Golecki وآخرون ١٩٩٨).

مراجع إضافية في تطعيم الخضر

لزيد من التفاصيل حول الأصول وطرق التطعيم المناسبة وطرق تـداول الشـتلات أثنـا، التطعيم وبعده لمحاصيل البطيخ والخيـار والكنتـالوب والطمـاطم والباذنجـان والفلفـل .. يراجع Lee & Oda (٢٠٠٣).

كذلك قدم عرفة وآخرون (٢٠٠٠) عرضًا تفصيليًا مجدولاً لجميع خطوات التطعيم بالطرق الرئيسية: اللسانى tongue approach، وبالقطع المائل slant cut، والقمى cleft، والقمى

ويمكن الرجوع إلى Cohen وآخرين (٢٠٠٧) فيما يتعلق بالخبرة الإسرائيلية فى مجال إنتاج قرعيات مطعومة لمختلف الأغراض.

الفصل العاشر

تعقيم التربة بالمبيدات والمبخرات

قد يكون تعقيم التربة قبل الزراعة أمرًا ضروريًّا، 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 تبدد المركب الكيميائي المستخدم من التربة بعد تبخيرها لتأمين الزراعة الآمنة في الوقت المحدد لها.

ويتعين لتعقيق تلك الأعدافد - إلى جانبتم الاختيار المناسب للمبيد - ما يلى:

1- إجراء المعاملة عندما تكون حرارة التربة حوالى ٢٦ م - ٢٧ م، نظرًا لأن المبيد يتبخر ببطء أكثر فى الحرارة الأقل من ذلك؛ فلا يتوفر تركيز كافي منه لتحقيق المكافحة المنشودة، كما يمكن فى الحرارة المنخفضة أن تتبقى من المبيد تركيزات سامة للنباتات فى التربة لفترات طويلة. وفى المقابل .. فإن المبيد قد يتسرب من التربة بسرعة كبيرة فى الحرارة التى تزيد عن ٢٧ م، وبذا .. فإن المعاملة لا تكون فعالة.

Y- إجراء التبخير عندما يكون المحتوى الرطوبى للتربة متوسطًا؛ بحيث يمكن تشكيل حفنة منها على شكل كرة عند ضغطها فى راحة اليد، فإن تفككت تلك الكرة بسهولة دل ذلك على نقص محتوى التربة الرطوبى عما يجب، وإن لم يمكن تشكيل التربة على شكل كرة لشدة طراوتها دل ذلك على ارتفاع محتواها الرطوبى 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 جيدًا حتى عمق ٣٠-٤٠ سم، لأن القلاقيـل

إن وجدت - تجعل تسرب المبيد من التربة أسرع مما يجب، كما أن كائنات التربة التي
 تتواجد داخل تلك القلاقيل لا تكافح بشكل جيد لصعوبة وصول المبيد إليها.

3- 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 حاقنات المبيد في التربة.

٥- يجب إحكام المبيد في التربة؛ لتأمين تواجده لفترة وبتركيز مناسبين لتتحقق المكافحة, وتتباين فترة الإحكام تلك باختلاف المبيد. ويتحقق الإحكام في حالة المبيدات سريعة التبخر باستعمال غطاء بلاستيكي يُحكم من حوافه مع التربة. أما المبيدات بطيئة التبخر فإن إحكامها يكون بضغط التربة آليًّا، أو بريها ريًّا خفيفًا يكفي لبل سطح التربة لعمق ١٣٠٠ سم.

٦- تتباين جرعة المبيد حسب قوام التربة حيث تزيد في التربة الثقيلة عما في الخفيفة.

√- يلزم غالبًا مرور أسبوعين إلى شهرين بعد المعاملة قبـل زراعـة الحقـل، حسـب
 البيد المستخدم، لتأمين تسرب البيد من التربة، فلا تتبقى منه تركيزات سامة للنباتـات
 (۲۰۰۵ Ohio State University).

هذا .. وإلى جانب أهمية المبيدات في التخلص من مسببات الأمراض والآفات التي تجد في التربة مأوى لها .. فإنها تُنشَّط النمو النباتي، وربما يحدث ذلك من خلال Bravenboer تحفيزها لعملية تيسر الآزوت من المواد العضوية المتوفرة بالتربة (عن ١٩٥٥).

شروط استخدام مبخرات التربة

تستعمل المبيدات النيماتودية ومبخرات التربة في خفض أعداد نيماتودا تعقد

الجذور والمسببات المرضية الفطرية. وبينما تعامل التربة بالبخرات قبل الزراعة، فإن المبيدات النيماتودية من غير المبخرات تستعمل — عادة — قبل الزراعة بقليل أو أثناءها.

وتاكيكا لما أصلفنا بيانه .. فإن أكبر استفاحة من مبدرات التربة تتعقب بتوفر الدروط التالية:

١- تحضير التربة جيدًا قبل بتخيرها بحراثتها عميقًا وتنعيمها وتكسير القلاقيـل
 ودفن البقايا النباتية عميقًا 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، وتحمي النيماتودا وبيضها من فعل المبخر.

٥- إحكام إغلاق سطح التربة بعد المعاملة مباشرة؛ الأمر الذي يتحقق - غالبًا - بالتغطية بالبلاستيك (شكل ١٠-١، يوجد في آخر الكتاب)، ولكن قد يفيد -- أحيانًا - 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

عينة التربة في الوعاء ويضغط عليها حتى تختفي في التربة، ثم يغلق الوعاء جيدًا. تكرر العملية ذاتها في 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 في عينة التربة المعاملة مع إنباتها في العينة غير المعاملة على أن التربة المعاملة ليست آمنة — بعد — للزراعة فيها.

أنواع المبيدات والمبخرات

بروميد الميثايل

نتناول بروميد الميثايل ببعض التفصيل على الرغم من خطر استخدامه حاليًّا؛ ذلك لأنه ظل لفترة طويلة هو المبيد الرئيسي المستخدم، كما أن كثيرًا من تفاصيل استعماله تنطبق على عديد من المبيدات المستعملة حاليًّا.

يؤدى التعقيم ببروميد الميثايل إلى قتل بذور الحشائش (باستثناء الخبيزة التى تكون أقل تأثرًا)، والنيماتودا، ومعظم الفطريات (باستثناء فطر الفيرتسيليم الـذى لا يقاوَم بصورة مقبولة)، والبكتيريا والحشرات التى توجد فى التربة (١٩٨٠ Lorenz & Maynard).

ويتوفر عدد من التحضيرات التجارية التي تحتوى على مخاليط من بروميد المثيايـل والكلوروبكرن بنسب متفاوتة، وتستعمل كما يستعمل بروميد الميثايل.

وتبعًا لاتفاقية مونتريال Montreal Protocol — الخاصة بالمواد التي تقضى على طبقة الأوزن — فإن استعمال بروميد الميثايل قد توقف في الدول المتقدمة عند المستوى الـذى كـان عليـه عـام ١٩٩٨ حتى عام ١٩٩٨، ثم انخفض بنسـبة ٢٠٪ بـين ١٩٩٩، و ٢٠٠٠. وبنسـبة ٥٠٪ بـين ٢٠٠١، وبنسـبة ٢٠٠٠ إلى أن توقف نهائيًّا عام ٢٠٠٠.

وقد سمحت الاتفاقية وملحقاتها بالاستمرار في استعمال بروميد الميثايل في تبخير المحصول والأجزاء النباتية لأغراض الحجر الزراعي بين الدول، وللأغراض الزراعية التي ليس لها بديل لاستعمال بروميد الميثايل.

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 أي منتجات يكون قد استعمل بروميد الميثايل في إنتاجها، أو حتى في إنتاج أي منتجات أخرى — غير تصديرية — في نفس المزرعة.

يتوفر بروميد الميثايل Methyl Bromide في حالة سائلة تحت ضغط؛ إما في عبوات صغيرة زنة رطل، وإما في قناني كبيرة مثل قناني البوتاجاز. ويتبخر هذا السائل ويغلى عند حرارة £,£ م بمجرد فتح غطاء العبوة. ولكي يتم التعقيم بصورة جيدة فإنه يلزم منظم خاص ينتقل بواسطته الغاز من القناني عبر خراطيم بلاستيكية إلى التربة أو الأدوات — التي يُراد تعقيمها — والتي تغطى جيدًا بغطاء من البلاستيك.

يستخدم بروميد الميثايل بمعدل ٢٠٠ جم لكل متر مكعب من مخاليط الزراعة. تترك المخاليط معرضة للغاز تحت الغطاء لمدة يوم على الأقل في حرارة ١٥ مُ أو أعلى من ذلك، أو لمدة يومين على الأقل في حرارة ١٠ مُ. ولا تجب المعاملة في حرارة أقل من ذلك. وبعد المعاملة يترك المخلوط دون غطاء لمدة يوم على الأقل في الجو الدافئ، ويومين على الأقل في حرارة ١٠ مُ. وبعد ذلك يمكن تداوله. كما يمكن زراعة البذور بعد ثلاثة أيام من التهوية.

وعند تعقيم المشاتل الحقلية، يجب حرث الأرض جيدًا لعمق ٣٠ سم. وهمو العمق الذي تنمو فيه معظم الجذور، وتنتشر فيه الآفات، ثم تروى وتترك حتى تصل رطوبتها إلى نحو ٥٠٪ من السعة الحقلية، أو حتى تصبح مستحرثة، وحينئذٍ تعامل بالمبيد بمعدل ٥٠جم/م من الحقل في الأراضي الرملية الخفيفة، تزداد إلى ٥٥ جم/م في 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

معرفة كمية الغاز المنطلقة؛ وبذا .. يمكن التحكم في الكمية المستخدمة في المساحات المراد تعقيمها.

ويتم توصيل الغاز إلى التربة عبر خراطيم من البوليثيلين بقطر نحو 3 سم، بها ثقوب متقابلة قطرها ملليمتر واحد تقريبًا كل حوالى 7 سم. ثُمَد هذه الخراطيم على سطح التربة المراد تعقيمها. وعند التعقيم يتم توصيلها بخرطوم الغاز الرئيسي. ويتم - عادة - مد خراطيم البوليثيلين بطول - مم، وعلى بعد - سم من بعضها البعض؛ وبذا .. فإن خرطوم منها يعقم شريطًا من الأرض مساحته - م- (- سم من غضها البعض في كل مرة بالانطلاق في خطين من خراطيم البوليثيلين في المرة الواحدة؛ وبذلك يُعقم في كل مرة - متر مربع من الأرض.

وعندما يكون الرى بطريقة التنقيط، فإن خراطيم الرى يمكن أن تستخدم لتوزيع الغاز؛ إما إلى خطوط الزراعة فقط، وإما إلى كل مساحة الأرض.

هذا .. وتُغطَّى كل المساحة المراد تعقيمها بشرائح بلاستيكية شفافة بعرض ٤-٦م، 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 خراطيم فى جهاز خاص؛ حيث يتعرض الغاز لحرارة ١١٠ م. ومع خروجه من الجهاز تكون حرارته قد وصلت إلى نحو ٨٠ م، ومع وصوله عبر الخراطيم إلى التربة المراد تعقيمها تكون حرارته قد انخفضت إلى ما يقرب من ٢٠ م.

يترك الغطاء على المساحة المعاملة لمدة يوم واحد في حرارة ٢٠ ُم، ويومين في حرارة ١٠ ُم، ثم يُبدأ في إعداد الأرض الأرض على ألا تزرع قبل أسبوع من انتهاء عملية التهوية.

ونظرًا لأن بروميد الميثايل غاز شديد السمية وعديم الرائحة، فإنه يخلط بالكلوروبكرن

وهو مبيد فعًال كذلك - بنسبة ضئيلة (٢٪)، حتى يمكن التنبيه إلى رائحة الغاز في
 حالة تسريه.

ونظرًا لأن بروميد الميثايل لو يعد مسرَّحًا باستخدامه محمق و التربة، فقد الجمعة الدراسات نحو إيباد بحيل له.

وفى إحدى الدراسات قورنت عدة معاملات لتعقيم التربة مع التعقيم ببروميد الميثايال، واشتملت هذه المعاملات على ما يلى: الكلوروبكرن منفردًا، والسـ dichloropropene واشتملت هذه المعاملات على ما يلى: الكلوروبكرن منفردًا، والشيام صوديوم والسـ (اختصارًا: 1,3-D) مع الكلوروبكرن، والميثام صوديوم منفردًا، والمثيام صوديوم والسـ bepulate والدازومت dazomet، والساملات التأثير الواسع لمعاملة بروميد الميثايل، ولكن كان لبعضها تأثيرات محددة. وقد تبين من تلك الدراسة أن معاملة الكلوروبكرن منفردًا (بمعدل ٣١٠ لتر/هكتار) أو مع D-1.3 (بمعدل ٣٢٠ لتر/هكتار) أو مع D-1.3 (بمعدل وفي لارهكتار) من مخلوط منهما يشتمل على ١٧٠٪ كلوروبكرن) أعطت نتائج متوسطة إلى جيدة في مكافحة كل من النيماتودا وفطريات التربة، وقللت المعاملة بالـ pebulate (بمعدل ١٩٩٥).

ومن أهم بحائل بروميد الميثايل، ما يلى:

١- يوديد الميثايل، لكن يعيبه ارتفاع تكلفته.

٧- الكلوروبكرن، وتفضل المعاملة به أثناء الرى بالتنقيط لأنه يكون أكثر فاعلية فى التربة الرطبة. ويمكن زيادة فاعليته فى مكافحة النيماتودا بخلطه مع أحد المبيدات النيماتودية مثل 1,3-dichloropropene.

٣- الميثام صوديوم metam sodium والدازومت dazomet ، اللذان ينتجان المادة
 المؤثرة methyl isothiocyanate ، ويتميزان برخص أسعارهما نسبيًا.

sodium التحضير التجارى Enzone السذى يحتوى على المركب $-\xi$ carbon وهو الذى يتحلل ليعطى المبيد الحيوى الواسع المفعول tetrathiocarbamate (أو (CS_2)) (عن Gullino وآخرون (CS_2)).

ه- الـ Fosthiazate لكافحة النيماتودا.

7- DiTera ES مبيد بيولوجي لمكافحة النيماتودا.

۷- مرکبات أخرى مثل: Multiguard، و CX-100، و TV-۰۰ر (۲۰۰۷ Norton).

وعلى الرغم من توفر بعض البدائل المكنة لبروميد الميثايل، فليست لأى منها التأثير الواسع الذى يحققه بروميد الميثايل (Webster وآخرون ٢٠٠١).

الكلوروبكرن

يستخدم الكلوروبكرن Chloropicrin (وهو trichloronitromethane) في تعقيم التربـة منفردًا إلى جانب استعماله مخلوطًا مع بروميد الميثايل.

يستعمل الكلوروبكرن في تعقيم مخاليط التربة بمعدل o مل o مل o مل o اسم o الكل قدم o من مخلوط الزراعة (حوالي o مل لكل متر مكعب من مخلوط التربة). أو نحو o مل لكل متر مسطح o الأرض. ويجب ألا تقل حرارة مخلوط التربة أثناء المعاملة عن o o 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 ٢٠ × ٢٥ سم. ويجب رى الأرض بعد المعاملة مباشرة؛ حتى لا يتسرب المبيد. كما يفضل تغطية المساحة المعاملة، على أن يرفع الغطاء بعد ٣-٤ أيام، وتترك لمدة ٧-١ أيام؛ حتى يتم التخلص من كل آشار المبيد قبل زراعة البذور؛ لأن الكلوروبكرن سام للنباتات، سواء أوصلها عن طريق الجذور أم عن طريق الهواء.

ويفيد الكلوروبكرن في التخلص من الحشرات، والنيماتودا، وبذور الحشائش، وكـل الفطريات، ما عدا القليل منها، إلا أنه يسبب مضايقات للقائمين باستعماله (& Lorenz ...).

وقد وجد أن التعقيم بالكلوروبكرن يؤدى إلى تحسين النمو بعد المعاملة، حتى في غياب مسببات الأمراض. كما لوحظ أن تعداد البكتيريا يرتفع في التربة المعاملة إلى ٣-٢

أضعاف التعداد العادى — الذى يوجد فى التربة غير المعاملة — لمدة مائة يـوم بعـد المعاملة ، ويصاحب ذلك تيسر النيتروجين من المادة العضوية فى التربة بمقـدار $1^{\prime}/1$ - $1^{\prime}/1$ معف معدل التيسر فى التربة غير المعاملة (۱۹۵۵ ه۱۹۵ه).

البازاميد

البازاميد Basamid مبيد محبب يستخدم في تعقيم التربة ومخاليط الزراعة، وهو حبيبي granular، ويحتوى على ٩٨٪ دازوميت Dazomet، الذي يتحلل في التربة لينتج المركب الفعّال isothiocyanate. وهو فعّال ضد مدى واسع من النيماتودا وفطريات وحشرات التربة والحشائش، وخاصة النابتة منها، وكذلك الخضرية التكاثر مثل السعد، والمتطفلة مثل الهالوك. ويستخدم البازاميد في تعقيم الصوبات والمشاتل، وأوعية الزراعة، ومخاليط التربة.

وإذا وجدت جذور نباتية مصابة بالنيماتودا يجب تركها لتتحلل في التربة الرطبة أولاً لمدة ٢-٣ أسابيع قبل المعاملة بالبازاميد.

تختلف الكمية المستعملة من البازاميد لكل متر مكعب من خلطة الزراعة، أو لكل مـتر مربع من سطح التربة كما سيأتى بيانه، ويراعى زيـادة الكميـة المستعملة منـه عنـد زيـادة المنوية في التربة. كما تجب إضافة المادة العضوية قبل حـرث التربة، ولـيس مـع البازاميد، أو بعد إضافته.

يجب أن تكون التربة ممهدة جيدًا 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 ٦٠٪-٧٠٪ من سعتها الحقلية لمدة ٨-١٤ يومًا — قبل المعاملة بالمبيد — حسب درجة الحرارة السائدة. ففي مثل هذه الظروف تكون الآفات ومسببات الأمراض في أكثر

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 البوليثيلين شم يضاف البازاميد — بين طبقات من المخلوط — بمعدل ٢٠٠ حم من المبيد لكل متر مكعب من بيئة الزراعة، مع خلط المبيد جيدًا مع طبقة المخلوط في كل مرة. يكوّم المخلوط حتى ارتفاع متر، ثم يُرش بالماء أو يُغطى بشريحة بلاستيكية. يُترك المخلوط على هذا الوضع لمدة ٤-٢٥ يومًا — 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 - ٢٠ جم/م من سطح الأرض. وتلزم زيادة كمية المبيد المستعملة بمقدار ١٥-٢٠ جم/م من سطح الأرض مع كل ١٠ سم إضافية عمقًا يُراد تعقيمها. يراعى خلط المبيد جيدًا بالتربة الناعمة، والتأكد من الزراعة في منتصف الحزام بعد انتها، 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 تأثرًا بتلك الإصابات المتأخرة. ويتوقف عرض وعمق الحزام — الذي يمكن تعقيمه — على الفترة التي 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 يومًا — حسب درجـة الحـرارة — لتهويـة التربة قبل الزراعة فيها من جديد.

وتتوقف فترة التعقيم وفترة التهوية المناسبتان على طبيعة التربة ودرجة الحرارة السائدة. وفي الأراضي الطميية تكون تلك الفترات كما يلي:

فترة التهوية قبل الزراعة (يوم)	فترة التعقيم (يوم)	الحوارة (* م)
£	٤	70 ≤
٥	۲.	٧.
V	٨	10
١٢	17	1.
**	40	1

وتكون تلك الفترات أقصر في الأراضي الخفيفة.

ولا تجوز المعاملة بالبازاميد عند انخفاض حرارة التربة عن ٢ م، وإلا تسرب المبيد بعمق في التربة ، محدثًا أضرارًا بعد ذلك. وإذا كانت الحرارة شديدة الارتفاع قلت فاعلية المبيد؛ نظرًا لسرعة تبخره في الهواء الخارجي. ويمكن تقصير فترة التهوية بتكرار إثارة التربة (نشرة BASF).

الفورمالدهيد

يستخدم الفورمالدهيد Formaldehyde في تعقيم المشاتل الأرضية، ومخاليط الزراعة وأوعية نمو النباتات، ويستعمل لذلك الفورمالين التجاري الذي تبلغ قوته ٣٧٪.

لتعقيم مخاليط الزراعة يستعمل الفورمالين التجارى بمعدل ٢,٥ ملعقة كبيرة فى كـوب ماء لكل بوشل (١٠ لترات تقريبًا) من المخلوط. ويجب ألا تقل درجة حـرارة المخلوط عـن ١٣ م، وأن يُحاط بالبلاستيك أثناء المعاملة.

ولتعقيم أوعية نمو النباتات يخفف الفورمالين التجارى بالماء بنسبة ١ : ٢٠. وتغمر الأوعية والأدوات المراد تعقيمها في المحلول المخفف، ثم تصفى منه، وتترك تحبت غطاء بلاستيكي لمدة ٢٤ ساعة، ثم تُكشف وترش بالماء عدة مرات إلى أن تختفي رائحة الفورمالدهيد، ويستغرق ذلك ٤ أيام.

أما تعقيم تربة المشاتل الحقلية فيتم برش الفورمالين التجارى المخفف بالماء بنسبة 1:0 على سطح التربة — بعد تجهيزها — بمعدل حوالى 1:0 لتر/م ، ثم تُعطى التربة المعاملة بالبلاستيك لمدة يوم أو يومين، وبعد ذلك يرفع الغطاء، وتترك مهواة لمدة 1:0 يومًا قبل استعمالها في الزراعة. ولا تزرع المشاتل قبل أن تزول منها رائحة الفورمالدهيد.

هذا .. وتعد أبخرة البيد سامة للنباتات النامية؛ الأمر الذى يعنى عـدم جـواز اسـتخدامه بالقرب من نباتات نامية، وخاصة لو وجدت النباتات مع التربة أو المواد التى يُـراد تعقيمها فى حيز واحد مغلق، كما فى الزراعات المحمية (عن ١٩٨٣ Hartmann & Kester).

ويستدل من دراسات Avikainen وآخرين (١٩٩٣) على أن الفورمالين (٣٧٪ فورمالدهيد) أفاد في مكافحة كل من: فطر البثيم مسبب مرض تساقط البادرات في الخيار عند استعماله في تعقيم بيئة زراعة أساسها البيت موس، وكذلك فطريات Phomopsis sclerotioides. و Verticillium dahliae في البيت.

الفابام (الميثام صوديوم)

إن الغابام Vapam عبارة عن ميثام صوديوم metham-sodium (وهبو - Vapam التخلص (methyldithiocarbamate)، وهو مبيد سائل قابل للذوبان في الماء يستخدم في التخلص من النيماتودا، والفطريات، ومعظم الحشائش، ولا يجوز استخدامه إلا عندما تكون حرارة التربة ١٠ م على الأقل. يكون البيد غازًا يتخلل التربة بسرعة، ويضاف رشًا على سطح التربة، أو مع ماء الرى، أو بآلات حقن خاصة. تعامل مراقد البذور بمعدل نحو لتر من المبيد في ٩ لترات ماء لكل نحو ١٥م من المساحة. يجب الرى بعد المعاملة مباشرة والانتظار لمدة ٢-٣ أسابيع بعد المعاملة حتى الزراعة. ولا يعد هذا المبيد سامًا للإنسان كللبيدات الأخرى (١٩٨٠ Lorenz & Maynard).

تتطلب المعاملة الفعّالة بالميثام صوديوم من خلال شبكة الرى بالتنقيط أن تكون المصاطب ضيقة نسبيًّا وشبكة الرى تغطى كل جـز، منهـا، وأن تكـون النقاطـات قريبـة مـن بعضـها البعض نسبيًّا لكى يصل المبيد بتجانس مع ما، الـرى لكـل أجـزا، المصطبة وحتـى العمـق المناسب الذى يكون فى حدود ٢٥ سم، علمًا بأن استخدام شبكة رى بالتنقيط تحت سطح التربة على عمق ٥ سم يكون أفضل لهذا الغرض. ويفضل استخدام غطاء بلاستيكى للتربة، لكن مع عدم تثبيته لأجل الزراعة أو الشتل من خلاله قبل انتهاء المدة اللازمة للمعاملة بالمبيد (٢٠٠٣ Noling).

وقد وجد أن التعقيم بالميثام صوديوم كان أكثر فاعلية فى القضاء على الأجسام الحجرية الصغيرة microsclerotia للفطر $Verticillum\ dahliae$ فى التربة الباردة ($^{\circ}$ م) المبتلة wet $^{\circ}$ ($^{\circ}$) عما فى التربة الدافئة ($^{\circ}$) الرطبة ($^{\circ}$) الرطبة ($^{\circ}$) عما فى التربة الدافئة ($^{\circ}$) الرطبة ($^{\circ}$) الرطبة ($^{\circ}$) والجافة ($^{\circ}$) ($^{$

هذا .. ولم تكن المعاملة بالميثام صوديوم مجدية إلا عندما خلِط المبيد بالروتيفيتور مع التربة بمعدل ٩٣٥ لتر اللهكتار (٣٩٠ لتر/فدان)، حيث حققت المعاملة مكافحة جيدة لعفن (F. oxysporum f. sp. radicis-lycopersici) والجذر الفيوزارى (الذى بسببه الفطر في الطماطم تساوت مع تلك التي حققتها المعاملة ببيروميد الميثايل مع الكلوروبكرن. هذا بينما لم تكن المعاملة بالميثام صوديوم على سطح التربة المغطاة بالبلاستيك من خلال شبكة الرى بالتنقيط أو بالحقن مجديًا (NcGovern) وآخرون ١٩٩٨).

وأدت المعاملة المتعاقبة بكل من الكلوروبكرن والميشام صوديوم إلى تحسين محصول الفراولة ومكافحة ذبول فيرتسيلليم، لكن الميثام صوديوم منفردًا لم يعط مكافحة كافية أو زيادة في المحصول. وبالمقارنة فقد أعطت المعاملة بالميثايل أيوديد methyl iodide نتائج — فيما يتعلق بالمحصول ومكافحة الأمراض — مماثلة لتلك التي حُصل عليها عند المعاملة ببروميد الميثايل المخلوط بالكلوروبكرن (٢٠٠٥ Duniway).

وقد أعطت المعاملة بالميثام صوديوم مع الفورمالين بجرعة تبلغ $^{\infty}$ ٪ من الموصى بها لكل مبيد على حدة مكافحة جيدة (في حدود $^{\infty}$.) لكل من الـذبول الفجـائي في الكنتالوب، وعفن التاج في الطماطم وذبول فيرتسيلليم في البطاطس، مع زيـادة في كميـة المحصول وجودته ($^{\infty}$.)

الفورلكس

يستخدم الفورلكس Vorlex في التخلص من النيماتودا 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

كلاهما يستخدم في التخلص من النيماتودا وبعض الحشائش والفطريات. ولا يجـوز استخدامهما إلا عندما تكون حرارة التربة ١٠°م على الأقل (Hanan وآخرون ١٩٧٨).

يوديد الميثايل

يعد يوديد الميثايل أفضل من بروميد الميثايل في تعقيم التربة، فهو يتحطم سريعًا بفعل الأشعة فوق البنفسجية؛ وبذا .. فهو لا يُسهم غالبًا في القضاء على طبقة الأوزون في الغلاف الجوى كما يسهم بروميد الميثايل. وعندما استخدم بمعدل مولارى مساو لعدل استخدام بروميد الميثايل فإنه كان مماثلاً لبروميد الميثايل أو أفضل منه في مكافحة عدد من السببات المرضية والنيماتودا والحشائش. كما تبين لدى مقارنة يوديد الميثايل بغيره من السلمينات المرضية كان أفضل منها تأثيرًا كمعقم للتربة (Ohr) وآخرون ١٩٩٦، و ٢٠٠٣.

ولقد أظهرت الدراسات التي أجريت في كاليفورنيا أن تبخير التربة بنحو ٦٨ كجم كم يوديد الميثايل يعادل في فاعليته ١١٣٥-١١٣٥ كجم من بروميد الميثايل، علمًا بأن الأول كان مثل الشاني – أو أفضل منه – في القضاء على بذور الحشائش، والنيماتودا، والمسببات المرضية التي تجد في التربة مأوى لها (Cuniversity of California Delivers).

وقد أعطت معاملة تبخير التربة بمخلوط ٢:٩٨ أو ٥٠:٥٠ من يوديد الميثايل مع الكلوروبكرن بمعـدل ٥٢ أو ٨٤ كجـم للفـدان مكافحـة جيـدة لخليط مـن نـوعى السـعد: القرمزى Cyprus rotundus والأصفر Cyprus esculentus تماثلت فى كفاءتها مع معاملة بروميد اليثايل مع الكلوروبكرن (٢٠١١ Gilreath & Santos).

السيستان

السيستان Sistan مبيد سائل يستخدم في تعقيم أرض البيوت المحمية والأوعية ومخاليط التربة المستخدمة في المشاتل، كما يستخدم أيضًا في تعقيم الحقول المكشوفة. وعند المعاملة يتحلل السيستان في التربة، وينطلق منه المركب الفعّال، وهو — كما في البازاميد — methyl isothiocyanate.

ويتميز السيستان بفعاليته ضد عديدٍ من الآفات؛ منها: النيماتودا، وفطريات التربة. وبعض الآفات الحيوانية، وعديد من الحشائش الحولية، كما يؤدى استعماله إلى زيادة في الآزوت الميسر بالتربة.

ويجب ألا يستخدم المبيد إذا كانت حرارة التربة أقل من ٧ م، ويَحْسُن ألا تقـل عـن ١٠ م.

وقد يستخدم في تعقيم أرض الصوبات إما مع ماء الري (بمعـدل ١,٢ لترًا في ١٢٠ لـتر ماء/١٨٠)، وإما بالحقن على عمق ٢٠ سم على مسافات ٣٠ سم (بمعدل ١,٢ لترًا/١٩٠ م).

هذا .. ويجب أن تمر سبعة أسابيع بين المعاملة والزراعة؛ حيث تقفل الصوبة أو يحكم غطاء بلاستيكى على التربة لمدة أسبوعين بعد المعاملة، ثم تُحرث التربة مرة ثانية، وتُترك 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 (اختصارًا: 1,3-D)، ويتوفر منه Telone II ، و Telone C-17 ، إن التيلون مبيد نيماتودى فعّال، كما يفيد في قتل حشرات

التربة وبعض الفطريات. وهو قد يستعمل منفردًا أو مخلوطًا مع الكلوروبكرن (عن Ristaino). 1997 & Thomas

الـ دی دی

يستخدم السدى دى دى D-D (وهسو مخلسوط مسن 1,3-dichloroprepne مسع المعاركة المسع على المخلص من النيماتودا والحشرات، ولا يجوز استخدامه إلا عندما تكون درجة حرارة التربة ١٠٠م على الأقل. وتعامل به التربة بمعدل ٢٠٠م-٣٧٥ لترًا/هكتار (٨٤-١٥٨ لتر/فدان). ويجب الانتظار لمدة ٢-٤ أسابيع بعد المعاملة حتى الزراعة. وهو سام للنباتات.

هذا .. وتغيد المعاملة بالـ 1,3-dichloropropene (اختصارًا: 1,3-D) كبديل لبروميد الميثايل فى تعقيم التربة، حيث تعطى مكافحة تامة لنيماتودا تعقد الجذور، وتغيد فى خفض كثافة تواجد مسببات الأمراض فى التربة، لكنها لا تعطى سوى مكافحة متوسطة للحشائش (Qiao) وآخرون ٢٠١٢).

الدای میثایل دای سلفید

أدت معاملة التربة بالـ داى ميثايل داى سلفيد dimethyl disulphide بمعـ دل جم التربة بالـ داى ميثايل داى سلفيد dimethyl disulphide بمعـ دل جم الخطرين الفطرين الفطرين الفطر Sclerotium و Verticillium dahliae و Verticillium dahliae و Verticillium مقارنة بمكافحـ ١٠٠٪ للفطر عنـ دما كانـت المعاملة ببروميـ د الميثايـل. هـ ذا ولم يختلف محصول الفراولة جوهريًّا بين معاملتى الـ Dimethyl disulphide وبروميـ د الميثايـل حتلف محصول العروم حمد المعاملة بين معاملتى الـ Pritsch)

أزايد الصوديوم

تعد المحاليل المائية لآزايـد الصوديوم sodium azide ثابتـة فـى pH أعلـى مـن ٩٠٠. ولكنها تتحول إلى المعقم حامض الأيدرازوًك pH يقل عن ٨٠٠. وللمعاملة به حقليًّا يخلط هذا المركب مع مادة حاملة مثبتة ذات pH يزيد عن ٩,٠، ومع حقنه في شبكة الرى فإن تلك التركيبه تحميه بتحويله إلى حامض الأيدرازوًك 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 بآزايد الصوديوم تكافح مسببات الأمراض، والنيماتودا والحشائش، شريطة إجراء المعاملة حتى العمق الذى تصل إليه معظم الجذور؛ الأمر الذى يتوفر بالمعاملة مع ماء الرى بالتنقيط. ويستعمل المركب — عادة — بمعدل ٤٧ كجم للفدان (٢٠٠٣ Martin).

كما وجد أن آزايد الصوديوم sodium azide — في الصورة السائلة التي طورها .R Abuburn University بؤدى عند حقنه الأستاذ بجامعة أوبورن Abuburn University يؤدى عند حقنه في التربة من خلال شبكة الرى بالتنقيط تحت غطاء بلاستيكي إلى القضاء على بذور الحشائش ومسببات الأمراض والنيماتودا والحشرات؛ وبذا .. فهو يعد بديلاً جيدًا لبروميد الميثايل؛ علمًا بأنه يتحلل في التربة إلى سماد يفيد النباتات. ويتوفر المنتج التجارى لهذا المركب تحت اسم Southeast Farm Press) SEP-100 — الإنترنت — الاحكال.

فوسفيد الألومنيوم

يستخدم فوسفيد الألومنيوم aluminium phosphide كمبخر 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 (٢٣٦٦ كجم/فدان) كان فعًالاً مثل بروميد الميثايل في زيادة طول نباتات الطماطم وقوة نموها، مع المحافظة على إنتاج الثمار بصورة ممتازة؛ ومحققًا مكافحة متوسطة لكل من النيماتودا والحشائش؛ بما يسمح باستخدامه كبديل لبروميد 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 Hypochlorite في تطهير أواني الزراعة التي يعاد استعمالها. ويستخدم لهذا الغرض مستحضرات التنظيف التجارية (مثل الكلوراكس Chlorox) التي تحتوى — عادة — على هيبوكلوريت الصوديوم بنسبة ٥٠١،، وذلك بعد تخفيفها بالماء بنسبة ١:٥.

وقد أفاد هيبوكلوريت الصوديوم في مكافحة كل من: فطر البثيم Phomopsis sclerotioides - السبب لمرض تساقط البادرات - في البيت، و Avikainen في الرمل، و Verticillium dahliae وآخرون ١٩٩٣). كما وجد Bleaching في الرمل والبيت (١٩٩٣ من مسحوق التبيض Avikainen) أن إضافة ١٠ كجم من مسحوق التبيض Powder للهكتار (٤,٢) كجم للفدان) مع ماء الرى أدت إلى مكافحة مرض الجذع الأسود - التي تسببه البكتيريا Erwinia carotora spp. atroseptica في البطاطس بصورة أفضل من الرش بالاستربتوسيكلين Streptocycline أو أوكسي كلورور النحاس.

الأوزون

إن الأوزون Ozone عبارة عن غاز يولد في موقع الاستعمال بالاستعانة بمولدات أوزون متنقلة، ويتراوح معدل الاستعمال بين ١٨، و ١٨٨ كجم/فدان (عن ٢٠٠٣ Martin).

ولقد أدت معاملة التربة بأى من الأوزون أو الترايكودرما .Trichoderma spp إلى خفض نسبة نباتات الطماطم المصابة بأى من الجذر الفلينى، أو عفن الجذر الفيوزارى، أو الذبول الفيوزارى مع زيادة النمو النباتى، وكذلك زيادة المحصول بنسبة وصلت إلى ٤٠٪ (٢٠٠٥ Bourbos & Barbopoulou).

الفصل الحادي عشر

تعقيم (أوبسترة) التربة بالإشعاع الشمسي

طريقة إجراء التعقيم بالإشعاع الشمسي

مجمل الطريقة ومتطلبات نجاحها

يتعين عند تعقيم التربة بالتشميس تنعيمها جيدًا لكى يمكن فرد الغشاء البلاستيكى عليها وجعله ملامسًا لكل سطح التربة؛ ذلك لأن وجود كتل التربة (القلاقيل) 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 مجهـزًا على صورة خطوط أو مصاطب، إلا إذا كان الهدف هو تعقيم سطح المصاطب فقط، وهـو أمـر غير مستحب لأنه يوفر فرصة لإعـادة تلـوث تربـة سطح المصاطب المعقمة من التربـة المجاورة لها غير المعقمة (١٩٩١ DeVay).

تتلخص طريقة بمترة التربة بالتخميس soil solarization فيما يلى:

- ١- إزالة المخلفات النباتية من الزراعة السابقة.
 - ٢ الحراثة العميقة للتربة.
- ٣- إضافة سبلة غير متحللة (طازجة) وخلطها جيدًا بالتربة.
 - ٤ غمر الحقل بالماء بمعدل ٢٠٠-٥٢٥ للفدان.
- ه- غمر الحقل مرة أخرى بالماء بعد أسبوعين بمعدل ١٧٥-٢٥٠م للفدان.
 - ٦- حراثة التربة وتنعيمها بعد ١٠-١٢ يومًا.
 - ٧- مدّ خطوط الرى بالتنقيط.
- ٨- تغطية التربة بغشاء بلاستيكي شفاف، مع تغطية حواف الغشاء جيدًا بالتربة.

٩- إضافة الماء بمعدل ٢٥م للفدان.

١٠- إضافة الماء كل خمسة أيام - لمدة ٤٥ إلى ٥٠ يومًا - بمعدل ١٧٠٥م للفدان.

ويفيد الجمع بين الإضافات العضوية والبسترة بالتشميس soil solarization في زيادة فاعلية التشميس بفعل الحرارة التي تنتج من تحلل المادة العضوية.

ومن أهو مزايا بسترة التربة بالتخميس ما يلى:

- ١- تفيد في جميع الحالات التي لا يتوفر فيها مبيدات مسجلة للاستعمال.
 - ٢- يُسمح بها في حالات الإنتاج العضوى.
 - ٣- تعطى دفعة قوية للنمو النباتي القوى المبكر.

أما أهم غيورما فعني:

- ١- يلزم الاستغناء عن الأرض لمدة شهر إلى شهرين.
- ٢- ضرورة توفر ماء الرى، حيث لا يناسبها الاعتماد على مياه الأمطار.
 - ٣- ضرورة أن تكون الحرارة عالية خلال فترة التشميس.
 - ٤- لا تقضى على المسببات المرضية التي قد تتواجد عميقًا في التربة.
 - ٥- تحتاج إلى آليات خاصة عند الرغبة في تشميس مساحات كبيرة.
- ٦- إذا وجدت مساحات غير معقمة بين مصاطب معقمة فإنها تكون مصدرًا للتلوث بالمسببات المرضية.

ويمكن الرجوع إلى الدراسات المبكرة حول بسترة التربة بالتشميس soil solarization في مقال 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 نظمته منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة.

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 تمامًا.

يحرث الحقل المراد تعقيمه جيدًا حتى عمق ٣٠-٣٥ سم، ثم يروى جيدًا بالرش، أو بالتنقيط، أو بالغمر. وبعد أن تجف التربة إلى درجة تسمح بمرور الجرارات الزراعية عليها (ويستغرق ذلك مدة يـوم أو يـومين فـى الأراضـى الخفيفة). يغطـى سطح التربة بشرائح بلاستيكية شفافة بسمك ٤٠-٨ ميكرونًا، وتشد جيدًا لمنع تواجـد أيـة جيـوب هوائية تحتها، ثم تترك لمدة ٤-٨ أسابيع. هذا .. مع العلم أن شرائح البوليثيلين الرقيقة هذه تكون قليلة التكلفة، ولها نفس فاعلية الشرائح السميكة.

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 التي يمكن أن تحدثها الطيور أو الماشية.

ويلزء لنباح سنه الطريقة في تعقيم التربة مراعاة ما يلي:

١- أن تظل التربة رطبة أثناء فترة التغطية؛ لزيادة حساسية الكائنات المسببة
 للأمراض الموجودة بها، ولزيادة مقدرتها على التوصيل الحرارى.

٢- إطالة فترة التغطية لكافحة الكائنات المسببة للأمراض، والتي تكون متعمقة في
 التربة؛ لأن الحرارة لا ترتفع كثيرًا؛ حيث تتواجد هذه الكائنات.

اختيار البلاستيك المناسب للتعقيم

يفضل لتعقيم التربة استعمال بلاستيك بسمك ٢٥ ميكرونًا؛ لأنه يكون أرخص وأكثر كفاءة. لكن نظرًا لكثرة تعرضه للتمزق من أقل ضغط عليه .. يفضل بلاستيك بسمك ٤٠- ٨٠ ميكرونًا، مع الحرص على رتق أية تمزقات باستعمال شريط لاصق شسفاف. ولا

يفضل استعمال بلاستيك يزيد سمُكه على ٨٠ ميكرونًا؛ لأنه يعكس قـدرًا أكبر من الأشعة الشمسية؛ مما يؤدى إلى انخفاض كفاءته في رفع حـرارة 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 كغطاء بلاستيكى للتربة.

يؤدى استعمال طبقتين من شرائح البوليثيلين بينهما ٧٠٥ سم أو أكثر من الهواء إلى زيادة كفاءة عملية تعقيم التربة بالتشميس، حيث يزداد ارتفاع حرارة التربة بنحو ٣–١٠ درجات مثوية (١٩٩١ DeVay).

إذا سادت الأمطار — وبالتالى كثرت السحب — خلال موسم ارتفاع درجة الحرارة فإن ذلك لا يتناسب مع عملية تعقيم التربة بالتشميس باستخدام البوليثيلين الشفاف، ولكن يفيد — فى تلك الحالات — استعمال بلاستيك حرارى ممتس للأشعة تحت الحمراء، حيث تكون حرارة التربة تحته أعلى مما تكون عليه تحت البلاستيك العادى (٢٠٠٣ Martin).

وقد وجد أن حرارة التربة تحت غطاء شفاف ممتص للأشعة الحرارية تحت الحمراء الحمراء المحمراء clear, thermal infrared absorbing film الحمراء جميع الأغطية الأخرى (بوليثيلين عادى شفاف قليل الكثافة بسمك ٣٠ ميكرون أو أسود أو غشاء فقاعى مزدوج)، وذلك فى ظروف جوية رطبة وملبدة بالغيوم (١٩٩٩).

طريقة التغطية بالبلاستيك

يمكن إجراء التعقيم إما في شرائط (لا يقل عرضها عن ٢٠-٩٠ 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.

وعند تغطية كل الحقل بالبلاستيك يتعين الترديم جيدًا بالتربة حول حواف الشرائح البلاستيكية المتجاورة، أو لصقها معًا بشريط لاصق شفاف مقاوم للحرارة.

أهمية رطوبة التربة خلال فترة التعقيم

يجب أن تبقى التربة رطبة طوال فترة التعقيم؛ لأن الرطوبة تجعل الكائنات الدقيقة المرضة 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 الرى يجب أن تبقى تحت البلاستيك مع الرى مرة واحدة أو مرتين أسبوعيًا خلال فترة التعقيم؛ وذلك للمحافظة على مستوى مرتفع من الرطوبة خلال التعقيم.

وعمومًا .. يجب أن تكون رطوبة التربة حتى عمق ٦٠ سم فى حدود ما لا يقل عن ٧٠٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية (١٩٩١ DeVay).

فترة التغطية المناسبة

كلما طالت فـترة التغطيـة بالبلاسـتيك ازدادت كفاءة عمليـة التعقيم؛ حيـث يـزداد الارتفاع في حرارة التربة ويكون لعمق أكبر. وغالبًا ما يكفى التعقيم لمـدة ٤-٦ أسـابيع خلال أشد المواسم حرارة، ولكن إطالة الفترة إلى ٨ أسابيع يكون أكثر فاعلية.

هذا .. وتستمر فاعلية التعقيم بالإشعاع الشمسي — عادة — لموسمين زراعيين كاملين.

أهمية الإضافات العضوية للتربة

وجد أن الإضافات العضوية للتربة توفر — أثناء بسترة التربة بالتشميس — دورًا حاميًا يعمل على حماية الكتلة الحيوية الميكروبية والأنشطة الإنزيمية من التأثيرات الضارة لارتفاع الحرارة (Zrov Scopa & Dumontet).

فقد أدت البسترة بالإشعاع الشمسى إلى قتل بذور الهالوك التي وضعت على سطح

وأفادت إضافة المخلفات العضوية من أى من الجرجير البرى، أو الطرخون tarragon أو النعناع، أو المريمية، مع التعقيم الشمسى solarization فى التخلص من نيماتودا تعقد الجذور M. javanica وآخرون ٢٠١٢).

وأمكن تحقيق مستوى جيدًا 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 جزئيًّا + التعقيم الشمسى solarization. ويعتقد بأن هذه الطريقة يمكن أن تكون بديلاً للتعقيم ببروميد الميثايل (Butler).

الجمع بين البسترة بالتشميس مع المكافحة الحيوية

أدت بسترة التربة بالتشميس مع معاملتها بفطر المكافحة الحيوية Giliocladium ولمرض المكافحة الحيوية Sclerotium rolfsii ولمرض virens اللفحة الجنوبية في الطماطم الذي يسببه الفطر (Ristaino).

تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسي على مسببات الأمراض والآفات التي تعيش في التربة

إذا أجرى التعقيم بالإشعاع الشمسى - بصورة صحيحة - خلال شهور الصيف الحارة، فإن درجة الحرارة ترتفع تحت الغطاء البلاستيكي إلى ما بين ٦٠ م على عمق ه سم و ٣٩ م عند عمق ٤٥ سم.

ويكون هذا الارتفاع فى حرارة التربة سببًا رئيسيًا 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 الحادق عشر: تحقيم (أو بسترة) التربة بالإشحاع الشمسي

تتفاوت الكائنات الدقيقة في تأثرها بالحرارة بسبب تباينها في حساسية أغشيتها الخلوية وتباين محتواها من إنزيمات التنفس في تأثرها بالحرارة العالية (DeVay).

يلزم للتخلص من الكائنات الدقيقة المتوسطة التحمل للحرارة يلائنات الدقيقة المتوسطة التحمل للحرارة الكترة تنخفض إلى organisms حوالى ٢-٤ أسابيع من التعرض لحرارة ٣٧ م، ولكن تلك الفترة تنخفض إلى ست ساعات عند ارتفاع الحرارة إلى ٤٧ م (١٩٩١ DeVay).

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 ه ع FAO Plant - ۱۹۹۱ Stapleton) LD₉₀ م للوصول إلى ٩٠٪ قتل، أو ما يعرف بـ Production and Protection Paper 109 - الإنترنت).

أولا: مسببات الأمراض

يؤدى تعقيم (بسترة) التربة بالإشعاع الشمسى إلى القضاء على عديدً من الفطريات التي تعيش في التربة وتصيب مختلف المحاصيل الزراعية؛ مثل (عن ١٩٨٠ Καtan):

الموض	المحاصيل	الفطر
 ذبول فيرتسيليم		Verticillium dahliae
الذبول الفيوزارى	الطماطم — القاوون — البصل — الفراولة — القطن	Fusarium oxysporum
الجذر الوردى	البصل	Pyrenochaeta terrestris
الجذر الفليني	الطماطم	Pyrenochaeta lycopersici
اللفحة الجنوبية	الفول السوداني	Sclerotium rolfsii
عفن الجذور وتساقط	البطاطس — البصل — الفاصوليا —	Rhizoctonia solani
البادرات	القطن	
عفن البذور والجذور	القطن	Thielaviopsis basicola
WUA		

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

المرض	المحاصيل	الغطر
	القطن	Pythium ultimum
عفن القرون	الفول السوداني	Pythium myrothecium
الجذر الصولجاني	الكرنب	Plasmodiophora brassicae
عفن ديدمِلاً الساقى والجذرى	الطماطم	Didymella lycopersici

ومن مسببات الأمراض الأخرى - التي كونديت عن طريس تعقيه التررية بالإهعاع القمسي - ما يلي:

- ۱ الفطريـــات Fusarium solani، و F. oxysporum، و Pythium spp. و Pythium spp. . Rhizoctonia solani في الطماطم (الأسعد وأبو غريبة ١٩٨٦).
- ۲– الفطـر Sclerotium rolfsii فـى الفلفـل (Stevens وآخـرون ۱۹۸۸) والطمـاطم (Ristaino) وآخرون ۱۹۹۱).
- Hartz) الفطر Pyrenochaeta terrestris المسبب لمرض الجذر الوردى في البصل (۱۹۸۳).
- ef الفطر Penicillium pinophilum الذي يحدث تقزمًا لنباتات الطماطم (Penicillium pinophilum).
 - ه- الفطران Phytophthora cactorum، و Hartz.) P. citricola وآخرون ١٩٩٣).
- ٦- الفطر Fusarium oxysporum f. sp. niveum مسبب مرض الذبول الفيوزارى في البطيخ (González-Torres).
- ∨- الفطر Plasmodiophora brassicae مسبب منزض الجندر الصولجاني في المعادر المع
- △─ الفطر Selerotinia minor مسبب مرض سقوط الخس lettuce drop. اعتمد التعقيم على وجود نفق بلاستيكى محكم الغلق، أدى إلى رفع حرارة الهواء داخـل النفق إلى ٤٠ مُ وحرارة التربة إلى ٤٠ مُ ٥٠ مُ ، وقد انخفض معدل الإصابة بالمرض عند زراعة الخس بعد انتهاء فترة التعقيم بمقدار ٥٠٠/-٦٧٪ (١٩٩٤ Fiume).

277

الفصل الحادق عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإرشعاع الشمسي

Phytophthora و Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici وقد كان الفطران Phytophthora و البكتيريا Ralstonia solamacearum في الطماطم. وقد كان النقص جوهريًّا في كثافة الفطر الأول حتى عمق ه سم فقط، بينما كان النقص جوهريًّا في كثافة الفطر الثاني وبكتيريا الذبول حتى عمق ٢٥ سم، و ١٥ سم على التوالي. وبالرغم من أن تبخير التربة بمخلوط من بروميد الميثايل، والكلوروبكرن بنسبة ٢٧ : 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 الشمسي أحدث مزيدًا من الننقص في كثافة الذبول. ولكن تبخير التربة مع التعقيم بالإشعاع الشمسي أحدث مزيدًا من الننقص في كثافة Chellemi) R. solanacearum

-۱۰ أدت إضافة البكتيريا Pseudomonas fluorescens إلى التربة قبل تعريضها للتشميس solarization إلى تحقيق أكبر مكافحة لبكتيريا الذبول R. solarization مع - P. fluorescens أفضل نمو لنباتات الطماطم، حيث ازدادت كثافة تواجد البكتيريا الخبول بشدة - بعد معاملة التشميس، بينما انخفضت - بشدة - أعداد بكتيريا الذبول بشدة & Sod).

11- أعطت بسترة التربة بالتشميس 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 مقرونًا بجرعة منخفضة من التبخير أعطى نتائج جيدة فى مكافحة المرض FAO Plant Production and Protection Paper — ١٩٩١ وآخرون ١٩٩١ — الإنترنت).

١٦- أمكن مكافحة الفطر Fusarium solani مسبب مرض عفن الجذور الفيوزارى
 افكن مكافحة الفطر FAO Plant — ۱۹۹۱ Sarhan مسبب مرض عفن الجدول الرومي بالتشميس في شمال العراق (Production and Protection Paper 109 الإنترنت).

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 والــ knotweed اللتــان كانــت مكافحتهما جزئية .

جـ- عديد من الأنواع النيماتودية (Satour) وآخرون ۱۹۹۱ -- And Protection -- ۱۹۹۱ الإنترنت).

۱٤ - أمكن مكافحة الفطر Verticillium dahliae - مسبب مرض ذبول فيرتسيليم - وكذلك مكافحة الحشائش بنسبة ٩٧٪ في حقول الباذنجان عن طريق بسترة التربية بالتشميس (٢٠٠١ Tamietti & Valentino).

ه١٠- أفادت بسترة التربة بالإشعاع الشمسى فى خفض حيوية الأجسام الحجرية للفطر Sclerotium cepivorum جوهريًا بنسبة ٧٩٪، إلا أن معاملة التربة بالميكوريزا للفطر Trichoderma harzianum جيد معاملتها بالتشميس − زادت نسبة المكافحة إلى ٨٩٪. وبينما أثرت بسترة التربة بالتشميس كثيرًا على أعداد فطر الميكوريزا فى التربة عندما عوملت به التربة قبل تشميسها، فإن أعداد البكتيريا Bacillus subtilis التى عندما أضيفت قبل التشميس انخفضت بفعل التشميس إلى ٧٥٪ مما كانت عليه، إلا أن التشميس ساعد على إحداث زيادة فى أعداد كل من فطر الميكوريزا و B. subtilis عندما عوملت بهما التربة بعد التشميس (Pereira).

۱۹- كما يستدل من دراسة أخرى أن بسترة التربة بالتشميس أدى إلى الـتخلص من ١٥- كما يستدل من الأجسام الحجرية للفطر Sclerotium cepivorum مسبب مرض العفن

الأبيض في البصل والثوم (Matrod وآخرون ١٩٩١ - الإنترنت). Protection Paper 109

- ۱۷ أدت أى من عمليتى بسترة التربة بالإشعاع الشمسى أو معاملتها بالميكوريزا بالإشعاع الشمسى أو معاملتها بالميكوريزا Trichoderma spp. الجلدى لثمار الفراولة بصورة جيدة، وبينما تفوق تشميس التربة على معاملتها بالميكوريزا في هذا الشأن، فإن الجمع بين المعاملتين كان أفضل من أى منهما منفردة (۲۰۰۷).

arbuscular أدى الجمع ما بين بسترة التربة بالتشميس مع المعاملة بال سام -١٨ محصولها mycorrhizal fungi (فطريات الميكوريزا) إلى تحسين نمو البطاطس وزيادة محصولها وتقليل تعرض النباتات والدرنات للإصابات المرضية.

Rhizoctonia solani و Phytophthora nicotianae في مشاتل الطماطم بالتشميس مع استعمال شريحتين من البلاستيك بسمك \cdot 0 ميكرونًا و مع جعل العليا منهما على ارتفاع \cdot ٨ سم من سطح التربة. أدى التشميس بهذه الطريقة إلى رفع درجة الحرارة العظمى على عمق \cdot ٥ سم في التربة إلى \cdot ٧ م \cdot ٣ م وهي التي كانت أعلى من الحرارة في معاملة الكنترول بمقدار \cdot ٢ م كذلك حافظ استعمال الشرائح المزدوجة على حرارة تزيد عن \cdot م لمدة تزيد عن \cdot ساعات متصلة يومينًا. وقد أدى ابتاع هذه الطريقة إلى تحقيق مكافحة كاملة للمسببين المرضيين مماثلة لتلك التي حصل عليها باستعمال الميثام صوديوم metham-sodium مقارنة بأكثر من \cdot 9 إصابة بأى من الكائنين المرضين أو كليهما في معاملة الكنترول. كذلك كان النمو النباتي أقوى في حالة استعمال الميثام صوديوم Rodriguez-Pérez سواء أتمت العدوى بالغطرين أم لم تـتم - عمـا في حالة المعاملة بالميثام صوديوم أو الكنترول (Rodriguez-Pérez وآخرون \cdot ٢٠٠٥).

 وحدة قادرة على إحداث الإصابة/جرام من التربة غير المعاملة (& Bourbos &).

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٪.

حققت مكافحة جيدة لكل من الذبول الفيوزارى وذبول فيرتسيليم في الطماطم .

د- كافحـــت الحشـــائش مـــن أجنـــاس: Malva، و Amaranthus، و Calendula arvansis، و Chenopodium، و Calendula arvansis، و Chenopodium، و Vrtica urens بنسبة ۹۰٪.

هـ- حققت زيادة في نمو نباتات الطماطم، مع زيادة في محصول الثمار تراوحـت بين ٦٠٪، و ١٩٩٩ (المعار).

- ۲۲ أحدثت بسترة التربة بالإشعاع الشمسى انخفاضًا كبيرًا في أعداد الأكتينوميسيتات actinomycetes، والـ Pseudomonas الفلورية، و .Pythium spp. وبينما استعادت Verticillium spp. و. Rhizoctonia spp. الفلورية أعدادها في التربة المعاملة، فقد استمر الأكتينوميسيتات والـ Pseudomonas الفلورية أعدادها في التربة المعاملة، فقد استمر الانخفاض في أعداد الفطريات المرضة. وقد ازداد النمو الخضري والجذري لنباتات الطماطم التي نمت في التربة المعاملة وازداد محصولها بنحو ٧٠٪ مقارنة بما حدث في التربة التي لم تعامل (١٩٩٩ Wadi).

77 كما وجد أن بسترة التربة بالإشعاع الشمسى أحدثت خفضًا دراميًّا في كثافة تواجد الفطرين Fusarium solani و Pythium aphanidermatum في التربة حتى عمق ٣٠ سم، كما قضت على بدنور جميع الحشائش الحولية، لكنها لم تؤثر في بدنور الحشيشة المعمرة Convolvulus arvensis. وقد تحسن نمو ومحصول البطاطس التي نمت في الأرض المعاملة (٢٠٠١).

Fusarium oxysporum f. sp. وجد أن حفظ أكياس من تربة ملوشة بالغطرين -75 وجد أن حفظ أكياس من تربة -75 سم في تربة دادة -75 سم في تربة

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 (& ٢٠١٠ Fotouh).

ثانياً: النيماتودا

لا تتأثر الفطريات المتحملة للحرارة، والأكتينوميسيتات، والزيدومونادز الفلورية Baclillus spp. والـ والمتعملة الحرارة أثناء عملية الـ solarization، وسرعان ما تستعيد نشاطها لتستعمر التربة دون منافسين لها بعد انتهاء عملية التعقيم؛ الأمر الذي يفيد في مكافحة النيماتودا (عن Giannakou) وآخرين ۲۰۰۷).

يؤدى تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى إلى تخفيض أعداد النيماتودا 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 النيماتودا؛ ولذا .. فإن التعقيم بالإشعاع الشمسى يكون أكثر فاعلية فى مكافحة النيماتودا بالنسبة للمحاصيل ذات الجذور السطحية.

وتبعًا لدراسات Chellemi وآخرين (١٩٩٤ب) فإن أعلى درجة حرارة أحدثها التعقيم بالإشعاع الشمسى (في شمال ولاية فلوريدا الأمريكية) بلغت ٤٩,٥ م على عمق ٥ سم، و ٤٦ م على عمق ١٥ سم، و ٤٠٥ م على عمق ١٥ سم، وكان ذلك مصاحبًا بانخفاض في أعداد أنواع النيماتودا: Paratrichodorus minor و Paratrichodorus على صنفين من الطماطم بعد ٨٥ يومًا من الشتل. وقد تساوت فاعلية التعقيم بالإشعاع الشمسي — في هذا الشأن — مع فاعلية التعقيم بمخلوط من بروميد الميثايل والكلوروبكرن، بنسبة ٢٥ : ٣٣، وبمعدل ٤٤٨ كجم للهكتار (١٨٧ كجم/فدان).

كما وجد Stevens وآخرون (١٩٩٨ب، و ١٩٨٨ جـ) أن التعقيم بالإشعاع الشمسى أحدث انخفاضًا في أعداد نيماتودا تعقد الجذور Meloidogyne incognita بلغ ٩٢٪ في إحدى الدراسات.

وتبعًا لـ Gamliel & Stapleton) فإن الجمع بين التسميد بزرق الدواجن مع التعقيم بالإشعاع الشمسى يزيد — كثيرًا — من فاعلية التعقيم في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور.

كذلك أوضحت دراسات Abdel-Rahim وآخرين (١٩٨٨) أن التعقيم بالإشعاع الشمسى أدى إلى مكافحة النيماتودا Rahim الشمسى أدى إلى مكافحة النيماتودا R. reniformis

ويفيد التسميد العضوى - مثل استخدام سبلة الدواجن وسبلة الماشية - مع التشميس في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور بصورة أفضل من معاملة التشميس فقط، علمًا بأن التسميد العضوى فقط لم يكن مؤثرًا في مكافحة النيماتودا (Oka وآخرون ۲۰۰۷).

وأحدثت بسترة التربة بالإشعاع الشمسى خفضًا جوهريًّا فى تواجد نوعا النيماتودا (Criconemella spp.) و Paratrichodorus minor كما لم يوجد فرق جـوهرى فى الإصـابة بكـل مـن: الــذبول الفيــوزارى فــى الطمــاطم وكثافــة تواجــد السـعد و Helicotylenchus spp. بين البسترة بالإشعاع الشمســى والتبخير بمخلوط من كـل مـن بروميـد الميثايــل مـع الكلـوروبكرن، بينما لم تتـأثر الإصابة بالـذبول بمعـاملات التربـة (Chellemi) وآخرون ۱۹۹۷).

قائمة الأنواع المسببة للأمراض النباتية التي تكافح بتشميس التربة:

نقدم — فيما يلى — قائمة بالمسببات المرضية الفطريـة والبكتيريـة والنيماتوديـة التـى أمكن مكافحتها بتعقيم وبسترة التربة بالتشميس (عن ١٩٩٦ Stapleton)

فئة المسبب المرضى الأنواع التي كُوفحت

فط بات

Bipolaris sorokiniana Didymella lycopersici Fusarium oxysporum

الفصل الحادثُ عشر: تحقيم (أو بسترة) التربة بالإشعاع الشهسثُ

الأنواع التي كُوفحت

فئة المسبب المرضى

f. sp. conglutinans

f. sp. fragariae

f. sp. lycopersici

f. sp. vasinfectum

Phytophthora cinnamomi

Plasmodiophora brassicae

Pyrenochaeta lycopersici

Pyrenochaeta terrestris

Pythium ultimum

Rhizoctonia solani

Sclerotium cepivorum

Sclerotina minor

Sclerotium oryzae

Sclerotium rolfsii

Thielaviopsis basicola

Verticillium dahliae

Verticillium albo-atrum

بكتيريا

Agrobacterium tumefaciens

Strepyomyces scabies

نيماتودا

 $Criconemella\ xenoplax$

Ditylenchus dipsaci

Globodera rostochiensis

Helicotlylenchus digonicus

الأنواع التي كُوفحت

فئة المسبب المرضى

Heterodera schachtii

Meloidogyne hapla

Meloidogyne javanica

Paratrichodorus porosus

Paratylenchus hamatus

Paratylenchus penetrans

Paratylenchus thornei

Paratylenchus vulnus

Tylenchulus semipenetrans

Xiphinema spp.

أنواع كوفحت جزئيًّا أو لم تكافح

Fusarium oxysporum f. sp. opini Macrophomina phaseolina Meloidogyne incognita Paratylenchus neaomblycephalus

Pythium aphanidermatum

ثالثاً: النباتات الزهرية المتطفلة

وجد Jacobson وآخرون (۱۹۸۰) أن تغطية التربة في حقل موبوء — بشدة — بالهالوك المصرى Jacobson لدة ٣٦ يومًا قبل الزراعة خلال الموسم الحار في أغسطس وسبتمبر أدت إلى مكافحة الهالوك بصورة جيدة؛ حيث نما محصول الجزر بصورة طبيعية في الحقل المعامل، بينما تقرمت نباتات الجزر وأصيبت — بشدة — بلهالوك في الحقل غير المعامل، وقد وجد أن الغطاء البلاستيكي — الذي كان من النوع بالأسود — أدى إلى رفع حرارة التربة في الخمسة سنتيمترات العلوية بمقدار Λ^* α α α أي حتى α α α .

الفصل الحادي عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشهاع الشهسي

وعندما عُوملت التربة بالبسترة بالإشعاع الشمسى لم تظهر أى نموات للهالوك Orobanche aegyptiaca، ولم يظهر أى منه متعلقًا بجذور الخيار. وقد قتلت المعاملة ه٩٪ من بذور الهالوك التى دُفنت فى التربة وأحدثت سكونًا ثانويًا فى الـ ه٪ 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).

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 يُحدث — مع التبخير ببروميد الميثايل — خفضًا كبيرًا فى أعداد عدة مجموعات من الأكاروس والحشرات الدقيقة (Ghini) وآخرون 199۳).

تاثير التعقيم بالإشعاع الشمسى على الحشائش

يقضى التعقيم بالإشعاع الشمسى على عديد من الحشائش الحولية والمعمرة. ويمكن تلخيص أهم النتائج التى حُصل عليها — في هذا الشأن — فيما يلي (عن ١٩٨٤).

الاسم العلمى	الاسم الإنجليري	الاسم العربى
	بيد	
Poa annua	Annual bluegrass	
Echinochloa crus-galli	Barnyardgrass	دنيبة
Oxalis pes-caprae	Bermuda buttercup	عرق الليمون
Solanum nigrum	Black nightshade	عنب الديك
Malva parvifora	Cheeseweed	خبيزة
w		

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- 777

الاسم العلمى	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
Xanthium spinosum	Cocklbur	شُبيط
Stellatia media	Common chickweed	قزآزة
Senecio vulgaris	Common groundsel	ء . مُرَار
Orobanche aegyptiaca	Egyptian broomrape	الهالوك
Convulvlus arvensis	Field bindweed	عُليق (من البذرة)
Solanum sarachoides	Hairy nightshade	
Lamium amplexicaule	Henbit	طاقية الغراب أو فم السمكة
Datura stramonium	Jimsonweed	الداتورة
Chenopodium album	Lambsquarters	, كبة الجمل أو فساء الكلب
Montia perfoliata	Miners lettuce	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Chenopodium murale	Nettleleaf goosefoot	لسان الطير
Lactuca serriola	Prickly lettuce	خس البقر
Sida spinosa	Prickly sida	• •
Calandrinia ciliate	Redmaids	
Anagallis retroflexus	Redrot pigweed	
Angallis sp.	Scarlet pimpernel	
Capsella bursa-pastoris	Shepherdspurse	كيس الراعي
Abutilon theophrasti	Velvetleaf	3 3 •
Oxalis stricta	Woodsorrel	
	ولكنها لم تكافح بصورة كاملة	ثانيًا: حشائش قلت أعدادها و
Eleusine indica	Goosegrass	نجيل
Digitaria sanguinalis	Large crabgrass	 دفیرة
Eragrostis sp.	Lovegrass	ير حشيشة الحُب
Portulaca oleracea	Purslane	الر جل ة
Avena fatua	Wild oat	زُمَير

الفصل الحادث عشر: تهقيم (أو بسترة) التربة بالإرشهاع الشمسث

الاسم العلمى	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
	با نمت سريعًا مرة أخرى:	ثالثًا: حشائش كوفحت ولكنو
Cynodon dactylon	Bermudagrass	النجيل
Convolvulus arvensis	Field bindweed	عليق (نمو قائم)
Sorgum halepense	Johnsongrass	حشيشة جونسون
Cyperus esculentus	Yellow nutsedge	حب العزيز — السعّد
	العملية التعقيم بالإشعاع الشمسى:	رابعًا: حشائش كانت مقاومة
Melilotus alba	White sweetclover	حندقوق
تتلغم المغائش (الموليسة	ئمة أخرى تبين مدى تأثر م	و بقدم — فيما اللي — قا،

السيفية والفتوية والمعمرة) بعملية بسترة التربة بالتشميس (عسن Stapleton السيفية والفتوية ١٩٩٦): أولاً: حشائش شنوية كوفحت

Anagalis coerulea

Arum italicum

Avena fatua

Brassica niger

Capsella bursa-pastoris

Capsella rubella

Centaurea iberica

Chrysanthemum coronarium

Daucas aureus

Emex spinosa

Erodium spp.

Heliotropium suaveolus

Hordeum leporinum

Lactuca scariola

Lamium amplexicaule

Medicago polymorpha

٣٨٧ =

أساسيات وتكنولوجبا إنتاج الخضر

Mercurialis annua

Montia perfoliata

Notobasis syrica

Papaver dubium

Phalaris brachystachys

Phalaris paradoxa

Poa annua

Polygonum equisetiforme

Raphanus raphanistrum

Senicio vernalis

Senicio vulgaris

Sinapis arvensis

Sisymbrium spp.

Sonchus oleraceus

Stellaria media

Urtica urens

ثانيًا: حشاش صيفية كوفحت

Abutilon theophrasti

Alhagi maurorum

Amaranthus blitoides

Amaranthus retroflexus

Anoda cristata

Carthamus syriacum

Chenopodium album

Chenopodium murale

Chenopodium pumila

Commelina communis

Conyza bonarinsis

Coronilla scorpiodes

الفصل الحادث عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإرشعاع الشمسي

Hyperium crispus		
Ipomoea lacunosa		
Lavatera cretica		
Malva parviflora		
Malva sylvestris		
Orobanche aegyptica		
Orobanche crenata		
Orobanche ramosa		
Polygonum persicaria		
Polygonum polyspermum		
Proscopis furcata		
Setaria glauca		
Cyperus spp.		
Sida spinos		
Datura stromonium		
Solanum nigrum		
Digitaria sanguinalis		
Striga hermonthica		
Echinchloa crus-galli		
Trianthema portulacastrum		
Eleucine indica		
Tribulus terrestris		
Ergrostis magastachys		
Xanthium pensylvanicum		
Xanthium spinosum		
	اً: حشانش صيفية كُوفحت جزئيًّا أو لم تكافح	ثالث
Anchusa aggregata	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Astragalus boeticus		

Conyza canadensis

Crozophora tinctoria

Malva niceaensis

Melilotus sulcatus

Portulaca oleracea

Scorpiurus muricatus

Solanum luteum

Xanthium strumarium

رابعًا: حشائش معمرة كُونحت

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 كُونحت جزئيًّا 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 الذى لم يتأثر بالمعاملة (١٩٩٨ Abdallah).

وقد أحي التعقيم الغمسي للتربة باستخداء أغطية عن أي عن:

- البوليثيلين منخفض الكثافة،
- ethylene-vinyl acetate copolymer 💵 •
- الـــ polyethylene-ethylene-vinyl acetate قليلـــى الكثافــة منبثقــان معًــا دموددددد منبثقــان معًــا
 - أغشية تتحلل بيولوجيًّا 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 الأمارانث (القطيفة). Amaranthus spp. عندما استعمل الغطاء الذى يتحلل بيولوجيًّا، لكن لم يؤثر التعقيم الشمسى على الحشائش المعمرة، فيما عدا الشوك الكندى Candido) الذى كوفح بشكل جيد (Candido) وآخرون الشوك الكندى

أهمية التعقيم بالتشميس في تيسر العناصر

وجد أن بسترة التربة بالتشميس أحدثت زيادة كبيرة فى تركيز عناصر النيتروجين والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والصوديوم فى المستخلص المائى للتربة فى معظم الحالات، بينما انخفض تركيبز الكلورين والمستخلص بالب diethylenetriamine من كل من الزنك والحديد والنحاس. كما وجد أن معاملة البسترة 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 وضوحًا ومعنويًا فى تركيز العناصر بالأوراق للنيتروجين، الذى كان ارتباط تركيزه بالأوراق مع النمو النباتى عال وجوهرى. ويستدل من ذلك أن بسترة التربة بالتشميس أثرت جوهريًا فى تركيز العناصر بنباتات الطماطم من ذلك أن بسترة التربة بالتشميس أثرت جوهريًا فى تركيز العناصر بنباتات الطماطم

تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى على كل من مسببات الأمراض ونشاط وأعداد الكائنات الدقيقة التي تعيش في التربة وعلاقة ذلك بالمحصول

إلى جانب تأثير التعقيم على مختلف مسببات الأمراض والآفات، وبذور الحشائش التى و توجد في التربة، فإن له تأثيرات أخرى كبيرة على مجمل أنواع الكائنات الدقيقة الأخرى التى تعيش في التربة، والتي يكون لنشاطها البيولوجي تأثيرات بالغة على النمو النباتي فيها. ونحاول — في هذا الجزء — التعرف على تلك التغيرات، وكيفية حدوثها.

كان Katan (۱۹۸۰) قد أوضح أن درجات الحرارة وصلت في 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 في القطع التجريبية غير المغطاة بالبلاستيك.

لكن تأثير التغطية بالبلاستيك لا يرجع فقط إلى الارتفاع فى درجة الحرارة، بل ربما يتضمن أيضًا نوعًا من المقاومة الحيوية؛ إذ إن الفطريات التى وضعت - تجريبيًا - على عمق كبير فى التربة قد قُضى عليها أيضًا، 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 في التوازن بين الكائنات الدقيقة في التربة لصالح الكائنات غير المرضية المنافسة.

فمــثلاً .. تــزداد أعــداد بعــض الكائنــات المفيــدة؛ مثــل .spp. والأكيتنوميسيتات Actinomycetes (عن Pullman وآخرين ١٩٨٤).

كذلك وجدت زيادة معنوية في النمو الخضرى والجبذرى، ومحصول البطاطا عند تعقيم التربة بالإشعاع الشمسي حتى في غياب مسببات الأمراض الرئيسية، وتبين

الفصل الحادق عشر: تهقيم (أو بسترة) التربة بالإشهاع الشمسيُّ

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)

وقد وجد Stevens وآخرون (١٩٩٠) أن معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسي أدت إلى زيادة أعداد البكتيريا والفطريات المقاومة للحرارة في المحيط الجذري لنباتات الكولارد النامية في الأرض المعاملة؛ مقارنة بالأرض غير المعاملة.

كما وجد Gamliel & Katan (۱۹۹۱) ن تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى أنقص أعداد البكتيريا والفطريات في التربة حتى عمق ٩٠ سم، بينما كانت الأكتينوميسيتات Actinomycetes أقل تأثرًا. كذلك انخفضت أعداد البكتيريا والفطريات التى تتحمل الحرارة بالمعاملة.

وبالمقارنة .. فقد ازدادت أعداد الـ Pseudomonads الفلوريـة fluorescent إلى نحـو ١٣٠ ضعفًا فى محيط جذور النباتات فى الأراضى المعقمة بالإشعاع الشمسى، بالرغم مـن حساسية هذه البكتيريا للحرارة.

وأُنْقَصَ التعقيم بالإشعاع الشمسى — بشدة — أعداد الفطريات الكلية في محيط النمو الجذرى للنباتات، وخاصة فطر Penicillium pinophilum الذي يسبب تقزم النباتات، وفطر .Pythium spp.

كما وجد أن التعقيم بالإشعاع الشمسى أدى إلى زيادة معدلات عزل البكتيريا ذات النشاط المضاد للنمو الميكروبي من محيط الجذور.

كذلك قام Gamliel & Katan بدراسة تأثير تعقيم التربة بالإشعاع المعادل المعام المعام ودورها في توطيد الـ Pseudomonads

494

الفلورية فى التربة. وتبين أن تلك الإفرازات تحتوى — فى التربة المعقمة بالإشعاع الشمسى -- على كميات أقل من السكريات وكميات أكبر من الأحماض الأمينية والمركبات الأمينية — التى كانت غير مناسبة لنمو الفطريات والبكتيريا فى البيئات الصناعية -- مقارنة بإفرازات البذور وجذور النباتات النامية فى 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 (P. flourescens و Pseudomonas putida، أن النبوعين البكتيريين البوبة المجاورة النبوبة المجاورة النبوبة المجاورة المنافية المجاورة النبود المنافية المجاورة المنافية المجاورة المجاورة المنافية المحافية ال

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 المسببات المرضية بتأثير الحرارة العالية فقط؛ فلقد أمكن مكافحة الفطر طمانة لا ترتفع حرارتها بالتشميس. كذلك تأثرت عشائر بعض المسببات المرضية سلبًا بالتشميس وهي على أعماق كبيرة، مثل الفطر Phytophthora cinnamomi حتى عمق ٧٠ سم، كما تأثرت النيماتودا Paratylenchus hamatus و Paratylenchus vulnus حتى عمق ٤٦ سم، و عمق ٩٠ سم، و ٩٠ سم، و ٩٠ هم.

كذلك تبين عديد من الدراسات أن تأثير عملية التشمس فى مكافحة المسببات المرضية مثل الذبول الفيوزارى وذبول فيرتسيليم يدوم لمدة موسمين إلى ثلاث مواسم زراعية، حيث تصبح التربة مثبطة للأمراض.

الفصل الحادي عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإرشعاع الشمسي

وقد تبين أن الأرض المعقمة بالتشميس يزداد فيها كثيرًا عشائر عديد من الكائنات الدقيقة المنافسة للمسببات المرضية والمضادة لها، مثل:

Florescent Pseudomonas spp.

Penicillium ssp.

Aspergillus spp.

Trichoderma spp.

Talaromyces flavus

Bacillus spp.

Glomus spp.

كذلك تنخفض فى التربة المعاملة بالتشميس عشائر الفيوزاريم الممرض، بينما تزداد عشائر الفيوزاريم الرمّى (غير الممرض)؛ مما يزيد من المنافسة بينهما (١٩٩١ Davis)، و ١٩٩١ DeVay).

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 موجودًا فى التربة من مسببات الأمراض، أو الآفات الهامة (عن Pullman وآخرين ١٩٨٤).

ففى تكساس .. درس Hartz وآخرون (١٩٨٥) تأثير تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى على محصول الفلفل والقاوون (الكنتالوب) عند زراعتهما -- بالتوالى -- بعد التعقيم. كان التعقيم لمدة شهر واحد هو شهر يوليو، واستخدم بوليثيلين شفاف بسمك 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 ٣٥٪، عما هو فى حالة عدم إجراء التعقيم بالإشعاع الشمسى. كما كان هناك تأثيرمتبق 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.

وفى الأردن .. قارن الأسعد وأبو غريبة (١٩٨٦) تغطية التربة الرطبة بشراتح بلاستيكية شفافة بسمك ٤٠ ميكرونًا لمدة شهر واحد، أو شهرين، والتغطية ببلاستيك أسود بسمك ٤٠ ميكرونًا لمدة شهرين، مع التبخير ببروميد الميثايل بمعدل ٦٨ جم/م٬ وبدون معاملة للمقارنة، وكانت النتائج كما يلى:

1- بلغت درجة الحرارة العظمى على أعماق ١٠، و ٢٠ سم حوالى ٥٠ م، و ٤٤ مُ تحت البلاستيك الأسود، مقارنة بنحو ٤٠ مُ تحت البلاستيك الأسود، مقارنة بنحو ٤٠ م، و ٣٠ م تحت البلاستيك الأسود، مقارنة بنحو ٤٠ م، و ٣٠ م تحت البلاستيك التربة غير المغطاة.

Y- ظهرت فاعلية عالية للتغطية - بالبلاستيك الشفاف لمدة شهرين - مساوية لعاملة التبخير ببروميد المثيايل في تخفيض أعداد كل من الفطريات Fusarium و Fusarium

٣- أدت جميع معاملات التغطية بالبلاستيك والتبخير ببروميد الميثايل إلى زيادة النمو الخضرى وإنتاجية الطماطم، والباذنجان جوهريًا. ولم تظهر أية فروق معنوية بين نتائج التبخير ببروميد الميثايل وأى من معاملات التغطية بالبلاستيك لمدة شهرين. وبرغم أن التغطية بالبلاستيك الشفاف لمدة شهر واحد أعطت إنتاجية أقل من معاملات التغطية الأخرى في تجربة الطماطم، إلا أن هذا الاختلاف لم يظهر في تجربة الباذنجان.

وفى ألاباما بالولايات المتحدة .. أدى تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى لمدة ٩٨ يومًا إلى رفع حرارة التربة إلى ٤٩ م -- على الأقل -- لمدة ٤١ يومًا من فترة التعقيم، بارتفاع قدره ١٤ م عن درجة حرارة التربة المكشوفة. وأدى ذلك إلى خفض إصابة الفلفل بالفطر فى Sclerotium rolfsii بنسبة ٩٥٪، مع التخلص التام من الأجسام الحجرية للفطر فى السنتيمترات العشرة العلوية من التربة (Stevens وآخرون ١٩٨٨أ).

وفى دراسة أخرى .. قورنت زراعة البطاطا صنف Georgia Jet فى ارض معقسة بالإشعاع الشمسى مع زراعتها فى أرض غير معقمة، وكانت النتائج كما يلى:

۱- ازداد النمو الخضرى والجـذرى، ومحصول البطاطا حتى فى غياب مسببات الأمراض الرئيسية.

٢- ارتبطت الزيادات في النمو النباتي بأعداد الكائنات الدقيقة التي وجدت في بيئة نمو الجذور (الـ Rhizosphere)، حيث لوحظت زيادة في أعداد البكتيريا من الجنس Pseudomonas، وبعض الفطريات في رايزوسفير البطاطا في معاملة التعقيم.

٣- انخفضت أعداد نيماتودا تعقد الجذور Meloidogyne incognita بنسبة ٩٢٪ عند التعقيم بالإشعاع الشمسي (Stevens) وآخرون ١٩٨٨).

وفى دراسة مماثلة على الكرنب والبروكولى .. كان المحصول أسرع تبكيرًا بمقدار ثلاثة أسابيع وأعلى جوهريًّا بنسبة ٢٥٠٪ عند تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى؛ مقارنة بالمحصول فى التربة غير المعقمة. كذلك ازدادت أعداد الأكتينوميسيتات، 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 ١٩٨٨هـ).

وفى مصر .. وجد Abdel-Rahim وآخرون (١٩٨٨) أن تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى في أراض تروى بالغمر أدى إلى:

١- مكافحة الحشائش، والهالوك، ومرض الجذر الفليني، ونيماتودا تعقد الجذور بكفاءة - في حقول الطماطم.

۲- مكافحة النيماتودا Rotylenchulus reniformis لمدة ٦٠ يومًا بعد الزراعة.

٣- تحسين النمو وزيادة المحصول بنسب تراوحت بين ٢٥٪ و ٤٣٦٪ في الفول الرومي، والبصل، والطماطم، والبرسيم في نوعيات مختلفة من الأراضي.

٤- دام تأثير المعاملة بالنسبة لكل من مكافحة الأمراض وزيادة المحصول لمدة موسمين، أو ثلاثة مواسم زراعية.

ه – حدث انخفاض في درجة ملوحة التربة.

٦- كان للمعاملة - في إحدى التجارب - تأثيرًا سيئًا على تكوين العقد الجذرية لبكتيريا تثبيت آزوت الهواء الجوى في جذور الفول الرومي، حيث تقزمت النباتات .
 ولكنها استعادت نموها ثانية .

وفى دراسة أخرى أجريت فى مصر على الطماطم — قارن فيها El-Shami وآخرون (١٩٩٠أ، و ١٩٩٠ب) تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى بالتعقيم ببروميد الميثايل — وُجد ما يلى:

۱- كان التعقيم بالإشعاع الشمسى أكثر كفاءة بدرجة كبيرة عن التبخير ببروميد الميثايل في مكافحة الفطر المسبب للذبول الفيوزارى؛ حيث أدت تغطية التربة - التي حقنت بالفطر - بشرائح البلاستيك الشفاف بسمك ٤٠ ميكرونًا لمدة ٤ أو ٧ أسابيع خلال فصل الصيف إلى خفض شدة الإضاءة بالمرض إلى نفس مستواه في التربة التي 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 ببروميد الميثايل فى زيادة النمو النباتى والمحصول، حتى فى غياب الفطر المسبب للذبول الفيوزارى؛ فقد ازداد المحصول بمقدار ٢٠٥ إلى ٣ أضعاف فى الأرض المعقمة بالإشعاع الشمسى. مقارنة بزيادته إلى الضعف فقط فى الأرض المعقمة ببروميد الميثايل. كذلك ازداد وزن النمو الخضرى والجذرى (الطازج والجاف) بمقدار ٣-١ 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 الحقـل بطريقـة الإشعاع الشمسي لمدة ٦٢ يومًا أحدث زيادة جوهرية في نسبة إنبات البذور والمحصول.

الفصل الحادي عشر: تعقيم (أو بسترة) التربة بالإشهاع الشمسي

بينما أحدث نقصًا في الإصابة بمرض الجذر الوردى الذى يسببه الفطر berrestris. 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 في حقل ملوثِ بالفطر المسبب للمرض.

كذلك تبين لدى مقارنة التعقيم بالإشعاع الشمسى — في ألاباما — مع المعاملة بمبيد الحشائش داكثال Dacthal 75W في حقول الكولارد ما يلي:

١- أحدثت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى نقصًا قدره ٩١٪ فى أعداد الحشائش،
 وكانت تلك المعاملة أكثر كفاءة من المعاملة بالداكثال فى مكافحة الحشائش.

٢ – ازداد محصول الكولارد في الأرض المعقمة بالإشعاع.

٣- ازدادت أعداد البكتيريا والفطريات المقاومة للحرارة في المحيط الجذرى للنباتات النامية في الأرض المعقمة بالإشعاع مقارنة بما حدث في الأرض غير المعاملة (Stevens).

وقد أوضحت دراسات Porter وآخرين (۱۹۹۱) أن الجمع فى تعقيم التربة بين استعمال الدازوميت (البازاميد) بمعدل ۱۰۰ كجم للهكتار (۲۶ كجم للفدان) والتعريض الإشعاع الشمسى أعطى مكافحة للفطر المسبب للجذر الصولجانى (Plasmodiophora) أفضل من أى من المعاملتين منفردة. وقد أدى التعقيم المزدوج بالإشعاع الشمسى والدازوميت إلى خفض شدة الإصابة بالمرض فى القنبيط من ۲٫۷ إلى ۹٫۹ وإلى زيادة المحصول من ۲٫۷ إلى ۷٫۷ طنًا للهكتار، ولكن كانت أفضل النتائج حينما جُمع بين معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى والتبخير ببروميد الميثايل بمعدل ۱۰۰ كجم للهكتار. كذلك أدت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى مع أى من معاملتى التبخير (ببروميد 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 Bistaino للطماطم — وغيرها من محاصيل الخضر — بشكل جيد

بتعقيم التربة بالإشعاع الشمسى لمدة ستة أسابيع خلال الموسم الحار مع معاملة التربة بالفطر المنافس Gliocladium virens. وكانت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى قد رفعت حرارة التربة – في موسمى هذه الدراسة – بنحو ١٤-٩٥ م.

ويستفاد من دراسات Gamliel & Stapleton أن الجمع بين التسميد بزرق الدواجن مع التعقيم بالإشعاع الشمسى يزيد كثيرًا من فاعلية التعقيم في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور. وأدت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى منفردة إلى مكافحة الفطر Pythium ultimum وزيادة محصول الخس، كما أظهر فحص التربة المحيطة بالجذور وجود زيادة كبيرة في Bacillus ومن جنس (fluorescent) ومن جنس Pseudomonads اغداد البكتيريا من الـ Pseudomonads الفلورية (الـ fluorescent) ومن جنس

وقد وجد Hartz وآخرون (۱۹۹۳) أن تعقيم التربة بالإشعاع الشمسى أحدث زيادة فى محصول الفراولة بلغت ٢٨٪ ء ولكن الزيادة فى المحصول بلغت ٢٩٪ عندما اقترنت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى بالتبخير بأى من الميثام صوديوم Metam-Sodium (الفابام) أو بروميد الميثايل. وأفادت معاملة التعقيم بالإشعاع الشمسى فى مكافحة الحشائش الحولية، وكل من الفطريات التالية:

Phytohthora cactorum

P. citricola

Verticillium dahliae

وقد قارن Gonzalez-Torres وآخرون (۱۹۹۳) تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسى 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 -٤٥ 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 نقصًا في أعداد الفطر في الخمسة عشر سنتيمترًا السطحية من التربة.

٣- حدث ثبات نسبى فى أعداد الفطر خـلال التسعة شـهور التـى أعقبت التعقيم
 بالإشعاع الشمسى لمدة شهرين؛ حيث اسـتمرت منخفضة، ولكـن أعـداد الفطر تقلبت

٤..

خلال نفس الفترة في التربة التي عقمت بالإشعاع الشمسي لمدة شهر واحد، وارتفعت في التربة التي عقمت 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 في الوقت الذى أدى فيه التبخير إلى وقف تطور المرض كثيرًا وزيادة المحصول بمقدار ثلاثة أمثال نباتات معاملة الشاهد التي زرعت في تربة محقونة بالفطر (كما في معاملات التعقيم) ولكنها لم تعقم.

ويستدل من دراسات Chellemi وآخرين (١٩٩٤) في ولاية فلوريدا الأمريكية على أن التعقيم بالإشعاع الشمسي أدى إلى رفع حرارة التربة إلى $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ نفس الأعماق — على التوالى — في التربة غير المغطاة بالبلاستيك. وقد كانت عملية التغطية بالبلاستيك مصاحبة بنقص معنوى في كثافة الفطرين — $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ د مصاحبة بنقص معنوى في كثافة الفطرين — $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ د مصاحبة والبكتيريا $^{\circ}$ ، $^{$

التأثيرات الأخرى الإيجابية والسلبية للتعقيم بالإشعاع الشمسى

التأثيرات الإيجابية

يؤدى التعقيم بالإشعاع الشمسي إلى تحقيق مزايا أخرى؛ نذكر منها ما يلي:

۱- تزداد الكميات الميسرة لاستعمال النبات من بعض العناصر المغذية - مثل النيتروجين (في صورتيه النيتراتية والأمونيومية)، والكالسيوم، والمغنسيوم (عن Pullman وآخرون ۱۹۸٤).

۲ – يحدث انخفض في ملوحة التربة (Abdel-Rahim وآخرون ۱۹۸۸)؛ بسبب

تعريض التربة لرطوبة عالية لفترة طويلة قبل الزراعة، مع انعدام التبخر السطحى الـذى يؤدى إلى تزهر الأملاح.

التأثيرات السلبية

يكون للتعقيم بالإشعاع الشمسي تأثيرات سلبية مؤقتة، نذكر منها ما يلي:

۱- تقلل المعاملة أحيانًا من تكوين العقد الجذرية لبكتيريا تثبيت آزوت الهواء الجوى في جذور البقوليات، كما حدث في الفول الرومي؛ حيث تقزمت النباتات في البداية، ولكنها استعادت نموها سريعًا بعد ذلك (Abdel-Rahim) وتخرون ١٩٨٨). ويمكن التغلب على هذا التأثير السلبي بمعاملة بذور البقوليات ببكتيريا العقد الجذرية قبل الزراعة.

۳- تنخفض أعداد بعض كائنات التربة المفيدة -- مثل فطريات الميكوريزا استربة المنيدة -- مثل فطريات الليكوريزا أعداد بعض كائنات التربة، ولكن ليس إلى الدرجـــة التي تؤثر في فعلها المفيد.

٣- تنخفض - جزئيًا - أعداد بعض الكائنات الدقيقة المفيدة أثناء التعقيم؛ مثل بعض أنواع البكتيريا من جنسى Bacillus، و Pseudomonas، ولكنها تسترجع أعدادها الطبيعية سريعًا بعد ذلك (عن Pullman وآخرين ١٩٨٤)، وتتفوق على غيرها، وتزداد أعدادها بدرجة كبيرة (١٩٩٣ Gamliel & Stapleton).

الفصل الثانى عشر

زراعة الخضرفي الحقل الدائم

يتعين قبل البدء في زراعة حقل الخضر إجراء عدة عمليات لا غنى عنها لنجاح الزراعة، وهي تتضمن:

- ١- التأكد من جودة الصرف وتحسينه إن كان سيئًا.
 - ٢ إزالة بقايا المحصول السابق.
 - ٣- الحراثة، وقد تكون الزراعة بدون حراثة.
- ٤- التمشيط لعمق ٥ سم بهدف تنعيم مهد زراعة البذور.
 - ه- التزحيف، بهدف زيادة تنعيم التربة.
- ٦- التقصيب، وهي عملية تجرى كل ٣ سنوات بغرض تسوية الأرض في حالة عدم استوائها.
 - ٧-- التبتين أو التقسيم إلى أحواض.
- ٨- التخطيط وإقامة المصاطب. وقد تستبدل عمليات التمشيط والتزحيف والتخطيط
 وإقامة المصاطب بعملية واحدة باستحدام الروتيفيتور.

توفير الصرف المناسب لمزارع الخضر

أهمية الصرف

يعتبر تحسين الصرف خطوة أساسية لنجاح زراعة الخضروات، وإن كان بعضها — مثل الكرسون المائي — ينمو جيدًا في الأراضي ذات نسبة الرطوبة الأرضية العالية.

وترجع أهمية الاهتماء بالسرض إلى الأسباب التالية:

۱- يؤدى الصرف السيئ إلى ارتفاع مستوى الماء الأرضى. وقد يؤدى ذلك إلى
 زيادة مؤقتة في النمو، لكن تلك الزيادة سرعان ما يعقبها نقص كبير في المحصول؛

نتيجة زيادة تركيز الأملاح؛ وعليه .. فإن خفض منسوب الماء الأرضى يصبح ضرورة حتمية.

٢- يزيد الصرف الجيد من تهوية التربة.

۳- يسمح الصرف الجيد بالزراعة المبكرة في الربيع؛ لأن الحرارة النوعية specific اللتربة الجافة = ۲۰٫۲ أي إن الصرف الجيد يقلل من كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة التربة في الربيع.

٤- يساعد الصرف الجيد أيضًا - ولنفس السبب - على التبكير في النضج؛ حيث تكون التربة أدفأ من مثيلتها الرديئة الصرف. ويلاحظ ذلك في الأراضي الرملية.

وتصنف الأراضى حسب حالة الصرف بها إلى أربعة أقسام حسب ما هـو مـبين فـى جـدول ١٢--١).

جدول (١٠١٠): تصنيف الأراضي حسب حالة الصرف.

بعد مستوى الماء الأرضى	التصنيف
الماء الأرضى على عمق أكثر من ٢١٠ سم، ويجوز أن يرتفع حتى عمق ١٨٠ سم مـد	جيد
يومًا في السنة.	
الماء الأرضى على عمق ١٨٠ سم، ويجوز أن يرتفع حتى عمق ١٣٠ سم مدة ٣٠ يومّ	مقبول
السنة.	
توجد بعض القلويات على سطح التربة. الماء الأرضى على عمق ١٢٠-١٨٠ سم، ويـ	ردئ
إلى عمق ٩٠ سم مدة ٣٠ يومًا في السنة.	
الماء الأرضى على عمق أقل من ١٢٠ سم، ويرتفع. في هذه الحالات تكون المص	سيئ
الطبيعية والصناعية بعيدة جُّلهن موقع الحقل بدرجة تجعل من الصعب الحصول	
صرف جيد.	

الأمور التي تجب مراعاتها في الأراضي السيئة الصرف

برغم أنه لا ينصح باستخدام الأراضى الرديئة والسيئة الصرف فى زراعة الخضر، إلا أن زراعتها قد تكون اقتصادية إذا توفرت عدة شروط خاصة بالرى، هى كما يلى:

١- يجب أن يكون الرى خفيفًا، وعلى فترات متقاربة.

٢- يفضل الرى بالرش حتى يمكن التحكم فى كمية الماء وتوزيعها على سطح التربة.

٣- يجب تجنب الرى الغزير أثناء موسم نمو ونشاط النباتات؛ لأن ذلك يعنى ارتفاع منسوب الماء الأرضى.

٤- يجب غسل الأملاح من منطقة نمو الجذور برية غزيرة أثناء خلو الأرض من
 النباتات، أو خلال فترة السكون في النباتات المعمرة التي تمر بتلك الفترة.

وبصورة عامة .. فإن ارتفاع منسوب الماء الأرضى يستلزم تقليل مياه الرى، وقد يكون ذلك مرغوبًا إن كان الرى مكلفًا، لكن يجب ألا ينيب عن الذهن أن منطقة نمو الجذور تكون محدودة تحت هذه الظروف، ويتأثر المحصول تبعًا لذلك (Israelsen & Hansen).

أنواع المصارف

المصارف إما أن تكون مكشوفة أو مغطاة، كما يلى:

١ – المصارف المكشوفة:

تكون المصارف المكشوفة بعمق 1,0 م أو أكثر، ويكون اتجاهها عموديًا على اتجاه تسرب المياه. ويتراوح انحدار جوانبها بين 1 أفقى : ١ عمودى" فى الأراضى الطينية المتماسكة و "٣ أفقى : ١ عمودى" فى الأراضى الرملية. وتتراوح درجة انحدار المصرف طوليًا بين ١٥ و ٤٥ سم/١٠٠ متر.

٢- المصارف المغطاة:

تتكون شبكة المصارف المغطاة — عادة — من مواسير طولها ٣٠ سم أو أكثر، وبقطر 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 جيدًا من دخول التربة فيه. وتغطى المواسير بعد ذلك بالتربة.

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 تغطى بالورق أو القماش، كما يمكن سدها بالأسمنت؛ لمنع دخول السلت والرمل إلى داخل مواسير الصرف.

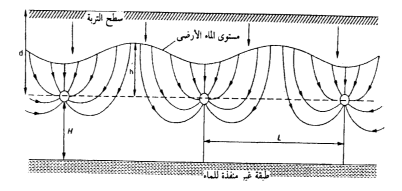
ويتكون نظام الصرف المغطى من جزأين: الخط الرئيسي main drain، والخطوط الجانبية laterals، وتتكون الخطوط الجانبية — عادة — من أنابيب قطرها ١٢,٥-١٠,٠ سم. ويجب أن يكون التحامها بالخط الرئيسي دائمًا أفقيًا وبزاوية مقدارها ٥٤ درجة الأن ذلك يسمح بزيادة سرعة مرور الماء في الخط الرئيسي. ويتوقف قطر الخط الرئيسي على كمية ماء الرى وماء المطر. ومن الطبيعي أن يزداد القطر اتساعًا كلما اقترب الخط الرئيسي من خط الصرف العمومي.

ويختلف عمق الخطوط الجانبية والمسافة بينها حسب طبيعة التربة. ويتراوح العمق المناسب بين ٧٥ سم فى الأراضى القليلة النفاذية و ١٢٠ سم فى الأراضى الرملية والملحية الرديئة الصرف. وغالبًا ما يكون العمق نحو ٩٠ سم. ويجب ألا يقل العمق أبدًا 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 (١٣-٣) مسارات انسياب الماء الأرضى إلى أنابيب الصرف المغطى، ومــا يترتب عليها من تباين في مستوى سطح الماء الأرضى.

عمليات تجهيز حقل الخضر للزراعة

يمر إعداد حقل الخضر للزراعة بعدد من العمليات الفلاحية الهامة؛ بهدف تحضير مهد جيد لزراعة البذور. ويتحقق ذلك حينما يتراوح حجم الحبيبات فى الطبقة السطحية من التربة بين ١ و ٣ مم، وحينما تتوزع السعة المسامية الأرضية مناصفة بين المسام الشعرية.



شكل (۱۲-۱): مسارات انسياب الماء الأرضى 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 لعيدان الذرة ونباتات القطن.

٢– عندما يعوق وجودها العمليات الزراعية اللازمة لتمهيد الأرض.

٣- عندما تكون مأوى للحشرات، ومصدرًا لانتشار العدوى بالأمراض.

الحرق

يمكن تعريف الحرث Plowing بأنه عملية تفكيك الطبقة السطحية للتربة باستعمال المحاريث.

فوائد الحرث

١- اقتلاع الحشائش وبقايا المحصول السابق، ودفنها في التربة.

٢- خلط الأسمدة العضوية المضافة بالتربة.

۳- التخلص من كثير من الحشرات الضارة؛ نتيجة اقتلاع الحشائش التى تكون مأوى
 لها، ونتيجة قلب التربة، وتعرض الحشرات للشمس والطيور.

إلى الطبقة السطحية من التربة، وجعلها مهدًا صالحًا لزراعة البذور.

أنواع المحاريث

يوجد نوعان رئيسيان من المحاريث؛ هما:

 ١- المحاريث الحفارة: ويقتصر عملها على إثارة الطبقة السطحية من التربة، دون العمل على قلبها، ومنها المحراث البلدى. وهذه تعمل على تفكيك الطبقة السطحية من التربة لعمق نحو ١٥ سم.

٢- المحاريث القلابة: 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 أحيانًا إلى ٤٠ سم.

وإلى جانب هذين النوعين توجد محاريث تحت التربة التي تعمل على تفكيـك الطبقـات الصماء، والمحاريث التي تستخدم في شق القنوات والمصارف.

طريقة الحكم على صلاحية الأرض للحرث

لا يجوز حوث الأرض الجافة، أو الأرض التي تحتوى على نسبة مرتفعة من الرطوبة، بل يجب أن يتم الحرث عندما تكون نسبة الرطوبة بالتربة نحو ٤٠٪-٥٠٪ من سعتها الحقلية. وتعرف الأرض في هذه الحالة بأنها "أرض مستحرثة". ويوجد عدد للطرق التي يمكن الاستدلال بها على أن الأرض في حالة صالحة للحرث، وهي كالتالى:

١- يكون سطح الأرض المستحرثة جالًّى وبه شقوق قليلة العمق.

۲- إذا أخذت عينة من التربة من عمق ١٠ سم، وضغط عليها بين الأصابع، تكونت منها كتل وتجمعات مفككة. وإذا تعجنت، فإنها تكون زائدةالرطوبة، أما إذا تفككت بسهولة ولم تكن متماسكة، فإنها تكون قد جفت أكثر من اللازم.

٣- يمكن الحكم على صلاحية الأرض للحرث بتجريب الحرث لمسافة قصيرة، فإذا ظل سلاح المحراث نظيفًا، بينما التربة غير جافة، كانت الأرض مستحرثة، أما إذا تجمع الطين على السلاح، فإن ذلك يعنى أن التربة مازالت زائدة الرطوبة.

هذا .. ويؤدى حرث الأرض الزائدة الرطوبة التى تعجنها؛ لأن حبيبات التربة تكون محاطة بغشاء سميك نسبيًا من الرطوبة. ويعمل الحرث على ضغط هذه الحبيبات؛ وبالتالى انزلاقها، وسكون الحبيبات الصغيرة بين الحبيبات الكبيرة؛ ومن ثم يقل الفراغ بين الحبيبات، وتصبح التربة عجينية القوام.

أما حرث الأرض القليلة الرطوبة، فإنه يؤدى إلى تكوين كتل (قلاقيل) كبيرة لأن حبيباتها تتماسك فيما بينها، نتيجة نقص الغشاء المائى المحيط بها. وبالإضافة إلى ذلك .. فإن حرث الأرض الجافة يتطلب مجهودًا كبيرًا يصل إلى ٢٠٥ ضعف المجهود اللازم لحرث الأرض المستحرثة. وفي هذه الحالة ينصح برى الأرض رية خفيفة، وتركها لتستحرث ثم تحرث.

العمق المناسب للحرث

يتوقف العمق المناسب للحرث على العوامل الآتية:

١-طبيعة الأرض:

فيكون الحرث سطحيًّا في الأراض الرملية التي تكون مفككة بطبيعتها، وعميقًا في الأراضي الثقيلة المتماسكة لتحسين التهوية بها.

٢-طبيعة نمو المحصول الراد زراعته:

فبينمايلزم حرث الأرض لعمق ٣٠-٥٣سم عند زراعة الخضروات التي تكون جـذورًا وسيقانًا متدرنة تحت سطح التربة - كالبطاطس، والبطاطا، والقلقاس، والجـزر - فإن الخضروات الأخرى يكفى معها حرث الأرض لعمق نحو ١٥ سم.

٣- أنواع الحشائش المنتشرة بالحقل:

فالحشائش المعمرة يلزم معها الحرث السطحى مع جمع الأجزاء المقطعة خارج الحقل

بعد الحرث. أما الحشائش الحولية التي تتكاثر بالبنذور، فيجب معها إجبراء الحـرث العميق، مع قلب الطبقة السطحية من التربة لوقف إنبات البذور.

٤- العامل الاقتصادى:

فلا يجب زيادة عمق الحرث عما يلزم لإنتاج محصول اقتصادى من أجل التوفير في نفقات الإنتاج.

النقاط التى تجب مراعاتها عند الحرث

عند إجراء عملية الحرث تجب مراعاة النقاط التالية:

١-لا يجرى الحرث إلا والأرض مستحرثة.

٢- أن تكون خطوط الحرث مستقيمة ومتلاصقة ؛ حتى لاتترك أجزاء من الأرض بدون حرث. وتسمى مثل هذه المناطق بـ "الآسة" أو "البلاطة".

٣- أن تتعامد الحرثات المتتابعة 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 في الأراضى الثقيلة أعمق منه في الأراضى الخفيفة. كما يجب تغيير عمق الحرق من سنة لأخرى؛ لمنع تكوين طبقة صماء تحت سطح التربة.

المساحة التي يمكن حرثها يوميًّا

يمكن — عادة — حرث نحو نصف فدان يوميًّا بالمحراث البلدى، تزيد إلى ثلثي فدان في الحرثة الثانية. أما بالجرار، فيمكن حرث نحو ٤-٨ أفدانة يوميًّا.

الزراعة بدون حراثة

لآلاف السنين اعتبرت الزراعة وحراشة الأرض مترادفتين. وببساطة لم يكن يُظن أن بالإمكان إنتاج المحاصيل الزراعية بدون حراثة التربة قبل الزراعة، ولأجمل 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

المحاصيل في تربة غير مجهزة، قيها ما لا يقل عن ٣٠٪ من المساحة مغطاة بغطاء نباتي من بقايا النباتات (mulch cover). ولقد كان تطبيق عدم الحراثة منذ العمل به في بدايات خمسينيات القرن الماضي بطيئًا. هذا .. إلا إنه مع التقدم في تصنيع معدات الزراعة والتوصل إلى مبيدات حشائش أفضل، ومع تراكم الخبرة بدأ تطبيق هذا النظام خلال ثمانينيات القرن الماضي في الولايات المتحدة، ثم في أستراليا وأمريكا الجنوبية وكندا. وفي عام ٢٠٠٨ كانت تقدر المساحة المزروعة بدون حراثة في الولايات المتحدة بنحو ٣٣٪ من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الزراعية. يسمح هذا النظام في الزراعة للمنتجين بإدارة مساحات أكبر من الأراضي في الزراعة، مع خفض الحاجة إلى الطاقة والعمالة والآليات. هذا بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تقلل من فرصة تعرية التربة، وتزييد من كفاءة استخدام الأسمدة والمياه

إن الزراعة بهذه الطريقة تعرف باسم الزراعة بدون حراثة zero tillage، أو no-till، أو reduced or minimum tillage.

ويدقق إتباع مخه الطريقة في الزراعة المزايا التالية:

- ١- المحافظة على بناء التربة.
- ٢- تعمل بقايا النجيليات (الجذور والأجزاء السفلى من السيقان) كغطاء للتربة يقلل من
 التبخر السطحى للماء.
- ٣- كما تعمل تلك البقايا على حماية البذور النابتة من الارتفاع الشديد غير الرغوب
 فيه في حرارة التربة.
 - 4- يقل كثيرًا تعرض التربة للتعرية بفعل جريان مياه الأمطار.
- ه- يتم توفير تكاليف عملية الحراثة، ولكن يقابل ذلك الحاجة إلى زيادة التسميد الآزوتي بمعدلات بسيطة.
 - -- زيادة المادة العضوية في الطبقة العليا من التربة بصورة تدريجية.
 - ٧- زيادة نشاط ديدان التربة؛ مما يزيد من نفاذيتها.

۸- يزداد تركيز الفوسفور والبوتاسيوم في الخمسة سنتيمترات السطحية من التربـة، مـع
 إمكانية استفادة النباتات منها إذا ما بقيت تلك الطبقة رطبة.

ولكن يعيب مده الطريقة في الزراعة ما يلي:

١- بط دفئ التربة في الربيع.

٢- تُنتج البقايا النباتية عند تحللها أحماضًا دهنية متطايرة قد تضر بإنبات بنور.

٣- زيادة كثافة الحشائش المعمرة التي يكون من الصعب مكافحتها باستعمال مبيدات
 الحشائش (عن ١٩٨٧ White).

هذا .. وبتسبب نظام الزراعة بدون حراثة فى حدوث تغيرات كبيرة مفيدة فى بيئة التربة (كيميائيًّا وميكروبيولوجيًّا) يمكن الرجوع إلى تفاصيلها فى Johnson & Hoyt & (١٩٩٩).

وأهم ما يعيبم هذه الطريقة فني الزراعة - بالنسبة لمعاصيل النضر - ما يلي:

١ – عدم توفر آلات شتل تناسب العمل في الحقول غير المحروثة.

٢- يُخَفِض هذا النظام فى الزراعة من عدد مبيدات الحشائش التى يمكن استعمالها، علمًا بأنه لا يتوفر - أصلاً - أعداد كبيرة من مبيدات الحشائش التى يمكن استعمالها مع محاصيل الخضر.

ولمزيد من التفاصيل حول هذا الموضوع .. يراجع Hoyt وآخرين (١٩٩٤).

وقد ترافق الامتماء ببطاء عدء العراثة فني إنتاج معاسيل الغضر مع حدوث تقدء فني الأمور التالية:

١- تطوير آلات لشتل وأخرى لزراعة البذور مباشرة في ظل نظام عدم الحراثة.

٢- تحسينات في تقنيات وممارسة إنتاج وإدارة محاصيل تـترك مخلفات كـبيرة كغطـا،
 للتربة.

٣- تحسينات وقبول لبدأ تقنيات المكافحة المتكاملة للحشائش.

117

ويتحدد نجاح هذه الطريقة فني الإنتاج المحصولي على ما يلي:

١- إنتاج غطاء نباتي كثيف ومتجانس التوزيع.

٢- الإدارة الماهرة لمحصول الغطاء النباتي قبل الشتل، بحيث يخلف غطاء كثيفًا ومتجانسًا وميتًا على سطح التربة.

٣- إجراء عملية الشتل من خلال الغطاء النباتي بأقل قدر من إثارة للمخلفات النباتية
 وسطح التربة.

4- ممارسة إدارة لمكافحة الحشائش تستمر طول العام (١٩٩٩ Morse).

الحراثة المحدودة

الحراثة المحدودة التى تهدف إلى صيانة التربة (conservation tillage) تختلف عن نظام عدم الحراثة (no-tillage). ولقد جُرُّب بنجاح نظام الحراثة المحدودة مع كل من الكرنب والقرع العسلى 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 تحوير 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 اللتربة (١٩٩٩ Rutledge).

التمشيط

تجرى عملية التمشيط بإثارة التربة لعمق ٥ سم فقط بواسطة الأمشاط، وهى تعقب الحرث، والغرض منها زيادة تنعيم التربة لتكون مهدًا جيدًا 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 عـدم استوائها، وتتم بالليزر، أو بالقصابية 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.

التبتين أو التقسيم إلى أحواض

يتم تقسيم الأرض إلى أحواض بإقامة البتون بواسطة البتانة، وتسمى هذه العملية بـــ "التبتين". وتتوقف مساحة الأحواض على نوع التربة، ودرجة استوائها، ونوع الخضر المراد زراعتها، وعادة ما يتراوح مساحتها من ١,٥ × ٢م إلى ٣ × ٤م.

وعندما يكون الحقل قصيرًا والأرض مستوية، فإنه يقسم بعمل قنوات بعرض ١-٥,١٥ تمتد عموديًا 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 الرى على جانبى القنوات الحقلية. أما لو كانت الأرض شديدة الانحدار، فلن يمكن إجراء الرى بهذه الطريقة، ويتحتم تقسيم المسافة بين القنوات الحقلية ببتون أخرى عرضية.

أما عندما يكون الحقل طويلاً وممتدًا لمسافة أكثر من ٢٠٠م، فإنه يقسم إلى قنوات حقلية عمودية على القناة الرئيسية، على أن تبعد كل قناة عن التي تليها بمسافة ٥٠م،

ثم تقام قنوات أخرى عمودية عليها بعرض ٧٥ سم، وتسمى بقنوات التوصيل؛ لأنها هي التي تقوم بتوصيل مياه الرى إلى الأحواض.

التخطيط وإقامة المصاطب

تتميز الزراعة على خطوط (خبوب) على الزراعة في أحواض — في المحاصيل التي يمكن أن تزرع بكلتا الطريقتين — بما يلى:

١ – زيادة التحكم في مسافة الزراعة بين النباتات.

٢ ـ يكون توزيع مياه الرى أكثر تنظيمًا وتجانسًا.

٣– يكون توزيع السماد أكثر تجانسًا.

إمكان إجراء العزيق مبكرًا؛ للتخلص من الحشائش قبل أن تصبح فى وضع منافس للمحصول.

٥- تكون الزراعة في الثلث العلوى من ميل الخط عادة؛ وبذا .. يمكن لنباتات المحصول أن تغطى بادرات الحشائش التي تظهر في وضع أسفل منها في 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 يـؤدى إلى تنشيط تكوين الجذور عند قاعدة النبات، ويعمل على تغطية النموات الأرضية مثـل الـدرنات 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 هى الأكثر دفئًا عندما يكون التخطيط من الشمال إلى الجنوب.

٩- يمكن بالزارعة في بطن الخط - أو على الريشة التي لا تواجه الرياح - حماية البادرات في مبدأ حياتها من أضرار الرياح الباردة.

١٠ يمكن بزراعة النباتات في النصف السفلي من ميل الخطوط، أو في باطنها – في الأراضى الملحية – حمايتها من أضرار الأملاح التي تتراكم في أعلى الخطوط (عن عبدالجواد وآخرين ١٩٨٨).

١١ عدم تعرض الثمار لمياه الرى والطين؛ مما يؤدى إلى تلوثها، أو تعرضها للعفن.
 ويفيد ذلك في الفراولة، والطماطم، والقرعيات.

١٢ - سهولة المرور في الحقل بعد ريه لإجراء العمليات الزراعية المناسبة.

إقامة الخطوط (الخبوب)

تقام الخطوط فل جاه مواز لطول الأرض، ولكن الاتجاه يتوقف أساسًا على موعد الزراعة. ففى الأشهر الباردة يجب أن يكون التخطيط من الشرق للغرب، وتكون الزراعة على الريشة الجنوبية؛ لتتوفلحرارة اللازمة لإنبات البذور. أما التخطيط من الشمال للجنوب، فإنه يتميز يتهع الحرارة والإضاءة بالتساوى على ريشتى الزراعة.

تقام القنوات والبتون عمودية على الخطوط — وبعد إقامة الخطوط — وبذلك يتم تقسيم الأرض إلى أجزاء متساوية في العرض، يسمى كل جزء منها بـ "الشريحة" أو "الفردة"، وتكون محصورة بين قناة وبتن.

يلى ذلك تقسيم الأرض إلى "حواويل". والحوّال عبارة عن عدد من الخطوط التى تروى معًا، والتى تتصل من أحد طرفيها بقناة الرى، ومن الطرف الآخر بالبتن. ويسمى الخط الأخير ب "الرباط". ويتوقف عدد الخطوط بالحوّال على طبيعة الأرض، فيقل العدد فى الأراضى الرملية حتى لا يفقد جزء كبير من ماء الـرى، ويزيد فى الأراضى الطينية الثقيلة؛ للمساعدة على زيادة كمية مياه الرى التى تنفذ فى التربة. ويتراوح عدد الخطوط بالحوّال عادة بين ٦ و ٨ خطوط. ويفضل تقليل العدد؛ حتى يمكن التحكم فى إجراء عملية الرى، وتفادى غرق المحصول.

مسح الخطوط ومعايرتها

بعد إقامة الخطوط وتقم الأرض إلى شرائح يتم فتح الخطوط بالفأس، وتنعيم إحدى ريشتى الخط أو كلتيهما لتسهيل مرور مياه الرى، ولتحضير مهد جيد لزراعة البذور والشتلات. وتسمى تلك العملية ب "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 هي جانب الخط ألطصطبة. ويطلق على الريشة المستخدمة في الزراعة اسم "الريشة العمالة"، ويطلق على الريشة غير المستعملة في 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 في القصبتين؛ أي في ٧١٠ سم (عن مرسى وآخرين ١٩٥٩).

المصاطب

لا تختلف المصاطب عن الخطوط إلا فيكونها أعرض لتتسع للنمو الخضرى الكبير للنباتات التى تنمو عليها. فبينما يتراوح عرض الخطمن ٥٠ سم أو أقـل إلى ٨٠ أو ٩٠ سم، نجد أن المصاطب يتراوح عرضها من ١٠٠ إلى ٢٤٠ سم حسب المحصول.

ومن أمثلة محاصيل الخضر التي تزرع على مصاطب: الطماطم، والبطيخ، والشمام، والقرع لعسلي، والقثاء ... وغيرها.

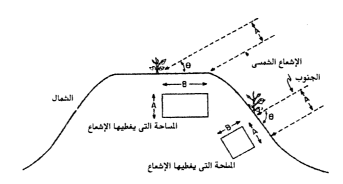
أهمية الزراعة في خطوط ومصاطب

يمكن عند إقامة الخطوط أو المصاطب لزراعة الخضر التحكم — إلى حد ما — فى درجة الحرارة التى تتوفر لإنبات البذور ولنمو المحصول. ففى نصف الكرة الأرضية شمال خط الاستواء تُفضل إقامة الخطوط والمصاطب فى اتجاه شرقى –غربى. وكما يتبين

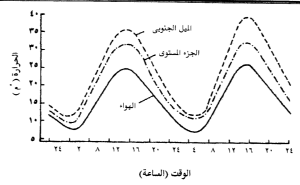
من شكلى (٢-١٣)، و (٢٠-٣) تكون درجة الحرارة في الميل الجنوبي للمصطبة والخط أعلى مما تكون عليه في قمة الخط أو في أعلى المصطبة. أما الميل الشمالي للخطوط والمصاطب فتكون حرارته أقل من قمة الخط أو أعلى المصطبة. وإذا كانت الحرارة الأعلى تناسب المحصول المزروع فإن الزراعة على الميل الجنوبي تكون هي المفضلة، بينما تكون الزراعة على الميل الجنوبي تكون هي المفضلة إذا كانت الحرارة الأقبل هي التي تناسب المحصول الشمالي هي المفضلة إذا كانت الحرارة الأقبل هي التي تناسب المحصول المحصول).

الزراعة في الحقل الدائم

إن الزراعة في الحقل الدائم قد تكون بطريقة الشتل أو بزراعة البذور بصورة مباشرة. وتكون الزراعة المباشرة إما نثرًا في أحواض، أو سرًا في سطور، أو في جور، ويتباين عمق ومسافات الزراعة وكثافتها باختلاف المحصول. وقد يعقب إنبات البذور إجراء عملية الخف أو عملية الترقيع.



شكل (٢٠١٣): كمية الإشعاع التي تسقط على كل من قمة الخط وميله الجنوبي عندما يكون اتجاه الخطوط شرقى - غربي في نصف الكرة الأرضية الشمالي. يتبين من الشكل أن السطح العمودى على اتجاه الأشعة الساقطة يتلقى قدّل أكبر من الإشعاع لكل وحدة مساحة.



شكل (٣٠١-٣): 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 فى التحكم فى كثافة الزراعة: استخدام شرائط البذور والبذور المغلفة، والزراعة بطريقة الـ plug-mix، وباستخدام معدات الزراعة على مسافات محددة precession seeders، وزراعة البذور وهى محملة فى سوائل 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

الأمور التي يتعين مراعاتها عند الشتل

عند إجراء عملية الشتل تجب مراعاة الأمور التالية:

۱- يجب رى مراقد البذور - سواء أكانت مراقد حقلية، أم أحواضًا خشبية، أم بلاستيكية - رية خفيفة في اليوم السابق للشتل؛ وذلك لتسهيل تقليعها بأكبر جزء من المجموع الجذرى، وبجزء من التربة أو مخلوط الزراعة حول الجذور.

أما فى حالة أقراص جيفى، فيجب ريها رية غزيرة قبل الشتل مباشرة، كذلك تروى الشتلات النامية فى الأصص الورقية، أو أصص البيت، أو طاولات النمو السريع للشتلات (الشتّالات)، أو مكعبات البيت رية غزيرة قبل الشتل؛ لأن رى الحقل بعد الشتل مباشرة لا يفيد كثيرًا فى بل مكعبات البيت وغيرها من الأوعية المائلة قبل عدة أيام.

وقد أوضحت دراسات Cox (19۸٤) في هذا المجال نقص محصول الخس والكرات أبو شوشة بشكل جوهرى في حالة عدم رى مكعبات البيت قبل الشتل، مع تأخير الرى بعد الشتل. كما وُجد أن اعتماد جذور القنبيط على الرطوبة — التي تتوفر في صلية الجذور عند الشتل — كان أكثر من الاعتماد على الرطوبة في تربة الحقل المحيطة بالصلية.

٣- يجب دائمًا شتل النباتات في نفس يوم تقليعها. وخلال الفترة من التقليع حتى الشتل تجب المحافظة على الجذور رطبة، والنموات الخضرية جافة نسبيًا مع وضعها في 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 جيدًا؛ إذ إن تثبيت النباتات جيدًا في التربـــة والتأكد من ملامسة حبيبات التربة لجــذور النباتات يعد أمرًا ضروريًا لنجاح الشتل. ولا يمكن تحقيق ذلك إذا كانت التربة مليئة بالقلاقيــل (كتل التربة) وغير معدة جيدًا.

3- أفضل الشتلات هي -- 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 للصنف. وعليـه .. يجب التخلص من كل الشتلات التي تظهر عليها أعراض غير طبيعية قبل الشتل.

ه- أفضل جو للشتل هو الذي يصاحبه نقص في معدل النتح، ويحدث ذلك عندما تكون
 درجة الحرارة منخفضة نسبيًا، وشدة الإضاءة منخفضة، والهدواء ساكنًا، والرطوبة النسبية

مرتفعة؛ أى فى الأيام الملبدة بالغيوم. كما يفضل الشتل بعد الظهيرة لإعطاء النباتات فرصة لتتعود على البيئة الجديدة خلال فترة ارتفاع الرطوبة النسبية أثناء الليل. كما يكون الشتل ناجحًا أيضًا بعد — أو قبل — المطر الخفيف مباشرة (١٩٨٠ Ware & MaCollum).

معاملة الشتلات بمضادات النتح

يفيد استخدام مضادات النتح Antitranspirants في زيادة فرصة نجاح عملية الشتل، وهي مركبات تعمل على زيادة المقاومة لفقد الماء من الأسطح النباتية، إما بتكوين حاجز فيزيائي (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 النتح، فإن المركب يتبقى كغشاء يغطى سطح الورقة، ويعمل كحاجز ضد فقد بخار الماء منها. ويكون تأثير هذا الغشاء فى منع فقد الرطوبة أكثر وضوحًا أثناء انفتاح الثغور. ومن المركبات المستخدمة لهذا الغرض السيليكون Silicone، وكلوريد البولى فينيل Polyvinyl Chloride وعدة شموع، وكحولات ذهنبة

ومن البديهي أن معاملة الشبتلات قبل تقليعها من المشتل — وهي مازالت محتفظة برطوبتها — يعد أكثر فاعلية من معاملتها بعد فقدها لجزء كبير من رطوبتها بعد الشتل.

هذا .. ولم يكن لاستعمال مضادات النتح أية تأثيرات على نجاح شتل النباتات ذات الصلايا (عن ١٩٨١ /٨٠١).

غمس جذور الشتلات في المواد المحبة للرطوبة

تفيد عملية غمس جذور الشتلات في ملاط رقيق القوام من التربة قبل الشتل في منع جفاف الجذور، وتوفير بعض الرطوبة لها، وتهيئة الظروف لتأمين اتصال جيد بين التربة والجذور بعد الشتل. ويراعي دائمًا عدم السماح بجفاف "روبة" التربة على الجذور قبل الشتل.

ويمكن أن يحقق غمس الجذور في مواد جيلاتينية محبة للرطوبة -- مثل معقد البولى يورونيد Polyuronide Complex (مثلاً: الألجينيت Alginate) -- نتائج مماثلة للنقع في الروبة.

وتوضح نتائج إحدى الدراسات في هذا الشأن (۱۹۸۸ Henderson & Hensley) أنه لم يكن لغمس جذور الشتلات في "جل" محب للرطوبة Hydrophilic Gel بتركيز V,ξ جم/لتر V,ξ قبل الشتل في مخلوط من الرمل والتربة الطميية الرملية الناعمة بنسبة V,ξ المستبد V,ξ أن المحلوط النرات بعد الشتل. ولكن إضافة الجل إلى مخلوط التربة لذلك تأثير على التوازن المائي داخل النبات بعد الشتل. ولكن إضافة الجل إلى مخلوط التربة ذاته بمعدل V,ξ من المخلوط أحدث زيادة جوهرية في التوازن المائي بالأوراق، علمًا V,ξ . Starch-hydrolyzed polyacrylonitrile copolymer + KOH .

المحاليل البادئة

تحتوى المحاليل البادئة Starter Solutions — عادة — على أسمدة بتركيـز ٢٠٠,١٠٪. وتضاف إلى الشتلات بمعدل رُبع لتر إلى نصف لتر لكل نبات عند الشتل. وتؤدى زيادة تركيز المحلول البادئ إلى زيادة الضغط الأسموزى حـول الجـذور؛ مـع مـا يترتـب على ذلك مـن احتمالات موت الشتلات.

تفيد المحاليل البادئة في تقليل صدمة الشتل والفترة التي تتطلبها الشتلات لاستعادة نموها النشيط بعد الشتل. ثبت ذلك في عديد من الخضر؛ منها: الطماطم، والكرنب. والقتبيط. وتفيد إضافة المحاليل البادئة في توفير العناصر اللازمة لتجديد جذور النباتات. علمًا 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 الصلايا الجذرية.

يعد عنصر الفوسفور أهم العناصر اللازمة لنمو الجذور في المحاليل البادئة، ولكن وجـود توازن بين العناصر الكبرى يعد أمرًا ضروريًّا لتحقيق أقصى استفادة ممكنـة مـن كـل عنصـر منها.

وتمشيًّا مع ما تقدم ذكره من مزايا لاستعمال المحاليل البادئة، فإنها تؤدى 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 في الأراضى الخصبة ، فإن تأثيرها يكون كبيرًا في الأراضي الرملية الفقيرة.

وعمومًا .. يوصى بأن يستخدم فى تحضير المحاليل البادئة أسمدة غنية بالفوسفور (مثل ٢٠١٠-١٥-١٧) و ٢٠٨-٥-١٦) فى حالة الطماطم والفلفل، وأسمدة متوسطة فى محتواها الفوسفاتى (مثل ٢١-٣٣-٣١) و ٢٠-٣٤-صفر) فى حالة الكرنب والقنبيط، والخيار، والقاوون (عن ١٩٨١ McKee). وتجدر الإشارة إلى أن استعمال المحاليل البادئة لا يكون مجديًا عند التسميد الفوسفاتى الجيد، أو عندما تكون التربة غنية بالفوسفور (Grubinger).

علاقة اتجاه نمو التفرعات الجذرية باتجاه نمو الأوراق الفلقية

تتميز بعض الأنواع النباتية بنظام خاص فى الاتجاه الذى تنمو فيه الجذور الجانبية. فتنمو الجذور الجانبية فى بنجر السكر دائمًا فى اتجاه شرقى — غربى، وتنمو فى قمح الشتاء وحشيشتى flaxweed، و stink weed دائمًا فى اتجاه شمال — جنوبى. أما القمح الربيعى، والشعير الربيعى .. فإن تفرعاتهما الجذرية تنمو فى جميع الاتجاهات. وقد قدمت بعض التفسيرات لذلك؛ منها الاستجابة للمجال المغنطيسي magnetotropism، وللجاذبية والمغناطيسية معًا geomagnetotropism، وذلك بالإضافة إلى التأثير الوراثى، وتأثير المارسات 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.

كان التخطيط فى هذه الدراسة فى اتجاه شمالى - جنوبى، وشتلت النباتات بحيث كان اتجاه الأوراق الفلقية مع اتجاه التخطيط، أو عموديًّا عليه، أو عشوائيًّا دون التزام باتجاه معين. وقد عزقت المعاملات بعد ذلك إما عزقًا عميقًا (٩ سم)، وإما سطحيًّا (٣ سم) بعد ٣، و ٥، و ٧ أسابيع من الشتل.

وقد أوضحت الدراسة أن أقل محصول كلى ومحصول مبكر كان فى المعاملة التى شتلت فيها البادرات؛ بحيث كانت الأوراق الفلقية فى اتجاه خط الزراعة، ثم معاملة الشتل العشوائى، بينما كان أعلى محصول فى المعاملة التى شتلت فيها البادرات بحيث كانت الأوراق الفلقية فى اتجاه شرقى — غربى؛ أى متعامدة على خط الزراعة. وقد أدى العزق العميق إلى نقص المحصول، بالمقارنة بالعزق السطحى. وعندما درسوا اتجاه نمو الجذور عند الزراعة بالبذرة مباشرة .. وجدوا أن التفرعات الجذرية تنمو فى أى اتجاه (إن إنها monodirectional).

وقد فسر الباحثون نتائج هذه الدراسة على أساس أن البادرات التى شتلت بحيث كانت أوراقها الفلفية فى اتجاه شرقى — غربى — نمت معظم تفرعاتها الجذرية متعامدة على اتجاه التخطيط، فاستفادت بذلك — بدرجة أكبر — من الأسمدة التى أضيفت إلى جانب النباتات فى اتجاه التخطيط، ومن الرى السطحى خلال قنوات الرى. كما كانت جذور هذه النباتات بعيدة عن وسط الخط حيث تتجمع الأملاح، إلا أن العرق العميق أدى إلى تقطيع جزء كبير من جذور هذه النباتات؛ نظرًا لأن نموها كان فى مكان العرق إلى جانب خط الزراعة.

وقد استخلص الباحثون من ذلك أنه قد يمكن التحكم في اتجاه النمو الجذرى عند الشتل عن طريق شتل البادرات — بحيث تكون أوراقها الفلقية في اتجاه النمو الجذرى المرغوب — وعند الزراعة بالبذرة مباشرة في الحقل الدائم؛ وذلك بالإبقاء على البادرات التي تكون أوراقها الفلقية في الاتجاه المرغوب، سع خف البادرات الأخرى.

طريقة الشتل

قد يجرى الشتل في وجود الماء، أو تروى الشتلات بعد الشـتل مباشـرة، وقـد يكـون يدويًّا أو آليًّا.

والشتل في وجود الما، هو الطريقة المتبعة في مصر، ولكن يعيبه عدم ضمان بقاء الشتل في الوضع الصحيح، كما قد تُغَطَّى القمة النامية للنباتات بالطين؛ مما يؤدى إلى موتها. بالإضافة إلى الصعوبات الناتجة من المرور في الأرض وهي موحلة، وهدم الخطوط نتيجة لذلك.

وفى حالة الرى 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 مستحرثة) يجرى الشتل الذى يمكن أن يتم فى هذه الحالة يدويًا أو آليًا.

وإذا كان من المتوقع تأخر الرى لعدة ساعات بعد الشتل فإنه يفضل غمس الجذور في ملاط رقيق من التربة (روبة) قبل الشتل مباشرة، وهو ما يعرف باسم Puddling.

والشتل اليدوى يتم إما في وجود الماء، أو في الأرض المستحرثة. ففي حالة الشتل في وجود الماء تغرس الشتلة من جذرها بالأصبع في الطين، ويثبت جذرها بكتلة تربة صغيرة جافة. أما الشتل اليدوى في الأرض المستحرثة، فإنه يجرى بعمل حفرة لكل نبات عند حد الماء توضع بها الشتلة، ويثبت حولها بالتراب جيدًا. ويلزم رى الحقل بعد الشتل أولاً بأول، خاصة في الأيام الحارة.

ولا يجوز تأخير الرى 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 الرى إلى كل حفرة عند الشتل؛ حيث تثبت الجذور فى الحفرة أولا 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

ساق النبات بعد جفاف التربة. والأفضل الاستعاضة عن الماء المضاف بالمحاليل السمادية البادئــة starter solutions. ويكفــى لــذلك نحــو ١٠٠-٢٠٠ مــل مــن المحلــول السمادى/نبات. ويعطى ذلك دفعة قوية لنمو النباتات، وزيادة فى المحصول، خاصة فى الأراضى الفقيرة أو غير المسمدة جيدًا، ولكن ينصح بإضافة المحاليل البادئـة، حتى لـو كانت التربة مسمدة جيدًا.

بعد الانتهاء من عملية الشتل اليدوى يتم الرى إما بالطريقة العادية عبر قنوات المصاطب، وإما بالرش حسب الطريقة المتبعة.

وفى حالة اتباع طريقة الرى بالتنقيط فإن تشغيل شبكة الرى يبدأ قبـل الشـتل بنحـو ١٠ ساعات، ويستمر بعد الشتل لمدة حوالى ساعتين أخريين.

وفى 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 آليًا كذلك. ويعطى الشتل الآلى نتائج جيدة عندما تكون التربة مخدومة جيدًا وليست شديدة الجفاف. ويمكن بهذه الطريقة زراعة ١٠ أفدنة يوميًا، ولا يتطلب الأمر سوى سائق جرار وعاملين معه لإسقاط الشتلات.



شكل (١٢-٤): شتالة آلية.

وسواء أكان الشتل آليًّا أم يدويًًا، فإنه يجب أن يكون على عمق يزيد بمقدار ٣-٥ سم عن العمق الذى كانت عليه النباتات فى المشتل. ويجب أن تبقى القمة النامية مكشوفة تمامًا، كما يجب أن يكون الشتل عميقًا إلى درجة تمنع الساق من الانحناء على سطح التربة والتعرض للإصابة بلفحة الشمس، أو للأضرار الناتجة من الاحتكاك بسطح التربة؛ نتيجة تعرضها للهز بفعل الرياح. هذا .. بالإضافة إلى أن بعض النباتات - كالطماطم - ثُكَون جذورًا عرضية تخرج من منطقة الساق المدفونة فى التربة (Kelly) «١٩٥٧ Thompson & Kelly).

ويستفاد من دراسات Vavrina وآخـرين (١٩٩٤) على الفلفـل أن الشـتل حتى مسـتوى الورقتين الفلقيتين، أو الورقة الحقيقية الأولى — مقارنة بالشتل إلى مستوى قمة صلية الجـذور — أدى إلى تقليل صدمة الشتل؛ حيث كانت النباتات أسرع نموًّا، وأكثر محصولاً.

ومن المزايا التى يحققها الشتل العميق — خاصة فى الجبو الحبار — أن الجبذور فى بداية حياة النبات تكون عميقة فى التربة؛ الأمر الذى يحميها من التقلبات التى تحدث فى الطبقة السطحية من التربة فى كل من درجة الحبرارة والرطوبة الأرضية، ويبعدها عن الحرارة العالية التى تكتسبها الطبقة السطحية من التربة خلال النهار.

وأدى شتل الفلفل عميقاً حتى مستوى الورقتين الفلقيتين أو حتى مستوى الورقة الحقيقية الأولى إلى تقليل رقاد النباتات، مقارنة بالشتل حتى مستوى سطح صلية جذور الشتلة؛ علمًا بأن الرقاد أخَّر النضج، لكن لم يؤثر عمق الشتل على محصول الثمار (Mangan وآخرون برسم).

ويستدل من دراسة أجريت على الطماطم، ما يلى (٢٠٠٨ Vavrina):

محصول الثمار الكديرة الحجم (كرتونة وزن ٢٥ رطل/فدان)	محصول القطفة الأولى (كرتونة وزن ٢٥ رطل/فدان)	عمق الشتل
٥٣٦	701	مجرد تغطية صلية الجذور
778	AVI	حتى الأوراق الفلقية
417	1.41	حتى الورقة الحقيقية الأولى

زراعة البذور مباشرة في الحقل الدائم

قد يكون التكاثر بزراعة البذور مباشرة في الحقل الدائم، ويتم ذلك يدويًّا أو آليًّا.

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 ه سم على جانبي البذور ونحو ه 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 جيدًا على البذور، تلافيًا لانتقالها من مكانها عقب الري.

طرق الزراعة فى حالة الرى بالغمر الزراعة نثرًا فى أحواض

تتبع طريقة الزراعة نثرًا فى أحواض فى زراعة بعض الخضر؛ كالملوخية، والجرجير، والبقدونس، والسبانخ؛ حيث تُنثر البذور على سطح الأحواض، ثم تغطى 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 فى بعض الأحواض، وتقل عن اللازم فى أحواض أخرى.

الزراعة سرًا في سطور

قد يكون ذلك فى سطور بالأحواض، أو على جانبى الخطوط، أو على جانب واحد. يتم عمل مجار رفيعة بسن الفأس، أو بوتد تُسرُّ فيها البذور على الأبعاد المطلوبة، ثم تغطى بالتراب. وتفضل هذه الطريقة عن الزراعة نشرًا فى الأحواض؛ لسهولة خدمة النباتات، وكذلك تفضل عن الزراعة فى جور على الخطوط؛ لأن النباتات تكون أكثر انتظامًا فى توزيعها، ولكن يصعب إجراء العزيق بين النباتات فى هذه الحالة.

الزراعة في جور (حفر)

قد تكون الجور في الأحواض، كما هو متبع عند زراعة الفول في الأراضي الملحية،

ولكن الأغلب أن تكون الجور على جانب أو جانبى الخطوط أو الصاطب. ويتم عمل الجور بالوتد أو المنقرة على العمق والأبعاد المطلوبة، على أن تكون عند حد الماء مباشرة. وفي الأراضى الملحية يجب أن تكون الزراعة في الثلث السفلي من الخط؛ لأن الأملاح تتزهر في قمة الخط. ويزرع — عادة — بكل جورة ٣-٤ بذور. وتكون الزراعة إما عفيرًا أو حراثيًّا.

وفى حالة الزراعة العفير تزرع البذور الجافة فى تربة جافة، وتروى الأرض عقب الزراعة مباشرة. وينصح باتباع هذه الطريقة فى الأراضى الرملية والخفيفة؛ لضمان توفر الرطوبة اللازمة للإنبات.

أما الزراعة الحراثي، فهي زراعة البذور الجافة أو المنقوعة في الماء أو المستنبتة في أرض مستحرثة، أي أرض بها نحو ٤٠٪-٥٠٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية. وعادة لا تـروى الأرض إلا بعد ظهور البادرات فوق سطح التربة. وتتبع هذه الطريقة في زراعة:

١- القرعيات في الجو البارد، مع ضرورة تلسين البذور أولاً.

٢- البقوليات لأنها لا تتحمل نسبة مرتفعة من الرطوبة في التربة، وتـزرع البـذور
 الجافة في الأرض المستحرثة.

طرق الزراعة في 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 الرى السطحى. والتبع – عادة – في حالة الرى بالرش أو بالتنقيط أن تكون الزراعة سرًا، أو في جور في خطوط متوازية بامتداد الحقل، دون حاجة إلى إقامة البتون أو خطوط وقنوات الرى. ويضاف إلى هاتين الطريقتين إمكانية الزراعة نثرًا في حالة الرى بالرش.

وفى مصر .. تشكل الباذنجانيات (الطماطم، والبطاطس، والفلفل، والباذنجان) والقرعيات (البطيخ، والقاوون، والخيار، والكوسة)، والفراولة الغالبية العظمى من مساحات الخضر التى تزرع فى الأراضى الصحراوية وتروى بالتنقيط وفيها تُفج خطوط الزراعة على المسافات المرغوبة (١٧٥ سم غالبًا)، ثم تضاف مختلف الأسمدة الكيميائية والعضوية السابقة للزراعة، ثم يُردُم عليها؛ ليصبح مكان الفج مصطبة مرتفعة قليلاً عن مستوى سطح الأرض، هى التى تُمد عليها خراطيم الرى، وتتم فيها الزراعة أو الشـتل في جور على المسافات المرغوبة.

توفير الغطاء المناسب للبذور المزروعة غطاء التربة

أيًّا كانت طريقة الزراعة، فإنه يجب تغطية البذور جيدًا لضمان ملامستها للتربة. وفي حالة الزراعة نثرًا في أحواض يُثار سطح التربة؛ ويسمى ذلك "جربعة" البذور.

وتفيد تغطية البذور بطبقة من الرمل بدلاً من التربة فى حالات الزراعة فى الأراضى الثقيلة، وعند زراعة بذور رهيفة، وعند الخوف من جفاف التربة سريعًا؛ لأن الرمل يعمل كطبقة عازلة تمنع جفاف التربة.

وفى حالة الزراعة بالطريقة الحراثى تلزم تغطية التربة بالثرى الرطب، ثم بطبقة من التراب الجاف؛ لمنع تشقق التربة فوق البذور، كما لا تضغط التربة كثيرًا 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 البذوفي الحقل بعد الزراعة مباشرة، مع دفن جوانب الشريط على امتداد الخط في التربة، ويجرى ذلك مع زراعة البذور في عملية واحدة بآلات خاصة.

يؤدى وجود هذا الشريط إلى فع درجة حرارة التربة والمحافظة على الرطوبة حول البذور، ومنع كوين قشور التربة soil crusts التي تعوق الإنبات؛ وبذلك يمكن التبكير في الزراعة، مع تحسين نسبة الإنبات.

ويرفع البوليثيلين عند اكتمال الإنبات باستخدام آلات خاصة، ويكون ذلك بعـ د نحـو ٢٠-١٠ يومًا من الزراعة (Fordham & Biggs ه١٩٨٥).

معالجة تكون القشور السطحية عند الزراعة بالبذور مباشرة

يمكن معالجة تكون القشور السطحية crusts التي تعوق إنبات البذور — في حالات الزراعـة المباشــرة فــي الحقــل الــدائم — بالمعاملــة بمضــادات تكــون القشــور، مشــل الفيرميكيوليت والفحم النباتي المنشُط activated charcoal.

وأمكن الحد من تكوين القشور السطحية في التربة السلتية (١٠٪ طين + ٧٠٪ سلت + ٢٠٪ رمـل) — وهـي تعيـق إنبـات البـذور الصـغيرة الحجـم — بـرش سـطح التربـة بحـامض الفوسفوريك بمعدل ٨٠ كجم للهكتار أو نحو ٣٣٫٥ كجم للفدان (١٩٩٤ Henning & Wiebe).

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 حجمًا تكون أكثرها عمقًا في الزراعة، فالفاصوليا بذورها أكبر من البسلة، ولكن البسلة تزرع على عمق أكبر؛ لأن فلقاتها تبقى تحت سطح التربة عند الإنبات، بينما تبذل بادرة الفاصوليا مجهودًا كبيرًا في رفع فلقاتها فوق سطح التربة. ويكون الغطاء رقيقًا في البذور الصغيرة جدًّا كالكرفس.

٧- سرعة إنبات البذور:

تكون الزراعة في البذور البطيئة الإنبات — كالفلفل، والبنجر — على عمق أكبر منه في البذور السريعة الإنبات؛ كالكرنب، واللفت، والطماطم.

٣- درجة الحرارة السائدة:

تكون الزراعة صيفًا على عمق أكبر منه شتاءً؛ وذلك بسبب تعرض الطبقة السطحية للتربة للجفاف صيفًا.

٤- قوام التربة:

تكون الزراعة في الأراضى الرملية والخفيفة على عمق أكبر منه في الأراضي الثقيلة.

وكقاعدة عامة .. فإن عمـق الزراعـة يكـون نحـو ؛ أمثـال قطـر البـذور (& Lorenz ...

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 — دائمًا — زيادة المحصول من وحدة المساحة، إلى أن تصبح النباتات متزاحمة بدرجة أكثر من اللازم؛ حيث يتبع ذلك نقص المحصول.

وتتأثر مسافة الزراغة المناسبة بالعوامل التالية،

- ۱- مدى توفر مياه الرى 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.
 - ٢- تزداد مسافة الزراعة في حالة وجود طبقة صماء hard pan.
- ه- يمكن إنقاص المسافة بين الخطوط فى حالة الزراعة اليدوية بدرجة أكبر منها
 عند الزراعة الآلية.
 - ٦- تجب زيادة كثافة الزراعة في حالة إجراء الحصاد آليًّا 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 البروكولى، وحجم

أبصال البصل، ودرنات البطاطس، وجذور البنجر، واللفت، والروتاباجا، والجـزر وغيرها؛ حيث تعطى المسافات الضيقة أحجامًا أصغر.

ويوضح جدول (٢-١٢) المدى المناسب لمسافات الزراعة التي ينصح بها في محاصيل الخضر تحت الظروف المختلفة. ويمكن تحديد المسافة من واقع هذه الظروف وحسب العوامل التي سبق ذكرها.

جدول (۱۲–۴ مسافات الزراعة التي ينصح بما في محاصيل الخضر

المسافة بين الخطوط (سم)	المسافة بين النباتات في الخط (سم)	المحصول
7417.	141	الخرشوف
*14.	£0-T•	الأسبرجس
140.	70-7.	الفول الرومى
410	1 •-0	الفاصوليا القصيرة
144.	Yo-10	الفاصوليا الطويلة
410	Y · - 10	فاصوليا الليما القصيرة
144.	WY.	فاصوليا الليما الطويلة
410	10	البنجر
10.	74.	البروكولى
11.	710	كرنب بروكسل
44.	٤٥-٣٠	الكرنب المبكر
11.	V0-£.	الكرنب المتأخر
179.	£0-T.	الكاردون
4-4.	V- T	الجزر
177.	7	القنبيط
44.	10-1.	السيليرياك
110	W10	الكرفس
41.	٤٠-٣٠	السلق السويسرى
٦٠-٤٥	۲٥-١٠	الشيكوريا

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تابع جدول (۲۱–۲).

		- این ۱۹۰۰ (۲۰۱۰)
المسافة بين الخطوط (سم)	المسافة بن النباتات في الخط (سم)	المحصول
910	£0-Y0	الكرنب الصينى
44.	£0Y•	الشيف
94.	٧٠-٣٠	الكولارد
179.	£ Y 0	الذرة السكرية
£0Y•	\·-•	أذرة السلاطة
144.	٣٠١٥	اللوبيا
٤٥-٣٠	10	حب الرشاد
144.	۳.	الخيار
740	10-1	الداندليون
171	Vo-7.	القلقاس
140-1.	960	الباذنجان
710	** **	الهندباء
177.	۳۰-۱۰	الفينوكيا
720	۸۵	الثوم
9	10-7.	فجل الحصان
141	10-40	الطرطوفة
44.	710	الكيل
9	10-1.	كرنب أبو ركبة
9	\o-o	الكرات أبو شوشة
710	7 0- 7 0	الخس الرومين
720	40-40	الخس ذات الرؤوس
٦٠-٤٥	T+-Y0	الخس الورقى
7410.	£ • Y •	القاوون
٩٠-٣٠	Yo-10	المسترد
104.	0	السبانخ النيوزيلاندى
101.	74.	البامية
410	10	لبصل

£ 4 5

الفصل الثانثُ عشر: زراعة الخضر فيُّ الحقل الدائم

		تابع جدول (۲۱۲).
المسافة بين الخطوط (سم)	لمسافة بين النباتات في الخط (سم)	
10-4.	٣٠١٠	البقدونس
960	10-1.	البعدونين الجزر الأبيض
177.	۸-۳	البسلة
4 20	7	الفلفل
1	TY0	البطاطس
****	104.	/بيندنين القرع العسلى
20-4.	Y,o-1,o	الفجل العادي الفجل العادي
910	10-1.	الفجل الشتوى (ذو الحولين)
Y + + 9 +	144.	الروبارب
14-10-	110-7.	الروزيل الروزيل
410	Y·-10	'مرورین الروتاباجا
920	10	السلسفيل
14-1	Yo-10	الشالوت
10-4.	۲,۵–۱,۵	الحميض
4	10-0	السبانخ
144.	٧٥-٣٠	القرع القائم
***-14*	W··9.	القرع المداد
144.	£0-40	البطاطا
144.	V·	الطماطم الأرضية
144.	T•—W•	الطماطم التي تربي على أسلاك
9	10-0	اللفت
	نث رًا	. الكرسون المائي
7514.	4	البطيخ

كثافة الزراعة

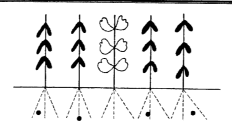
يقصد بكثافة الزراعة عدد النباتات في وحدة المساحة، سواء أكانت هذه الوحدة مترًا مربعًا، أم فدانًا، أم هكتارًا. وتتأثر كثافة الزراعة بكل من المسافة بين النباتات، وبين الخطوط - إن وجدت - وعدد النباتات بالجورة الواحدة، وما إن كانت الزراعة على ريشتى الخط، أم على ريشة واحدة.

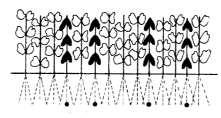
علاقة كثافة الزراعة بالإصابات المرضية

قد تؤدى زيادة كثافة الزراعة إلى زيادة نسبة الإصابة ببعض الأمراض. ففى 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، ألأوراق المتوفرة لحدوث الإصابة بها .. ازدادت فرصة المسبب المرضى فى ملامستها؛ مما يعنى زيادة شدة الإصابة.

كما أن الغيروسات التى تنتقل ميكانيكيًّا — مثل فيرس X البطاطس، وفيرس موزايك الفاصوليا العادى — تكون أسرع انتشارًا فى الزراعات الكثيفة منها فى الزراعات القليلة الكثافة.

هذا .. إلا أن الفيروسات التي تنتقل عن طريق الحشائش، والأمراض الفطرية التي تعيش مسبباتها في التربة في 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 مريضًا. فإذا كان المسبب المرضى لا يتواجد بكثافة عالية في بيئة الزراعة، فإنه لا يصل إلا إلى نسبة منخفضة من النباتات وتبقى الغالبية سليمة وخالية من الإصابة (شكل ١٦-٥). أما إذا كان تواجد المسبب المرضى عاليًا، فإن كثافة الزراعة لا تغيد في خفض معدل الإصابة ، حيث يصل المسبب المرضى إلى كل نبات.





شكل (١٢-٥): رسم توضيحى للعلاقة بين كنافة الزراعة ونسبة الإصابات المرضية عندما يكون تواجد المسب المرضى في بيئة الزراعة منخفضاً نسبيًا. تمثل النقطة السوداء جسماً فطريًا يعيش في التربة، وهو قادر على إحداث الإصابة. تُحدث هذه الأجسام نسبة عالية جدًّا من الإصابة عندما تكون الزراعة غير كثيفة (الرسم العلوى)، بينما لا تمثل النباتات المصابة سوى نسبة منخفضة مسن مجمسوع النباتات في الحقل في حالة الزراعة الكثيفة (الرسم السفلى).

ومن بين الأمراض الفيروسية — التي تنتقل بواسطة الحشرات — والتي لوحظ فيها انخفاض معدلات الإصابة في الزراعات الكثيفة عما في الزراعات الأقبل كثافة ما يلي (عن ١٩٨١ Palti):

الحشرة الناقلة	الغيرس	المحصول
الذبابة البيضاء Bemisia tabaci	 التفاف الأوراق	الطماطم
Aphis gossypii الن	الموزايك	الخيار
الن Aphis citricola	الموزايك	فول الصويا
الن Aphis craccivora	التورد	الفول السوداني
عدة أنواع من المنَ	التقزم الأصفر	الشعير

وأحيانًا تكون الكثافة المناسبة للزراعة عالية جدًّا، فمثلاً .. تراوحت أفضل كثافة زراعة لأعلى محصول وأفضل لون لثمار البابريكا صنف Agridulce SIA بين ١٥٠٠٠٠ و بنات/هكتار (٦٣٠٠٠-١٠٠٠ نبات/فيدان)، علمًا بأن المحصول ازداد بزيادة كثافة الزراعة حتى أكثر من ٥٠٠٠٠ نبات/هكتار، لكن زيادة المحصول بزيادة الكثافة عن ٢٠٠٠٠٠ نبات/هكتار كانت صغيرة، في الوقت الى انخفض فيه محتوى الصبغة في الثمار خطيًا بزيادة كثافة الزراعة (Cavero وآخرون ٢٠٠١).

علاقة كثافة الزراعة بكمية المحصول ونوعيته

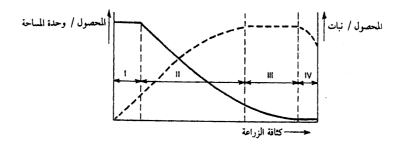
لكثافة الزراعة تأثير مباشر على كل من المحصول ونوعية الثمار أو الدرنات أو الجذور .. إلخ؛ حيث يبدأ حجم العضو النباتي (الثمرة أو الدرنة أو الجذر) في النقصان، مع وصول كثافة الزراعة إلى حد معين.

فقد وجد في حالة البنجر — مثلاً — أن المحصول يبزداد بزيادة كثافة الزراعة. وعندما يكون المحصول أعلى ما يمكن يكون حجم الجذور نحو نصف حجمها في حالة مسافات الزراعة الواسعة (أي أقل كثافة للنباتات في وحدة المساحة). وعندما يكون حجم الجذر الواحد أكبر ما يمكن يكون المحصول من وحدة المساحة أقبل 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 تؤدى إلى زيادة المحصول الكلى (المرحلة رقم ا).

ومع بدء التنافس بين النباتات (المرحلة رقم II) يبدأ محصول النبات الواحد فى النقصان مع استمرار زيادة المحصول الكلى. ويعقب ذلك مرحلة (رقم III) يزيد فيها التنافس كثيرًا بين النباتات إلى درجة أن المحصول الكلى لا يتأثر فيها بزيادة كثافة الزراعة؛ حيث يبقى ثابتًا، بينما يستمر انخفاض محصول النبات الواحد. ولكن مع

بلوغ كثافة الزراعة مستويات عالية جدًّا (مرحلة رقم IV) ينخفض كثيرًا محصول النبات الواحد إلى درجة تؤدى إلى انخفاض المحصول الكلى كذلك.



شكل (١٢-٦): العلاقة بين كثافة الزراعة وكل من المحصول الكلى (الخط المتقطع) ومحصول النبت الواحد (الخط المتصل). واجع المتن للتفاصيل.

ويمكن تمثيل العلاقة بين الكثافة النباتية (D) ومحصول النبـات الواحـد (W) بالمعادلـة التالية:

 $\mathbf{W}^{-1} = \mathbf{a} + \mathbf{b}\mathbf{D}$

حيث إن a، و b ثوابت.

ويتحدد المحصول (Y) من وحدة المساحة بالمعادلة التالية:

Y = WD

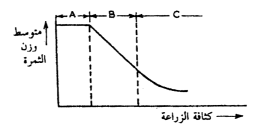
وبذا .. فإن:

Y = D/a + bD

ويمكن تحديد قيمتى a، و b تجريبيًّا أو افتراضهما.

أما متوسط وزن الثمرة (M) فإنه ينخفض بزيادة كثافة الزراعة (شكل V-V)، ويمر أثناء ذلك بثلاث مراحل. يكون وزن الثمرة ثابتًا وكبيرًا عندما V-V1 تنافس بين

النباتات (المرحلة A)، ثم ينخفض وزن الثمرة خطيًّا بزيادة كثافة الزراعة؛ بسبب زيادة شدة التنافس بين النباتات (المرحلة B)، ويلى ذلك مرحلة يقل فيها معدل الانخفاض في وزن الثمرة مع زيادة كثافة الزراعة؛ لأن الانخفاض يكون قد بلغ منتهاه.



شكل (۱۲-۷ 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

حیث إن c، و d ثوابت.

تتوقف قيم الثوابت a، و d، و c، و d على موسم الزراعة، وشدة الإضاءة، ومرحلة النمو المحصولي، والصنف، وصفات التربة .. إلخ (عن ١٩٨٦ van de Vooren).

وسائل التحكم في كثافة الزراعة

كانت زراعة البذور تتم بطريقة يدوية أو بالبذّرات البسيطة، مع إجراء عملية الخف بعد الإنبات لخفض كثافة النباتات إلى المستوى المرغوب. وظلت هذه الطرق هي السائدة إلى أن أصبحت عملية الخف مكلفة للغاية مع ارتفاع أجور العمالة الزراعية، نظرًا لأنها تتطلب مجهودًا كبيرًا وساعات عمل كثيرة.

وقد اتجه الأمر في البداية نحو تقليل الجهد البذول في عمليـة الخـف؛ بإنقـاص كميـة

التقاوى لوحدة المساحة، مع استخدام بذور عالية الجودة ذات نسبة إنبات عالية. وقد أفاد ذلك كثيرًا في خفض تكاليف عملية الخف، لكن مع استمرار النقص في الأيدى العاملة المتوفرة للمجال الزراعي وارتفاع أجورها استلزم الأمر إيجاد طرق أخرى للزراعة يمكن الاستغناء بها كليةً عن عملية الخف. وفيما يلى عرض لبعض هذه الطرق المتبعة في زراعة محاصيل الخضر.

استخدام شرائط البذور في 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 في الزراعة بالحدائق المنزلية؛ نظرًا لأن استعمالها يزيد كثيرًا من تكاليف التقاوى.

استخدام البذور المغلفة في 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).

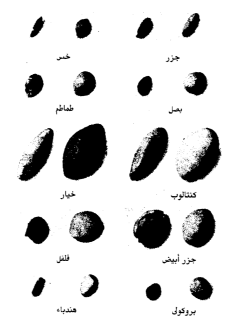
مزايا وغيوبم تغليهم البذور

من أهم مزايا تغليف البذور ما يلى:

١- زيادة حجم البذور؛ بحيث يمكن التحكم فيها وزراعتها على الأبعاد المرغوبة،
 كما لو كانت بذورًا كبيرة الحجم.

٢- التوفير في ثمن التقاوى في حالة البذرة الهجين المرتفعة الثمن.

- ٣- الاستغناء عن عملية الخف.
 - ٤-- تجانس النمو.
- ه- الاستغناء عن عملية التفريد المبكر pricking off عند زراعة المشاتل.
- ٦- يتأخر إنبات البذور المغلفة فترة تتراوح بين يـوم ويـومين، ويسمح ذلك بإنبـات الحشائش أولاً؛ فيمكن التخلص منها.
- ٧- يمكن إضافة بعض المواد إلى أغلفة البذور؛ كالمبيدات الحشرية والفطرية، أو بعض العناصر السمادية، أو منظمات النمو. وقد يمكن إضافة بعض المواد الملونة التى تجعل البذور ذات لون يصعب تمييزه على الطيور أو الحيوانات الأخرى.



شكل (١٢-١٪ البذور العادية والمغلفة لبعض أنواع الخضر.

تستخدم البذور المغلفة في الولايات المتحدة في زراعة حوالي ١٠٠ ألف هكتار من الخس. كما أنها تستخدم بنجاح في كل من: الطماطم، والفلفل، والكرنب، والقنبيط، والهندباء، والبصل والجزر، والكرفس، والبقدونس، والبنجر وغيرها من محاصيل الخضر (عن (عن 1991).

اكن يعيب تغليف البذور ما يلى:

١- تحتاج البذور المغلفة إلى قدر أكبر من الرطوبة الأرضية للإنبات بغرض؛ إذابة الأغلفة.
 وقد يؤدى نقص الرطوبة الأرضية إلى تأخير أو عدم انتظام الإنبات.

٢- يتأخر الإنبات فترة تتراوح بين يوم أو يومين.

٣- تزداد تكاليف التقاوى.

4- يزداد وزن وحجم البذور؛ فتزيد بذلك مصاريف تعبئتها ونقلها.

ه – قد تتجمع أكثر من بذرة واحدة في الحبة المغلفة (Purdy وآخرون ١٩٦١).

أنواع البذور المغلفة

تعرف ثلاثة أنواع من البذور المغلفة:

١- البذور المغلفة الكبيرة:

وهى ذات حجم كبير، وكروية تقريبًا، ويتراوح قطرها من ٣,٧٥ إلى ٤,٧٥ مـم. وتحتـوى في حالة الخس على ١٣٠٠٠-١٧٠٠ بذرة بكل كيلـو جـرام؛ ويعنـى ذلـك أن وزن الحبـة الواحدة يبلغ ٤٠-٥٠ ضعف وزن بذرة الخس غير المغلفة.

r البذور المغلفة الصغيرة mini pellets:

وهى بيضاوية الشكل تقريبًا، 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 ٢٠٠٠٠-٢٠٠٠ بذرة. وهذه البذور لا يمكن إحكام زراعتها تمامًا على المسافات المرغوبة.

٣- البذور المغلفة المنشقة split pellets:

وهي مستديرة إلى بيضاوية، وتنشق وتخرج منها البذور بسهولة في الوسط الرطب،

ويتراوح قطرها عادة بين ٢.٧٥ و ٣,٥٠ مم للخس، وتحوى ٢٠٠٠٠–٣٠٠٠ بذرة بكل كيلو جرام (Fordham & Biggs م١٩٨).

طريقة تغليف البذور

فمثلاً .. أمكن فى الطماطم والخيار إنتاج بذور مغلفة جيدة استعملت بنجاح فى الزراعة. غطيت البذرة أولاً بالفيرميكيوليت المخلوط بسماد تحليله ٢٠-٣٤-صفر للاستفادة منه كسماد وكعامل لاصق، كما أضيف فحم نباتى منشَّط active charcoal لحماية البذور النابتة من أضرار مبيدات الحشائش، وبهذه الطريقة كان وزن الحبة الواحدة ١٠,٥ جم (١٩٧٢ Haugh & Kromer).

ويـؤدى التغليف إلى زيـادة حجـم ووزن البـذرة الواحـدة (جـدول ١٢–٣)، لكنهـا تظـل محتفظة بشكلها العادى (إما كرويـة، أو بيضـاوية أو مستطيلة)؛ لأن محاولـة جعـل البـذور البيضاوية أو المستطيلة كروية الشكل يعنى زيادة حجمها بدرجة كبيرة.

زراعة البذور بطريقة الـ Plug-Mix

تتلخص الزراعة بطريقة الـ plug mix في خلط البذور الراد زراعتها جيدًا مع مخلوط مبلل من السماد العضوى الصناعي (الكومبوست)، والبيت، والفيرميكيوليت، والبرليت، والجير، والأسمدة، والمبيدات الفطرية، ثم تؤخذ منه كميات بحجم ٢٥-٠٠ سم تسمى plugs، وتوضع في التربة على الأبعاد المرغوبة. وتحتوى كل كمية من المخلوط (plug) على عدد معين من البذور؛ وبذلك ينمو عدد من البادرات معًا في كل جورة.

جدول (٣-١٣): وزن وحجم بذور عدد من الخضروات بعد التغليف.

وزن ۱۰۰۰ بذرة مغلفة	عدد أضعاف الزيادة		
(جم)	في الوزن	قطر البذرة المغلفة	المحصول
٤٠-٢٥	Y10	٣,٥-٣	الهندباء
··- ·	15-1.	۸-٦	الخيار
٤٠-٢٥	14-1	٣,٥-٣	القنبيط
£ • - Y 0	Y+-10	۳,۵–۳	الشيكوريا
٤٠-٢٥	14-1.	۳, <i>٥</i> –۳	كرنب أبو ركبة
1 7 .	17-9	0,0-1,0	الفلفل
£ • - Y 0	11-9	T,0-T	الكرات
٤٠-٢٥	£-\	7 ,0- 7	الفجل
£ . — Y 0	TYo	7 ,0 - 7	الخس
٦٥.	17-1.	£- Y ,0	الطماطم
٤٠-٢٥	17-A	۳,۵۳	البصل
٤٠-٢٥	70-7 .	7 ,0 – 7	الجزر

وتتبع هذه الطريقة بنجاح مع الطماطم. ويفضل فى حالة الزراعة فى الجو البارد استنبات البنور 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 repaction توجد أنواع مختلفة من الآلات لزراعة البذور على مسافات محددة، ومنها ما تستخدم فيه عجلة بها انخفاضات تستقر فيها البذور على مسافات محددة، ومنها ما تستخدم فيه عجلة بها انخفاضات تستقر فيها البذور seed wheel؛ لتوضع في مكانها المطلوب بخط الزراعة مباشرة، بالإضافة إلى أنواع أخرى.

وفني جميع الدالات يتطلب نجاج زراعة البذور على مسافات محددة ما يلي:

١- أن يُجهّز الحقل بصورة جيدة، فيكون مهاد الزراعة ناعمًا ومسطحًا؛ حتى يمكن التحكم في مسافة الزراعة وعمقها.

٢- أن تكون البذور ذات نسبة إنبات مرتفعة، متجانسة فى الحجم، ومنتظمة
 الشكل. ويحسن استخدام البذور المغلفة؛ لضمان تجانسها فى الشكل.

٣- مكافحة الحشائش جيدًا بمبيدات الحشائش.

زراعة البذور وهى محملة فى سوائل خاصة تقنية الزراعة مع السوائل

عند زراعة البذور وهي محمولة في سوائل خاصة Fluied drilling يستعمل جل (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 تبقي 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 الجيلى، فإن البذور المستنبتة يمكن أن تعلق في كمية محدودة من الماء، كما قد تعلق في الجيلى، 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 الجلّ المستخدم في زراعة البذور بطريقة السوائل ما يلي (عـن عـن ١٩٨١):

التحضير التجارى	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 فى زراعة البذور على الأبعاد المرغوب فيها، وإنما بالكثافة التى يتم تحديدها مسبقًا. وتجرى محاولات لإنتاج آلات يمكن بواسطتها زراعة البذور المستنبتة والمحمولة فى السوائل على المسافات المرغوبة.

ومن الأهمية بمكان المحافظة على رطوبة التربة بعد الزراعة، وحتى إنبات البذور، نظرًا لأن جفاف التربة يؤدى 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 يومًا في حرارة ١ م في جو عادى 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 التجارى Natrosol 250 HHR على درجة الصفر المثوى لمدة ١٢ يومًا، دون أن يتأثر إنبات البذور بعد ذلك (١٩٨٢).

مزايا الزراعة مع السوائل

تحقق زراعة البذور، وهي محمولة في سوائل خاصة المزايا التالية:

١- تستنبت البذور أولاً تحت ظروف مثالية للإنبات؛ الأمر الذى يضمن إنباتها،
 كما يضمن عدم دخول البذور فى طور سكون ثانوى كما يحدث مثلاً عند زراعة بذور
 الخس فى درجات الحرارة المرتفعة.

٢- سرعة ظهور البادرات على سطح التربة، لأن استنبات البذور قبل الزراعة يُقصر الفترة اللازمة للإنبات، وبالتالى تقل فرصة حدوث الأضرار للبادرات من جـرًا، الإصابة بالألض والحشرات، أو التعرض لظروف بيئية غير مناسبة.

٣-تجانس الإنبات:

يعد تجانس الإنبات خلال فترة قصيرة نسبيًّا من أهم مزايا زراعة البذور وهى محمولة في سوائل، ولا تتحقق تلك الفائدة بصورةجيدة إلا إذا استخدمت لأجل ذلك بذور سبقت معاملتها بالقع في محاليل ذات ضغطسموزى مرتفع، مثل المحاليل اللحية أو محاليل البوليثيلين 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 تؤدى معاملة الـ Priming إلى زيادة تجانس الإنبات.

٤- يمكن استعمال الجيلى كحامل للعناصر الغذائية ومنظمات النمو والمبيدات؛ الأمر
 الذى يزيد من توفير الحماية للبادرات فى مراحل نموها الأولى.

ومن الأمثلة الناجعة في مدا الدأن ما يلي،

أ- زيادة معدل تكوين العقد الجذرية على جذور البقوليات بإضافة البكتيريا الخاصة بذلك إلى الجيلى مع البذور المستنبتة.

ب- مكافحة مرض العفن الأبيض فى البصل بكفاءة بإضافة المبيد إبروديون
 iprodione للجيلى مع البذور المستنبتة.

جـ- زيادة معدل نمو الخس بإضافة التحضير التجـارى سايتكس Cytex (الـذى يحتوى على سيتوكينين) للجيلى قبل الزراعة بمعدل ١٣مل من السايتكس لكـل لـتر من الجيلى، وهـى ربع الكميـة التـى تستخدم عـادة رشًا على النباتـات (Gray).

د- أمكن إدخال عدد من منظمات النمو في نباتات الطماطم أثناء مرحلة الإنبات، وهي باكلوبوترازول paclobutrazol (وهو مثبط للنمو يزيد من نسبة الجذور إلى الأوراق، وأفاد مع التفاح في تجنب مشكلة النقص الرطوبي في النباتات بعد الشتل) ودامينوزايد daminozide (وهو مثبط النمو المعروف باسم الآلار Alar أو SADH) وجليوفوسيت glyphosate والأوكسين 2,4-D الذي استخدم في نباتات أخرى للمساعدة على التجذير Pombo)

هذا .. ويساعد تلامس الجذير النامى مع هذه المركبات على سرعة امتصاصه لها. كما لم تتأثر خصائص الجيلى بإضافة أى من هذه المركبات إليه.

ه- زيادة المحصول المبكر والكلى وزيادة تجانس النضج:

من أمثلة المحاصيل التي ازداد فيها المحصل الكلى عند الزراعة بطريقة السوائل مقارنة بزراعة البذور الجافة ما يلى (عن ١٩٩١ Pill):

الزبادة في المحصول (٪)	المحصول	
77	الجزر	
۳٦	الكرفس	
1.4	الجزر الأبيض	
14	الطماطه	

ومن أمم المزايا التي تعققت لكل معصول من الغضر ما يلي:

أ- في الجزر: تجانس الإنبات وزيادة نسبته تحت ظروف بيئية متباينة، مع التبكير في الإنبات بنحو ١٠٠٧ أيام (١٩٨٤ Finch-Savage، و ب) وزيادة المحصول المبكر جوهريًّا.

ب- الكرفس والخس: زيادة نسبة الإنبات، والتبكير في الإنبات بنحو ١٠ أيام في الكرفس، ونحو ٥-٧ أيام في الخس.

جـ- البنجر: زيادة نسبة الإنبات، والتبكير في الإنبات بنحو ٥ أيام.

د- الطماطم: زيادة نسبة الإنبات حتى مع إجراء الزراعة وحرارة التربة ١٠ م، والتبكير في الإنبات مدة يومين في حرارة ٢٠ م، وستة أيام في حرارة ١٢-١٥ م، و ١٧-١٨ يومًا في حرارة ١٩-١٨ م وزيادة النمو والتبكير في النضج بنحو ٧ أيام.

لخف

يؤدى الخف Thinning إلى منع تزاحم النباتات؛ ومن ثم يحصل كل نبات على الحيز المناسب للنمو، ويعطى محصولاً جيدًا.

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 تأخيره أكثر من اللازم؛ تجنبًا لتزاحم النباتات. وتجرى عملية الخف — عادة — بعد ظهور أول ورقتين حقيقيتين. كما أنها قد تجرى على دفعتين، ويُترك في المرة الأولى نباتان في الجورة.

وتجرى عملية الخف بإزالة النباتات الضعيفة النمو الشاذة، ويُبقى على النباتات القوية السليمة الخالية من الإصابات المرضية والحشرية.

ويَحْسُن أن تُزال النباتات غير المرغوبة بقرطها من فوق سطح التربة؛ حتى لا تتخلخل التربة حول النباتات المتبقية. كما يَحْسُن رى الحقل عقب الخف.

ونظرًا 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 التي فشلت في الإنبات، أو التي ماتت الشتلات فيها عقب الشتل.

وتزداد نسبة الغياب عندما تكون الرطوبة الأرضية غير ملائمة للإنبات، أو عند ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة كثيرًا عن المجال الملائم لإنبات بذور المحصول المزروع، أو في حالات الإصابات المرضية أو الحشرية، كذلك قد يعود الغياب إلى نقص نسبة الإنبات في التقاوى المستخدمة في الزراعة.

ويجب أن تجرى عملية الترقيع بعد صرور فترة كافية للإنبات الجيد حسب المحصول ودرجة الحرارة وطريقة الزراعة، كما يجب عدم تأخير الترقيع؛ حتى تكون النباتات متجانسة النمو في الحقل كله. وطبيعي أن عملية الترقيع يجب أن تجرى ببذور نفس الصنف الذي سبقت زراعته في الحقل.

وإذا كانت الجور الغائبة قليلة ، فإنه يمكن إجراء عملية الترقيع ببذور سبق نقعها في الماء ، مع زراعتها بالطريقة الحراثي إذا كانت الرطوبة الأرضية مناسبة ، أو يجرى الترقيع بالطريقة العفير ، مع رى كل جورة على حدة يدويًا. أما إذا كانت نسبة الجور الغائبة مرتفعة ، فإن الترقيع يتم قبل — أو بعد — ريّة المحاياة حسب المحصول ، وطريقة زراعته ، ونوع التربة .

الزراعات اللاأرضية الحقلية

للتعرف على تفاصيل طرق إجراء الزراعات الحقلية اللاأرضية — التى تخرج عن موضوع هذا الكتاب – - يراجع Hochmuth & Hochmuth (٢٠٠٣).

اختيار الموعد المناسب للزراعة

العوامل المؤثرة في اختيار الموعد المناسب للزراعة

يتأثر اختيار الموعد المناسب للزراعة في منطقة ما بعديد من العوامـل، نوجزهـا فيمـا يلى:

١ – المحصول المُراد زراعته:

فلكل محصول ظروفه البيئية الخاصة التي تلائم نموه وتطوره.

٢- الصنف:

فالأصناف قد تختلف في مدى تأثرها بالعوامل البيثية. فمثلاً .. تختلف أصناف البصل في احتياجاتها من الفترة الضوئية لتكوين الأبصال، وتختلف أصناف الكرنب في احتياجاتها من الحرارة المنخفضة حتى تتهيأ 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 أيضًا 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، فلابد من إدخال موسم الأمطار في الحسبان عند اختيار موعد الزراعة.

٤- طبيعة التربة في منطقة الإنتاج:

فالأراضى الرملية والخفيفة تكون أكثر دافئًا في الشتاء وبداية الربيع، مما يسمح بالزراعة المبكرة فيها، بالقارنة بالأراضى الثقيلة.

٥- العامل الاقتصادي:

فنجد أن المحصول يكون مرتفعًا والأسعار منخفضة فى أكثر العروات مناسبة للمحصول المزروع، بينما يكون المحصول منخفضًا والأسعار عالية فى العروات التى 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. ويطلق على هذه المواعيد اسم عروات. فالعروة الصيفية مثلاً هي التي تزرع في يناير وفبراير، وتنمو النباتات خلال فصل الربيع، وتعطى محصولها في بداية فصل الصيف.

الزراعات المتتابعة من نفس المحصول في 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 متتابعة، بحيث يمكن توزيع أعباء الأعمال الحقلية للمساحة ككل على مدى فترة زمنية أطول، خاصة بالنسبة لعملية الحصاد التى 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 المتتابعة 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 تلقى كل المحصول المراد تصنيعه فى فترة زمنية قصيرة، وإمكاناتها فى التخزين محدودة، فضلاً على أن تصنيع الأغذية سريعًا بعد الحصاد يعد أفضل من تصنيعها بعد فترة من التخزين. كما أن تشغيل هذه المصانع لأطول فترة من السنة يعد أمرًا حيويًا 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 سمى بنظام الوحدات الحرارية heat unit system الذي يستخدم في التنبؤ بموعد الحصاد؛ وبالتالي في تحديد مواعيد الزراعات المتابعة.

نظام الوحدات الحرارية

يستخدم نظام الوحدات الحرارية في التنبؤ بموعد الحصاد؛ وبالتالي في توقيت

مواعيد الزراعات المتتالية، حتى لا تكون كل المساحة جاهزة للحصاد فى وقت واحد، وخاصة بالنسبة للخضر التى تتدهور نوعيتها كثيرًا 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 — أيًّا 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 التي 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 التي تنقضي بعد الزراعة.

وتحسب الوحدات الحرارية heat units على أساس مجموع الساعات الحرارية الأعلى من درجة الأساس base temperature، أو نقطة الصغر zero point، وهي درجة الحرارة الدنيا لنمو المحصول. وتقدر هذه الدرجة تجريبيًّا، وهي تختلف من محصول لآخر، ولكنها تقدر بنحو ٤٠ ف (١٠ م) لخضر الجو البارد، وبنحو ٥٠ ف (١٠ م) لخضر الجو الدافئ. ويلزم لدقة الحساب أن تحدد تجريبيًّا لكل محصول على حدة. فمثلاً .. وجد أن درجة حرارة الأساس للطماطم هي: ٣٤ ف (٦٠١ م) معامل التباين.

ويحسب عدد الوحدات الحرارية ليوم ما بطرح درجة حرارة الأساس من معدل درجة الحرارة في ذلك اليوم، ثم يحسب مجموع الوحدات الحرارية من الزراعة حتى النضج، ويطلق عليها الأيام الحرارية degree days، أو الوحدات الحرارية heat units، أو degree days ويشرب الـ degree في ٢٤ نحصل على ما يسمى بالساعات الحرارية hours.

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 1 بي 1 بي 1 بي 1 بي 1 بن $^$

جدول (١٢-)2 عدد الساعات الحرارية اللازمة لوصول نباتات الطماطم من صنف -145 VF 145-B-7879لى مراحل النمو والنضج المختلفة.

لى عدد الساعات الحرارية اللازمة من وقت زراعة البذور	مرحلة النمو أو النضج إجما
97	الإنبات
717	بداية الإزهار
414	وصول أول الثمار لقطر ٧,٥ سم
1273	وصول أول الثمار إلى مرحلة بداية التلون
1044	تمام تلون أول الثمار

كما وجد أن الصنف كامبل 4° 34 Campbell 34 كما وجد أن الصنف كامبل 4° 34 Campbell 34 كما وجد أن الصنف 24° 34° 48° كما وجد أن التي تطلبها الصنف 4° 36° 48° كما كالتي تطلبها الصنف 4° 30° كما كالتي كالتي

هذا .. وبالرجوع إلى سجلات الأرصاد الجوية في منطقة ما، فإنه يمكن تحديد مواعيد الزراعة مع التنبؤ بمواعيد الحصاد، لكن ذلك يتطلب سجلات دقيقة لدرجات الحرارة السائدة في 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:

- 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 لدرجـة حرارة الهواء.

- ٤- مدى انحدار التربة وحالة الصرف، وهي عوامل تؤثر على درجة حرارة التربة.
 - الارتفاع عن سطح البحر وخط العرض في منطقة الإنتاج.
 - ٦- نوع التربة:
 - فالأراضي الثقيلة يكون النضج فيها بطيئًا، بعكس الأراضي الخفيفة.
 - ٧- خصوبة التربة، وكمية وأنواع الأسمدة المضافة:
 - فالفوسفور يبكر النضج، بينما يؤخر النيتروجين موعد النضج.
 - الرياح، والبَرَدَ، 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 صيفًا (١٩٦٢ Wilsie).

التحورات التى أدخلت على نظام حساب الوحدات الحرارية

إن حساب عدد الساعات الحرارية على أساس طرح متوسط درجة الحرارة اليومى (وهو حاصل جمع درجة الحرارة الدنيا ودرجة الحرارة العظمى مقسومًا على ٢) من درجة حرارة الأساس (ولتكن ١٠ م بالنسبة لمحصول صيفى كالذرة السكرية)، وضرب الناتج في ٢٤ (عدد ساعات اليوم) .. إن إجزاء الحساب بهذه الكيفية لا يعطى

الوحدات الحرارية الفعَّالة حينما تنخفض الحـرارة عـن الحـد الأدنـي الــــــــــــ النمــو، أو حينما ترتفع عن الحد الأقصى الذي يتوقف بعده النمو. فمثلاً .. لو أن الحرارة انخفضت ليلاً إلى خمس درجات مئوية وارتفعت نهارًا إلى ١٥ °م، فإن إجمالي الساعات الحرارية يكون صفرًا، بينما يُستدل من الحد الأقصى لدرجة الحرارة في هذا المثال على أنها كانت مناسبة للنمو لفترة من اليوم.

ولو أن درجة الحرارة الصغرى انخفضت إلى حد إحداث صدمة لعمليـة تطور النمـو النباتي، لكان لأخذها في الحسبان — عند حساب عدد الساعات الحرارية — ما يُبرره. ولكن لو أن الانخفاض في درجة الحرارة الصغرى — عن درجة حرارة الأساس — لم يكن كبيرًا إلى حد إحداث صدمة للنمو النباتي .. فحينئذٍ يصبح من المنطقي اعتبار درجة الحرارة الصغرى مساوية لدرجة حرارة الأساس.

كذلك فإن الحرارة الأعلى من درجة الحرارة العظمى تثبط النمو النباتي؛ الأمر الـذي يتطلب إجراء تصحيح لعدد الساعات الحرارية المحسوبة. ويمكن إجراء هـذا التصحيح بطرح الفرق بين درجة الحرارة العظمي ودرجة الحرارة المثلي من متوسط درجة الحرارة اليومي المحسوب. ويتطلب ذلك الإجراء — بطبيعة الحال — معرفة درجة الحرارة المثلى تجريبيًّا (عن Gilmore & Rogers)، وقد يكتفي باعتبار درجـة الحـرارة العظمـي المشاهدة مساوية لدرجة الحرارة العظمى التي يتوقف بعدها النمو، وهي التي يتعين تحديدها تجريبيًّا كذلك (١٩٧٤ Arnold).

وتعرف الطريقة السابقة — التي يطرح فيها الفرق بين الحـرارة العظمـي للمحصـول والحرارة العظمى لليـوم مـن معـدل درجـة الحـرارة اليـومي — بنظـام السـقف الحـراري .Temperature Ceiling

وقد قام Perry وآخرون (١٩٨٦) بتطبيق ١٤ طريقة لحساب الوحدات الحرارية من الزراعة إلى الحصاد في الخيار، ووجدوا أن أفضل طريقة كانت بجمع الفرق اليومي بين درجـة الحـرارة العظمـي وحـرارة أسـاس مقـدارها ٥,٥١°م، ولكـن مـع حسـاب £0V ____

الوحدات الحرارية — عندما ترتفع الحرارة العظمى اليومية عن ٣٢ ُم — بالطريقة التالية:

الوحدات الحرارية اليومية = [٣٢ — (درجة الحرارة العظمى ٣٠)] — ١٥٠٥ وقد أعطت هذه الطريقة معاصل تباين مقداره ٣٪، مقارنة بـ ١٠٪ عند حساب الوحدات الحرارية بالطريقة العادية.

وقد طبق Perry & Wehner (۱۹۹۰) هذا النظام على الخيار في ثلاث سنوات، وثلاث عروات، وثلاثة واقع، ووجدا أنه أفضل جوهريًا من النظام العادى لحساب الساعات الحرارية للتنبؤ بموعد الحصاد في أصناف خيار التخليل، ولكنه لم يكن فعالاً مع أصناف السلاطة.

كما جرّب Dufault وآخرون (۱۹۸۹) ثمانى طرق لحساب الوحدات الحرارية من الزراعة إلى الحصاد فى الكولارد، وقارنوا بينها على أساس معامل الاختلاف. وقد حصل الباحثون على أقل معامل اختلاف (۹٫۱٪) عند حساب الوحدات الحرارية على أساس الغرق بين درجة الحرارة العظمى اليومية ودرجة حرارة أساس قدرها معلى أما من حرارة عظمى معدلة (۵٫۱٪م، ولكن مع طرح درجة حرارة الأساس (۱۳٫۹٪م) من حرارة عظمى معدلة (هى: ۲۳٫۹ – الفرق بين الحرارة العظمى المسجلة و ۲۳٫۹ م) عندما ارتفعت درجة الحرارة العظمى عن ۲۳٫۹ م.

وفى المقابل .. كان معامل الاختلاف ١١,٤٪ عندما اتبعت الطريقة العادية بجمع حاصل الطرح اليومى لدرجة حرارة أساس مقدارها ٤,٤ أم من متوسط درجة الحرارة -- يوميًّا - خلال موسم النمو. كما كان معامل الاختلاف ١٣,٤٪ حينما اكْتُفَى بجمع عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد.

ومن التعديلات الأخرى التي أحظيت على معاجلة دماب الماعات الدرارية. ما ملم:

١-- عند انخفاض درجة الحرارة بشدة لفترة قصيرة (ولتكن ثلاث ساعات) ليلاً اقترح

للذرة السكرية المعادلة التالية: عدد الأيام الحرارية = [(الحرارة الصغرى + الحرارة العظمى لفترة ٣ ساعات/٢] - ١٠ أم، مع اعتبار الحرارة المثلى ٣٠ م.

Y – أخذت درجة حرارة التربة – وليست درجة حرارة الهواء – فى الحسبان عند حساب عدد الساعات الحرارية من الزراعة حتى إنبات البذور فى الذرة السكرية (عن Lass وآخرين Y).

٣- فضل بعض الباحثين ضرب الوحدات الحرارية المتجمعة يوميًا في طول الفترة الضوئية، وكان هذا النظام مناسبًا 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 المتتابعة؛ 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 (٥-١٢) عدد الأيام من الزراعة للإنبات في محاصيل الخضر المختلفة في الظروف المناسبة للإنبات.

جدول (١٢-٥): عدد الأيام من الزراعة إلى الإنبات فى محاصيل الخضر المختلفة تحت الظــروف المناسبة للإنبات

عدد الأيام حتى الإنبات	المحصول	عدد الأيام حتى الإنبات	المحصول
٧	القاوون	10	الأسبرجس
٩	المسترد	٦	الفاصوليا العادية
1.	البامية	v	فاصوليا الليما
١.	البصل	4	البنجر
* 1	البقدونس	١٠	البروكولى
1.6	الجزر الأبيض	١٠	كرنب بروكسل

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تابع جدول (۱۲-۵).

عدد الأيام حتى الإنبات	المحصول	عدد الأيام حتى الإنبات	الحصول
۸	البسلة	١٠	الكرنب
١.	الفلفل	4	الكرنب الصيني
١.	القرع العسلى	Α	الجزر
٦	الفجل	1.	القنبيط
١.	الروبارب	14	الشيكوريا
٩	الروتاباجا	1.	الكولارد
٨	السبانخ	41	السيلارياك
٧	قرع الكوسة	41	الكرفس
٩	قرع الشتاء	V	الخيار
٧	الذرة السكرية	١.	الباذنجان
٨	الطماطم	١٠	الهندباء
٧	اللفت	١.	الكيل
٨	البطيخ	14	كرنب أبو ركبة
		٧	الخس

ولمزيد من التفاصيل حول التخطيط لزراعات الخضر المتتابعة والتنبؤ بمواعيـد حصـادها .. يراجع Wurr وآخرين (٢٠٠٢).

الفصل الثالث عشر: وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

الفصل الثالث عشر

وسائل حماية الزراعات الحقلية من الظروف الجوية غير المناسبة

تتعرض نباتات الخضر أثناء نموها لعديد من الظروف الجوية التي لا تناسبها؛ فتؤثر على المحصول كمًا ونوعًا، وقد تؤدى إلى موت النباتات. ومن هذه الظروف ما يلى:

- ١ درجة حرارة التجمد (الصقيع).
- ٢- درجة الحرارة المنخفضة (الأعلى من درجة حرارة التجمد).
 - ٣- درجات الحرارة المرتفعة.
- إلى الرياح سواء أكانت باردة، أم حارة جافة، أم محملة بالرمال والأتربة.
- ه- الأمطار (تؤدى رخّات المطر على سبيل المثال إلى زيادة فرصة إصابة ثمار الطماطم بالتشقق).
 - ٦- أشعة الشمس القوية.
 - ٧- البَرَدَ.

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 يلى — عرضًا لأهم الطريق المستخدمة في حمايـة نباتـات الخضـر مـن الظروف الجوية غير المناسبة.

اختيار الموقع المناسب والطريقة المناسبة للزراعة

من المنطقى أن نفكر أولاً في موقع الزراعة، وهل يناسب إنتاج الخضر المزمع زراعتها

٤٦١

أم لا يناسبها .. فيجب أن نكيف البرنامج الإنتاجي من حيث اختيار موقع الزراعة ومحاصيل الخضر المنتجة بما يتناسب والظروف البيئية السائدة بالموقع كالتالى:

١- في المناطق الجبلية تفضل الزراعة في المنحدرات الجنوبية والجنوبية الشرقية؛ حيث يصل إليها الدف، مبكرًا في الربيع، بالمقارنة بالمنحدرات الشمالية، أو الشمالية الغربية.

٧- كذلك تفضل زراعة الخضر الصيفية شتاءً فى الميول الجنوبية والجنوبية الشرقية لخطوط الزراعة لنفس السبب، لكن يلاحظ أن الزراعة المتأخرة شتاءً بهذه الطريقة فى محصول كالخس تؤدى إلى زيادة نسبة الإزهار المبكر فى نباتات الريشة (ميل الخط) الجنوبية. عنه فى نباتات الريشة الشمالية.

٣- إقامة الخنادق، والزراعة على المنحدر الجنوبي كما يتبع في زراعة البطيخ البعلي في بعض المناطق.

3- زراعة الخضر الحساسة للصقيع قريبًا من البحيرات والبحار والمحيطات. وترجع الحماية من الصقيع في هذه المناطق إلى ارتفاع الحرارة النوعية للماء، بالقارنة بالتربة؛ حيث يكتسب الماء الحرارة ويفقدها ببطه. كما تصل الحرارة في الماء إلى أعماق أكبر من تلك الأعماق التي تصل إليها الحرارة في التربة. كما تؤدى 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 19۷۹ Janick).

زراعة الأسوجة حول مزارع الخضر

تقام الأسوجة — أساسًا — 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. فنعوها يكون كثيفًا، ويكون نمو الخضر قريبًا 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 أكثر النباتات استندامًا كأسوجة ما يلى:

- او البقم. $Haematoxylon\ Campechianum$ ، أو البقم.
 - r السيزالبينيا Ceasalpinia sepiaria، أو السنط الإفرنجي.
 - .Dickrostachys nutans نيوتانز -۳
 - انجا دولسيس Inga dulcis. انجا
 - ه– أبريا كافرا Aberia kaffra.
 - 7- ورد الشبيط Rosa bractiata (يتكاثر بالعقلة).
 - ٧- التين الشوكى (يتكاثر بالألواح).

تتكاثر الأنواع الخمسة الأولى بالبذور، التى يفضل زراعتها خلال شهر مارس. تكون الزراعة فى أكياس بلاستيكية مثقبة بمعدل ٤-٥ بذور لكل كيس بلاستيكى على أن تخف على نبات واحد بعد الإنبات. وتغرس الشتلات فى المكان المستديم بعد أن يبلغ طولها حوالى 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 الجانبى؛ حتى تتداخل الشجيرات وتتشابك أفرعها. ويعمل التقليم السنوى 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. وفي المزارع الكبيرة تفضل زراعة الأشجار الخشبية كمصدات للريام.

ومن أمع الأهبار التي تستخدم لمذا الغرض ما يلي:

- .Casuarina spp. الكازوارينا -١
- Tamarix articulate (العبل) -٣
 - ۳− الكافور بأنواعه .Eucalyptus spp.
 - .Oupressus spp. السرو ٤
 - ه- الميلالوكا Melaluca orififolia.

ومن أهم الفروط التي يببم توافرها في أهبار مسدات الرياح ما يلي:

- ١ أن تكون مستديمة الخضرة، كثيرة التفريع.
- ٢- أن تكون سريعة النمو، تنمو لارتفاعات كبيرة.
- "- أن يكون خشبها متينًا يتحمل الرياح الشديدة.
- ٤- ألا تكون مصدرًا للإصابات المرضية والحشرية.

تزرع بذور مصدات الرياح فى الربيع فى أوعية مناسبة، ثم تفرّد فى أصـص صغيرة إلى متوسطة الحجـم (نمـرة ١٠)، تبقى بهـا لمـدة ٦-٨ شـهور، إلى أن تنقـل إلى المكـان المستديم.

يكون غرس الأشجار في الجهتين الشمالية والغربية، في صفُّ واحدٍ أو صفين حسب شدة الرياح التي تتعرض لها المنطقة. وتكون الزراعة على مسافة 0.0م بين النباتات في الصف الواحد، و 0.0م بين الصفين. وتترك 0.0م عادة 0.0م مسافة 0.0م أمتار بين صف الأشجار الداخلي وبداية زراعات الحضر (عن عبدالعال 0.0م).

وإلى جانب مصدات الرياح من الأشجار فى المزارع الكبيرة، فإن المزارع الصغيرة يمكن أن تزرع فيها مصدات رياح من نباتات أقل ارتفاعًا، ولكنها تنمو إلى مستوى أعلى من مستوى الخضر. وأكثر النباتات استعمالاً لهذا الغرض عباد الشمس. كما يمكن استخدام الشعير، والفول الرومى، والذرة، والسيسبان. 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-ه خطوط. ويحتاج التزريب الجيد للفدان الواحد بحطب الذرة إلى نحو ٤٠ عـاملاً؛ وهـى عمليـة مكلفة، لكنها تفيد في حماية النباتات بصورة جيدة في الجو البارد.

وقد وجد أن توفير مصدات للرياح أدى إلى زيادة محصول قـرون الفاصـوليا الخضـراء في كل من بداية موسم الزراعة ونهايته (Hodges وآخرون ٢٠٠٤).

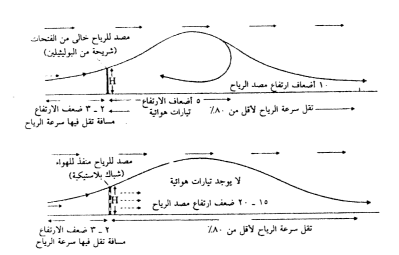
واتجهت بعض الشركات إلى إنتاج شباك بلاستيكية خاصة؛ وذلك لاستخدامها كمصدات للرياح فى المزارع الصغيرة بغرض خفض سرعة الهوا، وليس وقف الرياح تمامًا، لأن الشباك البلاستيكية الخالية تمامًا من المسام تحدث تيارات هوائية خلفها؛ الأمر الذى يتسبب فى بعض الأضرار. ولهذا السبب يفضل استخدام شباك منفذة للهواء بنسبة ٥٠٪ (شكل ١٣–١). تثبت الشباك فى خطوط متوازية تبعد عن بعضها البعض بنحو عشرة أضعاف ارتفاعها. كما تجب مراعاة نسبة ١٦ : 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 الطبيعى 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 "زَرْب" من الناحيتين الشمالية والغربية بارتفاع ٢م حـول المشتل، ثم تُقَام زُرُب مائلة أقل ارتفاعًا على بتون الأحواض.



شكل (١-٩٣): تأثير مصدات الرياح المنفذة للهواء وغير المنفذة للهواء على تحركـــات الهواء (عربي ١٩٨٥).

وللحماية من الحرارة المرتفعة في الأشهر الحارة تثبت "زُرُب" مائلة من الناحيتين الجنوبية والشرقية على بتون الأحواض، أو يغطى المشتل بحصر البردى التي تقام على ارتفاع ٧٠-١٠٠ سم من الأرض، على أن تزال الحصر قبل الشتل بنحو ١٠-١٢ يومًا (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 أساسًا 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، وتكفى شمعتان السفل شجرة موالح لرفع درجة الحرارة حول الشجرة بنحو ٤ درجات مئوية.

وسائل خدمة خاصة للحماية من الصقيع في الحقول الكشوفة

من وسائل الخدمة الخاصة التي تستخدم للوقاية من الصقيع ما يلي:

١- يفيد رى الحقل قبل الصقيع مباشرة في حماية النباتات من الصقيع الخفيف.

٢- يفيد إطلاق الدخان حول النباتات بواسطة مدخنات خاصة في تقليل فقد الحرارة من الأرض بالإشعاع، وبقائها حول النباتات، بدلاً من تسربها إلى الجوالخارجي (۱۹۸۳ Yamaguchi).

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 (Ava Halfacre & Barden).

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 تؤدى إلى رفع درجة الحرارة قليلاً تحت الغطاء؛ الأمر الذى 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. ففى 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" التى تستخدم بكثرة فى مزارع

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 يُمزَق الغطاء؛ بحييت تتعيرض 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 رهيفة.

ومن مساوئ استعمال الأغطية النباتية الحامية احتمال تعرض النباتات للضرر عندما تأتى فترة من الجو البارد بعد فترة من الجو الدافئ نسبيًا. ففى فترة الدفء النسبى قد تصبح النباتات رهيفة وأكثر حساسية للبرودة، بينما تصبح النباتات غير المغطاة مؤقلمة جيدًا قبل حلول الموجة الباردة (١٩٦٨ Sheldrake & Oyer).

ويستدل من الدراسات الأولى — التي أجريت على استعمال الأغطية النباتية الحامية — على أن الأغطية المصنوعة من الورق المطلى بالشمع wax paper وفَرت حماية أكبر من الصقيع عن أغطية البلاستيك الجامد rigid plastic، ولم يتأثر محصول القاوون أو موعد نضجه عند استعمال أي من الغطاءين.

من الأغطية النباتية الحامية الحديثة غطاء يحتوى على مجموعة من الأنابيب الدقيقة الملؤة بالماء. ترتفع حرارة هذا الماء بالطاقة الشمسية التى يكتسبها نهارًا، ثم تنطلق منه ليلاً لتدفّئ الهواء المحيط بالنبات تحت الغطاء.

كذلك تستخدم أون بلاستيكية معتمة على نطاق واسع كأغطية نباتية الحامية.

وقد قارن Welbaum (۱۹۹۳) ثلاثة أنواع من أغطية النباتات hotcaps؛ هي أوان بلاستيكية معتمة سعة ٢٨٠ لترًا، وأغطية من الورق المطلى بالشمع بارتفاع ٢٤ سنتيمترًا، وأغطية تحتوى على أنابيب دقيقة مملؤة بالماء؛ قارن الباحث بينها من حيث تأثيرها في عمر ٤ أسابيع، ومدى نفاذيتها للضوء. وقد وجد أنها تنفّذ

٣,٧٥٪، و ٣,٧٦٪، و ٢٨,٩٪ – على التوالى – من الإشعاع الشمسى الكلى وقت الظهيرة، كما تنفّذ ٢٨,٧٤٪، و ٢٩,٧٤٪ – على التوالى – 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 مملؤة بالماء أكثرها كفاءة فى 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 ١٠٧٧ يومًا، مقارنة بالتبكير بمقدار ٢٠٧٧ يومًا عند استعمال الغطاء الورقى، بينما تأخر نضج الثمرة الأولى بمقدار ه أيام عند استعمال الآنية البلاستيكية، التي لم تصلح كغطاء نباتي، ولم تكن مؤثرة في رفع درجة الحرارة ليلاً.

وكانت النباتات أضعف نموًا، وأقل محصولاً في العنقود الأول تحت جميع الأغطية التي استخدمت في هذه الدراسة.

الرش بالماء للحماية من أضرار الصقيع

يؤدى 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 سُعْرًا حراريًا لكل جرام من الماء المتجمد. ويكفى ذلك لحماية النباتات من أضرار الصقيع الخفيف.

ولخمان فاعلية مخه الطريقة يجبم أن تتحقق الخروط التالية:

- ١- أن يبدأ الرش بمجرد وصول درجة الحرارة إلى الصفر المئوى، 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.

إن 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 ٢٠ لكى يكون فى صورة نقاط صغيرة جدًّا.

7- أن يكون الرى بمعدل 7,0 مم/ساعة للحماية من الصقيع الناشئ عن الإشعاع. أما الصقيع الذى تحمله الرياح wind-borne فيلزم للحماية منه أن يكون معدل الرى بالرش بالرش 7/-1 سم/ساعة. وعندما تزيد سرعة الرياح عن 1 كم/ساعة، فإن الرى بالرش لا يفيد فى تجنب أضرار الصقيع بسبب زيادة التبريد الناشئ عن تبخر الماء فى هذه الظروف (1971).

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 فد 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 فى الرى. يتراوح ما تُصَرِّفُه هذه الرشاشات — عادة — بين ٢٠ لترًا و ١٠٠ لتر/ساعة، مع تغطيتها لمساحة دائرية يتراوح قطرها بين مترين و ٢٠٥ أمتار. ويفيد تشغيل هذه الرشاشات فى ظروف الصقيع — ومع سكون الهواء — فى رفع درجة حرارة الهواء بمقدار درجة واحدة إلى درجتين مئويتين (عن ١٩٨٧ Parsons & Wheaton).

يتم تشغيل الرشاشات عندما تنخفض الحرارة إلى درجة واحدة مئوية — أو أعلى من ذلك — إذا كانت درجة الندى dewpoint أقل من -٣ م. ومع انخفاض الحرارة إلى ما دون الصفر المئوى يتكون الثلج؛ مما يؤدى إلى انطلاق طاقة من الماء المتجمد، وفى 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 (١٠-١٠).

هذا .. إلا أن الإفراط في رش الماء لا يكون أمرًا مرغوبًا 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 (١٣٠-١): معدلات الرى بالرش (سم/ساعة) المناسبة للحماية مـــن الصـــقيع عنــــد اختلاف درجة الحرارة وسرعة الرياح.

٣,٠	۲,٥	٧,٠	. ١,٥	١,٠	, o	الحوارة ('، م)
٠,٣٢	٠,٣٠	•, ۲۷	٠,٢٣	٠,١٩	٠,١٤	7-
٠,٤٨	٠, ٤ ٤	٠,٤٠	۰,۳٥	٠,٢٩	٠,٢١	٣-
٠,٦٤	٠,٥٩	٠,٥٣	٠,٤٧	٠,٣٩	٠,٢٩	£ -
٠,٨٠	٠,٧٤	٠,٦٧	٠,٥٨	٠,٤٩	٠,٣٦	o-
•,9∨	٠,٨٩	٠,٨٠	٠,٧٠	٠,٥٨	٠,٤٣	7-
1,15	١,٠٣	٠,٩٣	٠,٨٢	•,٦٨	٠,٥٠	v –
1,79	1.14	١,٠٧	٠,٩٣	٠,٧٨	٠,٥٧	Λ—

وفى معظم الحالات يكفى رش الماء بمعدل ٠,٣ سم/ساعة للحماية من برودة تصل إلى درجات مئويـة تحـت الصفر فـى الهـواء الساكن، تزيـد إلى سنتيمتر واحـد مـن

الماء/ساعة؛ للحماية من برودة تصل إلى ٦ درجات مئوية تحبت الصفر في هواء تصل سرعته إلى ٢٠٥-٣٠٠ أمتار في الثانية.

ومع ارتفاع درجة الحرارة يجب استمرار الرى إلى أن تزيد درجة الندى عن درجة التجمد. وإذا أوقف رش الماء مبكرًا عن ذلك فإن الفقد الحرارى الناشئ عن تبخر الماء يؤدى إلى خفض درجة حرارة الأنسجة النباتية؛ مما يؤدى إلى تجمدها.

لقد أفاد رش الماء بهذه الطريقة فى حماية نباتات الطماطم والفلفل الصغيرة من الصقيع، وكذلك حماية نباتات الكرفس، والبطاطس، والخرشوف، وغيرها. كما أفاد رش الماء فى 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 فى حماية نباتات الفراولة من أضرار الصقيع (Hochmuth

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 تغطى النباتات تمامًا بغطاء من الرغوة (شكل ١٣-٢؛ يوجد في آخر الكتاب). يختفي الغطاء في خلال ساعات قليلة من ظهور ضوء الشمس في اليوم التالى، 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 ٥٠٪ بالحجم، ونحو ١٠-١٦ ساعة عندما تكون نسبته ٥٠٪ بالحجم. ومن المركبات المستخدمة تجاريًا - كرغوة - المادة التي تباع تجاريًا تحت اسم "أجريفوم" Agrifoam.

وطريقة تكوين الرغوة بسيطة للغاية؛ حيث يدفع الهواء المضغوط من خلال مادة مسامية كالإسفنج؛ مما يؤدى إلى تكوين فقاقيع صغيرة بالحجم المناسب. تحاط هذه

الفقاقيع في الحال بغشاء رقيق من المركب المكون للرغوة، والذي يكون ملامسًا للإسفنج. ومع تزايد تكوين الفقاقيع، فإن بعضها يدفع بعضًا لأعلى، إلى أن تخرج من فوهة الآلة المستخدمة foamer، ثم إلى السطح النباتي (Bartholic وآخرون 19۷۰).

وباستخدام الرغوة لحماية نباتات القاوون خلال شهر يناير فى ولاية تكساس، أمكن رفع درجة حرارة الخندق التى تنمو فيها النباتات بمقدار ١٢ °م، عنه فى 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 فى إنتاج الشتلات المبكرة فى الجو الشديد البرودة الذى 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 تجب مراعاة الجوانب التالية:

١- أن تكون قريبة من مباني المزرعة؛ حتى تسهل العناية بها.

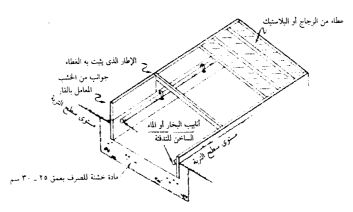
٢ - أن تكون قريبة من مصدر مياه الرى.

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 ٢٠-٦٠ سم فى الجانب الجنوبى، ويثبت ساند خشبى بعرض المرقد كل ٩٠سم 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 ٢٠-٣).



شكل (٣-١٣): المراقد المدفأة Hotbeds (عن ١٩٨١ Boodley).

تدفئة المراقد

تدفأ المراقد بعدد من الطرق؛ هي كما يلي:

١- التدفئة بالأسمدة الحيوانية الطازجة

يجب أن تكون الأسمدة المستعملة طازجة تمامًا؛ حيث تخلط بالقش بنسبة ٢: ١. يجهز مخلوط السماد والقش قبل الحاجة إليه في المراقد بمدة ١٤-١٤ يومًا؛ حيث يوضع في كومة بارتفاع ١٢٠ سم، وبعرض ١٢٠-١٥، سم، وبأى طول، مع رشه بقليل من الماء إذا كان جافًا وقت تكويمه. وبعد ٢-٣ أيام تقلب الكومة جيدًا لضمان تجانس

التخمر والتوزيع الحرارى في الكومة. وعند التقليب يراعى أن يصبح مركز الكومة قبل التقليب في قمة وجوانب الكومة الجديدة بعد التقليب. ينقبل 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 ٣٠-٥٤ 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 مل الحفرة بالسماد، فإنه يوضع فى طبقات بسمك ١٠٥٥-١٥ سم، ويضغط على كل طبقة جيدًا، خاصة عند الحواف, توضع أحيانًا 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 في السماد العضوى الدافئ الرطب أعلى منها في السماد البارد الرطب أو الدافئ الجاف.

٧- التدفئة بالهواء الساخن

تحطلحرارة 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 يغطى بالرصاص على سطح التربة، وأسفلها، أوعلى طول الجدر الداخلية للهيكل.

المراقد الباردة واستعمالها

المراقد الباردة هي عبارة عن مراقد عادية، ولكنها لا تجهز بوسائل التدفئة. وتـتم فيها حماية النباتات من الحرارة المنخفضة؛ وذلك بتغطيتها بالغطاء المناسب. والحرارة التي تصل إليها تستمد — أساسًا — من الإشعاع الشمسي؛ لذلك يجب رفع الغطاء عند دفئ 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:

۱- الرى:

يكون الرى فى الصباح؛ حتى يمكن أن يجف الرذاذ قبل المساء، ويفضل الرى برشاشة تركب فى نهاية خرطوم. وتجب زيادة معدلات الرى فى الجانب المرتفع للمرقد؛ الذى يكون — عادة — أدفأ من الجانب المنخفض.

٢- التهوية:

وهى عملية ضرورية، خاصة بعد الرى وأثناء الجو البارد؛ لمنع تراكم الرطوبة تحـت الغطاء، كما أنها ضرورية — أيضًا — عند ارتفاع درجة الحرارة داخل المرقد.

هذا .. وتجهز المراقد المدفأة والباردة الحديثة بوسائل أوتوماتيكية للتهويـة تُـدار

كهربائيًا، وللسرى بالرذاذ (Edmond & Wells ، و Edmond وآخسرون ۱۹۷۰).

إنتاج الشتلات تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة لحمايتها من البرودة

يمكن استخدام الأنفاق البلاستيكية المنخفضة low plastic tunnels في إنتاج شتلات العووة 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 ريًّا غزيرًا، ثم تقام الأنفاق البلاستيكية في نفس اليوم. يُشَدُّ البلاستيك على أقواس سلكية مجلفنة قطرها ٤ مم، تثبت في التربة كل ١٩٠٥م. تثبت جوانب النفق ونهاياته جيدًا بدفن البلاستيك في التربة. (تراجع طريقة إنشاء الأنفاق بالتفصيل في الموضوع التالي).

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 — تدريجيًا — فى الأيام الدافئة، يراعى رفع الغطاء كلية قبل الشتاء بنحو ١٢-١٠ يومًا.

وفى الأراضى الثقيلة لا يحتاج المشتل سوى إلى رية الزراعة. وقد تلزم رية واحدة أخرى على الأكثر.

استعمال الأنفاق المنخفضة في حماية نباتات الخضر من البرودة

الأنفاق البلاستيكية

يفيد استخدام الأنفاق البلاستيكية المنخفضة low plastic tunnels في 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

بالبلاستيك ابتداء من شهر نوفمبر إلى أن يتحسن الجو فى بدايـة الربيـع. وهـى تناسـب الإنتاج المبكر لمحاصيل الطماطم، والفلفل، والباذنجان، والخيـار، والقـاوون، والباميـة، والملوخية، كما تستخدم فى إنتاج الفراولة.

تنتشر الزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة في محافظتى: شمال سيناء، والإسماعيلية، وبالأراضى الصحراوية المستصلحة بين القاهرة والإسكندرية، وبدرجة أقل في بعض المحافظات الأخرى.

وتبحأ الزراعة تحت الأبغاق البلاستيكية اعتبارًا من منتسف الحت وبر على النحو التالي.

- 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.
- ه- الفاصوليا: من منتصف يناير إلى آخره، وتزرع بالبذور (عن حبيب وآخرين ١٩٩٣).

يتكون هيكل النفق الذى تنمو تحته النباتات من أقواس تثبت فوق مصاطب الزراعة. ويستند عليها البلاستيك.

أنواع الأقواس التي يستند عليها البلاستيك

تثبت الأنفاق حول أقواس خاصة. وتختلف المواد المستعملة في عمل الأقواس حسب الغرض الذي ستستعمل من أجله الأنفاق، فقد تصنع من الأسلاك المجلفنة قطر ٤ مم. أو من أنابيب المياه، أو حديد البناء، أو من سعف النخيل. ويختلف أيضًا 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

من الداخل γ' بوصة. ويمكن عمل الأقواس بسهولة بثنى أنابيب بطول γ حول قالب خاص قطره γ أو γ سم حسب الحاجة. يجهز القالب بدق أنابيب أو قضبان حديدية بطول γ سم فى أرض صلبة على أبعاد γ سم من بعضها البعض؛ على شكل نصف دائرة بالقطر المرغوب. وبعد تحضير الأقواس تعمل فيها فتحات بقطر γ مم على بعد γ سم من طرفى كل أنبوب، وكذلك فى وسط القوس. تثبت هذه الأقواس على بعد γ أمتار من بعضها البعض فوق خطوط الزراعة.

٢- الأقواس المصنوعة من قضبان حديد البناء:

يستخدم في عمل الأقواس المصنوعة من قضبان حديد البناء حديد تسليح قُطْرُه ٨ مم، أو ١٠ مم، وطوله ٣٦,٥٥. يقوس الحديد على قالب قطره ٢م. 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 هي منع القوس من النزول في التربة أكثر من اللازم، وربط الخيوط فوق البلاستيك لمنعه من التحرك من مكانه في حالة هبوب رياح قوية. هذا .. ويلزم طلى الحديد قبل الاستعمال لمنع الصدأ.

٣- الأقواس المصنوعة من الأسلاك المجلفنة:

يستخدم في عمل الأقواس سلك مجلفن قطره ٤-٥ مم يُشكل على هيئة نصف دائرة بالقطر المرغوب.

مواصفات الغطاء البلاستيكى والأنفاق

يتراوح السمك المفضل لأغطية الأنفاق البلاستيكية المنخفضة بين ٥٠ و ٨٠ ميكرونًا للاقتصاد في التكاليف، وخاصة أنه يستعمل لموسم زراعي واحد. ولا تؤدى زيادة سمك الغشاء المستعمل إلى توفير حماية أفضل للنبات. ويباع البوليثيلين المستعمل في 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 التهويـة. أما العرض، فيتوقف على المحصول المزروع، وإن كان من المكن استعمال أنفاق صغيرة، حتى مع المحاصيل التى تزرع على خطوط متباعدة؛ كالقرعيات، وذلك بفتح النفق مـن الجهة التي لا تأتى منها الرياح بعد زيادة حجم النمو النباتي عن عرض النفق.

ويوضح جدول (١٣-٣) مواصفات الأغطية البلاستيكية المستخدمة في الأنفاق المختلفة التي تتراوح في عرض قاعدتها بين ٤٠ و ٢٢٠ سم، ويتراوح ارتفاعها بين ٥٠ و ٢٠٠ 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 (٣٧-٢): مواصفات الأغطية البلاستيكية المستحدمة في الأنفاق المنخفضة.

البلاستيكي المستعمل	مواصفات الغطاء	مواصفات النفق	
السمك (ميكرون)	العرض (سم)	الارتفاع (سم)	القاعدة (سم)
٥٠-٣٨	1014.	٤٥	٥٠-٤٠
o•-4V	***-1*	٥٥	٩٠-٨٠
۸٠-٥٠	***	٥٥	1414.
۸۰	۲0.	٥٥	1712.
۸٠	77.	۸۰	***-14

طريقة إقامة الأنفاق

يجب تحضير الأرض للزراعة قبل إقامة الأنفاق وتجهيز الخطوط أو الأحواض اللازمة للزراعة، كما توضع خراطيم الرى بالتنقيط قبل الزراعة في حال إجراء الرى بهذه الطريقة.

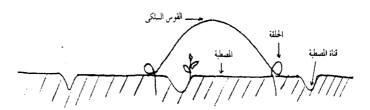
كما يجب أن يؤخذ في الحسبان أن يكون النفق في اتجاه الريح السائدة، خاصة الريح القوية، ويفضل أن تكون في وضع يسمح بتعرضها لأكبر قدر من أشعة الشمس.

وعند بناء الهيكل توضع الأقواس فوق خطوط الزراعة، ويكون ذلك على بعد ؛ أمتــار من بعضها البعض في حالة اســتعمال أنابيـب الميـاه المجلفنــة. تــربط الأنابيـب بعضــها

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 يـربط هذا السلك في طرفي النفق بأوتاد.

وبالنسبة للأقواس المصنوعة من السلك المجلفن قطر 3-6 مم، فإنها تثبت على أبعاد مترين من بعضها البعض، وقد ترتبط معًا بخيط رفيع (دوبارة) قبل وضع الغطاء البلاستيكي عليها. ويراعي تثبيت سلكين يتعامد كل منهما على الآخر في بداية ونهاية كل نفق. ويلاحظ أن النفق يبلغ عرضه عند القاعدة حوالي 10 سم، بينما يبلغ ارتفاعه نحو 10 سم. ويوضح شكل 10 طريقة تثبيت الأقواس على خطوط الزراعة.



شكل (٣٦-٤): طريقة تنبيت الأقواس السلكية في التربة، وموقع الأنفساق المنخفضسة بالنسبة لمصاطب الزراعة في حالة الرى بالغمر. أما عند اتباع طريقة السرى بالتنفيط فسإن الأقواس تثبت فوق مصاطب الزراعة تمامًا.

يفرد الغطاء بعد ذلك يدويًا أو آليًا (شكل ١٣-٥؛ يوجد في آخر الكتاب) فوق الأقواس. في حالة فرد البلاستيك - يدويًا - يربط طرف الغطاء البلاستيكي حول وتد عند أحد طرفى النفق، ثم يفرد البلاستيك - تدريجيًا - فوق الأقواس، ويربط بوتد آخر من الناحية الأخرى للنفق. وقد يكتفى بدفن البلاستيك في طرفي النفق في التربة.

يشد البلاستيك على الأقواس بواسطة خيبوط تمر متقاطعة بين الأقواس على شكل حلزوني، وقد تكون متقابلة (شكل ١٣-٦؛ يوجد في آخر الكتاب) وتربط في العيبون 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 والخيبوط بوضع قوس سلكي خارجي كل ١٠٠٨ أمتار لتثبيت البلاستيك بدلاً من الخيوط.

المواد اللازمة لإقامة الأنفاق

يبين جدولا (١٣-٣)، و (١٣-٤) كميات المواد التي تلزم لإقامة أنفاق بلاستيكية منخفضة على مساحة ١٠٠٠ متر مربع بهياكـل من الأنابيـب المجلفنـة، أو من حديـد التسليح على التوالى.

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 ٥٠-٢٠ 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 الام من بعضها البعض، سواء أكانت لزراعة الطماطم، أم القاوون، أم البطيخ.

التهوية

تعد تهوية الأنفاق البلاستيكية من أهم عمليات الخدمة الزراعية؛ فهي تحد من الارتفاع الشديد في درجة الحرارة — داخـل النفق — نهـارًا، وتحـد كثيرًا من ارتفاع

الرطوبة النسبية؛ فتقل — بالتالى — احتمالات الإصابة بالأمراض، كما تقل ظاهرة تكثف بخار الماء على السطح الداخلي.

جدول (٣٣-٣): المواد اللازمة لإقامة أنفاق بلاستيكية منخفضة بمياكل من الأنابيب المجلفنة على مساحة ١٠٠٠ متر مربع.

الكمية	العدد	المواد اللازمة
١٧٠ أنبوبًا طوله ٦ م	٣٤.	أقواس أنابيب بطول ٣م، وقطر داخلي ٦/١
		بوصة
۱۳۰ کجم	ه لفات	غطاء بوليثيلين سمك ٨٠ ميكرونًا بطول
		١١٢م، وعرض ٣٦٣م
0 ٤٤ م	٦ ربطات طول الربطة ٢٦٠م	أسلاك لربط الأقواس ببعضها قياس ١٦
۲۸ کجم	٤٠	أوتاد من قضبان حديد البناء المستعمل
		لرؤوس الأنفاق
۱۷۰ کجم	٣٤٠	أوتاد من قضبان حديد البناء تستعمل في
		جانب الأنفاق لتثبيت الخيوط
۳,۳ کجم	۱۵۰۰ متر	خيوط بولى بروبيلين

جدول (١٣-٤): المواد اللازمة لإقامة أنفاق بلاستيكية منخفضة بمياكل من حديد التسليح على مساحة ١٠٠٠ متر مربع.

حدید ۱۰ مم	حدید ۸ مم.		
الكمية (كجم)	الكمية (كجم)	العدد	المواد اللازمة
1.0.	٧٢٩	٤٨٦	أقواس بطول ٣٦٥ سم حديد تسليح
١٣٥	170	ه لفات	غطاء بوليثيلين سمـك ٨٠ ميكرونًا بطـول ١١٢م،
			وعرض ٣٦٣م
٣,٣	٣,٣	ه،١ ربطة	خيوط بولى بروبيلين
٦,٠	٦,٠	manage of the same	طلاء لمقاومة الصدأ

كذلك تساعد التهوية — كثيرًا — في عملية تلقيح النباتات داخل الأنفاق. فزهرة الطماطم — مثلاً — بحاجة إلى التعرض لقليل من الاهتزاز — بواسطة الرياح، أو بطريقة

ميكانيكية — حتى يحدث التلقيح بشكل جيد. كما أن الحشرات يمكنها الدخول عند فتح الأنفاق للقيام بعملية التلقيح فى حالة نباتات العائلة القرعية، وغيرها من المحاصيل الحشرية التلقيم.

وتفضل تهوية الأنفاق البلاستيكية المنخفضة بعمل فتحات دائرية الشكل في البلاستيك على جانب النفق؛ بحيث تكون متبادلة على الجانبين، وتبعد بعضها عن بعض بنحو ١٠٠٠ ٢م. وتكون هذه الفتحات صغيرة في البداية؛ حيث لا يزيد قطرها على ١٠ سم، ثم يُزاد قطرها – تدريجيًا – مع زيادة النمو النباتي، ومع الارتفاع التدريجي في درجة الحرارة، إلى أن يصل قطرها إلى نحو ١٠٠٠٠ سم، وتكون على شكل دوائر غير مكتملة ذات قواعد عند سطح التربة.

تحقق هذه الطريقة في التهوية المزايا التالية:

١- تُسهِّل مكافحة الآفات من خلالها.

٢- توفر الجهد اليومي الذي يبذل في عملية التهوية.

٣-- تقلل كثيرًا من احتمالات انهيار الأنفاق لدى تعرضها لرياح قوية.

هذا .. وتزال الأنفاق تمامًا، 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 مصددٍ للرياح (شكل ١٣–٨٠) يوجد في آخر الكتاب).

التغذية بغاز ثانى أكسيد الكربون تحت الأنفاق البلاستيكية

أصبحت التغذية بغاز ثانى أكسيد الكربون أمرًا روتينيًا فى زراعات الخضر المحمية فى المناطق الباردة التى تظل فيها الصوبات محكمة الإغلاق وبدون تهوية - لفترات طويلة - بهدف التوفير فى الطاقة اللازمة للتدفئة. فَتَحْتُ هذه الظروف سرعان ما يستنفذ غاز ثانى أكسيد الكربون الموجود فى الصوبة؛ الأمر الذى يتطلب تعويض القدر المستهلك منه؛ ليبقى معدل البناء الضوئى طبيعيًا. وقد أوضحت عديد من الدراسات أن

معدل البناء الضوئى يزداد عن المعدل الطبيعى، وأن النباتات تستفيد من استمرار زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون فى هواء البيت عن النسبة الطبيعية — وهى حوالى ٠,٠٣٠٪ (٣٠٠-١٢٠٠ جزءً فى المليون) - حتى حوالى ٢,٠٠١٪ (١٠٠٠-١٢٠٠ جزء فى المليون)، بشرط توفر الإضاءة ودرجة الحرارة المناسبتين لعملية البناء الضوئى.

وفى محاولة لتطبيق تقنية التغنية بغاز ثانى أكسيد الكربون على زراعات الأنفاق البلاستيكية تمكن Hartz وآخرون (١٩٩١) من زيادة محصول الخيار والطماطم والكوسة جوهريًّا بنسب تراوحت بين ٢٠٪ و ٣٣٪ بضخ غاز ثانى أكسيد الكربون — تحت الأنفاق — من خلال شبكة الرى بالتنقيط، مع المحافظة على استمرار تراوح تركيزه — داخل النفق — بين ٧٠٠ و ١٠٠٠ جزء في المليون خلال ساعات النهار. هذا ولم تتعدُّ الزيادة في تكاليف ضخ الغاز ١٠٪ من التكلفة الإجمالية السابقة للحصاد.

وعلى خلاف الانخفاض الذى يحدث فى تركيز الغاز فى البيوت المحمية، فإن العكس هو ما يحدث تحت الأنفاق البلاستيكية، فقد وجد أن تركيز ثانى أكسيد الكربون تحت الأغطية البلاستيكية غير المثقبة (من البوليثيلين الشفاف أو الحاجز للأشعة تحت الحمراء) للكنتالوب كان أعلى جوهريًّا (بمقدار ٢-٣ أضعاف) عما كان تركيزه فى الهواء المحيط ولقد كان تنفس الكائنات الدقيقة فى التربة هو المسئول الأول عن زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون فى هواء النفق. هذا .. وكان التباين على مدار اليوم وتركيز ثانى أكسيد الكربون بالنفق ضئيلاً خلال المراحل المبكرة لنمو الكنتالوب، لكنه تباين بشدة مع تطور النمو النباتى. كذلك وجد أن تهوية الأنفاق خفضت تركيز ثانى أكسيد الكربون جوهريًّا، لكن المستويات ظلت أعلى جوهريًّا عن الكنترول وعن التركيز فى الأنفاق المثقبة (Aziz).

الأنفاق البلاستيكية المثقبة

استخدمت الأنفاق البلاستيكية المثقبة perforated row covers كبديل للأنفاق البلاستيكية العادية؛ بغرض تحقيق تهوية جيدة داخل الأنفاق، دون التأثير - كثيرًا -

على الهدف الأساسى من إقامة النفق، وهو حماية النباتات من البرودة. وتستخدم هذه الأنفاق على نطاق تجارى في أوروبا.

وقد وجد عند استعمالها مع الفراولة — في هولنـدا — أنهـا أدت إلى تبكير النضج، ولكن الثمار المنتجة بها كانت أصغر حجمًا من ثمـار النباتـات غـير المغطـاة (عـن Gent). وأدى استعمال هذه الأغطية إلى رفع درجة حرارة الهـواء والتربـة تحـت النفـق وزيادة محصول القاوون المبكر والكلي (١٩٨٦ Hemphill & Mansour).

ومن ناحية أخرى .. وجد Waterer) فى كندا أن استعمال شرائح البوليثيلين المثقبة فى تغطية الأنفاق جعلت نباتات الفلفل أكثر حساسية للصقيع، وأدت — فى أحيان كثيرة — إلى نقص المحصول مقارنة بالزراعة الكشوفة.

الأنفاق البلاستيكية ذات الفتحات الطولية

يتكون غطاء النفق في الأنفاق البلاستيكية ذات الفتحات الطولية الفتحات، طول كل من شريحة بلاستيكية واحدة بعرض ١٠,٥م، بها صفان طوليان من الفتحات، طول كل منها ١٢٠٥ سم، وتبعد كل فتحة — من الفتحات المتجاورة في الصف الواحد — عن الفتحة التي تليها بمقدار ٢ سم. وقد أدى استخدام هذا الغطاء إلى التخلص نهائيًّا من مشكلة التهوية. وطبقت هذه الطريقة بنجاح في زراعات القاوون والخيار والطماطم والفلفل؛ حيث يترك الغطاء لحين تحسن الظروف الجوية، ثم يرفع. ويسمح هذا الغطاء بنسبة ٩٠٠٪ (عن ١٩٨٥ Wells & Loy).

وقد أدى استعمال هذه النوعية من أغطية الأنفاق إلى زيادة محصول الطماطم المبكر جوهريًا (١٩٩٣ Reiners & Nizshe)، وكسذلك محصول القاوون المبكر والكلسى (١٩٨٦ Hemphill & Mansour).

كيفية الحماية من البرودة والصقيع

تحدث الحماية من البرودة والصقيع لأن التربة تكتسب حرارتها أثناء النهار، ثم

تعيد إشعاع جزء منها في جو النفق أثناء الليل. كما أن درجات الحرارة تكون داخل النفق أكثر ارتفاعًا منها خارجه؛ مما يسمح بنمو النباتات بصورة أفضل عندما تكون درجة الحرارة منخفضة نهارًا.

ويكون فقد الحرارة ليلاً — في الأنفاق القديمة المغطاة جزئيًّا بالأتربة — أقل منـه فـي الأنفاق الجديدة الشفافة التي تسمح بنفاذ الإشعاعات الحرارية المنبثة من التربة ليلاً.

هذا .. وتسمح الأغطية البلاستيكية المختلفة بنفاذ نحو ٧٠٪ من الإشعاع الحرارى من التربة والنباتات ليلاً؛ وعليه .. فإن هذه الأغطية ليست على درجة عالية من الكفاءة في المحافظة على درجة الحرارة المرتفعة ليلاً.

ونادرًا تزيد درجة الحرارة ليلاً داخل النفق عنها خارجه بأكثر من ٢-١ م. وترجع معظم الحماية من الصقيع – التى توفرها الأنفاق البلاستيكية – إلى تكثف الرطوبة على السطح الداخلى للغطاء عند انخفاض درجة الحرارة ليلاً؛ لأن الغشاء المائى المتكثف يعمل على خفض الإشعاع الحرارى من داخل النفق؛ لأنه لا يسمح بنفاذه كالبلاستيك (١٩٨٥ Wells & Loy).

وإلى جانب الحماية من البرودة والصقيع، فإن الأنفاق البلاستيكية المنخفضة تفيد - أيضًا - في حماية الخضروات المزروعة تحتها من الرياح والأمطار الغزيرة.

الأنفاق البلاستيكية المنخفضة المدعومة بالهواء

تمكن Jensen & Sheldrake (١٩٦٦) من إنتاج الطماطم — تجريبيًّا — تحت أنفاق بلاستيكية مدعومة بالهواء المدفأ بواسطة مدافئ خاصة.

ولإقامة مثل هذا النوع من الأنفاق تلزم تغطية التربة أولاً بالبلاستيك الأسود بسمك نحو ٤٠ ميكرونًا، أو بالبلاستيك الشفاف مع استعمال مبيد حشائش. كما يجب رى الحقل قبل تغطية التربة بالبلاستيك، وتكفى هذه الرية لمد النباتات بحاجتها من الرطوبة؛ لحين إزالة النفق فى الأراضى الثقيلة كما فى هذه الدراسة.

يشتل المحصول المرغوب فى زراعته (الطماطم أو الخيار عادة)، ثم تغطى النباتات بالبلاستيك. وتدفن أطرافه فى 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 – أيضًا – 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 الداخل إلى النفق.

كما يمكن وضع خرطوم رى بالتنقيط تحت الغطاء البلاستيكى لاستخدامه في الرى عند الحاجة في الأراضي الصحراوية.

أنفاق الفيبرجلاس

قد تستبدل بالأقواس السلكية والشرائح البلاستيكية ألواح من البلاستيك المرن الـذى يمكن ثنيه بين أوتاد خشبية على شكل نفق يغطى النباتات. وتستخدم لذلك شرائح 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.

۳ سهولة رفع الغطاء لإجراء عمليات الخدمة (١٩٧٧ USDA).

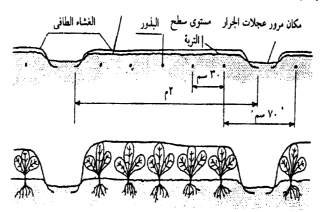
ويعتبر هذا النوع من الأنفاق مناسبًا لحدائق الخضر المنزلية.

٤٨٨

استعمال الأغطية الطافية (أغطية النباتات) في حماية النباتات من الظروف البيئية القاسية

تعريف الأغطية الطافية وأنواعها

الأغطية الطافية Floating row covers عبارة عن شرائح خاصة من البوليستر غير المنسوج Spunbonded والبولى بروبلين غير المنسوج Spunbonded polyster والبولى بروبلين غير المنسوج polypropylene ، وهي مواد خفيفة تزن نحو ١٤ جم للمتر المربع، وتستخدم كأغطية توضع على النباتات مباشرة، دون الحاجة إلى سنّادات من الأقواس السلكية؛ وبذا .. فهي تسمى – كذلك – باسم أغطية النباتات plant covers وتثبت هذه الأغطية دون شَدّها من جانبي الخط؛ حتى لا تعوق النمو النباتي (أشكال: ١٣-٩، و ١٠-١٠؛ يوجد في آخر الكتاب) وتسمح هذه الأغطية بنفاذ الضوء بنسبة ٨٠٪.



شكل (١٣- ٩: طريقة استعمال الأغطية الطافية (عن ١٩٨٥ Fordham & Biggs).

يتم تركيب هذه الأغطية يدويًا، كما يمكن تركيبها آليًا باستعمال آلة تثبيت الأغطية البلاستيكية للتربة plastic mulch؛ حتى تسمح بـترك الغطاء غـير مشدود

على الخط، وقد يثبت على أقواس سلكية مثلما يكون عليه الحال مع الأنفاق البلاستيكية (شكل ١٣-١١)؛ يوجد في آخر الكتاب).

ومن أمثلة هذه الأغطية أجريل بى Agryl P17 ۱۷ (إنتاج شركة Sodoca)، وبيز يوفى Agryl P17 ۱۷ (إنتاج شركة Sase UV17 ۱۷)، وكلاهما من أغطية البولى بروبلين المعاملة لتتحمل الأشعة فوق البنفسجية. كما يتوفر — كذلك — غطاء المهانوفليز (شركة ايتكو بى. أم. أر.)، وهو — كذلك — من أغطية البولى بروبلين المعاملة لتحمل الأشعة فوق البنفسجية.

وتتوفر هذه الأغطية بعرض ٢٠٥٠م وبطول حتى ٢٥٠م.

مزايا الأغطية الطافية

يُنسب إلى الأغطية الطافية عدة مزايا تتركز حول كونها توفر للنباتات بيئة مناسبة للنمو وحماية من بعض الإصابات الحشرية والفيروسية.

فالأغطية الطافية توفر للنباتات حماية من الصقيع تتراوح بين درجة واحدة ودرجتين مئويتين بالنسبة لأغطية البوليستر، وتتراوح بين درجتين مئويتين وثلاث درجات مئوية بالنسبة لأغطية البولى بروبلين. ويلاحظ أن جزءًا من النمو الخضرى يكون ملامسًا للغطاء؛ الأمر الذي يعرضه لأضرار الصقيع، ويزيد من فرصة تكوين نويات البللورات الثلجية في الأنسجة النباتية التي تتلامس مع الغطاء (عن ١٩٨٥ Wells & Loy). وتزداد أهمية الحماية التي توفرها هذه الأغطية في العروة الخريفية المتأخرة عما في العروة الصيفية المبكرة.

ونظرًا لأن هذه الأغطية تعد منفذة للماء والهواء؛ لـذا .. فإنها تسـمح بـالرى بـالرش ورش النباتات على منـع خفقـان الغطـاء بفعل الرياح، ومنع تكثف الرطوبة بداخله.

تساعد هذه الأغطية على الإنبات السريع والمتجانس للبذور، وزيادة المحصول المبكر

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 جوًا مناسبًا للنمو النباتي.

وتزداد الفوائد التى تجنى من استعمال هذه الأغطية - لمحاصيل الخضر - فى المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية بما توفره من تظليل جزئى للنباتات، وحماية من الحشرات (عن ١٩٩١ المعمدات (عن ١٩٩١).

ومن أهم مزايا استعمال هذه الأغطية — كذلك — حماية النباتات من الإصابات الفيروسية التي تنتقل إليها بواسطة الحشرات، وخاصة حشرتى المن والذبابة البيضاء، كما هي الحال بالنسبة لفيرس تجعد واصفرار أوراق الطماطم في الطماطم، وفيروسات الاصفرار والتبرقش في القرعيات.

ومن بين الفيروسات التى أمكن مكافحتها بهذه الوسيلة فيرس موزايك الزوكينى الأصفر، وفيرس موزايك الخيار فى الكوسة، علمًا بأن كليهما ينتقل بواسطة حشرة المنّ Tomassoli).

ولمزيد من التفاصيل عن أهمية هذه الأغطية في مكافحة الفيروسات التي تنتقل عـن طريق الحشرات .. يراجع حسن (٢٠١٠).

ومن عيوب استعمال الأغطية الطافية أنها تسمح بتكاثر الحشرات التى تتواجد فى الحقل قبل تغطيته، كما تسمح بالنمو الغزير للحشائش إن لم تكن قد كُوفحت بوسائل أخرى.

ويستدل من دراسات Hamamoto على أن أغطية البولى بـروبلين غـير المنسوج أثرت على النمو النباتى (نباتات السبانخ فى هذه الدراسة) وعلى البيئة النباتية تحت الغطاء — مقارنة بالزراعة المكشوفة — على النحو التالى:

١ – قلَّت حركة الهواء تحت الغطاء.

٢- ازدادت حرارة الهواء والنبات تحت الغطاء، وخاصة فى الجو الصحو، وفى غياب الرياح.

٣- كانت الحرارة - ليلاً - تحت الغطاء أعلى من الحرارة في الجو الخارجي عند النموات القمية والأوراق القاعدية فقط.

4- كان المحتوى الرطوبي للتربة أعلى تحت الغطاء.

ه- لم يختلف تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون أو الفرق في ضغط بخار الماء Presure Deficit

Presure Deficit

٦- ازداد انفتاح ثغور نباتات السبانخ تحت الغطاء، ولكن صافى البناء الضوئى
 لوحدة المساحة من سطح الورقة كل أقل تحت الغطاء.

٧- كانت نباتات السبانخ أسرع نموًّا تحت الغطاء .. ويبدو أن ذلك كان مرتبطًا بالنيادة في درجة الحرارة - وخاصة أثناء النهار - كما كان مرتبطًا بزيادة رطوبة التربة.

ومن الحرَّامات التي أجريت على محم النوعية من الأعطية يتبين ما يلي:

ا- أدى استعمال أغطية البوليستر غير المنسوجة spunbonded polyster إلى زيادة محصول القاوون الصالح للتسويق ومحصوله الكلى إذا قورن بالمحصول الناتج فى حالة الستعمال أغطية البوليثيلين المثقبة operforated polyethylene (%) perforated polyethylene).

۲-- أفاد استعمال غطاء الأجريل بى ۱۷ فى زيادة محصول الكرنب الصينى بنسبة
 ٤٩. (1٩٩٠ Guttormsen).

٣- وفر استعمال أغطية البوليستر غير المنسوجة حماية للفلفل من الصقيع لعدة درجات، وأدى إلى إسراع النضج وزيادة المحصول الكلى مقارنة بمحصول النباتات الكشوفة (١٩٩٢ Watere).

4- ازداد محصول الطماطم المبكر تحبت غطاء من البولى بروبلين غير المنسوج -- مقارنة بمحصول الزراعة المكشوفة -- ولكنه لم يختلف عن محصول معاملة الأنفاق (Reiners) slitted clear polyethylene (1898 & Nitzsche).

ه- ازداد محصول الفلفل الصالح للتسويق، وانخفضت نسبة إصابة الثمار بلفحة الشمس عند استعمال غطاء للنباتات من البولى بروبلين، مقارنة بالمحصول الناتج فى معاملة الشاهد (بدون غطاء)، أو عند استعمال أنواع مختلفة من أغطية التربة (Roberts).

٦- أعطت نباتات البطيخ أعلى محصول مبكر وأعلى محصول كلى عند زراعتها تحت أغطية البولى بروبلين (Spunbonded Polyproplene Polyamide Net)، إذا قورن بالمحصول الناتج عند استخدام أغطية البوليسترين (Soltani وآخرون ١٩٩٥).

٧- في دراسة أجريت على صنف السبانخ Oracle في زراعة حقلية استخدم فيها غطاء نباتي من البولى بروبلين 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 عليـه الحـال فـى الكنترول.

د- لم تلاحظ أى أعراض للشدّ المائى أو أى تـأثيرات للغطـاء النبـاتى علـى الوضـع

هـ كان معدل البناء الضوئي لكل وحدة من المساحة الورقية أقل — غالبًا — تحـت الغطاء النباتي مما كان عليه خارجه.

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 (١٩٩٦ Hamamoto).

هذا .. ويقدم Hochmuth وآخرون (٢٠٠٦) مزيدًا من التفاصيل المتعلقة بأغطية النباتات وخطوط الزراعة بكل أنواعها وصورها.

الحماية من البرودة والصقيع بالزراعة في خنادق مغطاة بالبلاستيك

قام Dainello & Heineman 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 خطرى بالتنقيط فى مركز المصطبة تحت سطح التربة على عمق ١٥ سم. وكانت المسافة بين مركزى الخندقين ٥٨ سم. أقيمت الخنادق والمصاطب آليًّا، وزرعت البذور معها آليًًا -- كذلك -- فى آن واحد، ثم غطيت -- مباشرة -- بأغطية البوليثيلين.

قارن الباحثان بين استعمالات أغطية متنوعة؛ كما يلي:

- شرائح بلاستيك شفافة بعرض ١٨٠ سم، وتم تأمين التهوية تحت الشرائح بعمل قطع بطول ν سم على شكل حرف ν كل ν سم فوق الخنادق وبامتداد طولها، عندما ارتفعت درجة الحرارة داخل النفق إلى ν م لأول مرة. وقد رفعت هذه الأغطية عندما تلامست مع القمم النامية للنباتات، وأجرى الخف على نبات واحد بالجورة.

۳- شرائح بلاستیك شفافة ذات فتحات slitted بعرض ۱۸۰ سم، مع ضبط موقعها بحیث یقع صف من الفتحات الطولیة فوق كل خندق. رُفع هذا الغطاء كذلك عندما تلامس مع القمم النامیة للنباتات، وأجرى الخف على نبات واحد بالجورة.

٣- شرائح بلاستيكية سوداء بعرض ١٢٠ سم، مع حبرق 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 هي استعمال شرائح البلاستيك ذات الفتحات، والتي أعطت 20% من المحصول الكلي الصالح للتسويق في الجمعة الأولى، كما أدت إلى زيادة المحصول بمقدار طنَّين للهكتار، مقارنة بطريقة الزراعة العادية على مصاطب وبدون غطاء، التي أعطت ٢٩٪ فقط من محصولها الصالح للتسويق في الجمعة الأولى.

حماية الخضر من أشعة الشمس القوية بالتظليل

يمكن توفير الحماية لنباتات الخضر من أشعة الشمس القوية بعدد من الطرق كما يلى:

1- أبسط هذه الطرق هى تغطية الثمار فقط بقش الأرز لحمايتها من لفحة الشمس، كما فى البطيخ، والشمام، أو تغطية معظم العرش بالقش، مع التركيز على الثمار، كما فى حالة الطماطم. يعيب هذه الطريقة أن تغطية الأوراق بالقش يحجب عنها الضوء، ويقلل كثيرًا من فاعليتها فى تمثيل الغذاء، وقد يؤدى إلى موتها؛ ولذا .. يفضل عدم إجرائها إلا فى المراحل المتقدمة من النمو النباتى، أو أن تجرى التغطية قبل غروب الشمس مع نقل القش إلى جانب النباتات كل صباح.

٢- إنتاج الخضر تحت النخيـل الـذى يفيـد -- كـذلك -- فـى حمايـة النباتـات مـن البرودة والرياح.

٣– إنتاج الخضر تحت أنفاق مغطاة بشباك التظليل.

تقام الأنفاق بالاستعانة بهياكل سكلية بنفس الطريقة التى سبق شرحها، وتغطى بشباك بلاستيكية خاصة، بدلاً من الشرائح البلاستيكية الشفافة. تصنع الشباك من البلاستيك الأسود أو الأخضر، وتختلف في درجة نفاذيتها للضوء، والعادة هي استخدام شباك منفذة للضوء بنسبة ٥٠٠٠ و ٥٠٠٠ لكس.

وتفيد هذه الطريقة في إنتاج بعض الخضر الحساسة لأشعة الشمس القوية التي تصل — صيفًا — إلى ١٠٠٠٠ لكس في بعض المناطق.

هذا .. وتعامل هذه الشباك أثناء تصنيعها بحيث تتحمل الأشعة فـوق البنفسـجية، ويمكن أن تبقى بحالة جيدة لمدة ٣-٤ سنوات.

٤- إنتاج الخضر في بيوت (صوبات) المظلات shade houses:

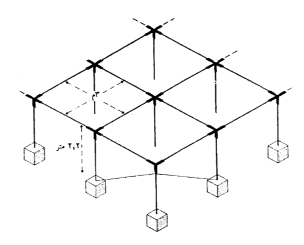
تقام بيوت المظلات على هياكل معدنية ثابتة؛ مثل أنابيب المياه المجلفنة، ثم يغطى الهيكل بشباك تظليل مماثلة لتلك المستعملة في تغطية الأنفاق. توضع الشباك فوق سقف الهيكل وعلى جوانبه؛ بحيث يكون ارتفاعها من سطح التربة ٣م.

وقد تكون بيوت المظلات على شكل صوبات خشبية lath houses. يتكون هيكل الصوبة من جوانب رأسية وقمة مسطحة، وتغطى كل من الجدران والأسقف بسدابات من خشب البغدادلى (شرائح خشبية رفيعة) بعرض نحوه سم. تثبت هذه الشرائح على الأبعاد المناسبة؛ بحيث تغطى من ثلث إلى ثلثى السطح الخارجى للبيت حسب الحاجة.

كما يمكن إقامة المظلات بوسائل أقل تكلفة يستخدم فيه الحصير والمواد المتوفرة محليًا (شكل ١٣–١٢).

انتاج الخضر في الأنفاق العالية المغطاة بشباك التظليل:

يتشابه إنتاج الخضر في الأنفاق العالية المغطاة بشباك التظليل مع إنتاجها في الصوبات البلاستيكية. وتستخدم في تغطية الأنفاق شباك بلاستيكية من نفس النوع المستخدم في تغطية الأنفاق المنخفضة والمظلات.



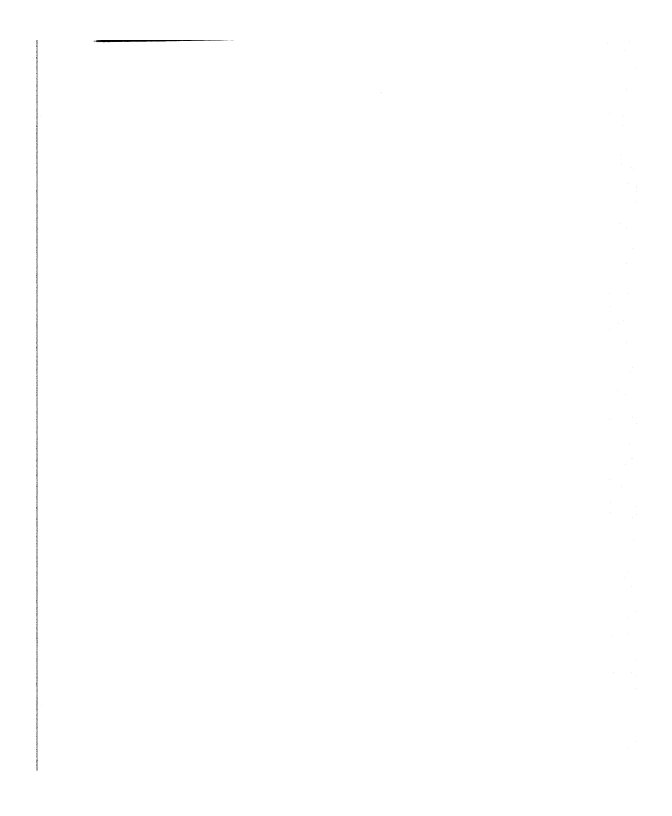
شكل (٢-١٣): طريقة إنشاء مظلة باستخدام هيكل من أنابيب المياه المجلفنة (شــركة Fordingbridge Eng.

وينسب إلى الشباك البلاستيكية — التى تستخدم فى تغطية الأنفاق المنخفضة والصوبات — أنها تعمل على خفض درجة الحرارة خلال النهار، وتقلل من فقد الماء بالنتج أو بالتبخر السطحى بنسبة تصل إلى ٦٠٪.

هذا .. إلا أن التظليل لا يكون — بطبيعة الحال — مجديًّا في كل الظروف، ولا مع جميع الخضروات. فالمواسم والمناطق التي 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 في حماية ثمار الطماطم من الأصناف ذات الثمار الكبيرة الحجم المرباة رأسيًا في 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 جانبى خطوط الزراعة، ويتوقف ذلك على الاتجاه الغاب للرياح في المنطقة.



الفصل الرابع عشر

مكافحة الحشائش

تُعد الحشائش أحد أهم المشاكل التي تواجه منتج الخضر؛ فهي من ناحية تزيد كثيرًا من تكلفة الإنتاج بما قد تتطلبه من عمالة كثيرة في عملية العزيق، وهي من ناحية أخرى قد تؤدى — إذا أهملت مكافحتها — إلى تدهور كبير في المحصول كمًّا ونوعًا من خلال منافستها للمحصول المزروع على الماء والغداء والمكان وضوء الشمس، ومن حيث توفيرها لمأوى لكثير من الآفات ومسببات الأمراض، وتشكيلها لمصدر متجدد للإصابة بها وبمختلف الغيروسات.

ومن أمم الومائل المستخدمة في مكافحة الحفائش، ما يلي:

- ١- تعقيم التربة (الفصل العاشر) وبسترتها بالتشميس (الفصل الحادي عشر).
 - ٢- استعمال الأغطية 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 بشيئ من التفصيل والوسيلة الرابعة بكثير من الاختصار؛ لأنها تخرج عن نطاق هذا الكتاب.

المارسات الزراعية المتبعة في مكافحة الحشائش

إن أهم ما تجب مراعاته بالنسبة لمكافحة الحشائش، ما يلى:

١- تجنب كل العوامل التي تؤدى إلى زيادة أعداد بذور الحشائش في التربة؛
 بهدف تقليل الحاجة إلى العزيق الآلى واليدوى، وذلك عن طريق:

أ- كمر سبلة الماشية جيدًا، 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 تحديدًا.
 - جـ- 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- التنويع 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 ممكنًا؛ بهدف إحداث تباين في مَالفة habitat الحشائش.
- ۳- زراعة النباتات التى تغطى سطح التربة cover crops؛ لأنها تنافس الحشائش إضافة إلى فوائد أخرى -- مع مراعاة ما يلى:
- أ-- اختيار الأنواع السريعة النمو التي يمكنها حجب الضوء عن الحشائش ومنافستها على العناصر.
 - ب- زراعة تلك النباتات بكثافة عالية.
- ١- التحكم في طريقة إضافة السماد ومواعيد إضافته لأجل أن يكون الهدف تغذية المحصول المزروع وليس الحشائش، مع مراعاة ما يلي:
- أ— تجنب إضافة الأسمدة نثرًا 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
 ا يلى:
 - أ- العزيق "الخربشة" السطحية للمصاطب يقضى على الحشائش الحديثة الإنبات.
- ب- العزيق السطحى بين سطور الزراعة يقضى كذلك على الحشائش
 الصغيرة.

جــ 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 ٢٠٠٩ Grubinger).

ممارسات خاصة لكافحة الحشائش

العمل على تقليل مخزون التربة من بذور الحشائش

إن الإجراء الأمثل لذلك هو عدم السماح لأى حشيشة أن تصل إلى مرحلة إنتاج البنور؛ فالوصول إلى تلك المرحلة كفيل بتفاقم مشكلة الحشائش لسنوات أخرى قادمة. وعلى سبيل المثال فإن بنور نبات الرجلة يمكن أن تبقى حية فى التربة لمدة ٢٠ سنة، كما يمكن لبنور المسترد الأسود أن تعيش فى التربة لمدة ٢٠ سنة. ويعنى ذلك مع وفرة إنتاج البنور (يمكن لنبات رجلة واحد قوى النمو إنتاج ١٠٠ ألف بنرة) تزايد مخزون التربة من تلك البنور سنة بعد أخرى.

وإذا ما وصلت الحشائش لمرحلة إنتاج البذور يكون من المفضل قلعها والتخلص مننها خارج الحقل.

استنبات بذور المشائش 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

(٥-٥٠ سم) قبل عمل حفر أعمق لزراعة البذور الكبيرة الحجم نسبيًا كالذرة والفاصوليا؛ فهذه البذور يمكنها الإنبات وتوفير تظليل جزئى لسطح التربة قبل الحاجة لرى الحقل مرة أخرى.

الحرق

تستخدم الحارقات flamers في قتل الحشائش، وهي تعمل غالبًا بوقود البروبين propane علمًا بأن تعريض الحشائش للّهب لا يحولها إلى رماد، ولكن اللّهب يرفع حرارتها سريعًا إلى ٥٥ م، وهذا التغير الكبير المفاجئ في درجة الحرارة يؤدى إلى تمدد العصير الخلوي، مما يؤدى إلى تمزق الجدر الخلوية. وتكون فاعلية التعريض للّهب أعلى ما يمكن عندما يزيد عمر نباتات الحشائش عن مرحلة الورقة الحقيقة الثانية. وتجدر الإشارة إلى أن النجيليات يصعب — إن لم يستحيل — قتلها بالتعريض للّهب؛ ذلك لأن قمتها النامية تكون محمية تحت سطح التربة. وبعد التعرض للّهب يتغير مظهر الحشائش سريعًا من اللمعان إلى الشحوب قبل أن تجف وتموت.

يمكن إجراء عملية التعريض للمهب قبل بـزوغ بـادرات المحصول المـزروع إن كانت بذوره بطيئة الإنبات، مثل الفلفل، والجزر، والبصل، والبقدونس. أما التعريض للمبعد إنبات بذور المحصول المزروع فإنه يكون له تأثير سيئ عليه؛ ولذا .. تجب الموازنة بين الضرر المحتمـل للمحصـول جـراء عمليـة حـرق الحشائش، والضرر المحتمـل من الحشائش ذاتها.

وغالبًا .. يجرى الحرق على سرعة ه- ٨ كم /ساعة فى الحقل، وإن كانت السرعة تتحدد أساسًا بمقدار الحرارة التى تُنتجها وحدة الحرق المستعملة. ويُحصل على أفضل النتائج عندما يجرى الحرق فى غياب الرياح تمامًا؛ إذ إن الرياح يمكنها منع الحرارة من الوصول إلى الحشائش المستهدفة. وتقل كفاءة عملية الحرق كثيرًا - كذلك - إذا ما تواجدت رطوبة حرة على الأوراق سواء أكانت من الندى، أم المطر، أم الرى بالرش وآخرون ٢٠٠٠).

الرى تحت السطحى

يمكن للرى تحت السطحى أن يحد كثيرًا 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 في التربة. ويفيد الدفن مع الحشائش الصغيرة، أما الحشائش الكبيرة فيتعين معها تدمير منطقة اتصال الساق بالجذر وتقطعيها قبل دفنها. ويفضل العزيق السطحي لأنه لا يؤدى إلى ترحيل بذور جديدة كثيرة إلى سطح التربة من الأعماق، كما يحدث في حالة العزيق العميق. يُجرى العزيق في تربة مستحرثة ويؤجل الرى لأيام قليلة بعده لحرمان الحشائش التي تم تقليعها من فرصة إعادة التجذير. كذلك يلزم إجراء العزيق مبكرًا خلال موسم النمو قبل أن يستفحل خطرها. ويكون العزيق كل ٢-٣ أسابيع في الربيع والصيف، وعلى فترات أطول من ذلك شتاءً. ويتم — دائمًا — تقليع الحشائش القريبة من النباتات يدويًا حتى لا تُضار نباتات المحصول المزروع من العزيق.

ونظرًا لأهمية موضوع العزيق في مكافحة الحشائش، فإننا نتناوله بالشرح المفصل فيما يلي.

العزيق . . موعد وعدد وطريقة إجراء العزيق

يجرى العزيق Cultivation أساسًا — بهدف مكافحة الحشائش؛ لذا فإنه يجب دائمًا وضع ذلك الهدف في الحسبان عند اتخاذ أي قرار بشأن العزيق.

ويعتبر أنسب وفت للعزيق هو عند بدء إنبات الحشائش وظهور البادرات فوق سطح التربة؛ حيث يسهل التخلص منها بالخربشة السطحية، دون الإضرار بجذور النباتات. وفى هذا الوقت المبكر لا تكون الحشائش قد نافست النباتات النامية — بَعْدُ — على الماء والغذاء. ويؤدى تركها دون عزيق حتى تكبر إلى صعوبة التخلص منها بالخربشة السطحية؛ حيث يتطلب الأمر حينئذٍ أن يكون العزيق عميقًا؛ مما يؤدى 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 خاليًا من الحشائش في بداية تلك المرحلة، ويجرى حينئذ تقليع الحشائش الكبيرة باليد؛ حيث لا تكون للعزيق فائدة سوى سد الشقوق في الأراضى الثقيلة.

ويتوقف عدد مرات العزيق على أعداد الحشائش التى تظهر من جديد بعد الرى، 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 سطحيًّا (خربشة) قدر الإمكان، وبالقدر الذى يكفى للتخلص من الحشائش، دون الإضرار بجذور النباتات. كما يجب أن يكون مبكرًا قد الإمكان.

ويجب أن يجرى العزيق وبالتربة نسبة مناسبة من الرطوبة. فالعزيق في الأراضي الزائدة الرطوبة يؤدى في معظم الأراضي — عدا الرملية والعضوية — إلى تصلب التربة بعد جفافها. ويؤدى إجراء العزيق والتربة شديدة الجفاف إلى تكون كتل كبيرة، بدلاً من تكوين غطاء من التربة الناعمة soil mulch.

ويكون العزيـق يـدويًا بالفـأس، أو بـالآلات الصـغيرة التـى يـدفعها الإنسـان أو يجرهـا الحيوان، أو بالمحاريث التى تجرها الجرارات عندما تكون الزراعة على مسافات واسعة.

هذا .. ولا يجرى العزيق في حالة الزراعـة الكثيفـة لغـرض الحصـاد الآلي، ويكتفـى 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.

٣- يفيد العزيق أحيانًا في عمل غطاء من التربة الناعمة يساعد على سد الشقوق، ويقلل من فقد ماء المطر، ويؤدى أحيانًا إلى تقليل تبخر الماء من التربة؛ بتقليل وصوله إلى سطح التربة بالخاصية الشعرية، كما يعمل أحيانًا على تحسين التهوية بالتربة، لكن لا تجنى هذه الفوائد من العزيق العميق تحت كل الظروف.

تأثير العزيق على رطوبة التربة

يعتقد أن العزيق يؤدى إلى تكوين غطاء ناعم من التربة soil mulch، يجف ويكون بمثابة حاجز على سطح التربة يمنع وصول الماء الأرضى إلى السطح بالخاصة الشعرية، ومع ذلك .. فإن هذه الطبقة تتكون بسرعة كبيرة في المناطق الحارة الجافة (التي يزيد فيها فقد الرطوبة الأرضية)، سواء أُجرى العزيق، أم لم يُجْرَ. 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

لأعلى بالخاصية الشعرية، إلا أنه يعمل من جانب آخر على زيادة سطح التبخر في التربة، مما يؤدى إلى سرعة فقد الماء منها، ويكون ذلك ملحوظًا — 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 أيضًا. ومع ذلك .. فإن طبقة غطاء التربة الناعم لا تختلف كثيرًا في تأثيرها عن طبقة مماثلة من تربة جافة منضغطة؛ وهو الأمر الذي تأكد 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 يعدث ذلك في هذه الظروف أيضًا.

وإلى جانب ما تقدم .. فإن جـذور النباتـات تقـوم — علـى أيـة حـال — بامتصـاص الرطوبة الصاعدة بالخاصية الشعرية وتستفيد منها، خاصة إذا كانت الجذور قويـة النمـو ومتشعبة في التربة.

تأثير العزيق على حرارة التربة

لا يؤدى العزيق إلى رفع درجة حرارة التربة كما يعتقد. فقد أوضحت الدراسات العديدة أن درجة حرارة الطبقة التى تلى سطح التربة كانت — فى حالة عدم العزيق — أعلى منها فى حالة العزيق. وقد كان الاعتقاد السائد هو أن العزيق يعمل على تقليل تبخر الماء من سطح التربة؛ وبالتالى 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 رديئًا للحرارة، فلا توصل الحرارة جيدًا إلى الطبقات السفلى من التربة، وتحتفظ هى بالحرارة، ثم تفقد جزءًا منها فى الجو بالإشعاع، فى حين أن التربة الصلبة المتماسكة تعمل كموصل جيد للحرارة إلى الطبقات السفلى من التربة؛ فترتفع درجة حرارتها عما لو كان سطح التربة مفككًا.

وعليه .. فإن غطاء التربة الناعم ليس له فائدة فى رفع درجة حرارة التربة، بـل إن العكس هو الصحيح، بالإضافة إلى أن الارتفاع الـذى يحـدث فى درجـة حـرارة الطبقـة 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 في إحدى التجارب أن درجة حرارة الهواء على ارتفاع ٢,٥ سم من سطح التربة كانت أعلى بمقدار ٢,٩ -٥,٦ م أم في القطع المعزوقة منها في القطع غير المعزوقة.

تأثير العزيق على تهوية التربة

لا يعتقد أن العزيق يُحسن من التهوية إلا في الأراضى الثقيلة التي تتكون بها قشرة صلبة crust بعد المطر أو الرى؛ حيث يقلل العزيق من تكوين القشور؛ ومن ثم يـؤدى إلى تحسين التهوية.

تأثير العزيق على تثبيت آزوت الهواء الجوى

يؤثر العزيق في 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 التي تثبت آزوت الهواء الجوى، خاصة إذا عمل العزيق أيضًا على رفع حرارة التربة وتحسين التهوية بها، ولكن العزيق ليس له تأثير إيجابي على كل هذه العوامل تحت كل الظروف، بل إن العكس هو الصحيح في حالات كثيرة. ويفسر ذلك النتائج المتضاربة العديدة التي تم التوصل إليها في هذا الشأن.

وعليه .. فلا يعتقد أن غطاء التربة الناعم يعمل على زيادة تثبيت آزوت الهواء الجوى في التربة. وتستثنى من ذلك الأراضى الثقيلة التى قد يؤدى عزقها إلى تحسين التهوية بها (عن Thompson & Kelly).

المعاملة بمبيدات الحشائش

ليس من أهداف هذا الكتاب التطرق إلى تفاصيل موضوع مبيدات الحشائش؛ فهي

كثيرة جدًّا، وتتنوع كثيرًا 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 فى هذا المقام بالإشارة إلى أكثر معاملات مبيدات الحشائش استخدامًا فى إنتاج محاصيل الخضر فى مصر.

• يُعد الجلايفوسيت glyphosate من أكثر مبيدات الحشائش استخدامًا نظرًا لتأثيره الواسع على كل أنواع الحشائش تقريبًا، وصلاحيته للاستخدام فى كمل الظروف البيئية، وسرعة تحلله فلا يضر بالبيئة الزراعية. يتوفر الجلايفوسيت فى عديد من التحضيرات التجارية (مثل الروندأب 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 التى يستخدم المبيد فى مكافحتها بنجاح النجيل والسعد والحلفا والحجنة وعنب الديب والعليق والزربيح والحميض والخلة والرجلة وشاش الدبان والشبيط والسلق ورجل الغراب والزغلنت وغيرها.

وتستخدم معظم التحضير ابتم التجارية للجلايفوسيت فنى مكافحة مختلف الحفائش على النحو التالي:

١٠٠ يكافح النجيل وكثير من الحشائش المزعجة الأخرى بمعدل ٢ لـتر/١٠٠ لـتر ماء مع استخدام ١٢٠-١٠٠ لتر من محلول الرش للفدان، وذلك عندما يكون النجيل بارتفاع ١٠٠-١٠٠ سم وقبل مرحلة الإزهار.

۲- یکافح السعد بالرش مرتان تکون أولاهما بمعدل ۲٫۵ لتر/۱۰۰ لتر ماء مع استخدام ۱۰۰ لتر لفدان من محلول الرش، وذلك بعد العزيق والرى عندما یکون النبات بارتفاع ۱۰۰ سم وبه ۴-۲ أوراق، وتکون الثانية بمعدل ۱٫۵ لتر/ ۱۰۰ لتر ماء، مع استخدام ۱۰۰ لتر من محلول الرش للفدان، بعد ۱-۲ شهر من الرشة الأولى.

۳- تكافح الحلفا والعليق بمعدل ٢ لـتر/١٠٠ لـتر ماء، مع استخدام ٢٠٠ لـتر من محلول الرش للفدان، وذلك عندما تكون النباتات فى حالة نمو خضرى كامـل ونشـطة بالنسبة للحلفا، وفى بداية النمو الخضرى بالنسبة للعليق.

٤- تكافح الحشائش الحولية بمعدل لتر واحد/ ١٠٠ لتر ماء، مع استخدام ١٥٠ لتر
 من محلول الرش للفدان، وذلك في أى مرحلة للنمو قبل التزهير.

- يفيد استخدام الفيوزيليد سوبر ١٢٠٪ EC في مكافحة الحشائش النجيلية المعمرة خاصة النجيل بأنواعه والنجيلية الحولية. يُستعمل المبيد بمعدل ١٠٥ لتر لكل ١٠٠٠ لتر للفدان. ويفضل لمكافحة النجيل إعطاء رشة ثانية بمعدل لتر واحد لكل ٢٠٠٥٠٠ لتر ماء للفدان بعد ثلاثة أسابيع من الرشة الأولى.
- يفيد استخدام البازجران في مكافحة السعد بمعدل ١٫٥ لتر في ٢٠٠-٢٠٠ لتر ماء للفدان.
 - للقضاء على أي نمو خضري يستعمل الرجلون.
- يفيد استخدام مبيد السينكور فى مكافحة حشائش الطماطم والبطاطس والأسبرجس.
- يفيد استخدام مبيد التريبونيل في مكافحة أعشاب البصل والثوم والبسلة واللوبيا. يستعمل كلا المبيدين قبل أو بعد الزراعة، لأنهما انتقائيان (لا يـؤثران 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 بفنها العضوى organic soil mulch (وأنواعه كثيرة)، ومنها النباتات الحية plastic soil mulch، إلا أن أكثر أغطية التربة شيوعًا هى البلاستيك plastic soil mulch، إلا أن أكثر أغطية التربة شيوعًا هى البلاستيك تعرية التربة، وتستعمل أغطية التربة لأهداف كثيرة، منها مكافحة الحشائش، ومنع تعرية التربة، ومنع تعرية التربة، ومنع فقد الرطوبة بالبخر 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 يُغَطَّى 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 في درجة حرارة الطبقة السطحية من التربة تتوقف على نوع البلاستيك المستخدم.
- ٣- التقليل من تبخر الماء من سطح التربة، ولكن يقابل ذلك زيادة في النتح؛ نتيجة لزيادة النمو الخضري.
 - إلتقليل من انضغاط التربة؛ بسبب قلة مرور الآلات الزراعية عليها.
 - وزيادة تهوية التربة، وزيادة نشاط الكائنات الدقيقة بها.

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

- ٦- تقليل فقد الأسمدة بالرشح؛ نظرًا لعدم الحاجة إلى الرى الزائد.
- ٧- تقليل تعفن الثمار لعدم ملامستها للتربة، وذلك أمر هام في بعض المحاصيل
 كالفراولة.
 - ٨- عدم تقطيع الجذور بالعزيق؛ لأن العزيق يتوقف نهائيًّا، ما عدا بين الشرائم.
- ٩- توفر غاز ثانى أكسيد الكربون للنبات؛ حيث يتراكم تحت الغطاء، ويخرج من
 الثقب الذى ينمو من خلاله النبات ليمده تدريجيًا 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 البلاستيكي في زيادة كفاءة عملية تعقيم التربة بالمبيدات.
- ١٢ تفيد الأغطية البلاستيكية الصفراء في جذب بعض الحشرات إليها؛ مما يؤدى
 إلى موت الدقيقة منها مثل الذبابة البيضاء بفعل ملامستها للبلاستيك الساخن.
 - ١٣- التبكير في الحصاد بنحو ٢-٢١ يومًا حسب المحصول ونوع الغطاء.
- ١٤ تؤدى الأغطية العاكسة للضوء مثل الأغطية الفضية اللون إلى تشتت بعض الحشرات؛ مثل المنّ.
- ١٥- يترتب على ذلك كله انخفاض الإصابة بالأمراض الفيروسية التي تنقلها
 الحشرات، وزيادة المحصول المبكر والكلى.

لكن يعيب استعمال الأنطية البلاستيكية للتربة ما يلى:

- ١- التكلفة الابتدائية غالية، فضلاً عن التكلفة الإضافية لإزالة البلاستيك بعد
 الحصاد.
 - ٢- تقليل التهوية في الأراضي الثقيلة وعند ارتفاع منسوب الماء الأرضي.
- ٣- قد يحدث ضرر للشتلات في درجات الحرارة المرتفعة؛ نظرًا لاحتمال تسرب هواء ساخن جدًا من الثقوب التي تنمو منها الشتلات (١٩٩٣ Marr).
- ٤- تتراكم أحيانًا بعض الأملاح في الثقوب التي تنمو فيها النباتات. ويمكن
 التغلب على هذه المشكلة بوضع قليل من نشارة الخشب في هذه الفتحات لتقليل

انتقال الأملاح إليها. هذا .. ولا تحدث تلك الظاهرة في حالة الري بالتنقيط (١٩٦٧ Sheldrake).

ه- زيادة احتمالات الإصابة بأعفان الجذور إن لم يراع 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).

محاصيل الخضر التى تستجيب لاستعمال الأغطية البلاستيكية للتربة

تعد الفراولة والقرعيات — وخاصة الشمام والقاوون — أكثر المحاصيل استجابة الاستعمال الأغطية البلاستيكية المتربة، فقد أدى استعمال الأغطية البلاستيكية السوداء أو الشفافة في القاوون إلى زيادة النمو، والتبكير في عقد الثمار وزيادة المحصول. كذلك أمكن الحصول على نتائج جيدة من استعمال البلاستيك الأسود كغطاء للتربة في حقول الباذنجان، والطماطم، والقلفل، والذرة السكرية في الأراضي المسامية القليلة الخصوبة. ومن أهم مزايا استعمال الغطاء البلاستيكي مع الطماطم والفراولة هي تجنب ملامسة الثمار للتربة (١٩٧٠ Carolus).

وتؤكد عديد من الدراسات أن محصول الخضروات يزداد كثيرًا عند استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة. فمثلاً .. بلغت تلك الزيادة ٣٠٠٪ في محصول الباذنجان (عن ١٩٨٨ Baron & Gorski)، وكانت الزيادة في المحصول جوهرية في ولاية جورجيا الأمريكية (١٩٨٨ Carter & Johnson).

وفى ولاية إنديانا أدى استعمال البوليثيلين الأسود كغطاء للتربة إلى زيادة معنوية فى كل من طول ساق نبات البطيخ ومحصوله المبكر والكلى، وكانت الزيادة أكبر عندما كان الرى بطريقة التنقيط مع استمرار استعمال الغطاء البلاستيكى (١٩٨٨ Bhella).

وفى ولاية ميرلاند أدى استعمال الغطاء البلاستيكى الأسود للتربة إلى زيادة محصول القاوون المبكر والكلى معنويًا؛ مقارنة بكل من البلاستيك الشفاف والزراعـة بـدون غطاء (١٩٨٨ Schales & Ng).

وفى ولاية تكساس تراوحت الزيادة — التى أحدثها استعمال الأغطية البلاستيكية السوداء للتربة فى محصول الطماطم الصالح للتسويق فى العروة الربيعية — بين ١٦٪ و Bogle وآخرون ١٩٨٩).

وتحت الظروف الاستوائية في المكسيك .. وصل محصول الخيار إلى ٦٣,٤ طنًا للهكتار في للهكتار عند استعمال الغطاء البلاستيكي الأسود للتربة مقارنة بـ ٢١,٦ طنًا للهكتار في معاملة الشاهد (بدون غطاء). وازداد المحصول جوهريًا كذلك - مقارنة بـالكنترول - عند استعمال أي من الغطاء البلاستيكي الشفاف أو الأبيض. كما أدت جميع الأغطية إلى التبكير في الإزهار وزيادة المحصول المبكر Farias-Larios) وآخرون ١٩٩٤).

هذا إلا أن Roberts & Anderson (١٩٩٤) وجدا أن استعمال الغطاء البلاستيكى الأسود أدى — في ولاية أوكلاهوما الأمريكية — إلى نقص محصول الفلفل الأخضر في سنتين من سنوات الدراسة الثلاث، مقارنة بمعاملة الشاهد.

إجراءات الزراعة مع استعمال الغطاء البلاستيكى للتربة والرى بالتنقيط

يجب أن يراعي ما يلي:

١- تجهيز الحقل أولاً بالحراثة والتسميد السابق للزراعة: العضوى والكيميائى،
 وإقامة المصاطب وتنميمها مع جعلها مائلة نحو الجانبين وضغطها آليًا إن أمكن.

٢- يزود الحقل بشبكة الرى بالتنقيط، ويروى الحقل جيدًا قبل فرد البلاستيك.

٣- يجرى بعد ذلك عملية فرش الغطاء البلاستيكي للتربة بسمك ٢٥-٧٥ ميكرون وتثبيته عليها بصورة جيدة ليكون التلامس تامًا بين الغشاء والتربة. ويحسن إجراء هذه العملية قبل الزراعة الخريفية والشتوية بوقت كافي للمساعدة على زيادة دفء التربة.

 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 فـرش الغطاء البلاستيكي.

ه- تكون الزراعة بالشتل من خلال ثقوب يتم عملها في الغطاء البلاستيكي، مع جعلها صغيرة قدر الإمكان.

٦- يكون الرى والفرتجة من خلال شبكة الرى بالتنقيط.

٧- قد يمكن تكرار الزراعة في العروة الزراعية التالية لمحصول آخر من عائلة نباتيـة مختلفة في نفس الحقل دون إعادة تجهيز الحقل، ودون إزالة للغطاء البلاستيكي.

نظام الرى المناسب للزراعة مع استعمال الأغطية البلاستيكية

بالرغم من استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة - أحيانًا - مع نظامي الري بالغمر والرى بالرش، فإن أكثر استعمالات الأغطية البلاستيكية للتربة هي مع نظام الري بالتنقيط؛ حيث يتم توصيل مياه الرى إلى النباتات بسهولة تامة؛ لوجود خراطيم الـرى تحت الغطاء البلاستيكي. أما في حالة الري بـالغمر . فإنـه يكـون مـن الصـعب تثبيـت البلاستيك على ميل الخطوط أو المصاطب، كما أن حافة البلاستيك المدفونة في التربـة تشكل — حينئذٍ — حاجزًا يفصل بين النبات وماء الرى، ولكن جذور النبات تكون في تربة مبتلة على أية حال. كذلك نجد في الأراضي الرملية أن الانتشار الجانبي لماء الـرى يكون قليلاً؛ الأمر الذي يحد من استخدام الأغطية البلاستيكية للتربة عند اتباع نظام الرى بالرش.

عرض الغطاء المناسب

يختلف العرض المناسب للفائف البلاستيك باختلاف نبوع الخضر، فيكون عرضها نحو ١١٠-١٢٠ سم في القرعيات، ونحو ٩٠ سم في الطماطموالباذنجان 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 كافيـة لجـذب حشـرة الذبابـة البيضاء إليه.

الأمور التي يجب أخذها في الحسبان قبل تثبيت الغطاء

يجب قبل تثبيت البلاستيك التأكد مما يلي:

١- إضافة أسمدة التى 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 جيدًا ليكون على اتصال بحبيبات التربة؛ للسماح بتوصيل الحرارة إلى الطبقة السطحية من التربة، ولتجنب الانخفاضات التي يمكن أن يتراكم فيها المطر، أو ماء الرى بالرش. ولكى يتحقق ذلك يجب تجميع التربة في وسط المصطبة أو خط الزراعة، وبميل قدره ١٠٥٠ سم نحو الجانبين.

٥- مد خطوط الرى بالتنقيط - فى حالة اتباع هذا النظام فى الـرى - والتأكـد مـن
 عمل جميع المنقطات.

تثبيت الغطاء

عند تثبيت البلاستيك يدويًا يحفر مجرى صغير على جانبى الخط بعمق حوالى ١٠ سم، ثم يثبت الغطاء على رأس الخط فى النهايتين بتكويم بعض التراب عليه، ثم يدفن جانبًا شريحة البلاستيك فى المجريين، ويغطيان بالتراب لتثبيت الشريحة. ويراعى عدم إجراء هذه العملية أثناء ارتفاع درجة الحرارة بالنهار عندما يكون الغطاء

ويمكن تثبيت البلاستيك آليًا بتحميل لفافة بلاستيك (عرضها ١٢٠-١١٠٠ سم، وطولها ٥٠-١٢٠٠ سم، وطولها ١٣٠-١٠٠ من خلف الجرار في آلة خاصة؛ جيث تقوم محاريث خاصة - تُثبت قبل اللفافة - بفتح خندق صغير عمقه ١٠-١ 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 بمل الخندقين بالتربة. وتقوم الآلة أثناء ذلك برفع مصاطب الزراعة من الوسط قليلاً (شكل ١٥-١٠) يوجد في آخر الكتاب).

زراعة البذور والشتل في وجود الغطاء

تكون زراعة البذور قبل تثبيت البلاستيك، أو بعد تثبيته، ويتوقف ذلك على نوع البلاستيك المستخدم ودرجة الحرارة السائدة. ففى الجو البارد يفضل استعمال البلاستيك الشفاف مع الزراعة تحت الغطاء البلاستيكى (أى قبل تثبيت الغطاء على سطح التربة)؛ ليساعد 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 يثقر الكتاب).

وتفضل زراعة البذور باستعمال نحو ٦٠ جم من خليط مكون من بيت موس مرطب، وسماد بطئ الذوبان، والبذور التي يُراد زراعتها (نحو خمس بذور). يوضع المخلوط في جورة الزراعة، ثم يغطى بكمية قليلة من الفيرميكيوليت لمنع جفاف المخلوط بسرعة. تعطى الزراعة بهذه الطريقة إنباتًا ونموًّا متجانسين (Macollum).

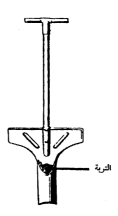
أما الشتل .. فيجرى — غالبًا — يـدويًّا باستعمال الــ bulb setter (شـكل ١٥–٣)، وهم آلة ذات ذراع طويلة تحدث عند الضغط عليها لأسفل ثقبًا في البلاستيك، وحفرة بالتربة للشتل فيها.

ولمزيد من التفاصيل حول الأغطية البلاستيكية للتربة، ومزاياها، وكيفية الأخذ بهذا النظام في تجهيز الحقل وتثبيت الغطاء والزراعة في وجود الغطاء .. يراجع Hochmuth وآخرين (٢٠٠١).

عمليات الخدمة في وجود الغطاء

يعد التسميد مع ماء الرى بالتنقيط أفضل وسيلة للتسميد - بعد الزراعة - عند استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة؛ ولذا .. فإنه لم يَشعُ استخدام تلك الأغطية إلا مع

نظام الرى بالتنقيط. ويتم في هذه الحالة إيصال العناصر السمادية إلى النباتات — مع ماء الرى — بصورة شبه يومية، وبكميات محدودة تتوقف على مرحلة النمو النباتي.



شكل (٣-١٥): الــ bulb setterوهي آلة تستعمل في إحداث ثقب في الغطاء البلاســـتيكي، وحفرة بالتربة، لوضع الشتلة.

أما عند اتباع نظم الرى الأخرى .. فإن التسميد يكون بإحدى الطرق التالية:

١- إضافة كل الأسمدة التي تحتاج إليها النباتات قبل وضع الغطاء البلاستيكي،
 لكن ذلك يعرضها للفقد بالرشح.

٢- عمل ثقوب في البلاستيك بجوار جور الزراعة لإضافة السماد من خلالها، وهي طريقة تتطلب عمالة كثيرة.

٣- إضافة السماد تحت الغطاء بعد رفعه قليلاً - يدويًا - أو آليًا - 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.

و- عند اتباع نظام المحصولين المتتابعين Double Cropping System (حيث يستخدم نفس الغطاء في زراعة محصولين متتالين) فإن مشكلة إضافة الأسمدة تكون أكثر حدّة. ويلجأ البعض إلى زيادة كمية الأسمدة التي تضاف إلى المحصول الأول بأكثر من حاجته الفعلية؛ ليتبقى منها جزء لاستعمال المحصول الثانى، إلا أن ذلك يضر المحصول الأول، كما يؤدى فقد الأسمدة بالرشح إلى عدم كفاية المتبقى منها للمحصول الثاني.

7- تمكن Hochmuth وآخرون (۱۹۸٦) 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 ضغطًا قدره ٢٠٠- كيلو باسكال kPa لحقن السماد في التربة.

ومن الأهمية بمكان مكافحة الحشائش تحت البلاستيك الشفاف؛ نظرًا لأن الحشائش تنمو بسرعة أكبر تحته لارتفاع الحرارة وزيادة الرطوبة. ويكفى استعمال مبيد لمكافحة الحشائش مدة ٣-٤ أسابيع إلى أن ينمو العرش ويغطى التربة.

أما بين شرائح البلاستيك، فيمكن مكافحة الحشائش بسهولة بالكيماويات، قبل أن تمتد جذور النباتات إلى هذه المناطق. ويجب أن تتم المعاملة بالمبيدات بعد فرد البلاستيك وقبل تثقيبه؛ لتجنب تلوث التربة تحت البلاستيك بالمبيد المستخدم.

وقد أعطى السيمازين simazine (بمعدل ١٣٥٠-١٣٥٠ جم/للفدان من المساحة المعاملة) مكافحة جيدة مع القاوون والطماطم. ويمكن مكافحة الحشائش التي تظهر في ثقوب الزراعة — بسهولة — يدويًا مرة واحدة (١٩٧٠ Carolus).

أما عمليات الخدمة الأخرى .. فإنها تتم بصورة عادية ، مع تنظيم سير الآلات الزراعية بحيث لا تمزق الغطاء البلاستيكي.

ويجب في نهاية الموسم جمع البلاستيك وحرقه؛ لأنه لا يتحلل ولا يحب حرثه في التربة.

هذا .. وتحسب الكمية اللازمة من الغطاء البلاستيكى للتربة باستعمال المعادلة التالية:

الكمية بالكيلو جرام = (الطول بالمتر × العرض بالمتر × الكثافة النوعية × السمك بالميكرون) ١٠٠٠/

حيث تتراوح الكثافة النوعية -- غالبًا -- بين ١,٩٢ و ١,٩٥٠.

ويمكن الاستفادة من جدولي (١٠٥-١)، و (٢-١٠) في حساب الاحتياجات من البوليثيلين الذي يلزم كغطاء بلاستيكي.

جدول (١-١٥): وزن المتر المربع، والمساحة التي يغطيها الكيلوجرام الواحد من البوليثيلين عنـــــد اختلاف سمك الغشاء.

المساحة التي يغطيها الكجم (م)	وزن المتر المربع (جم)	السمك (ميكرون)
٤٣	71"	75
***	**	۳.
*1	70	**
7.	***	٤٠
13	٤٦	٥٠
14.00	٧٣,٦	۸۰
11	47	1
۸,٦٩	110	110
V, Y£	1474	10.
0,17	1/14	٧.,
£.\%	٧٣٠	40.
7,17	727	70
۲,۱۰	٤٦٠	٥٠٠

أما جدول (١٥٥-٢) فيبين وزن المتر الطولى - بالجرام - من أغشية البوليثيلين (كثافة ١٩٠٤، جم/سم)، التي تختلف في سمكها وعرضها.

جدول (١٥-٣): وزن المتر الطولى (جم) من أغشية البوليثيلين (كثافة ٩٦,٠٠ جم/سمم) الستى تخلف في سمكها وعرضها.

السمك (ميكرون)							
۲٥٠	. * • •	. ۱۸•	١٥٠	١٢٠	> • •	۸٠	العرض (م)
74.	١٨٤	177	١٣٨	11.	97	٧٤	١
720	777	7 £ A	***	177	۱۳۸	11.	٥,١
٤٦٠	417	441	777	**1	۱۸٤	124	*
٥٧٥	٤٦٠	٤١٤	710	177	44.	145	۲,۵
٦٩٠	007	£9V	111	771	777	**1	٣
۱۳۸۰	11.5	996	۸۲۸	777	007	££Y	٦

التأثيرات الفسيولوجية للأغطية البلاستيكية

التـأثيرات العامـة للـون الغطـاء ونوعيتـه علـى نفـاذ الأشـعة ونمـو الحشائش ومكافحة الحشرات

يتباين تأثير نوع الغطاء البلاستيكي ولونه على تلك الأمور، كما يلي:

1- الأغطية الزيتونية الحرارية Olive thermic:

تسمح هذه الأغشية بنفاذ الأشعة تحت الحمراء لتدفئ التربة نهارًا، ولكنها تمنع الموجات الضوئية النشطة في البناء الضوئي؛ فتمنع بذلك نمو الحشائش بدرجة كبيرة.

٢- الأغطية الحمراء Red:

تعد هذه الأغشية نصف شفافة (شفانية) translucent بدرجة تسمح بنفاذ الإشعاع وتدفئة التربة، لكنها تعكس — كذلك — الإشعاع نحو النمو النباتى لتغير نسبة الأشعة الحمراء إلى تحت الحمراء. وقد يترتب على ذلك حدوث تغيرات فى تطور النمو النباتى

الخضرى والزهرى وفى الأيض؛ مما يقود إلى التبكير في الإثمار أو إلى زيادة المحصول في بعض الخضر.

٣- الأغطية الصفراء Yellow:

يجذب الغشاء الأصفر بعض أنواع الحشرات، مثل الذبابة البيضاء وخنفساء الخيار وبعض أنواع المنّ، ويعمل كمصيدة تمنع إضرار تلك الحشرات بالنباتات المزروعة.

٤- الأغطية الزرقاء Blue:

تجذب إليها التربس.

ه- الأغطية الفضية Silver:

قد تكون هذه الأغشية فضية فقط أو فضية من أعلى وسودا عن أسفل. غالبًا يعمل النوع الأخير على منع نمو الحشائش بسبب منع الطبقة السودا لنفاذ الضوء. يعمل الغشاء على تبريد التربة ، ولكن ليس بنفس درجة تبريد الغشاء الأبيض المبطن بالأسود. كذلك يعمل الغشاء على طرد المن والتربس ؛ مما يقلل أضرارهما على المحصول.

٦- الأغطية البيضاء White:

تُبرِّد هذه الأغشية التربة، وتنتج غالبًا مبطنة 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 نهارًا. وتسمح هذه الأشعة بنفاذ الأشعة الضوئية للنباتات نهارًا.

۲- الأغشية العاكسة للأشعة تحت الحمراء infrared reflecting:

تعكس هذه الأغشية الأشعة تحت الحمراء؛ بما يحد من ارتفاع حرارة الصوبة نهارًا.

٣- الأغشية المانعة لنفاذ الأشعة فوق البنفسجية UV blocking:

تمتص هذه الأغشية الأشعة فوق البنفسجية حتى طول موجى ٣٩٠ نانوميتر؛ مما يحد من انتشار بعض المسببات المرضية مثل البوترتيس Botrytis (٢٠٠٩ Taber).

تأثير الغطاء البلاستيكى ولونه على حرارة التربة

عندما يسقط الضوء على الغطاء البلاستيكى 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). ونظرًا لأن هذا الانبعاث الحرارى يحدث من جانبى البلاستيك (الجانب المواجه للهواء والآخر المواجه للتربة). فإن قدرًا كبيرًا 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 الملتصق جيدًا بالهواء خلال النهار أعلى بمقدار ٣ م على عمق ١٠ سم عما يكون عليه الحال في التربة غير المغطاة.

أما البلاستيك الشفاف فهو لا يمتص سوى القليل جدًا من الطاقة الشمسية الساقطة عليه، ولكنه يسمح بمرور أغلبها إلى التربة تحته. وبسبب دف التربة تحت البلاستيك مع عدم نفاذية البلاستيك للرطوبة فإن الجانب السفلى للغشاء البلاستيكى يتكثف عليه غالبًا بخار الماء. وهذا الغشاء المتليف يكون منفذًا للأشعة الشمسية قصيرة الموجة، لكنه يكون معتمًا للأشعة تحت الحمراء طويلة الموجة التي تنبعث من التربة. ويعنى ذلك أن الغشاء البلاستيكى مع الغشاء الرطوبى 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 3-4 على عمق ه سم، وبمقدار 3-6 م على عمق مه مع الكون عليه الحال في التربة غير المغطاة.

ويتوفر ما يعرف بالأغشية المنفذة للأشعة تحت الحمراء infra-red transmitting، 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 تحسب الحمسراء التسمى تنفسنذ إليهسسا (الإنترنست ٢٠٠٧).

تسمح الأغطية 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 الأغطية تكون إما خضراء أو بنية اللون. هذا .. إلا إنه ليست كل الأغطية الخضراء أو البنية منفذة للأشعة تحت الحمراء؛ وذلك لأن تلك الخاصية 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 الأغطية — خاصة — في الزراعات المبكرة في الربيع التي يفيدها تدفئة النربة، إلا أنها أكثر تكلفة (٢٠٠٨ Rangarajan).

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 كُل من البلاستيك الشفاف والأسود.

ويكون تأثير البلاستيك على درجة حرارة التربة واضحًا في بداية مراحل النمو، إلى أن ينمو المجموع الخضرى ويغطى البلاستيك.

ويفضل استعمال البلاستيك الأسود في الجو المعتدل الحرارة. أما عند الزراعـة في الجو المائل إلى البرودة، فيفضل البلاستيك الشفاف.

ولقد وجمد Harris (١٩٦٥) — في دراسة على الفاصوليا — أن غطاء البوليثيلين

الأسود أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة الصغرى، وانخفاض درجة الحرارة العظمى فى الربيع (حينما تكون الحرارة منخفضة نسبيًا)، ولكنه أدى إلى ارتفاع كل من درجة الحرارة الدنيا، ودرجة الحرارة العظمى خلال الصيف (حينما تكون الحرارة مرتفعة بصفة عامة).

وفى دراسة على القاوون (١٩٦٦ Schales & Sheldrake) قورن تأثير أنـواع مختلفـة من أغطية التربة على درجة الحرارة على عمق ٢٠٥ سم من سطح التربة، وكانت النتائج كما فى جدول (١٥-٣).

جدول (١٥٠-٣): تأثير أنواع مختلفة من أغطية التربة على درجة الحرارة على عمق ٢,٥ سم من سطح التربة.

النفير في درجة الحرارة (مُ)	الغطاء		
(0,0)+	بلاستيك شفاف + غطاء بترولى رشًا		
(7, 4-1, 7)+	بلاستيك أسود		
لا تغير في درجة الحرارة	بلاستيك شفاف		
(0,0-1,1)-	قش		
(0,0-1,1)-	بیت موس سُمْکُه ۵ 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 (١٥-٤)، 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 صيفًا تحت ظروف الجو الحار أن الفلفل استجاب لاستعمال أغطية التربة، سواء منها البوليثيلين الأسود، أم البوليثيلين المغطى بالألومنيوم Aluminum-coated polyethylene بزيادة النمو الخضرى والنمو الجذرى وأعداد الثمار، لكن النمو الخضرى كان أفضل — فى حالة

استعمال غطاء الألومنيوم — عما هو في حالة استعمال الغطاء الأسود. هذا .. وقد كان النمو الجذرى سطحيًّا وليفيًّا كثيفًا تحت الغطاء، عما هو في معاملة المقارنة بدون غطاء.

جدول (٩٥-٤): تأثير الغطاء البلاستيكى الأسود للتربة على درجة حرارة التربسة في ظـــروف الحرارة المرتفعة (العروة الخريفية بالمنطقة الوسطى من العراق)

درجة حرارة التربة المغطاة بالبلاستيك الأسود (م')		درجة حرارة التربة العادية (م)		
العظمى	الصغرى	العظمى	الصغرى	الثاريخ
70,9	۲۷,٥	٣٠,٨	Y 1,V	V/ YY — V / 1V
٣١,٩	**	44,4	70,7	4/4- 4/44
*Y ,A	۲۳,٦	۲۲,۳	**,•	1./1-4/70
17,4	10,.	10,7	17,7	11/0-1./2.
10,7	۱۲,۳	۱۳,۲	11,7	11/41 11/4.

جدول (١٥-٩-: تأثير الغطاء البلاستيكىالشفاف والأسود على درجة حرارة التربة (°م).

ليثيلين الشفاف	الحرارة تحت البوليثيلين الأسود الحرارة تحت البوليثيليز		الحرارة تحت البوليشيلين الأسود		التربة غير	
العظمى	الصغرى	العظمى	الصغرى	العظمى	الصغرى	التاريخ
71,7	۱۷,۸	19,7	17, £	1 £, 9	۱۲,۸	7/11 - 7/0
۲٦,٠	۲١,٠	17,0	۱۷,۳	Y•,V	٥,٧١	1/1-7/77
44,4	۲۳,V	۳٠,١	7 £ , £	77,4	19,7	0/7- 1/4.
44,•	Y £, V	٣£,٩	79,•	79,+	71,7	٦/٢ - ٥/٢٨
7	Y0, £	44,0	۲٧, ٤	TV,T	7£,V	7/75-7/14

وقد بدا واضحًا أن غطاء البوليثيلين بالألومنيوم كان أفضل من البوليثيلين الأسود تحت ظروف الجو الحار. ومن المعتقد أن ذلك كان راجعًا إلى تخفيض غطاء الألومنيوم لدرجات الحرارة الشديدة، وإعادة تشتيته للضوء حول النمو الخضر للنباتات (-Al-۱۹۸۲).

كذلك أوضحت دراسات Schalk & Robbins 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 أيًّا 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 ارتفاد درجة حوارة التربة تحت البلاستيك - جزئيًا - إلى انتقال الحرارة بالتوصيل من البلاستيك إلى التربة.

وجد أن الوحدات الحرارية المتراكمة حول نباتات البطيخ كانت أعلى جوهريًا فى حالة استعمال الغطاء البلاستيكى الأبيض للتربة عما كان عليه الحال مع استخدام البلاستيك الأسود، إلا أن العكس كان صحيحًا بالنسبة لقياسات تراكم الوحدات الحرارية فى التربة السطحية وحتى عمق ١٠ سم، وذلك طوال موسم النمو المحصولي (199۸ Schmidt & Worthington).

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

يومى فى حرارة منطقة نمو الجذور فى التربة غير المغطاة. وكانت حرارة منطقة نمو الجذور تحت البلاستيك الأسود والرمادى تزيد بمقدار ؟ م مقارنة بالحرارة تحت الأغطية البلاستيكية الأخرى والتربة غير المغطاة. وقد ارتبطت درجة تدفئة التربة بمدى انعكاس الضوء من على الغطاء البلاستيكى. كان أقل انعكاس (١٠٪ من الأشعة النشطة فى البناء الضوئى) من على البلاستيك الأسود، وأعلى انعكاس (٢٥٪) من على البلاستيك الأسود، وأعلى الوزن الأمازج للنموات الخضرية، ومحصول الثمار، وعدد الثمار، ومتوسط وزن الثمرة. ووصلت تلك القياسات إلى أعلى معدلاتها عندما تراوحت حرارة نمو الجذور بين ووصلت تلك القياسات إلى أعلى معدلاتها عندما تراوحت حرارة نمو الجذور بين وحريرة ، ۲۰۰۲ Diáz-Pérez & Batal).

وكان متوسط حرارة منطقة نمو الجذور (مع البروكولى) وتراكم الدرجات الحرارية اليومية أعلى ما يمكن تحت الأغطية البلاستيكية القاتمة اللون (الزرقاء والسوداء والحمراء والرمادية)، وأقل ما يمكن تحت الأغطية الفاتحة اللون (الفضية والبيضاء)، بينما كان متوسط الحرارة الدنيا الأعلى تحت البلاستيك الفضى والأدنى تحت البلاستيك الأبيض. وأظهر الغطاء البلاستيكى الفضى أقل تباين يومى فى حرارة منطقة نمو الجذور، حيث أعطى أعلى حرارة فى منطقة نمو الجذور خلال الليل وكان من بين من أعطى أقل حرارة بعد الظهر (۲۰۰۹ Diáz-Pérez).

ووُجد لدى مقارنة تأثير ألوان مختلفة من الأغشية البلاستيكية للتربة على درجة الحرارة في منطقة نمو الجذور (لنباتات الطماطم) أن المتوسط الحرارى لموسم النمو بلغ "٥٠.٥ مُ تحت الرمادى، و ٢٥.٨ مُ تحت الفطاء البلاستيكي الأسود، و ٢٧ مُ تحت الرمادى، و ٢٥.٨ مُ تحت الفضى، و ٢٤.٨ مُ تحت الأبيض (Diáz-Pérez).

تأثير لون الغطاء على النمو النباتي والمحصول

فى دراسة قورنت فيها تأثير عدة ألوان من الأغطية البلاستيكية للتربة على الطماطم وجد Decoteau وآخرون (١٩٨٨، و ١٩٨٨) أن استعمال الغطاء الأحمر أعطى أعلى

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 النباتي، 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 — التي استعملت فيها أغطية بلاستيكية للرتبة بألوان مختلفة — على أن الأغطية التي تعمل على انعكاس نسبة من الأشعة تحت الحمراء إلى الأشعة الحمراء (R:FR) أعلى من النسبة الموجودة في ضوء الشمس — الذي يصل إلى النباتات — تؤدى إلى زيادة النمو القمى للنباتات، وزيادة نسبة النمو القمى إلى النبو الجذرى، في حين أن الأغطية — التي تعمل على انعكاس نسبة من الأشعة تحت الحمراء إلى الأشعة الحمراء أقل من النسبة الموجودة في ضوء الشمس الذي يصل إلى النباتات — تؤدى إلى زيادة النمو الجذرى ونقص النمو القمى إلى النمو الجذرى النبياتات (1997 Kasperbauer).

كما وجد أن أعلى امتصاص للأشعة الضوئية من الموجات النشطة في عملية البناء الضوئي (من ٤٠٠-٧٠ نانوميتر mm) كان بواسطة الأغطية البلاستيكية السوداء اللون. وفي المقابل كان أعلى انعكاس لهذه الأشعة — وكذلك الأشعة الزرقاء (من ٤٠٠-٠٠ نانوميتر) — بواسطة الأغطية البلاستيكية البيضاء، وأقل انعكاس لها بواسطة الأغطية السوداء.

أما أعلى انعكاس للأشعة الحمراء ذات الموجات الطويلة والأشعة تحت الحمراء (من - ١٤٠/٧٤٠ - ١٥٠ نانوميتر) فكان بواسطة كل من الأغطية الفضية والحمراء (من أعلى) مع Alor (من أسفل).

وكانت أعلى نفاذية للأشعة من الموجات النشطة — في عملية البناء الضوئي والأشعة الزرقاء — من خلال الأغطية البلاستيكية الشفافة.

وكانت أعلى درجة حرارة للتربة تحت كل من الأغطية السوداء، والأغطية الحمراء (من أعلى) مع Alor (من أسفل)، بينما كانت أقل حرارة للتربة تحت الأغطية البيضاء، وهى التى أعطت كذلك أقوى نمو نباتى وأعلى محصول (Hatt وآخرون ١٩٩٤).

يتميز الضوء المنعكس من الغطاء البلاستيكى الأحمر للتربة بانخفاض نسبة الأشعة الحمراء إلى الأشعة تحت الحمراء به مقارنة بالنسبة فى ضوء الشمس الطبيعى، بينما لا يؤثر الغطاء البلاستيكى الأسود كثيرًا على تلك النسبة. هذا .. وتؤدى النسبة المنخفضة للأشعة الحمراء إلى تحت الحمراء إلى تحفيز حركة المواد الكربوهيدراتية إلى ثمار الطماطم النامية؛ مما يؤدى إلى التبكير فى الإنتاج. كذلك فإن كثيرًا من الأغطية البلاستيكية الملونة — بما فى ذلك الأغطية الحمراء — تتميز بالشفافية translucent؛ بما يؤدى إلى ارتفاع حرارة التربة خلال فترة الربيع المبكر. مما يؤدى إلى تحفيز النمو النباتى والتبكير فى الإزهار ونضح الثمار.

وجد أن الغطاء البلاستيكي الأحمر الذي يتحلل بالضوء — والذي وضع تحته بلاستيك أسود — أدى إلى زيادة محصول ثمار الطماطم طالما كان سليمًا، لكن المحصول

انخفض ليماثل محصول معاملة الكنترول التي استعمل فيها البلاستيك الأسود — منفردًا — بعد تحلل البلاستيك الأحمر. أما الغطاء البلاستيكى الأحمر الذى لا يتحلل فإنه أعطى محصولاً أعلى. وقد ازداد المحصول المبكر سواء وضع البلاستيك الأحمر منفردًا فوق التربة، أم فوق غطاء من البلاستيك الأسود. وقد استنتج أن الزيادة في محصول الطماطم عندما استعمل البلاستيك الأحمر كان مرده إلى إعكاس الغشاء للأشعة تحت الحمراء نحو النباتات، وتأثير ذلك على تنظيم البناء الضوئي عبر تأثير الأشعة على القيتوكروم (Hunt).

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).

وبالمقارنة .. أنتجت نباتات الفلفل أكبر عدد من الجذور الجانبية عندما استخدم غطاء بلاستيكى فضى للتربة، وكان العدد متوسطًا فى معاملة الكنترول غير المغطاة بالبلاستيك ومعاملة الغطاء البلاستيكى الأسود، وأقل ما يمكن عندما استخدم غطاء بلاستيكى أحمر. وقد أثر الغطاء البلاستيكى للتربة على العدد الكلى للجذور العرضية والجانبية، لكنه لم يؤثر فى بناء المجموع الجذرى (٢٠٠١ Gough).

صلاحية لون الغطاء البلاستيكى لمختلف الأغراض ولمختلف المحاصيل يمكن القول إجمالاً أن البلاستيك الفضى طارد للمنّ، والبلاستيك الأزرق جاذب للتربس، والبلاستيك الأصفر جاذب للحشرات.

ملاحظات	اللون المناسب للغطاء	المحصول
يعطى اللون الأحمر ١٣٪ زيادة في المحصول مقارنـة بالأسـود	الأحمر	الطماطم
- تنخفض شدة اللإصابة بالندوة المبكرة، ولا يكون البلاسـتيك		
الأحمر مؤثرًا في الظروف البيئية المثالية		
يُعطى اللون الفضى زيـادة ٢٠٪ في المحصول وحجـم الثمـار	الفضى	الفلفل
مقارنة بالأسود		
يُعطى اللون الأحمر ١٢٪ زيادة في المحصول مقارنة بالأسود،	الأحمر	الباذنجان
خاصة في ظروف الشدّ الحراري والرطوبي		
يزيند المحصول بنسبة ٣٥٪ مقارنة باستعمال البلاستيك	المنفذ للأشعة تحت الحمراء	الكنتالوب
الأسود	(IRT) والأزرق القاتم	
يُعطى اللون الأزرق القاتم ٣٠٪ زيادة في المحصول مقارنية	الأزرق القاتم	الخيار
بالأسود		
يُعطى اللون الأزرق القاتم ٢٠٪ زيادة في المحصول مقارنية	الأزرق القاتم	الكوسة
بالأسود		

تأثيرات الغطاء البلاستيكى على الإصابات الفيروسية والحشرية والأكاروسية

تلعب الأغطية البلاستيكية للتربة دورًا فعالاً فى خفض معدلات الإصابات الحشرية، وبدًا .. فهى تخفض كذلك معدلات الإصابة بالفيروسات التى 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 (۱۹٦٤) أن وجود شرائح ألومونيومية عاكسة للضوء بين خطوط الجلاديولس، ونبات الـ Veronia anthelmintica قلل أعداد حشرة المن التى تم اصطيادها — في أوعية صفراء تحتوى على ماء — بمقدار ٩٦٪، و ٩٨٪ في النوعين النباتيين، على التوال. وقد صاحب ذلك انخفاض معدل الإصابة بفيرس موزايك الخيار — في الجلاديولس

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 فعّالة كمنفّرة وطاردة لما لا يقل عن ١٢ نوعًا من المنّ؛ منها عدة أنواع تعرف بكثرة نقلها للفيروسات، مثل منّ الخوخ، ومنّ البطاطس.

ومما يزيد من أهمية الأغطية البلاستيكية العاكسة للضوء — فى خفض معدلات الإصابة بالفيروسات التى ينقلها المنّ — أن مكافحة المنّ الناقل للفيروسات بالمبيدات نادرًا 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 نصو ٩٢٪ من أعداد المن التي تم اصطيادها، والتي كانت من ١٦ نوعًا.

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 ٣٤٪، وكانت الزيادة أكبر فى المحصول المبكر؛ حيث بلغت ٥٨٪، و ٦٩٪ فى معاملتى أغطية التربة على التوالى.

وقد وجد Schalk & Robbins (۱۹۸۷) أن استعمال الأغطية البلاستيكية الألومونيومية للتربة في حقول الطماطم كان طاردًا لحشرة المنّ، ولكنه أدى إلى زيادة الإصابة بحشرتى دودة ثمار الطماطم (Keiferia lycopersicella) tomato pinworm) والـ

وقد أوضحت دراسات Greenough وآخرين (١٩٩٠) أن استعمال تلك الشرائح البلاستيكية ذات السطح الألومنيومي مع محصولي الطماطم والفلفل أدى إلى تخفيض أعداد حشرة التربس التي أمكن اصطيادها بنسبة ٦٨٪ في الطماطم، و ٢٠٪ في الفلفل، وصاحب ذلك نقص في نسبة الإصابة بفيرس ذبول الطماطم المتبقع — الذي ينقله التربس — بنسبة ٢٤٪ في الطماطم، و ٧٨٪ في الفلفل.

هذا .. وقد تبين من دراسات Lamont وآخرين (١٩٩٠) أن طلا شريط ألومنيومى على سطح الأغطية البلاستيكية السوداء أو استعمال أغطية عاكسة للضوء -- بيضاء أو ألومنيومية -- ادى (في ولاية كارولينا الشمالية) إلى تأخير ظهور أعراض الإصابة بفيرس تبرقش البطيخ رقم ٢ في الكوسة الذي ينقله المنّ، ولكنه لم يمنع الإصابة أو انتشارها، وخاصة في نهاية موسم النمو.

وفى ولاية ألاباما الأمريكية وجد Brown & Brown) أن حشرة التربس كانت أكثر تواجدًا على نباتات الطماطم التى استعمل فى إنتاجها غطاء بلاستيكى أبيض للتربة، مقارنة باستعمال غطاء بلاستيكى أسود، أو بلاستيكى بلون الألومونيوم، أو البلاستيك الأزرق. كما وجدت أقل أعداد التربس عندما استعمل البلاستيك الألومنيومى، وأقل أعداد الذبابة البيضاء عندما استعمل البلاستيك الأصفر. وكان نقص أعداد الذبابة البيضاء عندما استعمل البلاستيك الأصفر مصاحبًا بتأخير فى ظهور أعراض الإصابة بفيرس تبرقش الطماطم tomato mottle virus — الذى تنقله النبابة البيضاء.

وقد انخفضت شدة الإصابات الفيروسية فى حقول الكوسة — فى ولاية أوكلاهوما الأمريكية — عند استعمال أى من أغطية التربة البلاستيكية البيضاء، أو الألومنيومية العاكسة للضوء، أو السوداء المطلية بالألومنيوم، وكانت أكثرها فاعلية فى زيادة المحصول وخفض الإصابة الفيروسية الأغطية الألومنيومية العاكسة للضوء (Conway).

كما درس Brown وآخرون (١٩٩٣) تأثير عدة ألوان من أغطية التربـة البلاسـتيكية

في حقول الكوسة على أعداد حشرة المنّ، ومدى انتشار الإصابة بفيروسات موزايك البطيخ رقمى ١ و ٢، وموزايك الزوكيني الأصفر، وموزايك الكوسة. أوضحت الدراسة أن البلاستيك الفضى اللون أعطى محصولاً قليلاً للتسويق أعلى من الكنترول (بدون غطاء بلاستيكى للتربة). وكانت الألوان الأخرى المستخدمة (الأبيض، والأصفر، والأسود بحافة صفراء) متوسطة في تأثيرها على أعداد المنّ والإصابات الفيروسية. وقد أدى استعمال الغطاء البلاستيكى الفضى منفردًا — بدون استعمال المبيدات الحشرية — إلى تأخير بداية ظهور مختلف الإصابات الفيروسية بنحو ١٠٥-١٣٣ يومًا.

كلك وجد أن الأغطية ذات السطح الألومنيومى تقلل من شدة الإصابة بالتربس (Frankliniella sp.)، ولكن هذا التأثير اضمحل تدريجيًّا مع اختفاء الغطاء البلاستيكى تحت النمو الخضرى للطماطم (عن Csizinszky وآخرين ١٩٩٥).

ويستدل من دراسات Csizinszky وآخرين (١٩٩٥) — التي استعملوا فيها أغطية بلاستيكية زرقاء، وبرتقالية، وحمراء، وألومنيومية، وصفراء، وبيضاء — على أن أعداد حشرة المنّ 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 التربس عندما استعمل البلاستيك الألومنيومي، وأقل أعداد الذبابة البيضاء عندما استعمل البلاستيك الأصفر. وكان نقص أعداد الذبابة البيضاء عندما استعمل البلاستيك الأصفر مصاحبًا بتأخير في ظهور أعراض الإصابة بغيرس تبرقش الطماطم tomato mottle virus — وزيادة المحصول.

كما وجد أن الأغطية البلاستيكية الصفراء — وبدرجة أقل الأغطية البرتقالية اللون — تجـذب إليهـا حشـرة مـنُ الخـوخ Myzus persicae (عـن Csizinszky وآخـرين ٩٩٥).

ووجد أن أعداد حشرة خنفساء الخيار على نباتات صنفين من البطيخ كانت أعلى فى حالة استعمال غطاء بلاستيكى أحمر عاكس للضوء أو غطاء بلاستيكى أصفر للتربة عما كان

عليه الحال عندما استخدم غطاء بلاستيكي فضي عاكس منفردًا أو على غطاء أسود .(Y · · : Andino & Motsenbocker)

وبذا .. 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 الـذي يقلـل مـن الإصابة ببعض الأمراض الفيروسية التي ينقلها المنَّ، وكنذلك الإصابة بحشرات المنَّ، والتربس، وصانعات الأنفاق بالأوراق Leaf Miners في مختلف الخضروات.

كما يفيد استخدام البلاستيك الأصفر - في حالة الطماطم - في خفض معدلات الإصابة المبكرة بفيرس تجعد واصفرار أوراق الطماطم؛ لأنبه يجنذب إليبه حشرة الذبابة البيضاء الناقلة للفيرس؛ مما يؤدى إلى موتها بفعل ملامستها للبلاستيك الساخن (عن .(۱۹۷۸ Cohen & Melamed-Madjar

وقد وجد أن استعمال الأغطية البلاستيكية الصفراء للتربـة مـع الـرش اليـومي لنباتـات الطماطم بمبيد Smash أدى إلى خفض الإصابة بـالفيرس في صنف الطمـاطم TY20 إلى ٢٠٢٪ (في وادى الأردن الـذي تكـون الإصـابة فيـه بـالفيرس عاليـة للغايـة فـي العـروة الخريفية)، مقارنة بنحو ٤٥٪ باستعمال بلاستيك شفاف مع الـرش أسـبوعيًّا بالمبيـد (عـن Zamir وآخرین ۱۹۹۱).

ومن المتوقع — كـذلك -- أن يكـون للأغطيـة الصـفراء تـأثير مماثـل علـى الفيروسـات الأخرى التي تنقلها الذبابة البيضاء إلى القرعيـات؛ مثـل تجعـد أوراق الكوسـة، ومختلـف الفيروسات التي تحدث اصفرارًا بين العروق في الأوراق المسنة لمختلف القرعيات، وخاصة الخيار والقاوون (Hassan وآخرون ۱۹۹۰، و ۱۹۹۱).

تأثير الغطاء البلاستيكي على رطوبة التربة

برغم أن البلاستيك يقلل من فقد الماء بالتبخر من سطح التربة. إلا أنه يزيد - في نفس الوقت -- من استهلاك الرطوبة بتشجيع النمو الخضرى الغزيـر؛ وبـذلك نجـد فـي الأراضى الخفيفة أن النباتات تستفيد من الرى — في وجود الغطاء البلاستيكي — أكثر مما لو كانت التربة بدون غطاء.

تأثير الغطاء البلاستيكي على طبيعة التربة

يؤدى استعمال الغطاء البلاستيكى للتربة إلى بقاء التربة فى حالة مفككة وجيدة التهوية، وحمايتها من تأثير قطرات المطر؛ فيقلل من فرصة التعرية، إلا أنه عند ارتفاع منسوب الماء الأرضى، فإن الغطاء البلاستيكى قد يضر؛ وذلك بسبب زيادة الرطوبة إلى درجة تؤدى إلى نقص التهوية عن الحد الأدنى الضرورى.

تأثير الغطاء البلاستيكى على تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون فى بيئة النبات

لاحظ عديد من الباحثين زيادة ملحوظة في إنتاجية محاصيل الخضر 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 ثانى أكسيد الكربون يتباين كثيرًا فى التربة؛ حيث يتراوح — فى الظروف الطبيعية — من ٢٠٠٠٪ إلى ٢٥٪. وتحدث زيادة كبيرة فى تركيز الغاز عند استعمال الأغطية البلاستيكية. فمثلاً .. وصل تركيز الغاز عند فتحات الزراعة فى الغطاء البلاستيكى — فى إحدى الدراسات — إلى أربعة أمثال تركيزه فى الهواء الجوى. وفى دراسة أخرى كان تركيز الغاز ١٣٠٣٪ على عمق ١٥ سم، و ٢٠١٪ على عمق ٥ سم تحت الغطاء، مقارنة بتركيز ٢٪، و ٢٠١٩٪ عند العمقين — على التوالى — 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 يمكنها امتصاص الغاز. ومما يؤيد ذلك أن زيادة تركيز الغاز حول الجذور أدت إلى زيادة اللهذة الجافة في كل من البطاطس والموالح. كما وجد AAA) Baron & Gorski 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 الفسيولوجى للزيادة فى المحصول الناشئة عن استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة

من المعلوم أن الأشعة التى تنعكس من الغطاء يمكن أن تؤثر فى عديد من العمليات الحيوية بالنبات حسب الطول الموجى للأشعة المنبعثة. فالأشعة ذات الطول الموجى و ٤٤-٥٠ نانوميتر تؤثر فى كل من الانتحاء الضوئى phototropism والبناء الضوئى، بينما يؤثر الضوء الأحمر ذات الطول الموجى و ٢٦- ١٠٠ نانوميتر فى كل من البناء الضوئى وإنبات البذور والنمو الخضرى للبادرات والنباتات وتمثيل الأنثوسياينين.

وتتوفر ألوان عديدة من الأغطية البلاستيكية للتربة، منها الأسود والأحمر والأصفر والأزرق والرمادى والبرتقال والفضى والأبيض والشفاف، والتي يتميز كل لون منها بأن الأشعة الضوئية المنعكسة منه نحو النموات النباتية الهوائية تكون بطول موجى معين (شكل ١٥-٤؛ يوجد في آخر الكتاب).

كذلك فإن لون الغطاء البلاستيكى لا يؤثر فقط على النمو النباتي، وإنما كذلك على استجابات الحشرات. فمثلاً تجذب الألوان الصفراء والحمراء والزرقاء إليها حشرة من الخوخ الأخضر، وخاصة اللون الأصفر، الذى يجذب إليه — كذلك — خنافس الخيار المخططة والمبقعة. ويمكن الاستفادة من تلك الخاصية في عمل شريط من الأرض يغطى بالبلاستيك الأصفر كل عدة خطوط من المحصول تغطى باللون المناسب له؛ وذلك ليكون مصيدة للحشرات.

وتؤثر درجة نفاذية كل من تلك الألوان للضوء على كثافة نمو الحشائش تحتها وتؤثر درجة نفاذية كل من تلك الألوان للضوء على كثافة نمو الحشائش تحتها

ورسورة عامة .. يمكن اعتبار الزياحة فنى المحسول الناهئة عن استعمال الأغلية البلاستيكية للتربة محسلة للعوامل التالية:

١- يتم القضاء على الحشائش؛ فلا تُنافس المحصول (شكل ١٥-٥؛ يوجد في آخـر الكتاب).

٢- لا يحدث أى ضرر لجذور النباتات أو نمواتها الخضرية من جَرًا، 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 نسبيًا.

3- كثير من المحاصيل التى تستجيب للبلاستيك الأسود ذات جذور سطحية، وتحتاج إلى مستوى مرتفع من الأكسجين فى التربة لكى 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 كثيرًا 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 التأزت (١٩٧٠ Carolus).

٥- خفض معدلات الإصابة الحشرية والفيروسية كما أسلفنا.

٦- تحفيز النمو النباتي الجذري والخضري، وزيادة امتصاص العناصر:

وجد أن استعمال الغطاء البلاستيكى للتربة يحدث زيادة كبيرة فى محصول الطماطم ونموها الخضرى. وتبين أن البوليثيلين 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.

وقد أُفترح ان استعمال الغطاء البلاستيكي ربما يحفز النمو الخضرى بتدفئة ساق النبات بواسطة الهواء الدافئ الذى يتسرب من الفتحات التى توجد فى البلاستيك والتى 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 نقدم على أن الزيادة التي تحدث في النمو الخضري — عند استعمال الغطاء البلاستيكي للتربة — ترجع إلى تحفيـز النمو الجـذري وزيـادة امتصـاص النبـات 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 ٤٠٠٪ بعد ثلاثة أسابيع من الشتل في المعاملات التي لم يستعمل فيها الغطاء؛ مما يدل على أن للغطاء البلاستيكي تأثيرات أخرى إلى جانب تحسين امتصاص الفوسفور (Grubinger).

تأثر الأغطية البلاستيكية للتربة بالظروف البينية 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 مبكرًا بفعل الرش بالمبيدات؛ مما يزيد من الفقد الرطوبي ونمو الحشائش، ويؤدي إلى نقص المحصول. ومن المهم التنبه إلى أن المبيدات النحاسية تُسرع من تحلل البلاستيك، كما تسرع المبيدات الزيتية من التحلل بإفقاد البلاستيك لمتانته، 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، من حساسية الغشاء البلاستيكي للتفاعل بين المبيد الزيتي والأشعة فوق البنفسجية.

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 ٥٠٠ سم، وباقى المواد العضوية بسمك ٥٠٠ سم، خاصة بين خطوط الزراعة وحول النباتات.

ويقتصر استعمال الأغطية العضوية للتربة — حاليًّا — على الزراعـات الكثيفـة، وفـى الحدائق المنزلية، وفى حالة المحاصيل التـى يخشـى مـن تلـوث ثمارهـا بالتربـة، مثـل الفراولة.

ونظرًا لأن جميع الأغطية العضوية تتحلل تدريجيًا في التربة، فإنها تؤدى إلى افتقار التربة إلى النيتروجين، وهو الأمر الذى يستدعى إضافة بعض الأسمدة الآزوتية بكميات تكفى لسد حاجة كل من: المحصول المزروع، والكائنات الدقيقة التي تقوم بتحليل هذه المواد العضوية.

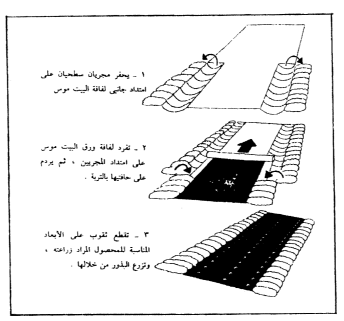
ويؤحى استعمال الأنطية العصوية للتربة إلى تحقيق الغوائد التالية:

- ١- تقليل فقد الماء من التربة.
- ٢- الحد من ارتفاع درجة حرارة التربة كثيرًا أثناء النهار صيفًا، والحد من فقدها من التربة شتاءً.
 - ٣- التقليل من انجراف التربة بفعل المطر الغزير.
 - ٤- منع نمو الحشائش.
 - ه- منع ملامسة الثمار السفلي للتربة وتلوثها (Edmond وآخرون ١٩٧٥).

ويُعاب على جميع أنواع الأغطية العضوية للتربة أنها قد تتحلل مبكرًا قبل انتهاء موسم النمو؛ الأمر الذى قلل من انتشارها على نطاق واسع (Dole & Dole).

أغطية البيت

أنتجت بعض الشركات (مثل شركة Hasselfors Garden السويدية) لفائف من الورق المصنوع من البيت موس الذى يتحمل الاستعمال لمدة سنة ونصف، دون أن يتمزق، ويباع على لونين: بنى مصفر وأسود. ويوضح شكل (٦-١٠) طريقة تثبيت لفافة ورق البيت في التربة والزراعة من خلاله.



شكل (١٥-)؛ تثبيت غطاء التربة من لفائف ورق البيت موس.

الأغطية الورقية للتربة

يُغَطِّى سطح التربة في هذه الحالة بورق عادى papper mulch يباع على شكل لفائف، ثم تتم الزراعة من خلال الغطاء، كما في شكل (١٥-٦٠). ويعيب الأغطية

الورقية أنها مكلفة للغايـة؛ لـذا فإنـه لا ينصـح باستعمالها إلا مـع المحـاصـيل العاليـة القيمة، والتى تستجيب لها جيدًا.

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 مبكرًا.

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، والقنبيط، فإنها لا تستجيب للأغطية الورقية للتربة.

هذا .. ويتوفر ما يعرف بال eco-cover paper mulch mat وهو مُنتج نيوزيلندى عبارة عن حصيرة غطاء عضوى يتحلل بيولوجيًا في التربة وتتكون حتى ٨٨٪ 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 في بنائها مواد مثل الأسمدة العضوية وإضافات التربة والعناصر (Eco-cover — الإنترنت — ٢٠٠٨).

أغطية التربة المصنعة من مواد نتحلل بيولوجياً

تتوفر أنواع من الأغطية تُصَنَّع من مواد عضوية مثل نشا الذرة والبطاطس وتتحلل بيولوجيًّا، وهي تتوفر بسمك يتراوح بين ١٢، و ٢٥ ميكرونًا.

كذلك تتوفر أغطية للتربة تتحلل لدى تعرضها لضوء الشمس ويبلغ سمكها ١٥ ميكرونًا، إلا أن أجزاء الغطاء التي تكون مظللة لا تتحلل (Arméndariz).

وقد قورن استعمال ثلاثة منتجات تجارية من الأغطية البلاستيكية القابلة للتحلل biodex و Biofila ، و Biofila ، مع استعمال البلاستيك الأسود، ووجد أن الثلاثة أنواع القابلة للتحلل باشرت بالتحلل خلال موسم النمو، وكان أسرعها الـ Biofila ، إلا أن ذلك لم يؤثر سلبيًا على محصول الطماطم. ولم تكن هناك حاجة لإزالة تلك الأغطية في نهاية موسم الزراعة والتخلص منها خارج الحقل مثلما كان الحال مع البلاستيك الأسود (۲۰۰۸ Martin-Closas).

كما استخدمت مواد قابلة للتحلل البيولوجى يحتوى على النشا كغطاء للتربة فى حقول الطماطم، حيث قورنت مع استعمال الغطاء البلاستيكى الأسود للتربة. وبالرغم من بدء التحلل البيولوجي للأغطية البيولوجية مبكرًا، إلا أن فاعليتها استمرت خلال فترة النمو المحصول، ولم يكن لها تأثيرات سلبية على محصول الثمار أو جودتها. وبالقارنة .. فإن حرارة التربة تحت البلاستيك الأسود كانت — دائمًا — أعلى مما كانت عليه تحت الغطاء البيولوجي (٢٠٠٨ Moreno & Moreno).

لا يُحدث تحلل تلك الأغطية أى تـأثيرات سلبية على البيئـة، والنـواتج الأساسـية للتحلل هي إطلاق كميات قليلة من ثاني أكسيد الكربون والماء، كما قـد يـترك وراءه فـي 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 مائى من ألياف القطن أو السيليلوز والصمغ والنشا والمواد الناشرة والسابونينات؛ ليجف كطبقة بسمك ٢٠٥ سم. يسهل عمل هذا الملش وتستمر فاعليته وبقاءه عن أنواع الملش الطبيعية الأخرى، كما يمكن حراثته فى التربة بعد موسم الحصاد دونما حاجة إلى التخلص منه مثلما يكون عليه الحال مع الأغطية البلاستيكية. يستمر ملش الغوم بحالة جيدة طوال

موسم النمو ويعمل على منع نمو الحشائش، حيث لم تَنْمُ أى حشائش فى وجـود الملـش إلاً 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 الجوى، وإعادة الاستفادة من متبقيات العناصر المغذية، وإنتاج كتلة بيولوجية جيدة، ومنع تعرية التربة خلال فصلى الشتاء والربيع. يتم إما قطع النموات النباتية أو قتلها باستعمال مبيدات الحشائش لتكون غطاء للتربة السربة الشكل ١٠٥٠ بالبيقة الزغبية يوجد في آخر الكتاب). وقد تبين لدى شتل الطماطم في أغطية كهذه من البيقة الزغبية (المراقب crimson clover)، أو نوع البرسيم: pre (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 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).

وقد توصل Burgos وآخرون (۱۹۹۹) إلى نتائج مماثلة — تقريبًا — لما سبق بيانه، بالإضافة إلى إحداث الغطاء النباتي من الراى + البيقة لانخفاض في معدل الإصابة بالسعد yellow nutsedge (وهو: Cyperus esculentus) بلغت ه ٩٪ 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.

وكلما ازدادت كمية المخلفات العضوية للمحصول المستخدم كغطاء كلما ازدادت مكافحة الحشائش حتى ٥٧/-٠٩٪. ويقل مستوى مكافحة الحشائش أثناء موسم النمو المحصول تبعًا لمعدل تحلل المخلفات النباتية. وكلما ازدادت طبقات المخلفات كلما ازدادت كفاءة المكافحة. وتكون مكافحة الحشائش ذات البذور الصغيرة الحجم — عادة — أكثر كفاءة سن مكافحة الحشائش ذات البذور الكبيرة الحجم (٢٠٠٧ University of Connecticut)

قش الأرز كغطاء (ملش) للتربة

أدى استعمال غطاء للتربة من قش الأرز بسمك ١٥ سم فى 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 ١٣٧-٢٤٦م خلال موسم النمو. وأدى استعمال ملش 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 والمكان (199۸ Masiunas).

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 النباتى الحيّ Living Mulch بأنه نظام للإنتاج النباتى، يـزرع فيـه المحصول المرغوب فيه مباشرة مع نوع نباتى آخر نام يستعمل كغطاء للتربة.

توفر أغطية التربة من النباتات الحية living mulches حماية لكل من التربة والمحصول المزروع، فهي تُحسِّن من خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية،

وتقلل من منافسة الحشائش للمحصول وإصابته بالحشرات. هذا إلا إن الغطاء النباتى 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 الجزّ. وتكون زراعة هذه النباتات — عادة — بعد عدة أسابيع من زراعة المحصول الاقتصادى.

ومن بين أكثر الأنواع النباتية التي يوصى بها للزراعة كأغطية للتربة، ما يلي (٢٠٠٩ Adamczewska-Sowinska).

الاسـم العلمى	الاسم الإنجليزي	العائلة النباتية
Trifolium repensm, T. pratense, T.	clover	البقولية
fragiferum, T. subterraneum		
Vicia villosa	winter vetch	
Lotus corniculatus	bird's foot trefoil	
Ornithopus sativus	pink serradella	
Lolium perenne	perennial ryegrass	النجيلية
Poa pratensis	smooth-stalked meadowgrass	
Festuca rubra	red fescue	
	القمح والشعير والجاودار (الراي)	
Brassica napus	rape	عائلات أخرى
Sinapis arrensis	charlock	
Calendula officinalis	marigold	
Tagetes patula	الـ tagets القصير المفتوش	
	فدام كلا من:	كذلك جُرَّب است
الاسم العلمي	النبات	
Triticum aestivum	قمح الشتاء Winter wheat	
Stenotaphrum secundatum	St. Augustinegrass	
Arachis glabrata	Perennial peanut	
Arachis spp.	Forage peanut	
o £ V		

ويستدل من دراسات Newenhouse & Danna على أن التربة تحت الغطاء النباتي الحي تكون أقل اندماجًا وأبرد من التربة المحروثة. وقد مَنْعَ الغطاء النباتي الحي 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 في حقول الفلفل، مقارنة بالغطاء البلاستيكي، ووجدوا أن الإصابة بالفطر *Capsici* كانت أقل في حالة الأغطية النباتية الحية مقارنة بغطاء البوليثيلين، إلا أن الأخيرة (أغطية البوليثيلين)أعطت محصولاً كليًّا ومبكرًا أعلى، وثمارًا أكبر حجمًا.

وقد وجد Hanada) أن استخدام الغطاء البلاستيكى للتربة أدى — فى المناطق شبه الاستوائية — إلى زيادة حرارة التربة إلى درجة غير مناسبة للنمو النباتى. وبالمقارنة شكّل الـ Pennisetum purpureum) Napir Grass) المقطوع حديثًا غطاءً مناسبًا للتربة؛ حيث كانت حرارة التربة تحته ثابتة ومنخفضة، وأعطى محصولاً أعلى.

ولقد استخدم نبات البيقة hairy vetch (أو Vicia villosa) — وهو نبات بقولى عشبى حولى — كغطاء للتربة — تحت ظروف الرى 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 نموًا خضريًا غزيرًا يعمل كَمَلْش عضوى على سطح المصاطب عند جزّه عليها، وتشتل الطماطم محصولاً بعد جزّ 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 مساويًا للمحصول عند استعمال البلاستيك الأسود. ويستدل من الدراسات التي أجريت في هذا الشأن على أن درجة حرارة التربة لم تكن هي العاملل المؤثر؛ إذ إنها كانت في المجال المناسب للنمو النباتي في مختلف المعاملات المؤثر؛ إذ إنها كانت في المجال المناسب للنمو النباتي في مختلف المعاملات

ويستدل من دراسات Kelly وآخرين (١٩٩٥) على أن استعمال البيقة كَمَلْش عضوى لمصاطب الطماطم كان اقتصاديًا إذا قورن باستعمال البلاستيك الأسود، أو الزراعـة بـدون مَلْش، وكان مزايا استعمال البيقة ما يلى:

- ١ زيادة المحصول.
- ٢ تحسين التربة؛ وعدم تعرضها للتعرية.
- ٣- تقليل الحاجة إلى التسميد الآزوتي، وعدم الحاجة إلى التسميد العضوى.
- إلى استعمال مبيدات الحشائش، وتقليل منافسة الحشائش
 للطماطم.
 - ه- زيادة قدرة التربة على الاحتفاظ بالرطوبة.
- ٦- المحافظة على البيئة؛ بعدم الحاجة إلى استعمال مبيدات الحشائش، وعدم وجود مشاكل التخلص من البلاستيك التي 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 (١٩٩٧ Abdul-Baki & Teasdale).

لذلك كان محصول طماطم التصنيع أعلى والثمار أكبر في ظل نظام عدم العزيق مع زراعة الـ hairy vetch كغطاء للربة عما كان عليه الحال في حالة استعمال مَلْش بلاستيكي أسود أو الزراعة بدون مَلْش. هذا إلا أن نسبة المادة الصلبة بالثمار كانت أعلى في حالة الغطاء البلاستيكي الأسود للتربة عما كان عليه الحال في حالة الغطاء النباتي Abdul-Baki).

كذلك ازداد محصول طماطم الاستهلاك الطازج المرباة رأسيًّا والنامية فى ظل وجـود غطاء نباتى من الـ hairy vetch،أو الـ crimson clover)، او الراى hariy vetch + (Secale cereale).. ازداد محصولها عما فى حالة استعمال غطاء بلاستيكى أسـود للتربـة. كـذلك كانـت الثمـار أكـبر، وكـان محتـوى الأوراق مـن

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 تلقته معاملة البلاستيك الأسود (Abdul-Baki وآخرون ١٩٩٦).

وقد ازدادت نسبة المساحة الورقية leaf area ratio لنباتات الطماطم النامية في ظلل 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 (١٩٩٧ Teasdale & Abdul-Baki).

الفصل السادس عشر

الري

العوامل المؤثرة على حاجة النبات إلى الري، والفترة بين الريات

العوامل الخاصة بالنبات

١-عمر النبات، ومقدار نموه الخضرى

تستهلك النباتات وتنتج كميات أكبر من الماء مع زيادة نموها وبالتالى فإنها تحتاج إلى كميات من ماء الرى — في الأطوار المتقدمة من نموها — أكبر منها في الأطوار المبكرة، كما تصبح جذورها أكثر تشعبًا وتعمقًا كلما تقدم النبات في العمر؛ ومن ثم تكون أكثر مقدرة على الاستفادة من ماء الرى، وأكثر قدرة على الحصول على المياه اللازمة لها من الطبقات السفلي من التربة.

٧- درجة انتشار وتعمق الجذور

تختلف الخضروات في درجة تعمق جذورها في التربة. ومن أكثرها تعمقًا الخرشوف، والأسبرجس، والقرع العسلى، والبطاطا، والطماطم، والبطيخ. ومن أقلها تعمقًا 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.

وعمومًا .. فإن الخضر الصيفية تتعمق جذورهلدرجة أكبر من درجة تعمق جذور الخضر الشتوية. ولا تكون الخضروات ذات النمو الجذرى القليل قادرة على امتصاص كل الرطوبة التى توجد في منطقة نمو الجذور، كما في حالة الذرة السكرية.

ويجب أن يكون الهدف عند الرى هو إعادة نسبة الرطوبة إلى السعة الحقلية فى منطقة نمو الجذور. وقد الكفى الرى الخفيف المتكرر لتوصيل الرطوبة الأرضية إلى السعة الحقلية فى كل هذه المنطقة؛ وبذلك لا يحصل النبات على كل حاجته من الماء،

خاصة مع زيادة الفقد بالتبخر من سطح التربة، لكن الـرى الخفيـف المتكـرر يفيـد مـع النباتات الصغيرة في طور البادرة حينما تكون جذورها سطحية.

ويمكن تقدير المدى الذى تصل إليه جذور النباتات حسب المدة اللازمة لاستكمال نموها، كما في جدول (١-٦٠).

وكدليل تقريبى .. فإن معدل نمو الجذور يتراوح بين ٣٠ و ٤٥ سم لكل شهر سن النمو النشيط حسب المحصول والعوامل الجوية.

جدول (١٦-)! العلاقة بين المدة اللازمة لنضج المحصول، ومدى تعمق الجذور في التربة.

درجة تعمق الجذور (بالسم)	المدة من الزراعة لحين نضج النبات (بالشهر)
99.	Y
104.	£-٣
4	٦

هذا .. ويمكن لجذور الخضر المختلفة سحب الماء من التربة من أعماق تتراوح بين ٣٠ و ١٨٠٠ سم حسب المحصول (جدول ١٦-٦) (عن ١٩٦٨ Pillsbury).

جدول (٢-١٦):عمق التربة الذي يمكن لبعض نباتك الخضر الكاملة النمو أن تسحب منه الماء.

العمق (بالسم)	المحصول
١٨٠	الأسبرجس — الطماطم
10.	القاوون
14.	الخر شوف — فاصوليا الليما — البطاطا
٩.	الجزر الباذنجان البسلة الفلفل قرع الكوسة الذرة السكرية البنجر
٦٠	الفاصوليا — الكرنب — البطاطس — السبانخ — الفراولة
۳,	الخس البصل

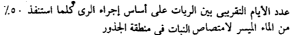
ويبين جدول (١٦-٣) كمية مياه الرى التى تلزم لـرى محاصـيل تختلف فـى مـدى تعمق جذورها، ومزروعة فى أراض تختلف فى قوامها، فـى حالـة إجـراء الـرى عنـدما تصل الرطوبة الأرضية إلى مستويات مختلفة (عن نشرة علمية لشركة سنتك).

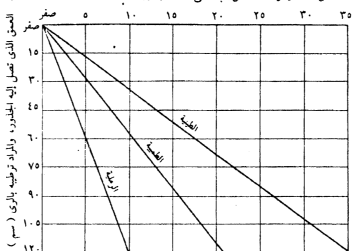
جدول (١٦-٣): صفحة عرضية

1	1 mg		-	:	3	÷	9		į	i		;;			÷				. 5		· <u>:</u>
3	المدالمناة	-	المارة	1																	VL7 A131
			7.	٤						2						ç					
كالا	314. 4		4	-	4,£	ď,	1,0,	٧,٧	۲٥,٠	32	=	1	2	7	5	t	٤٧	ř	;	Ş	17.
كبة المياء المرجودة	عدد شطة الذول	٠.	الندان	1,1	۲,	ė	1,5	۷٤,۸	:	50	٧	1	÷	ž	**	177	141	107	ż	1,1	710
كية المياء المتاحة	لاستخدام السات	:	علىغ	2	۲,۲	ė	3,5	o >	:-	۲,	17,0	۸٤,٥	0,0	111,7	114	÷	0,44	114,0	184	<u>:</u>	44.0
111-5	اءالنات	, e	للمران	:	3,.01	:	7.64.7	:	٠.,	Ņ	101	ž	113	۸,۲۰۵	Ņ	٠,	70.Y	\$,	140	5	404
À	آن	۸۲./.	1	۸,۲	1,4	0,7,	·.	40	11	31	Ξ	۲,	ĭ	٤.,٩	5	۱۹,۸	۲4,۲	٠,٠	₹4,4	٥٩,١	٧٠.
كسية مياء الري التي تضاف إلى الآمة (سلاستر) للفدان عند	اختلاف مستومات الرطوبة التي توجد بالتربة عند الري	1,	م المدان	۲۲,۸	£,4	=	¥,	:	Ļ	5	3	ニジュ	Ē		34.	۲,۲	1,7,6	101	141,4	1,1	Ξ
بتنان إ	ت الرطوية ا	•	مللمتر	17,0	۷,۲	2	L	Ž,	٥	Ξ	۲,۲	1,7	۸,۲۵	۲, ۲ ۲	۸٤,٥	ċ	(; ,	۸,۸	۷, ۲,	۸۹,٥	114,4
التربة (سا	الماؤحد	.0%	المان م	ċ		: }	۲,	ė	:	7	1,4	1,4,4	1.1.1	70L, 7	ž	÷	<u>,</u>	7.4	ž	407	۴۸.۲ ۲۹
1.5	التربة عند	٤	1	۲۰۰	6, 1	0,.	۲,۰	.	>	٤	۵,۲	۲,۲٥	·,	٧, ١	=	¥.,*	-	÷	۲,۲	1,4,4	0,1
. 317	اري	, rr	المان	۲,۲	< ·	<u>.</u>	· .	: ;	¥.	=	ż	141,8	4,7	, L	207	<,	-	Ė	1,1	×, .	434

ملاحظات: ﴿ () للحمول على أعلى محمول في حالة المحاميل ثات الجفور السطوية يويب حفظ ربجة الرطوية القاحة دائيًا في حدود ٢٠٪. ﴿) في حالة المحاميل ثات الجفور الأفتر عملًا قإنه يجب حفظ الرطوية على نرجة ٢٠٪ رطوية مقاحة. ﴿ ٣)في حالة المحاميل ثات البخفو المعينة فإنه يجب حفظ الرطوية على درجة ٣٣٪ رطوية مقاحة. ﴿ \$ في حالة الرى بالتنقيظ يؤخذ في الحسبان حجم الجزء البلل بالله يواسطة التغفات بالشمة لإجمال الساحة عند حساب الله القام لاستفادة الشبات بالتربية. وعند تنظيم الرى يجب الإبقاء على الرطوبة الأرضية دائمًا أعلى من نقطة الـذبول الدائم في كل المنطقة التي تنمو فيها الجذور، حتى يمكن الاستفادة منها لأقصى درجـة. كما يجب عدم الانتظار لحين ظهور أعراض الذبول على النباتات.

ومن المفضل دائمًا إجراء الرى عندما يفقد نحو ٥٠٪ من الرطوبة الأرضية التى يمكن للنباتات امتصاصها فى منطقة نمو الجذور، مع جعل كمية ماء الرى كافية لتوصيل الرطوبة إلى السعة الحقلية فى كل هذه المنطقة. ويمكن الاستعانة بشكل (٦-١) فى تحديد المدة بين الريات على وجه التقريب؛ على أساس أن الرى يكون بعد استنفاذ نصف كمية الماء الصالحة لامتصاص النبات فى منطقة نمو الجذور.





شكل (٦-١): المدة بين الريات فى الأراضى المختلفةلقوام على أساس إجراء الرى بعد اســـتنفاذ • ٥٪ نن كمية الماء الميسرة للامتصاص فى منطقة نمو الجذور. مثال: إذا كان أحد محاصيل الخضر ناميًا في تربة طميية، وتتعمق جـذوره لمسافة ٢٠ سم، ونرغب في رى التربة لهذا العمق بعد أن يكون نصف الماء القابل للامتصاص قد تم استنفاذه، فما علينا إلا التحرك أفقيًا عند الخط المقابل لـ ٢٠ سم إلى أن نصل إلى خط الأراضى الطميية، ثم نسقط خطًا رأسيًا لنعرف الفترة بـين الريات، وهـي فـي هـذا المثال ١١ يومًا.

٣- النوع المحصولي

تحتاج الخضروات التى تزرع لأجل أوراقها إلى رى منتظم، مع توفر الرطوبة الأرضية — وبالقدر المناسب — طوال فترة حياتها. أما الخضروات التى تـزرع لأجـل ثمارها أو بـذورها، فإنها تحتاج إلى توفر مياه الرى بصفة خاصة خلال مرحلة عقد الثمار ونموها، نظرًا لضعف كفاءة المجموع الجذرى لهذه النباتات خلال تلك الفترة (Macollum) 44.0 Ware و 1940 كفاءة المجموع الجذرى لهذه النباتات خلال تلك الفترة (Macollum).

وبينما نجد أن نباتًا كالقلقاس يحتاج إلى كميات كبيرة من الماء، فإن بعض محاصيل العائلة القرعية يمكن إنتاجها بعليًا.

هذا .. وينتلف الوقت الدرج للري من معسول الآخر خالتالي:

أ- تُعد الخضر البذرية والثمرية أحوج ما تكون إلى الرى أثناء الإزهار وعقد الثمار كما سبق الذكر.

ب- تزداد حاجة البطاطس إلى الرى أثناء مرحلة تكوين الدرنات وزيادتها فى الحجم.

جـ- تزداد حاجة الفراولة إلى الرى بعد الحصاد لتشجيع تكوين الخلفات، ولارتفاع درجة الحرارة أثناء تلك الفترة.

د- كذلك تزداد حاجة الأسبرجس إلى الرى 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 فی جدولی (۱٦–٤)، و (۱٦–٥) مزیدًا من المعلومات التی تتعلق باحتیاجات مختلف محاصیل الخضر من میاه الری (عن ۱۹۹۳ Sanders).

جدول (٦-٤): الحدود الدنيا المفضلة لمستوى الرطوبة الأرضية، والفترة الحرجة للرى، وطـــرق الرى المفضلة لمختلف محاصيل الخضر.

<u> </u>		لرطوبة الأرضية	الحدود الدنيا ا	
الرى المفضلة ^(ح)	الفترة الحرجة للرى	ASM ^(ب)	بار (أ)	المحصول
ب،أ	تكوين التيجان والشقل	٤٠	•,٧•	الأسبرجس
i	الإزهار	٥٠	.,10-	الفاصوليا الجافة
أ،ب	الإزهار	۰۰	٠,٤٥-	فاصوليا الليما
اً	الإزهار	٦.	.,42-	الفاصوليا المتسلقة
i	الإزهار	٥٠	•,£0-	الفاصوليا الخضراء
أ،ب	الإزهار	٤٠	•,٧•	فول الصويا (الأخضر)
أ.ب	ازدياد حجم الجذور	٧.	۲,۰۰-	البنجر
أ،ب،ج	تكوين الرؤوس	٧٠	•,٢٥-	البروكولى
أ،ب،جـ	تكوين الكرينبات	٧٠	•,٢٥	كرنب بروكسل
أ،ب	تكوين الرؤوس ونموها	٦٠	•,٣٤-	الكرنب
أ،ب	إنبات البذور ونمو الجذور	٥٠	•,£0-	الجزر
أ،ب	الإزهار ونمو الثمار	7.	•,٣٤-	الكنتالوب
أ،ب،جـ	تكوين الأقراص ونموها	7.	•,٣٤	القنبيط
أ،ب،جـ،د	جميع المراحل	٧٠	٠,٢٥	الكرفس
أ،ب	جميع المراحل	٧٠	•,٢٥	الكرنب الصيني
أ،ب،جـ	جميع المراحل	۰۰	•,£0-	الكولارد
ا،ب	ظهور الحريرى	۰۰	•,£0	الذرة السكرية
أ،ب،جـ	الإزهار والإثمار	۰۰	•,٤٥	خيار التخليل
أ،ب،جـ	الإزهار والإثمار	۰۰	٠,٤٥	خيار السلاطة
أ،ب،جـ	الإزهار والإثمار	۰۰	•,£0-	الباذنجان
ا،ب	جميع المراحل	٧٠	٠,٢٥	الكيل والمسترد
ا،ب	جميع المراحل	٧٠	٠,٢٥	الكرات أبو شوشة
أ،ب	نمو الرأس	٦.	٠,٣٤ <u>-</u>	الخس
ا،ب،د	جميع المراحل	٧٠	۰,۲٥	السبانخ النيوزيلاندى

				تابع جدول (٦-٤).
طرق		رطوبة الأرضية	الحدود الدنيا لل	
الرى المفضلة ^(ج)	الفترة الحرجة للرى	ASM ^(ب)	بار (أ)	المحصول
أ،ج	الإزهار	٤٠	۰,٧٠–	البامية
أ،ب	تكوين الأبصال ونموها	٧٠	•,40-	البصل
أ،ب	ازدياد الجنور في الحجم	٤٠	۰,۷۰	الجزر الأبيض
i	الإزهار	٤٠	٠,٧٠-	البسلة الخضراء
أ،ب	الإزهار ونمو القرون	٤٠	•,٧•	اللوبيا
أ.ب،جـ	الإزهار والقرون وهي صغيرة	۰۰	.,20-	الفلفل
أ،ب	بعد الإزهار	٧٠	٠,٣٥-	البطاطس
أ،ب	الإثمار	٤٠	•,٧•	القرع العسلى
i	جميع المراحل	٧٠	•,٢٥-	الفجل
۱،ب	بزوغ الأوراق	٧.	Y,••-	الروبارب
ا،ب	نمو الجنور	٥٠	•,£o-	الروتاباجا
أ،ب	نمو الثمار	٧٠	•,40	الكوسة
ا،ب	نمو الثمار	٤٠	•,٧•–	قرع الشقاء
ا،ب	الـ ٤٠ يومًا الأخيرة	٧.	۲,۰۰-	البطاطا
أ،جـ	نمو الثمار	٥٠	•,20-	الطماطم المرباة رأسيًّا
ا،ب	نمو الثمار	٥٠	•,£0-	الطماطم الأرضية
ا،ب	نمو الثمار	٥٠	-،٤٥-	طماطم التصنيع
أ،ب	نمو الجنور	۰۰	•,£0-	اللفت
أ،ب،ج	نمو الثمار	٤٠	Y,••-	البطيخ

⁽أ) البار = واحدضغط جوي.

⁽ب) ASM الرطوبة الأرضية اليسرة للنبات available soil moisture وهي نسبة الماء بين السعة الحقلية (-

٠,١ بار) وقطة الذبول الدائم (-١٥ بار).

⁽جطّرق الرى: (أ) الرش، (ب) المدفع، (جـ) التنقيط، (د) الغمر.

أساسيات وتكنواوجيا إنتاج الذضر

	أضرار نقص	 تعمق	تحىل	
ملاحظات	الرطوبة الأرضية	ا الجذور ^(ب)	الملوحة ^(أ)	المحصول
يمكنه تحمل فترات الجفاف	التغضن	D	Н	الأسبرجس
يمنع الري عند بدء جفاف القرون	ضبعف امستلاء القسرون	M	M	الفاصوليا الجافة
	وصغر حجم البذور			
يعمل التبريد بالرى على زيادة	ضسعف امستلاء القسرون	D	L-M	فاصوليا الليما
المحصول	وصغر حجم البذور			
اسستمرار السرى ضسرورى أثنساء	ضعف امستلاء القسرون	M	L-M	الفاصوليا المدادة
الإزهار	وتكوين قرون إسفنجية			
ليس للرى قبل الإزهار أهمية	ضبعف امستلاء القسرون	M	L-M	الفاصوليا الخضراء
كبيرة	وتكوين قرون إسفنجية			
ليس للرى قبسل الإزهبار أهميسة	ضعف امتلاء القرون	M	M	فـــول الصـــويا
كبيرة				(الأخضر)
	تشققات النمو	M	M	البنجر
	حدة الطعم	S	L	البروكولى
	ضعف نمو الكرينبات	S	M	کر نب ب روکسل
	تشققات النمو	\mathbf{S}	М-Н	الكرنب
تجنب الجفاف أثناء كبر الجنور	تشققات النمو وتكوين	S-M	М-Н	الجزر
فى الحجم	جذور مشوهة			
		S-M	M	الكنتالوب
	تكون الأقراص الزغبية	\mathbf{s}	L	القنبيط
	والتزرير			
يمكن لنقص الرطوبة وقـف النمـو	صغر أعناق الأوراق	S	L	الكرفس
بصورة دائمة				
	تكوين أوراق صلبة	S	L	الكرنب الصينى
	تكوين أوراق صلبة	S	M	الكولارد
ليس للـرى قبـل ظهـور الحريـرة	ضعف امتلاء الكيزان	S	М-Н	الذرة السكرية
أهمية كبيرة				

			.(تابع جدول (١٦،-٥
	أضرار نقص	تعمق	تحمل.	
ملاحظات	الوطوبة الأرضية	الجذور ^(ب) ،	الملوحة ^(أ) .	المحصول
يمكن أن يؤدى نقص الرطوبــــة إلى	تكوين ثمار مستدقة	S-M	L	خيار التخليال
نقص شديد في المحصول وجودته	ومتشققة			والسلاطة
	تعفن الطرف الزهرى	M	M	الباذنجان
	وتشوه الثمار			
ضرورة استمرار الرى الجيد	صلابة الأوراق	M	L	المسترد والكيل
	تكون قواعد أوراق رقيقة	S	L-M	الكرات أبو شوشة
	تكسسوين أوراق صسلبة	D	М-Н	الخس
	وصغيرة			
ضرورة البرى البدائم لحعيل النميو	تكسوين أوراق صسغيرة	s	L	السبانخ النيوزيلاندى
مستمر وسريع	وضعف الإنتاج			-
	تكون قرون صلبة	D	М-Н	البامية
	صغر حجم الأبصال	S	L	البصل
		D	H	الجزر الأبيض
	ضعف امتلاء القرون	M	L	البسلة الخضراء
يمكن للنباتات أن تتعافى من حالة	ضعف امتلاء القرون	M	M	اللوبيا
جفاف مرُّت بها لكن مع انخفاض				
المحصول				
الرى ضرورى لزيادة حجم القرون	تعفسن القسرون والإحسابة	M	M	القلقل
والمحصول	بتعفن الطرف الزهرى			
	النمو الثانوى والـدرنات	S	M	البطاطس
	المشوهة			
	تعفن الطرف الزهرى	D	M	القرع العسلى
ضرورة استمرار السرى لأجسل	الجنور الإسفنجية	S	L	الفجل
استمرار النمو السريع				
	التخويخ (الإسفنجية)	D	M	الروبارب
	صلابة الجذور	M	M	الروتاباجا
	الثمار المدببة والمشوهة	M	L	الكوسة

.(0-1	٦) ر	جدوا	تابع
-------	------	------	------

			.,	, .,
	أضوار نقص	تعمق	تحمل	
ملاحظات	الرطوبة الأرضية	الجذور ^(ب)	الملوحة ^(أ)	المحصول
		D	M	قرع الشتاء
	تكوين جسنور ضعيفة	D	Н	البطاطا
	ومشوهة			
يفيد استمرار الرى في زيادة حجم	تعفسن الطسرف الزهسرى	D	M	الطماطم
الثمار وتجنب الإصابة بتعفن	وتشققات بالثمار			
الطرف الزهرى				
	الجنور المتخشبة	M	M	اللفت
يمكسن للنبسات تحمسل الجفساف	تعفن الطرف الزهرى	М-Н	D	البطيخ
الشديد ولكن يحدث بعض النقص				
في المحصول				

(أ) تحمل الملوحة: . L ضعف التحمل clow و M متوسط التحمل moderate و H = عالى التحمل high. (ب) تعمق الجذور (معظم الجذور): S = سطحى shallow (٣٠-٤٥ سم)، و M = متوسط moderate (٣٠-٤٥ سم)، و D = متوسط ١٠-٤٥ سم أنادر).

وعمومًا .. تمر الخضر بفترات معينة تكون فيها بحاجة للرى وتتأثر بنقض الرطوبة الأرضية، كما يلى:

المرحلة الحرجة للرى	الخضر
تكوين الرؤةس	البروكولى الكرنب القنبيط الخس
زيادة الجنور 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 الأبصال	البصل
وضع الدرنات وزيادتها فى الحجم	البطاطس

ويمكن تلخيس العمق الفعال فني امتحاس الرطوبة الأرضية الذي تحل إليه حذور مختلف أنواع الخضر بتقسيمها إلى ثلاث فنائد:

الخضر.	العمق الذي تصل إليه الجذور (سم)	الفئة
البنجر - البروكولي - الجنزر - القنبيط	٣٠-١٥	سطحية الجنور
الكرفس الخضر الورقية البصل		
الفلفل - الفجل - السبانخ		
الكرنب كرنب بروكسل الخيــار	710	متوسطة العمق
الباننجـــان — الكنتـــالوب البســلة —		
البطاطس الفاصوليا الخضراء الكوســة		
— الذرة السكرية — الطماطم		
الأسبرجس — فاصوليا الليما — القرع	۲. <	متعمقة الجذور
العسلى - البطاطا - البطيخ - قرع الشتاء		

كما يمكن تقسيم معاصيل الغضر حسبه طرق الري العديث التي تناسبها إلى حسس مجموعات كما يلي (علمًا بأنما جميعًا تروي بالغمر في أراضي الواحي والحلبًا)

الخضو	طريقة الرى المناسبة
الطماطم — الفلفل — الباذنجان — البطيخ — الكنتالوب — الخيار — الكوســة —	التنقيط
الفاصوليًا - اللوبيا - الخرشوف - الفراولة - البامية - الأسبرجس - الذرة	
السكرية	
البصل (أبصال وأخضر) - الثوم - الكرات - اللفت - الفجل - الجرجير -	الرش
البنجر - السبانخ - السلق السويسرى - الخس - الهندباء - الشيكوريا -	
الجزر - الكرفس - البقدونس - الشبت - الكسبرة - الجزر الأبيض -	
البطاطا	
البسلة السكرية — الفينوكيا	التنقيط والرش
البطاطس - الكرنب - القنبيط - البروكولي - كرنب بروكسل - كرنب أبو	يفضل التنقيط ويمكن الرش
ركبة	
البسلة — الكرنب الصيني — بصل الرؤوس — الثوم	يفضل الرش ويمكن التنقيط
- W A	

وبصورة عامة .. فإن الخضر التى تزرع على مسافات واسعة من بعضها البعض، وخاصة تلك التى تتعرض للإصابات المرضية بشدة عند ابتلال أوراقها لفترة طويلة .. يغضل معها الرى بالتنقيط هذا .. إلا أن نوع شبكة الرى الموجودة بالحقل بالفعل هى التى تحدد — غالبًا — طريقة الرى التى تستخدم.

العوامل الجوية

تزداد الحاجة إلى الرى، وتقصر المدة بين الريات في الظروف الجوية التي تشجع على زيادة النتح؛ وهي: الجو الحار الجاف، وزيادة اللهواء، وزيادة شدة الإضاءة.

ويبين جدول (١٦-٦) كمية مياه الرى التي يتعين إضافتها في مختلف الظروف البيئية عند اختلاف صافى كمية مياه الرى المطلوبة.

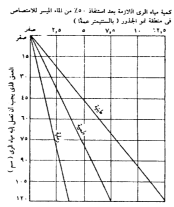
جدول (٦٠١-): كمية مياه الرى التي يتعين إضافتها فى مختلف الظروف البيئية عنــــد اخــــتلاف صافى كميه مياه الرى المطلوبة (عن نشرة علمية لشركة سنتك).

				,		-	_				
جو صحراوی منخفض (۹۰٪ کفاءة ری)		جو صحراوی عال (٦٥٪ کفاءة ری)		جو حار (۷۰٪ کفاءة ري)		جو معتدل (۷۰٪ کفاءة ری)		جو بارد (۸۰٪ کفاءة ری)		صافی کمیة میاه الری المطلوبة	
177,1	۸,۳	۲۰,۸۰	٧,٧٠	7.7	٧,١٥	77,7	٦,٦٥	40	٦,٢٥	٧.	٥,٠٠
T4,71	4,41	F3,43	4,71	71,77	۸,٥٨	41,41	V, 4 A	۳.	٧,٥٠	71	٦,٠٠
£7,£A	11,17	17,17	1+,٧٨	\$1,12	1 ., . 1	TV, T £	4,51	د۲	۵٫۷۵	YA	٧,٠٠
04,14	۱۲,۲۸	14,YA	17,77	10,77	11,11	17,07	1.,11	٤٠	1.,	**	Α,••
07,97	11,71	00,11	14,41	a1,£A	14,44	17,	11,47	10	11,70	**	۹,۰۰
11,1.	11,1.	*1,**	10,1.	av,Y.	11,74	٥٣,٢٠	17,7	۰۰	17,00	1.	1.,
44,1.	¥1,4•	47,1.	۲۳,۱۰	۸۵,۸۰	41,20	٧٩,٨٠	19,90	٧٥	۱۸,۷۵	٦٠	10,
177,4	**,*•	177,7	٣٠,٨٠	111,1.	۲۸,3۰	1.1,1.	Y1,1+	1	40,	۸٠	٧٠,٠٠
177,••	٤١,٥٠	101,	۳۸,۵۰	127,	T0,V0	177,	27,70	140	41,40	١	۲۵,۰۰
144,**	14,4.	142,40	17,7	171,3•	14,4.	104,7.	44,4.	10.	47,00	17.	۲٠,٠٠
177,2.	۰۸,۱۰	710,7.	٥٣,٩٠	7	٥٠,٠٥	141,11	17,00	140	£4,00	11.	۳٥,٠٠
*10,1·	11,1.	717,10	31,3+	***	۵٧,۲٠	*117, A•	۵۳,۲۰	***	٥٠,٠٠	11.	i • , • •
190,00	V1.V•	***	19,50	Yov, £ .	71,70	174.2	۵۸,,۶۵	***	07,70	14.	10,**
777,**	ΑΥ.••	***	٧٧,٠٠	۲۸٦,۰۰	٧١,٥٠	***,**	77,00	40.	77,0	٧	٥٠,٠٠
17.0.7	41.7+	***A,A •	۸ ٤ ,۷۰	T11,7.	۷۸,٦٥	141,1.	٧٣,١٥	440	3,00	***	٥٥,٠٠
79A.E+	44.11	F14.1•	97,4.	T1T.T.	۰۸,۵۸	T14.Y+	V4.A+	۲	٧٥,٠٠	71.	٦٠,٠٠

		جو صحراوي عال		جو حار		جو معتدل		جو بارد		صافى كمية مياه	
		(٦٥٪ کفاءة ری)		(۷۰٪ کفاءة ری)		(۷۵٪ کفاءة ری)		(۸۰٪ کفاءۃ ری)		الرى المطلوبة	
م للفدان	ملليمتر	م للفدان	ملليمتر	م للفدان	ملليمتر	م للفدان	ملليمتر	م للفدان	ملليمتر	م للفدان	ملليمتر
171,30	1.4,4.	£ • • , £ •	1,1.	**1,1.	97,90	T10,A+	A7, £0	770	۸۱,۲۵	77.	10,
171,10	113,4.	271,7.	1.4,4.	£ • • , £ •	1,1.	TVY,£•	47,10	70.	۸۷,۵۰	٧٨٠	٧٠,٠٠
£4A,••	172,00	177,**	110,00	179,**	1.4,40	744,••	99,00	TVo	94,40	***	٧٥,٠٠
271,70	177,41	£97,A+	177,7•	£0V,7.	111,1.	170,70	1.7,6.	£ · ·	1,	***	۸٠,٠٠
075,50	141,1•	074,1.	18+,4	٤٨٦,٢٠	171,00	107,70	117,00	£Yo	1.7,70	71.	۸۵,۰۰
097,7.	114,1.	001,1.	174,7 •	011,4.	144,4.	£VA,A•	114,7.	10.	117,0+	۳.,	4.,
۰۸,۰۳۲	104,40	۰۶,۵۸۵	113,50	017,10	140,00	0.0,1.	177,70	ívo	114,70	۲۸۰	40,00
171,**	141,**	31+,3+	101,	٥٧٣,٠٠	117,**	٥٣٢,٠٠	۱۳۳,۰۰	•••	140,		١٠٠,٠٠
147,7•	171,70	787,4+	131,7*	3 - 1, 3 -	100,10	۰۶,۸۵۵	179,70	٥٢٥	121,70	17.	1.0,
٧٣٠,٤٠	147,3.	۱۷۷,٦٠	174,1.	Y34,Y•	104,4.	٥٨٥,٢٠	127,00	٥٥٠	157.00	11.	11.,

العوامل الأرضية

تختلف كمية ماء الرى اللازمة لبل التربة إلى عمق ما حسب قوام التربة، كما هو مبين في شكل (١٦-٢) (عن ١٩٨٠ Lorenz & Maynard).



 مثال: عند الرغبة في بل تربة طميية لعمق ٣٠ سم بعد استنفاذ ٥٠٪ من الماء القابل للامتصاص بها، فإننا نتحرك في الرسم من اليسار على خط ٣٠ سم، ونتوقف عند الوصول إلى خط المائل الخاص بالأراضي الطميية، ثم نسقط خطًا رأسيًّا لنجد أن كمية الماء اللازمة هي حوالي ٢ سم.

ويجب التنبيه إلى أنه عند إضافة كمية ما من ماء الرى يصبح الشد الرطوبى عند سطح التربة صفرًا، أو قريبًا من الصفر بعد الرى مباشرة، رغم أن الشد 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 الشبعة. وبعد عدة ساعات من الرى يقل الفرق فى الشد الرطوبى بين الطبقة السطحية والطبقة الأعمق، ويكون للجاذبية الأرضية الدور الأكبر فى جذب الرطوبة إلى الطبقات السفلى (١٩٦٢ الsraelsen & Hansen).

هذا .. إلا أن الماء المضاف إلى سطح التربة لابد أن يصل بالطبقة السطحية إلى التشبع قبل أن يتقدم لأسفل. وعليه .. فإنه (في حالة الأراضي غير المشبعة بالرطوبة) إذا أضيف ماء رى بقدر يكفى لتشبع الـ ١٠ سم العليا من التربة، فإن الماء لا يتقدم في التربة أبدًا لعمق أكثر من ١٥ سم. وتمثل الـ ٥ سم الإضافية من التربة ذلك العمق الذي يصل برطوبته إلى السعة الحقلية بعد انصراف الماء الزائد عن السعة الحقلية في 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 المذى تصل إليه الرطوبة سيكون أقل، وأن العمق المبتل لابد 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 (١٩٧٤ Winter).

هذا .. وينصح بأن يكون الرى خفيفًا، وعلى فترات متقاربة في الأراضي التي تقـل فيهـا

السعة الحقلية ، كالأراضى الرملية. أما فى الأراضى الطينية ذات السعة الحقلية العالية ، فإن مقدرتها على الاحتفاظ بالماء تكون أكبر ، ويكون الرى فيها على فترات أكثر تباعدًا ، خاصة أن ماء الرى يتعمق سريعًا فى الأراضى الرملية ، بالمقارنة بالأراضى الطينية والطميية.

كذلك يجب أن يكون الرى خفيفًا، وعلى فترات متقاربة عند وجود طبقة صماء hard ويبة من سطح التربة.

أما عند وجود طبقة مسامية حصوية تحت سطح التربة، فإن الرى يجب أن يكون بالقدر الذى يكفى لتوصيل الرطوبة فى الطبقة التى تعلو الطبقة المسامية إلى السعة الحقلية، لأن الماء الزائد على ذلك ينصرف فى الحال، وينقد معه الأسمدة والعناصر الذائبة.

وتقدر العاجة إلى الرى عمليًا وإحدى الطريقتين التاليتين:

١- تؤخذ عينة صغيرة من التربة من عمق ٢٠-١٠ سم من السطح، ويُتعَرف 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 الرى أهمية كبيرة للحصول على أفضل نمو وأعلى محصول.

الرى قبل الإنبات وبزوغ البادرات

يكون إنبات بذور بعض النباتات -- مثل الخس وبنجر السكر -- منخفضًا فى درجات الحرارة العالية. ويفضل فى حالات كهذه إعطاء الرية الأولى -- بعد زراعة البذور -- فى المساء؛ لتكون بداية تشرُّب البذرة للماء فى جو تسوده حرارة الليل المعتدلة؛ الأمر الذى يؤدى إلى زيادة سرعة الإنبات ونسبته. وبالمقارنة .. فإن إعطاء الرية الأولى -- بعد زراعة البذور -- خلال النهار يعنى بداية تشرب البذور للماء فى حرارة عالية؛ الأمر الذى يترتب عليه دخول البذور فى سكون ثانوى.

وعندما يكون الرى بالرش فإن إعطاء الرية الأولى فى المساء يفيد - مع جميع المحاصيل - فى زيادة تجانس توزيع مياه الرى فى الحقل؛ ذلك لأن سرعة الرياح تكون - عادة - فى المساء أقل منها خلال النهار. ولا يخفى ما لتجانس الرية الأولى من أهمية فى تجانس إنبات البذور.

وإلى أن تستكمل البذور إنباتها .. فإنه يجب دائمًا 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 الرى بالرش — أن يجرى الرى يوميًا 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، مثلها يحدث في حالة الرى بمعدلات عالية على فترات متباعدة.

ويؤثر تنظيم الرى في إنبات بـذور الخضـر؛ فتنبـت كـل البـذور بسـرعة أكـبر كلمـا ازدادت نسبة الرطوبة الأرضية من نقطة الذبول الدائم نحو السعة الحقلية.

إلا أنه يمكن تقسيم النضروات إلى خمس مجاميع حسب احتياجاتها من الرحوبة الأرضية للحسول على إنبات جيد (Maynard & Lorenz & Maynard):

١- خضروات تحتاج بذورها إلى رطوبة أرضية قريبة من السعة الحقلية بصفة دائمة لكى تنبت، ويمثلها الكرفس فقط. وربما كان السبب فى ذلك هو صغر حجم بـ ذور الكرفس بدرجة كبيرة؛ مما يحـتم زراعتها سطحيًا، وبالتـالى احتمـال جفـاف الطبقـة السطحية من التربة إذا لم تظل الرطوبة الأرضية قريبة من السعة الحقلية.

٧- 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 نسبيًا إلى أن بـذوره توجد داخل ثمار تحتوى على بعض المواد التي يكون لها تأثير سيئ على إنبات البـذو إن لم تغسل وتُزال بعيدًا عن البذور بكمية كافية من الرطوبة.

٣- خضروات تحتاج إلى رطوبة أرضية تقدر بنحو ٣٣٪ من الرطوبة في حالـة السـعة

الحقلية، وتشمل: فاصوليا الليما، والبسلة، والسبانخ النيوزيلاندى. وربما يرجع السبب في ذلك إلى احتمال تعفن البذور في درجات الرطوبة الأرضية الأعلى من ذلك، خاصة في 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 ضروريًا بصفة خاصة في حالة الفاصوليات التي تتعفن بذورها عند ازدياد الرطوبة الأرضية مع ارتفاع درجة الحرارة.

حضروات يمكن أن تنبت بذورها جيدًا في رطوبة أرضية قريبة من نقطة الـذبول
 الدائم، وتشمل: الكرنب، والذرة السكرية، والقاوون، والفلفل، والفجل، وقرع الكوسة، والبطيخ، وقرع الشتاء.

ومن الطبيعى أنه لا يمكن — تحت ظروف الزراعة العادية — تثبيت الرطوبة الأرضية عند مستوى معين، لكن يجب الاقتداء بالتقسيم السابق بتأخير الرى إلى حين وصول نسبة الرطوبة الأرضية إلى الدرجة المثلى، مع التحكم في كمية ماء الرى حسب كل محصول. فالكرفس يجب أن يُعطَى ريًّا خفيفًا على فترات متقاربة للمحافظة على نسبة الرطوبة الأرضية قريبة من السعة الحقلية. ومع باقى الخضروات تزداد الفترة بين الريات تدريجيًّا؛ بحيث لا تعطى الرية التالية إلاً عند وصول الرطوبة الأرضية إلى الحد المبين قرين كل مجموعة.

الرى بعد الإنبات وبزوغ البادرات

مساوئ الرى الخفيف المتكرر

يؤدى الرى الخفيف المتكرر إلى:

١- نمو معظم الجذور في الطبقة السطحية من التربة؛ مما يعرض النباتات للـذبول
 إذا جفت هذه الطبقة.

٢- قَصْر الاستفادة من العناصر الموجودة في التربة على تلك الموجودة في الطبقة السطحية فقط.

٣- جفاف الطبقات السفلى من الترية تدريجيًا؛ الأمر الذي يمنع الجذور القليلة
 التي تصل إليها من الاستفادة منها، كما يستلزم الرى الغزير لإعادة ترطيبها.

هذا .. إلا أن الرى الخفيف المتكرر يعتبر ضرورة لا غنى عنها في الأراضي الرملية المسامية.

مساوئ الرى الغزير

يؤدى الرى الغزير إلى:

لغص تهوية التربة، واختناق الجذور، وضعف النباتات، واصفرار لونها وذبولها. ٢- تأخير النضج، ويلاحظ ذلك بصفة خاصة في البطيخ؛ فالبطيخ البعلى ينضج مبكرًا قبلالبطيخ المسقاوي بحوالي 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 في هذه الظروف أغشية من الرطوبة — حول حبيبات التربة سيكن 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 يلي (عن ١٩٨١ Palti ، و Ristaino وآخرين ١٩٨٩، و ١٩٩٨ وآخرين ١٩٨٩).

		,
المحصول	المرض	المسبب المرضى
		أمراض يناسبها التربة الجافة
البطاطا	عفن الساق	Fusarium solani f. batatas
البسلة	عفن الجذر والساق	F. solani f. sp. pisi
البطاطا	الجدرى	Streptomyees ipomeae
البطاطس	الجرب العادى	S. scabies
الفاصوليا والقطن	العفن الفحمى	Macrophomina phaseolina
		-

المحصول.	المرض	المسبب المرضى
		أمراض يناسبها التربة البتلة
عدة محاصيل	أعفان الجنور	Rhizoctonia solani
الفاصوليا	العفن الأسود	Thielaviopsis basicola
عدة محاصيل	اللفحة الجنوبية	Sclerotium rolfsii
عدة محاصيل	العفن القطني	Sclerotinia sclerotiorum
الفلفل والقرعيات	عفن فيتوفثور الجذرى	Phytophthora capsici
الطماطم	عفن فيتوفثورا الجذرى	Phytophthora parasitica
عدة محاصيل	أمراض البادرات	Pythium sp.
عدة محاصيل	أمراض البادرات	Fusarium sp.
عدة محاصيل	أمراض البادرات	Phoma sp.
عدة محاصيل	أمراض البادرات	Rhizoctonia sp.
عدة محاصيل	نيماتودا	Pratylenchus sp.

ومن أمو الأعراض التي تحاجب حالات عدق التربة ما يلي:

- ١ اصفرار الأوراق بدءًا من الأوراق المسنة القاعدية، فالأوراق الأحدث.
 - ٢- تدلى أعناق الأوراق.
 - ٣- اتجاه أنصال الأوراق إلى أسفل Leaf Epinasty.
- ٤- تضخم الخلايا في الحجم، وتكوين مزيد من الخلايا البرانشيمية ذات المسافات الواسعة بينها aerenchyma.
 - ه- تكون جذور عرضية من أجزاء الساق الملامسة للتربة الرطبة.
 - ٦- ذبول النباتات في 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 (Tale & Orcutt).

مساوئ عدم انتظام الرى

تؤدى كثرة الرى بعد فترة جفاف طويلة إلى انفجار رؤوس الكرنب، والخس اللاتوجا، وتفلق جذور البنجر، وتشقق ثمار الطماطم. هذا .. وتنزداد الأضرار عند الرى وقت اشتداد درجة الحرارة؛ لذا يفضل الرى فى الصباح الباكر أو بعد الظهر.

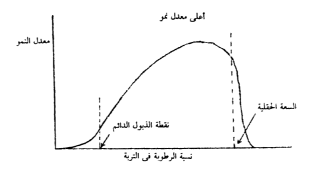
مزايا تنظيم عملية الرى

من مزايا تنظيم الرى حسب الحاجة ما يلى:

١- تؤدى إطالة الفترة بين الزراعورية المحاياة في الأراضي الطميية والثقيلة إلى تعمق جذور النباتات، وزيادة الفموالإثمار، عما لو بقيت التربة رطبة باستمرار.

٢- يساعد تنظيم الرى على استفادة النباتات من الأسمدة المضافة، ومن العناصر
 الغذائية التى توجد فى منطقة نمو الجذور.

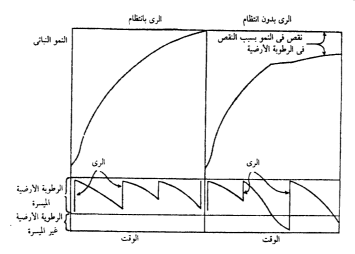
"يحدث أفضل معدل للنمو عندما تكون الرطوبة الأرضية قريبة من السعة الحقلية ، كما يتضح من شكل (١٦-٣).



شكل (١٦-٣) تأثير الرطوبة الأرضية على معدل النمو النباتي (عــن Hansen & Hansen).

كما يوضح شكل (١٦-٤) الفرق بين النمو النباتي في حالة الرى المنتظم بإجرائه كلما انخفضت الرطوبة الأرضية إلى ٥٠٪ من الماء الميسر لاستعمال النبات (الرسم الأيسر)،

بالمقارنة بالرى غير المنتظم، حيث يترك الحقل دون رى لحين انخفاض الرطوبة الأرضية إلى ما دون المستوى الميسر لاستعمال النبات (الرسم الأيمن).



شكل (٦٦-٤): مقارنة بين النمو النباتي في حالتي الرى المنتظم (الرسم الأيسر)، والسرى غسير المنتظم (الرسم الأيمن). في حالة الرى المنتظم تروى الأرض كلما انخفضت الرطوبة الأرضية إلى نحسو • ٥٪ من السعة الحقلية، وفي حالة الرى غير المنتظم يترك الحقل أحيانًا دون رى لحين انخفاض الرطوبة الأرضية إلى ما دون المستوى الميسر لاستعمال النبات (عن Matkin وآخرين ١٩٥٧).

طرق الري

تتعدد الطرق المستخدمة في رى محاصيل الخضر، ويتوقف اختيار الطريقة المثلى للرى على المحصول المزروع، ومدى توفر ماء الرى، والظروف الجوية، ونوع التربة وخصائصها. كما تتدخل عوامل أخرى كثيرة في اختيار الطريقة المثلى للرى؛ مثل: مستوى الملوحة في التربة وفي ماء الرى، والغرض من الزراعة، وتركيب طبقة تحت التربة وغيرها من العوامل. وستتضح أهمية ذلك عند مناقشة طرق الرى المختلفة ومزاياها وعيوبها.

الرى السطحي

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 في مستوى سطح الأرض؛ حتى يمكن صرف الماء الزائد بسهولة من الأحواض عقب الرى إذا لزم الأمر. أما حجم القنوات الرئيسية والفرعية، فيتوقف على التصرف المائي 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.

ويتحدد مقدار تصرف الماء من السيفون بكل من قُطْره الداخلى والمسافة الرأسية بين مستوى سطح الماء عند مصدر الماء وعند قناة الخط (الفارق head). وعندما لا يكون طرف السيفون مغمورًا في مياه قناة الخط يعتبر الفارق head هـو المسافة بين وسط فتحة السيفون ومستوى سطح الماء في المصدر (شكل ١٦-٦).

وتزود بعض السيفونات بنهايات يمكن تحريكها adjustable slide gate، وبذلك يمكن التحكم في الفارق الرأسي؛ ومن ثم في معدل تصرف الماء.

هذا .. ويجرى الرى السطحى عبر الخطوط (الخبوب) والمصاطب، أو بطريقة غمر الأحواض، ويتوقف ذلك على طريقة الزراعة.



شكل (١٦١-٥): استخدام السيفونات في الري السطحي.



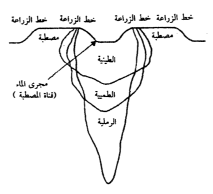
شكل (١٦-١٦): الفارق الرأسي (head في نظام الري بالسيفونات.

١- الرى عبر الخطوط (الخبوب) والمصاطب:

يتم فى هذه الطريقة توصيل مياه الرى عبر قنوات الخطوط أو المصاطب (Furrow) مع بل كل الأرض — أو معظمها — بين القنوات. ويمكن اتباع هذه

الطريقة حتى في رى التلال المنحدرة بجعل قنوات الرى تتبع الكنتور، شريطة أن تكون الأرض مائلة قليلاً في اتجاه تيار ماء الرى؛ للسماح بتدفق الماء ببطء.

هذا .. ولا يكون توزيع الماء في الحقل متساويًا عند الرى بهـذه الطريقة. ويوضح شكل (١٦-٧) المقطع الذي تصل إليه مياه الرى في الأراضي المختلفة القوام. يتضح من الشكل أن المقطع يكون في الأراضي الطينية أعرض وأقل عمقًا منه في الأراضي الرملية، وتكون الأراضي الطميية وسطًا بينهما. ويتضح من الشكل أيضًا أن ماء الرى لا يبل وسط المصاطب، خاصة في الأراضي الخفيفة، أو عندما يزيد عرض المصطبة على ٩٠ سم. ويعنى ذلك أن التربة تجف تدريجيًّا وسط المصاطب، ولا تستفيد منها جذور النباتات (١٩٨٠ ـ ١٩٨٠ ـ ١٩٨٠).



شكل (١٦-٧): مقطع الله الذي تصل إليه مياه الري السطحي في الأراضي المختلفة القوام.

٢- الرى بطريقة غمر الأحواض:

يتطلب الرى بطريقة غمر الأحواض flooding أن تكون الأرض تامة الانبساط. تجهز المنطقة التى يلزم ريها 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.

ويلزء لنجاج الرى المطمى أن تتحقق الفروط التالية:

- أ- أن تتوفر كميات كبيرة من ماء الرى.
- ب أن تكون التربة منحدرة قليلاً وبانتظام.
- جــ أن يكون الماء في مستوى أعلى قليلاً من مستوى سطح التربة، ولا يلزم مجهود خاص لرفعه.
 - د- أن يكون معدل تسرب الماء في التربة منخفضًا إلى متوسطًا.
 - هـ- أن تكون التربة جيدة الصرف.

مزايا وعيوب الرى السطحي

يعتبر الرى السطحى أسهل وأرخص طريقة للرى عندما تتحقق الشروط السابقة الذكر، لكن يعيبه ما يلى:

ايحتاج إلى توفر الأيدى العاملة المدربة للقيام بعملية الرى.

 ٢- تتزهر الأملاح على سطح التربة في الأراضي الملحية ، خاصة عندما لا تتوفر المصارف الملائمة.

٣- مُفقد الكثير من ماء الرى في الأراضي المسامية الخفيفة.

4-لا يكون توزيع الماء متجانسًا في الحقل.

هلا يمكن إجراء الرى السطحى في الأراضى غير المستوية.

الرى بالفقاعات

إن الرى بالفقاعات Bubblers هو فى حقيقته رى سطحى؛ حيث يخرج الماء من أنابيب الرى على صورة فقاعة كبيرة؛ لينتشر سريعًا فى المساحة التى يُراد ريها. ويكون معدل تصريف المياه فى هذا النظام أقل بكثير مما فى حالة الرى السطحى بالغمر؛ وبذا .. يقل الفاقد فى مياه الرى. كما أنه يشجع على تعمق الجذور وانتشارها أفقيًا بصورة متجانسة.

يصل الماء إلى الفقاعات من خلال شبكة رى بالخراطيم. ويمكن تغيير مكان الفقاعة

٥٧٥

بتحريك الذراع التى تتصل بشبكة الرى، والتى تثبت فى التربة من قاعدتها، بينما تخرج مياه الرى من قمتها.

يناسب هذا النظام رى أشجار الفاكهة ، كما يمكن استخدامه فى رى الخضر المزروعة فى أحواض كبديل لكل من طريقتى الرى بالغمر والرى بالرش.

الرى بالرش

يتم فى حالة الرى بالرش Sprinkler Irrigation توصيل المياه إلى الحقل من خلال رشاشات أو ثقوب دقيقة كثيرة فى أنابيب خاصة للرى، بحيث يغطى الماء كل المساحة المزروعة. هذا .. إلا أن توزيع الماء لا يكون متساويًا فى كمل المنطقة التى يغطيها الرشاش، كما يتضح من شكل (١٦-٨م)، ويتوقف ذلك على طبيعة التربة.

وبمقارنة الأراضى المختلفة القوام نجد أن التربة تبل تحت كل رشاش إلى عمق يصل إلى ٣٠ سم فى الأراضى الطميية، ونحو ٩٠ سم فى الأراضى الطمينية، ولكن العمق الذى يصل إليه ماء الرى يقل بالاتجاه نحو أطراف دائرة الأراضى الطينية، ولكن العمق الذى يصل إليه ماء الرى يقل بالاتجاه نحو أطراف دائرة الرش فى الرش، حتى يصل إلى حوالى ٢٠٥، و ٢٥، و ١٥ سم تقريبًا عند محيط دائرة الرش فى الأنواع الثلاثة من الأراضى على التوالى؛ وعليه .. فإنه يجب أن تتداخل المساحات التى تغطيها الرشاشات المتجاورة بمقدار ٤٠٪ من المدى الذى يصل إليه ماء الرش بواقع ٢٠٪ من المدى من كل جانب، كما هو مبين فى شكل (١٦-٨).



شكل (١٦٦-٨مقطع التربة المبتل بالماء من رشاش واحد فى الأنواع المختلفة من الأراضى.

ويتراوح الضغط المستخدم في النظم المختلفة للرى بالرش بين ٢٠٥ كجم و ٤٠٢ كجم/سم و ٢٠٤ كجم/سم أو أقل في حالة الري بالتنقيط).

ويتوقهم اتخاط القرار بدأن اتباع طريقة السرى بالرش مسن عحمه على العوامل التالية:

١- مدى توفر ماء الرى، ومدى الحاجة إلى الرى، واحتمالات التوسع مستقبلاً.

٧- تكاليف التشغيل التي تعتمد على:

أ– نوع الطاقة المستخدمة.

ب- المسافة من مصدر الماء إلى الحقل.

جـ طوبوغرافية الأرض، ومستوى ارتفاعها عن سطح الماء المستخدم في الرى.

٣- العوامل الجوية، مثل سرعة الرياح واتجاهها.

٤- طبيعة الأرض، ومعدل نفاذيتها للماء، ومقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة.

ونستعرض — فيما يلي — كافة النظم الهامة التي تُعَدُّ ريًّا بالرش.

الرشاشات الدوارة Rotary Sprinker System

تعتبر الرشاشات الدوارة من أكثر نظم الرى بالرش شيوً فى ويمكن أن يستخدم معها نظام الأنابيب المتحركة أو نصف المتحركة. وفى الحالة الأولى تنقل المضخة والأنابيب الرئيسية والفرعية من حقل إلى آخر. وتصنع الأنابيب منالصلب أو الألومنيوم، وتثبت بها الرشاشات على مسافات محدودة (شكل ٢٦-٩؛ يوجد فى آخر الكتاب).

تثبت الرشاشات غالبًا على بعد نحو ٦ أمتار من بعضها البعض على امتداد خطوط الأنابيب التى تبعد عن بعضها بحوال ١٩م، مع استخدام ضغط حوال ٦ كجم/سم (٢٠ رطلاً/بوصة). وقد تثبت الرشاشات الأكبر على مسافة ١٦م من بعضها البعض، والأنابيب على مسافة ٢٠–٢٥م، مع استخدام ضغط حوالى ١٤ كجم/سم (٥٥ رطلاً/بوصة)، وبذلك يمكن — عند استخدام خط أنابيب طوله ١٣٠٥م — رى مساحة ٣ أفدنة بمقدار ٥,٠ سم من الما، (عمقًا) خلال فترة ١٠ ساعات. وقد تستخدم رشاشات أكبر تغطى مساحة قطرها 100 - 100 - 100 من 100 - 100 - 100 من 100 - 100 - 100

ويتوقف الضغط المستعملة على حجم الرشاشات والمسافة بين كل منها والأخرى. وكذلك المسافة بين خطوط أنابيب الرى. وكلما كبرت الرشاشات، ازداد الضغط اللازم لتحريكها، وازدادت المساحة التي يتم ربها.

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 الـذراع إلى مكانها بفعل زنبرك؛ حيث يدفعه تيار الماء مرة أخرى، وهكذا. ومع حركة الـذراع السريعة هذه تدور الرشاشات ببطء. ويوضح شكل (١٦-١٠) عددًا من الرشاشات المختلفة الأحجام.



شكل (١٦١-٠٠): رشاشات دوارة مختلفة الأنواع والأحجام.

من أمو مزايا هذا النظاء للري ما يلي:

١ - يتطلب وقتًا أقل للرى، عما هو في النظم السابقة.

٢- لا يحتاج إلى دعائم لتثبيت الأنابيب؛ حيث تستقر الأنابيب فوق سطح الأرض.
 أما الأنابيب الرأسية التى تحمل الرشاشات، فإنها تثبت فى خط أنابيب الرى بقلاوظ.

٣- يخرج ماء الرى من فتحة أكبر مما هى فى النظم السابقة؛ وبذلك تقل فرصة
 انسداد الرشاشات بما قد يوجد فى ماء الرى من شوائب.

لكن هذا النظام يعيبه صعوبة المرور في الحقل لنقل الأنابيب بعد انتهاء الرى؛ لـذا يفضل استعمال خطين بالتبادل.

تصميم شبكة الرى بالرشاشات الدوارة

يجب تصميم شبكة الرى بالرشاشات الدوارة؛ بحيث يكون توزيع مياه الرى متجانسًا إلى أكبر درجة ممكنة. كما يجب أن تكون معدلات الرى أقل من قدرة التربة على تسريب الماء ونفاذه من خلالها. وُحقق معدلات الرى المنخفضة المزلا التالية:

١ تقلل من فرصة تعجن التربة السطحية ؛ الأمر الذى يعد السبب الرئيسي في
 تكوين القشرة السطحية التي تعوق إنبات البذور.

٢- تؤدى إلى غسيل كميات أكبر من الأملاح - لكل كمية من مياه الرى المضافة - مقارنة بمعدلات الرى العالية.

٣- يمكن مع معدلات الرى المنخفضة استعمال عدد أكبر من التفرعات الجانبية لشبكة الرى فى وقت واحد. وبالرغم من أن الرى بهذا النظام يستغرق وقتًا أطول لإكمال رى الشريط الذى تغطيه الرشاشات، إلا أن المساحة التى يتم ريها فى وقت واحد تكون أكبر، كما تقل الحاجة إلى إعادة فك وتركيب شبكة الرى.

وتتوقف مساحة الدائرة التى يرويها كل رشاش على تصرفه وضغط التشغيل المناسب له. ولا يكون انتشار الماء متجانسًا فى تلك الدائرة، ولكن يمكن تحقيق قدر كبير من التجانس فى الرى عند ترتيب الرشاشات بحيث تتداخل الدوائر التى تغطيها.

وبسبب الفقد فى الضغط — الذى يحدث نتيجة لاحتكاك الماء بجدر أنبوب الرى المثبت عليه الرشاشات — فإن تصرّف الماء من الرشاشات ينخفض تدريجيًّا مع الابتعاد عن بداية أنبوب الرى. ولذا .. فإن عدد الرشاشات — ومن ثم طول خط أنابيب الرى —

يتحدد بالنقص المسموح به في تصريف الماء بين أول وآخر رشاش، وهـو مـا يجـب ألا يتجاوز ١٠٪ من تصرف الرشاش الأول.

وتقل كمية الماء التى تصل إلى منطقة نمو الجذور فى التربة عن تصريف الرشاشات؛ بسبب الفقد بالبخر والرياح قبل وصول الماء إلى سطح التربة، وبالتبخر من النموات الخضرية المبتلة ومن سطح التربة بعد وصول الماء إليها، وبالتسرب العميق لمياه الرى فى الأراضى ذات النفاذية العالمية.

وتعرف نسبة المياه الفعّالة (التي تصل إلى منطقة نمو الجندور) إلى المياه التي تتم تصريفها من الرشاشات باسم "كفاءة الري" Irrigation Efficiency، وهي تتراوح عادة بين ٧٠٪ و ٨٠٠٪.

وتختلف الأراضى من حيث مدى قابليتها لتلقى مياه الرى — حسب طبيعتها — كما يلى:

معدل الرى المناسب (مم/ساعة)	نوع التربة	
0-1	الطينية	
۸٦	الطينية الطميية	
\•-V	السلتية الطميية	
14-4	الرملية الطميية	
Yo-1.	ال ملية	

ويتم تشغيل الرشاشات الدوارة تحت مدى واسع من الضغط، ويتوفر لكل ضغط الرشاشات التى تناسبه (من حيث اتساع فتحة الرشاش "البشبورى أو البزباز")؛ لتعطى أفضل انتشار لمياه الـرى. وتقسم الرشاشات — عمومًا — إلى ثـلاث مجموعـات حسب الضغط الذى يناسب تشغيلها، كما فى جدول (١٦-٧).

وتعنى زيادة الضغط المستعمل زيادة كبيرة فى تكاليف التشغيل؛ ولذا .. فإن الرشاشات التى يناسب تشغيلها ضُغُط منخفض أو متوسط تكون هى الأفضل عندما لا تكون الحقول المطلوب ريها كبيرة.

جدول (٧٦٦-٧): المواصفات العامة للرشاشات مقسمة إلى ثلاث مجموعات حسب الضغط الذى يناسب تشكيلها.

	الضغط المناسب		
عالى	متوسط	منحفض	المواصفات
10	o-Y	Y-1	ضغط التشغيل المناسب (ضغط جوى)
£ Y .	Y+-4	7-1,0	قطر البشبوري "البزباز" (مم)
٥٠-١٠	1,40	1,+-+,+4	التصريف (لتر/ثانية)
144.	۸۰-۲٥	۲۵٦	قطر المساحة التي يتم ريها (متر)
101	01-11	14-4	المسافة بين الرشاشات (متر)

وتستخدم الرشاشات ذات الضغط المنخفض في رى البساتين والأشبجار تحبت مستوى النموات الخضرية، وكذلك في الأراضي الشديدة النفاذية للماء، ولرى المساحات الصغيرة.

وتستخدم الرشاشات ذات الضغط المتوسط لـرى 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 ١٠٠ ضغط جوى؛ لتغطى دائرة يصل قطرها إلى ١٠٠م فى رى حقول بنجر السكر والأشجار فوق مستوى نموها الخضرى.

تثبت الرشاشات — عادة — على أنابيب قائمة سُمْكُها ٢٥ مم، وارتفاعها يتراوح بين متر واحد ومترين على مسافات منتظمة على امتداد الأنبوبة الرئيسية الموصلة للماء؛ وبدا يَـرْوى 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 في نهاياتها بالوسائل لوصلها بعضها ببعض وفكها بسهولة تامة.

وإذا أردنا التخطيط لرى حقل تبلغ أبعاده ١٢٠ \times ١٦٠م، مع استعمال رشاشات يناسبها ضغط متوسط، ومع الحاجة إلى الرى بمعدل ٢٠ مم من الماء كل ١٠ أيام (علمًا بأن أقصى قدرة للتربة لتقبل الماء هى ٨٫٥ مم/ساعة، وأن كفاءة الرى هى ٨٠٪) فإن كمية الماء التي يتعين رشها تكون ٥٧ مم، وأقصى معدل لذلك يكون ٢٠٠١ مم/ساعة.

نظام الأنابيب المتحركة على عجل

يناسب نظام الرى بالأنابيب المتحركة على عجل Sideroll Move Wheel System المحتول 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 التى تُوصًلُ مع بعضُها ببعض بإحكام. يشكل خط أنابيب الرى محورًا للعجلات التى تتحرك عليها الشبكة. يصل طول الأنابيب إلى ٤٠٠م. ويتم تحريك الشبكة — على العجل — بآلة تُثبّتُ عند منتصف خط الأنابيب، أو بآلة خارجية تُوجد عند أحد طرفى الخط.

يتكون نظام الرى — غالبًا — من أنابيب بطول ١٢,٢م لكل منها، يتراوح قطرها بين ١٠٠مم-١٢٥٥م، وسمكها ١٠,٨ مم. وتتوزع الرشاشات كل ١٢,٢م بامتداد خط الأنابيب. كما تتوزع العجلات كل ١٢,٢م أيضًا، وتكون في منتصف كل أنبوبة؛ وبذا .. يتكون الخط الذي يبلغ طوله ٤٠٠م من ٣٢ أنبوبة، و ٣٢ عجلة لحمل الشبكة، بالإضافة إلى ٤ عجلات إضافية عند وحدة القيادة (عن ١٩٨٨ Shankar).

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 طرفى الخط مع ذراع لنقل الحركة متصل بالمركز، حيث توجد عجلة القيادة.

هذا .. ويبلغ طول ذراع الرى نحو ٤٠٠م كما أسلفنا، وقد يكون أطول من ذلك أحيانًا، ويوجد على ارتفاع ١٢م من سطح الأرض.

نظام الرى المحوري Center-Pivot System

يتم فى هذا النظام تثبيت أنبوب الرى (المصنوع من الصلب غالبا) والرشاشات على هياكل أو أبراج بشكل حرف A مرتكزة على عجل، ويدور الخط كله حول نقطة مركزية هى طرفه الداخلى؛ حيث توجد — غالبًا — بئر مياه الرى، 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 برىً دائرة تتراوح مساحتها بين ١٩ و ١٩٠ فدانًا أو أكثر، ويتوقف ذلك على طول خط الأنابيب الذى يتراوح غالبًا بين ١٥٠ و ٤٥٠م طولاً.

تتوزع الأبراج كل حوالى ٣٠ مترًا، وتتصل بعضها ببعض بوصلات خاصة. ونظرًا لأن كل برج منها يجب أن يتحرك بسرعة مختلفة لإبقاء خط الأنابيب مستقيمًا؛ لذا .. فإن لكل برج نظام قيادة خاصًا به يمكن تعديله.

ومع زيادة المسافة من مركز الدائرة تزداد المساحة التي يجب ريها 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 الرى، فيتم التحكم فيها من خلال حجم الرشاشات (معدل تصريفها)، وضغط التشغيل، وسرعة دوران جهاز الرش كله.

ويمكن — في بعض أنواع الرى المحورى — تحريك الجهاز كله من حقل إلى آخر بواسطة جرار. ولكى يتم ذلك .. يُدار العجل بزاوية ٩٠ ° (أو قائمة) ليصبح موازيًا لخط الرى نفسه. ولكن يندر تحريك أجهزة الرى المحورى من مكانها، وإذا حدث ذلك فإنه يقتصر على الأجهزة الصغيرة.

ويتميز هذا النظام للرى بأن ارتفاع خط الأنابيب يصل إلى ٢٠٥-٣ أمتار، وبذلك يمكن إجراء العمليات الزراعية بسهولة.

وأكبر عيوب هذا النظام هي زيادة التكلفة الإنشائية، وأن الحقل يكون دائمًا دائريًا؛ نظرًا الأنه لا يمكن رى أركان الحقول المربعة. ويمكن علاج هذه المسكلة بتركيب رشاشات كبيرة في طرفي خط أنابيب الرى، مع تشغيلها فقط عندما تكون الأطراف في الأركان (1۹۷۹ Halfacre & Barden).

الرى بالرذاذ 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 كثيرًا من فقدان الماء بالتبخر.

يوصى بأن يكون الرى بالرذاذ بمعدل 1-0.100ساعة فى الأوقات الحارة؛ لأن ذلك يؤدى إلى زيادة النمو والتطور الطبيعيين، وإلى زيادة المحصول وتحسن نوعيته فى بعض المحاصيل؛ كالطماطم (عن Bible وآخرين 1970).

وأكثر استخدامات الرى بالرذاذ هي في الإكثار؛ خاصة الإكثار بالعقل (Welch).

ومن مزايا الرى بالرذاذ ما يلى:

١- تلطيف درجة الحرارة في الجو الحار:

فمثلاً .. أدى الرى بالرذاذ بمعدل ٦--٩ مم/يوم أثناء فترة ارتفاع الحرارة (٣٠-٣٣ م) إلى خفض الحرارة نهارًا لأكثر من ٩ درجات مئوية، واستمر ذلك التأثير لعدة ساعات.

٢- زيادة المحصول:

ففى الطماطم ازداد المحصول الصالح للتسويق بمقدار ٣٠٪-٥٠٪ في الأصناف

. O A £

المختلفة، وفي القاوون ازداد المحصول بمقدار ٣٣٪، وفي الخيار بمقدار ٧٠٪. وقد أرجعت الزيادة في المحصول إلى تقليل الشدّ 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 الرى بالرش الشائعة التى أسلفنا بيانها .. توجد طرق أخرى قديمة وأوشكت على الاندثار، وطرق أخرى حديثة آخذة في الانتشار.

ومن الطرق القديمة الآخذة في الانحثار ما يلي:

Nozzle line or انظام الأنابي العديدة البشابير أو الأنابيب المتأرجحية oscillating pipe line

يوجد بكل أنبوب من أنابيب الرى خطواحد من الثقوب الرفيعة nozzles على مسافات ثابتة من ٢٠-١٥٠ سم. ويمكن إدارة الأنابيب بزاوية مقدارها ١٨٠ م إما يدويًا أو آليًا بواسطة جهاز خاص يسمى Oscollator. وبذلك يمكن رى شريط من الأرض على كل من جانبى خط أنبوب الرى. ويتراوح معدل الرى غالبًا بين ٢٠٠٨ و ٢٠,٠٠ لترًا/ثانية من الثقب الواحد.

Y- نظام الأنابيب المثقبة Perforated-Pipe System

یستخدم فی هذا النظام أنابیب من الصلب أو الألومنیوم مثقبة بثقوب دقیقة جدًّا. ویروی کل خط مساحة مستطیلة من الأرض، یتراوح عرضها بین T-01 ، ویتوقف طولها علی طول خط أنابیب الری. یندفع الماء تحت ضغط من T/01 کجم/سم ً. ویتراوح معدل الری بهذه الطریقة من T-01 مم/ساعة. ویـؤثر الضغط المستعمل علی عرض المساحة المرویة.

ويتحدد قطر الأنابيب المستخدمة بطول خط الرى، فيجب زيادة القطر مع زيادة طول خط أنابيب الرى. وعمومًا .. يتراوح قطر الأنابيب المستخدمة في هذا النظام بين ٥ سم و ٢٥ سم.

ومن الطرق الأحدث للري بالرش، ما يلي:

١-نظام الرى بالمدفع Gun System

يوجد فى هذا النظام للرى رشاش واحد كبير يقوم بـرى مساحة ١-٥,٥ فدانًا حسب حجم الرشاش، ومقدار ضغط الماء المستعمل. يندفع الماء من الرشاش بقوة كبيرة لمسافات طويلة. وأثناء الرى يتحرك الرشاش جانبًيًّا، وبـذلك تكـون المساحة المروية على شكل نصف دائرة، كما يتحرك الرشاش نحو الخلف (أى نحو مصدر الماء). وتتم هذه الحركة يدويًّا، أو بـالجرار، 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 الرى. وقد تتم هذه الحركة بقوة دفع الماء أو آليًا. ويتم فى هذه الحالة توصيل الماء إلى الرشاش بخرطوم؛ حيث يفرد الخرطوم؛ بحيث يصبح الرشاش فى طرف الحقل. وأثناء الرى يتم لف الخرطوم تدريجيًّا إلى أن ينتقل الرشاش إلى الطرف الآخر للحقل عند مصدر الماء، ثم يعاد نقله إلى موضع آخر، وهكذا.

٢- نظام الرى في خط مستقيم

يستخدم نظام الرى فى خط مستقيم Linear System فى رى الحقول الكبيرة الستخدم نظام الرى فى خط مستقيم للفيكة الشكل. تتكون الشبكة من ذراعين طويلتين (حتى ٩٠٠م طولاً) عاليتين ومحملتين على عجل، وتتحركان بامتداد الحقل الذى يمكن أن يصل طوله إلى ٩٠٠٠م. تحصل الذراعان على ماء الرى من قناة توجد فى منتصف الحقل. ويخدم الجهاز طريق واحد يوجد على أحد جانبى الجهاز، حيث يتم التحكم فى تشغيل شبكة الرى. ويسمح هذا النظام للرى بمعدلات تتراوح بين همم، و ١٠٠٠م من الماء (عمقًا مثل حساب كمية الأمطار) يوميًا.

مزايا الري بالرش

- من مزايا الرى بالرش ما يلى:
 - ١- التوفير في ماء الري.
- ٢- لا تلزم إقامة مساق أو بتون للتحكم في الري، وتتوفر تلك المساحة للزراعة.
- ٣- يمكن تنظيم شبكة الرى بالرش؛ بحيث لا تتعارض مع العمليات الزراعية المختلفة.
- إ- يجرى بسهولة عند عدم توفر العمال المدربين اللازمين لإجراء عملية الرى السطحى.
- ه- يمكن إجراء الرى بالرش بسهولة فى الأراضى غير المستوية أو غير العميقة،
 والتى تؤدى تسويتها إلى ظهور مساحات غير صالحة للزراعة. كما أن هذا النوع من الرى
 يوفر فى تكاليف تسوية الأرض التى تلزم فى حالة الرى السطحى.
- ٦- يمكن إجراء الرى بالرش في الأراضى الشديدة المسامية، والتي يصعب ريها بالطرق الأخرى.
- ٧- يمكن بواسطة الرى بالرش التحكم في معدل الرى؛ بحيث لا تحدث أية تعرية للأرض.
- ۸- يمكن التحكم في كمية المياه اللازمة للرى وحسابها بدقة أكثر مما في طرق الرى
 الأخرى.
 - ٩- يوزع ماء الرى بصورة أكثر تجانسًا مما في طرق الرى الأخرى.
- ١٠ يكون الرى بالرش اقتصاديًا وعمليًا في الحالات التي تتطلب الرى الخفيف على فترات متقاربة، كما هي الحال في الظروف الآتية:
 - أ- عند إنبات البذور.
 - ب- عند رى النباتات ذات الجذور السطحية.
 - جـ- التحكم في درجة حرارة التربة لبعض الخضرات، مثل الخس.
 - د- في الأراضى المسامية أو غير العميقة.
 - ١١- يمكن إضافة الأسمدة مع ماء الرى بالرش.
- ١٢ يمكن حماية النباتات من الصقيع بالرش الخفيف طوال فترة انخفاض درجـة الحرارة عن الصفر المئوى.

١٣- لا تتزهر الأملاح على سطح التربة عند اتباع طريقة الرى بالرش.

 ١٤ يؤدى ماء الرى بالرش إلى إزالة الأتربة من على سطح الأوراق؛ فتزداد كفاءتها في البناء الضوئي.

١٥ - يفيد الرى بالرش عند الرغبة فى استزراع الأراضى الجديدة، دون انتظار لعمليات التسوية الباهظة التكاليف.

١٦- يتطلب الماء طلمبات لرفعه فى حالة الرى السطحى، ولكن التكاليف الإضافية
 للطاقة اللازمة لدفعه فى أنابيب الرش تكون قليلة نسبيًا.

١٧- إذا كان مصدر ماء الرى مرتفعًا عن مستوى الحقل، فإن الرى بالرش يتم بفعـل
 قوة الجاذبية.

۱۸ إذا كان مصدر ماء الرى هو نفس مصدر ماء الشرب، فإنه يمكن استخدام نفس
 الأنابيب (عن ۱۹۲۸ Pillsbury).

١٩ - يؤدى الرى بالرش إلى خفض معدلات الإصابة بأمراض البياض الدقيقي التي لا
 يناسب جراثيمها وجود رطوبة حرة على سطح الأوراق.

۲۰ يعمل الرى بالرش — كذلك — على زيادة الرطوبة النسبية وخفض درجة الحرارة فى جو الحقل (عن ١٩٨١ Dixon).

عيوب الرى بالرش

من عيوب الرى بالرش ما يلى:

١ زيادة تكاليف الرى نتيجة للعوامل التالية:

أزيادة التكاليف الإنشائية المستثمرة في نظام الرى.

ب الحاجة إلى طاقة لضخ الماء في أنابيب الرى.

جالحاجة إلى الأيدى العاملة عند استعمال أنابيب متنقلة للرى.

٧- قاتمارض الرياح القوية مع الرى عندما يتطلب الأمر إجراء الرى فى الأوقات الحرجة. وإذا أُجرى الرى تحت هذه الظروف، فإن توزيع الماء لا يكون متجانسًا، كما يُفقد جزء كبير منه بالتبخر؛ ولذا .. فإنه الإنصح بالرى بالرش عندما تزيد سرعة الهواء على ٢٥م/ساعة.

٣- توجد مشاكل تتعلق بعملية الرى بالرش؛ منها المشاكل الميكانيكية التى تعود إلى
 عدم دوران الرشاشات أو انسدادها، ومشاكل تحريك الأنابيب فى الأراضى وهى مبتلة.

٤- يحدث فقد في الماء بالتبخر قبل أن يصل إلى سطح التربة، ويبزداد 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.

ه- يؤدى الرى بالرش - بمياه تحتوى على تركيزات مرتفعة من أيونات الكلور أو الصوديوم - إلى الإضرار بالنموات الخضرية، خاصة فى الجو الحار، حيث يتبخر جزء من الماء من على سطح الأوراق قبل أن تكمل الرشاشات دورة أخرى. ولتفادى ذلك ينصح بعدم استعمال مثل هذه المياه فى الرى بالرش، أو بزيادة سرعة الرشاشات، أو بالرى ليلاً حيث يقل التبخر.

٦- لا يصلح الرى بالرش في حقول إنتاج بذور الخضر.

۷- تؤدى قطرات الماء الكبيرة - عند الرى بالرش - إلى تحطيم تجمعات التربة وتكوين القشور على السطح. ولتلافى ذلك يراعى زيادة الضغط لتصغير حجم القطرات (۱۹۹۸ Israelsen & Hansen).

۸- تنتشر عدید من المسببات الرضیة عن طریق الری بالرش، إما من خلال انتشار المسبب المرضى من على الأجزاء النباتیة المصابة، وإما من خلال انتقاله مع التربة التي تتناثر بفعل میاه الری، ومن هذه الأمراض ما یلى (عن ۱۹۸۱ Palti):

أ- الجرب والأنثراكنوز والعفن الأسود في القاوون.

ب- تبقع الأوراق الزاوى (Pseudomonas lachrymans) في الخيار.

جـــ اللفحــة الهاليــة (Pseudomonas phaseolicola)، واللفحــة البكتيريــة (Rotrytis cinerea)، والعفن الرمادى (Botrytis cinerea) في الفاصوليا.

د- اللفحة البكتيرية في الفراولة.

هـ- الأنثراكنوز (Colletotrichum phomoides)، واللفحة البكتيرية (Colletotrichum phomoides)، واللفحـة البكتيريـة bacterial speck، وتبقـع الأوراق الرمـادى (Vesicatoria في الطماطم .

و- الندوة المتأخرة (Phytophthora infestans) في البطاطس.

ز— الندوة المبكرة، والعفن الأسود (Xanthomonas campestris)، والجذر الصولجاني (Plasmodiophora brassicae) في الصليبيات.

ويتفاعل تواجد الندى والرطوبة النسبية العالية مع الرى بالرش فى التأثير على تطور الإصابة بمختلف الأمراض، ويظهر هذا التفاعل بالنسبة لمرضَى الندوة المبكرة والندوة المتأخرة -- فى الطماطم -- فى جدول (١٦٦-٨).

جدول (۱۶-۸-۱)تأثير كل من الندى والرى بالرش على الإصابةبكـــل مـــن النـــدوة المبكـــرة (Phytophthora infestans) والندوة المتأخرة (Phytophthora infestans) في الطماطم والبطـــاطس (عن 1۹۸۱ Palti).

تطور الإصابة بــ		
الندوة المتأخرة	الندوة المبكرة	الظروف البيئية
لا تحدث إصابة	محدود عند الرى بالرش	جفاف تام مع غياب الندى
يلزم الرى بالرش لحنوث الإصابة	يكفى النسدى لحسوث الإصبابة	الحد الأدنى للرطوبة النسبية لا
وتطور الوباء	وتطور الوباء ليس للبرى ببالرش	يزيد على ٣٥٪ - كثرة الندى
	أى تأثير	ليلاً — انعدام الأمطار
قد يكفى الندى لحدوث الإصابة،	يكفى النسدى لحسدوث الإصبابة	الحد الأدنى للرطوبة النسبية
ولكن الرى بالرش يُسرع كثيرًا من	وتطور الوباء. ليس للـرى بـالرش	أعلى من ٦٠٪ - كثَّرة النَّـدى
حدوثها	أى تأثير	ليلاً — انعدام المطر
قـد يكفـى النـدى وحـده لحـدوث	يكفى النسدى لحسدوث الإصبابة	الرطوبة النسبية دائمًا عاليـة
الإصابة. ليس للـرى بـالرش أيــة	وتطبور الوبساء، لسيس للسرى أي	الندى غزير - انعدام المطر
أهمية	تأثير	

الرى بالتنقيط

يعتبر الهدف الرئيسي للرى بالتنقيط trickle, drip, or dribble irrigation هو توصيل الرطوبة الأرضية إلى السعة الحقلية في منطقة محدودة حول النبات بغرض التوفير في ماء الرى، وذلك بتقليل الفقد بالرشح، وتقليل التبخر السطحي بدرجة كبيرة. ويتراوح

معدل تصرف المياه من النقاط عادة من لتر إلى ١٠ لترات/ساعة، (لتر إلى ؛ لترات/ساعة في الخضر، و ٤-١٠ لترات/ساعة في الفاكهة).

شبكة الرى

يتكون نظام الرى بالتنقيط من أجزاء رئيسية؛ هى: ماكينة ضخ الماء، وصمام التحكم في الضغطومرشح للماء، وخط أنابيب بلاستيكى (PVC) رئيسي header، وخطوط فرعية laterals، ومنقطات emitters. وقد تضاف أجهزة أخرى للتسميد الآلى، ولقياس كمية المياه flow meter، ولقياس الضغط في النقاط المختلفة، وللتوقيت الإليكتروني للرى Soil moisture sensors، ولقياس رطوبة التربة Soil moisture sensors.

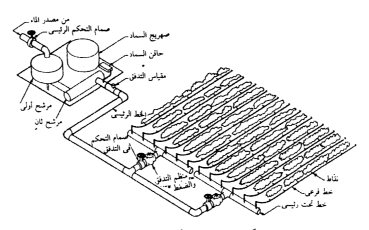
بالنسبة لماكينة ضغ الماء (الطلمبة)، فمضخة واحدة ذات قدرة محدودة تكفى؛ نظرًا لأن الرى يتم بمعدلات صغيرة جدًّا فى وحدة الزمن، ويتحقق ذلك بضغط منخفض. أما مرشح الماء فهو جزء ضرورى من نظام الرى بالتنقيط تجنبًا لانسداد المنقطات، وتستخدم لذلك غالبًا مرشحات من الرمل يلزم غسلها جيدًا كل ١-٤ ساعات حسب نوعية الماء المستخدم فى الرى. ويجرى غسيل المرشحات بإرجاع الماء فى المرشحات خلال الرمل بصورة عكسية.

وتتكون شبكة الرى بالتنقيط من أنابيب بلاستيكية (PVC) رئيسية كبيرة قطرها ه سم تغذى أنابيب فرعية متعامدة عليها قطرها ١,٢٥ سم تثبت عليها المنقطات، وهي أنابيب بلاستيكية رفيعة قطرها الداخلي يبلغ ٩,٠٥٩. وفي حقول الخضر التي تزرع على مسافات ضيقة تستخدم أنابيب مثقبة perforated lines بدلاً من المنقطات، أو تستخدم خراطيم ذاتية التنقيط.

فى حالة استخدام المنقطات، فإنها توزع على أنبوب الرى الفرعى على امتداد خط الزراعة على مسافة -7-7 سم حسب مسافة الزراعة، ومعدلات تدفق الماء، ودرجة نفاذية التربة (شكل -7-1).

هذا .. ويضخ الماء في أنابيب الرى تحبت ضغط منخفض يبلغ حوالي ١٫٥

كجم/سم٢. ويلاحظ أن الضغط يقل تدريجيًّا على امتداد خط أنابيب الرى؛ نتيجة للاحتكاك بين الماء وجدار الأنابيب. ويعالج ذلك بتسوية الأرض؛ بحيث تكون منحدرة قليلاً نحو الطرف البعيد للأنابيب؛ إذ يؤدى ذلك إلى معادلة النقص في ضغط الماء.



شكل (١٦-٤٠): شبكة الرى بالتنقيط.

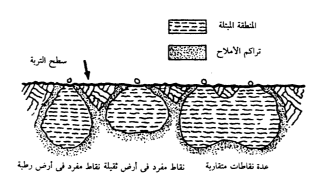
ومن بين الأمور الهامة التي يتعين مراعاتها عند تركيب شبكة رى بالتنقيط ألا يقل تجانس توزيع مياه الرى في الحقل العقل distribution uniformity عن ٨٠٪. ويقاس تجانس التوزيع بقسمة معدل التدفق المائي في ٢٥٪ من مساحة الحقل التي تصلها أقل مياه على معدل التدفق المائي في كل الحقل. ومن أهم أسباب ضعف التجانس الطول الزائد لخراطيم الرى، وضيق الأنابيب تحت الرئيسية submains، وعدم تجانس طبوغرافية الأرض. وإذا ما انخفض تجانس توزيع مياه الرى عن ٨٠٪ فإن الأمر يتطلب زيادة معدلات الرى ليمكن رى أكثر أجزاء الحقل جفافًا؛ الأمر الذي يعنى تبديد الماء، والأسمدة، والطاقة، مع كل المشاكل المرضية ومشاكل تدهور الجودة التي تصاحب الرى الزائد.

وتعد أفضل طريقة للتأكد من كمية مياه الرى الفعلية التى تصل الحقل هى تركيب عداد مياه فى الشبكة، علمًا بأن العداد يفيد — كذلك — فى جـذب الانتباه مبكرًا إلى أى مشاكل يمكن أن تتواجد فى الشبكة كانسداد النقاطات (الإنترنت: . Hartz & B.). (Hanson. 2005. Drip irrigation and fertigation management of processing tomato

وللتفاصيل العملية الفنية المتعلقة بالرى بالتنقيط يراجع . Bucks وآخرون (١٩٨٢).

معدلات الرى وتوزيع الماء في التربة

عند الرى بالتنقيط يكون مقطع التربة المبتل بالماء بالونيا؛ أى إن قطر الجزء المبلل بالماء يكون عند سطح التربة أقل منه فى منطقة نعو الجذور، ثم يقل القطر مع التعمق فى التربة بعد ذلك، إلا أن الشكل العام للمقطع المبتل يكون عموديًا ومطاولاً فى الأراضى الرملية، بينما تحدث حركة أفقية للماء بدرجة أكبر فى الأراضى الطميية والطينية (شكل ١٦-١٥).



شكل (١٦- ١٥): مقطع التربة المبتل بالماء، وأماكن تراكم الأملاح عند الرى بسالتنقيط (عسن Arab World Agribusiness

وتتوقف الفترة بين الريات على طبيعة التربة، فتتراوح بين يـوم ويـومين فـى الأراضـى الملية، وكل ٢-٣ أيام فى الطميية، وكل ٣-٤ أيام فى الأراضى الثقيلة.

ويتراوح معدل الرى عادة من ٢٠-٢٥م للفدان يوميًّا فى الجو الحار، ونحو نصف هذه المعدلات فى الجو البارد. ويُعطى الحد الأدنى فى حالة الرى تحت أغطية بلاستيكية للتربة (١٩٧٩ Halfacre & Barden).

يفضل توزيع مياه الرى بين ريتى الصباح والمساء — إن وجدتا — بنسبة ١:٢ على التوالى، على ألا تزيد رية الصباح على ساعة ونصف الساعة؛ حتى لا تغسل الأسمدة المضافة بعيدًا عن منطقة نمو الجذور.

ويفضل أن يستعمل مع محاصيل الخضر خراطيم الرى التى تَرْشَح منها المياه بامتداد طولها، أو أن تستعمل الخراطيم الذاتية التنقيط التى تقل المسافة بين منقطاتها إلى ٣٠ سم بحيث تعطى 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 طولى من الخط، ويتم تشغيلها تحت ٤ — ٢ ضغط جوى.

تأثير الرى بالتقيط على النمو الجذرى

يتركز معظم النمو الجذرى - عند اتباع طريقة الرى بالتنقيط - في المنطقة المبتلة من التربة تحت النقاطات، وهي المنطقة التي يتركز فيها - كذلك - امتصاص العناصر. وإذا كان ماء الرى ملحيًا، فإن نمو الجذور يكون أكثر كثافة في جزء التربة الذي يكون أكثر تعرضًا للغسيل مما يكون عليه الحال في حواف المنطقة المبتلة التي تتراكم فيها الأملاح. أما إذا كان ماء الرى عذبًا فإن نمو الجذور يمتد حتى حواف المنطقة المبتلة المتلة المنطقة المبتلة (1994 & Ben-Asher & Silberbush).

تأثير تراكم الأملاح على النمو النباتي

يلاحظ عند اتباع طريقة الرى بالتنقيط أن تركيز الأملاح يتباين كـثيرًا فى المنطقة المبتلة التى يكون مركزها عند النقاط؛ الأمر الذى يُعَرِّض جـذور النباتات لمستويات مختلفة من الأملاح، سواء أحدَى النسبة للأجزاء المختلفة من المجموع الجـذرى

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 — التى أجريت فى هذا الصدد — على أن النباتات تستجيب لمتوسط الملوحة فى منطقة النمو الجذرى، وأن متوسط الملوحة هو العامل الذى يجب أخذه فى الحسبان، بينما يُستدل من دراسات أخرى على أن أقل المناطق — التى ينتشر فيها النمو الجذرى — ملوحة هى التى تتحكم فى النمو النباتى الكلى والمحصول.

وفى دراسة على الطماطم نُمَيت 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 تَلَقّت أجزاء منفصلة من نمواتها الجذرية مستويات مختلفة من الأملاح كانت أقل تأثرًا بمعاملة الملوحة. كما وجد أن أى نقص فى النمو الجذرى فى الحجرات — التى احتوت على تركيزات عالية من الأملاح فيها — تَمَّ تعويضه بزيادة مقابلة فى النمو الجذرى بالحجرات التى كان تركيز الأملاح فيها منخفضًا (عن 19۸۳ Papadopulos & Rendig).

صيانة وإدامة شبكة الرى بالتنقيط

يتعين فحص المناخل ورمل المرشحات في شبكات الرى بالتنقيط أثناء كل فترة تشغيل وبعدها وتنظيفهاند الضرورة. ويمكن تنظيف المناخل باستعمال فرشاة صالبة أو بالنقع في الماء. أما المرشح الرملي فيحب تنظيفه بالغسيل الرجعي بالماء ومدخل الماء إذا وجد فرقًا قدره ه رطل/بوصة مربعة (ه٠٠٠ كجم/سم) في الضغط عند مدخل الماء في المرشح ومحرجة. تُفحص كذلك خطوط الرى بالتنقيط لأى تسرب زائد وذلك بمراقبة وجود أي مساحات كبيرة مبتلة والتي 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 التي يمكن أن تُحدث انسدادًا في النقاطات. ويمكن تجهيز الشبكة بأجهزة آلية للغسيل الرجعي وأجهزة غسيل آلية لنهايات الخطوط، لكنها تحتاج كذلك لفحص يدوي.

وتتطلب حيانة هبكة الرى بالتنقيط مراعاة ما يلى:

١- تنظيف المرشحات (الفلاتر) على فترات متقاربة.

٢- التأكد من عدم انسداد المنقطات وتسليكها بالطرق على خراطيم الـرى برفـق عنـد
 النقاط المسدود.

٣- إمرار حامض مخفف (مثل حامض النيتريك أو حامض الفوسفوريك) كل فترة
 لإذابة الأملاح التى قد تترسب داخل خراطيم الرى وتقلل من تصريف النقاطات.

ومن الضرورى استخدام الكيماويات للتخلص من كل من الطحالب والحديد وبكتيريا الكبريت ومسببات الأمراض؛ فيمكن للكيماويات أن تُرسِّب بعض المواد الموجودة في الماء فيسهل التخلص منها، وقد تحافظ على ذوبانها وبقائها ذائبة في الماء.

ويُعد الكلورين هو المركب الأساسى المستخدم فى قتل الكائنات الدقيقة ووقف نشاطها، وكذلك فى تحلل المادة العضوية، وفى 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 الكيميائية لأجل التخلص من أى رواسب قـد تتكون جراء المعاملة (Clark) وآخرون ١٩٩٦).

مشكلة انسداد المنقطات ووسائل علاجها

يعد انسداد المنقطات من أهم المشكل التي تصاحب نظام الرى بالتنقيط.

وتوجد ثلاثة أسباب محتملة لانسداد المنقطات، لكل منهاوسائل العلاج الخاصة بها، كما يلى:

١- انسداد المنقطابغعل حبيبات التربة أو المواد العضوية التى تتسرب مع الماء إلى شبكات الرى. ويتخذ لأجل ذلك الاحتياطات الضرورية بالترشيح مع استخدام مصدر

جيد لمياه الرى، 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 الـرى،
 فمثلاً .. تتفاعل الأسمدة الفوسفاتية مع ما قد يوجد من كالسيوم في مياه الـرى، لتكون أملاحًا غير ذائبة (جداول ١٦-٩٠)، و ١٦-١١).

جدول (٩٦٦-٩): العوامل الخاصة بمياه الرى التي تسهيل انسداد النقاطات عند الرى بسالتنقيط (عن ١٩٩٥ Balba).

العوامل الفيزياتية	العوامل الكيميائية	العوامل البيولوجية
(المواد الصلبة العالقة)	(الترسيب الكيميائي)	(الكائنات الدقيقة)
ا ل ومل	كربونات الكالسيوم	– الفطريات
– السلت	- كربونات المغنيسيوم	- الغرويات
الطين	– كبريتات الكالسيوم	- الترسبات الميكروبية:
المادة العضوية	– إيدروكسيدات وأكاسيد	الحديد
	وكربونات وسيليكات	الكبريت
	وكبريتات العناصر الثقيلة	المنجنيز
	الأسمدة	– البكتيريا
	الفوسفاتية	– الكائنات الدقيقة المائية
	الأمونيا السائلة	بيض القواقع
	الحديد والزنك والنحاس	اليرقات

جدول (١٦٠-١٠): الحدود الحرجة للعوامل الفيزيائية والكيميائية التي يمكن أن تسبب انسدادًا للنقطات (بالجزء في المليون)، عدا الـ pHوالعوامل المميزة بوحدات قياس).

	مدى خطورة الانسداد		
العامل	قليلة .	متوسطة	شديدة
يزيائى			
العوالق الصلبة	o.>	10.	٧ <

أساسيات وتكنولوجيا إنتاج الخضر

تابع جدول (۱۶-۱۰).

3	مدى خطورة الانسداد		
شديدة	منوسطة	قليلة	العامل
			كيميائي
۳,۰ <	₩,•-•,٧	·,v>	EC (دیسی سیمنز/م)
v,o <	v, o -v,•	v,•>	pH
> ه.۱	1,0,1	1,1>	المنجنيز
1,0 <	1,0-•,1	٠,١>	الحديد
٧<	r10.	10.>	عسر الماء
Y,• <	٧,٠-٠,٥	< ه.,٠	كبريتات الإيدروجين
Y<	Y 0	o>	الأملاح الذائبة
w. <	٣٠٥	< ه	النيتروجين النتراتي
۸,٥ <	۸,٥-١,٥	1,0>	البيكربونات (HCO ₃)
			للرى بالرش فقط (مللي مكافئ/لتر)
			بكتيرى
o<	0	١٠٠٠٠>	الأعداد البكتيرية

جدول (١٦١-١) الحد الأقصى الموصى به للعناصر الدقيقة في ماء الري (مجم/لتر).

ة	میاه الری تستخدم بصورة دائمه	
أرضٍ دقيقة القوام ذات ٦,٠ pH	فى كل أنواع الأراضى	العنصر
۲۰,۰	٥,٠	الألومنيوم
٧,٠	٠,١	الزرنيخ
۰,٥	٠,١	البيريليم
٧,٠	١,٠	البورون
•,••	٠,٠١	الكادميم
١,٠	٠,١	الكروم
٥,٠	٠,٠٥	الكوبالت
٥,٠	٠,٢	النحاس

		تابع جدول (۱۶–۱۱).
میاه ری تستخدم لمدة ۲۰ عامًا فی	میاه الری تستخدم بصورة دائمة	
أرض دقيقة القوام ذات ٦,٠ pH	في كل أنواع الأراضي	العنصر
10,*	١,٠	الفلور
Y•,•	٥,٠	الحديد
1+,+	٥,٠	الرصاص
۲,۵	۲,۵	الليثيم
١٠,٠	٠,٢	المنجنيز
•,•3	٠,٠١	الموليبدنم
۲,۰	٠,٢	النيكل
•,•٢	•,•¥	السيلينيم
١,٠	٠,١	الفاناديم
1•,•	٧,٠	eti eti

ويؤدى تواجد الكالسيوم مع أى من البيكربونات أو الكبريتات فى مياه الـرى إلى ترسب الجير (الكلس) والجبس داخل شبكة الرى بالتنقيط؛ الأمر الذى يؤدى إلى انسداد النقاطات جزئيًّا أو كليًًا. وتزداد فرصة تكون الترسبات عنـد حقن أسمـدة تحتـوى علـى كالسيوم مع أخرى تحتوى على أيون الفوسفات.

ويتم التخلص من الترسبات الكيميائية التي تؤدى إلى انسداد النقاطات بحقن شبكة الـرى بحامض النيتريك التجارى (تركيـز ٣٠/١) بتركيـز ٢٠,١٪ في الصوبات، و ٢٠,١–٠٠٠٪ في الزراعات الحقلية. ويمكن اتباع هذا الإجراء مرة أو مرتين في كـل موسم نمـو. ويـتم حقـن الحامض لمدة ٢٠–٣٠ دقيقة حسب كمية الرواسب التي توجد في داخل الشبكة. ويـتم بعـد الحقن بالحامض — غسيل الشبكة بالماء مدةً مساوية للمدة التي استغرقها حقن الحامض.

ويمكن — كذلك — التغلب على مشكلة ترسبات كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم فى شبكة الرى بحقن حامض مخفف؛ مثل حامض الكبريتيك، أو حامض الفوسفوريك، أو النيتريك بصفة دائمة أو على فترات؛ بهدف خفض pH الماء.

كما تمكن Meyer وآخرون (۱۹۹۱) من التخلص من مشكلة ترسب كربونات الكالسيوم (الجير) بحقن أنهيدريد الماليك Maleic Anhydride (وهو homopolymer) في شبكة الرى بمعدل ۲ 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 فى شبكة الرى. وهذه الأملاح تكون ذائبة فى الـ pH المنخفض. ويمكن — كما أسلفنا — استعمال الأحماض — خاصة حامض الأيدروكلوريك — لخفض الـ pH إلى ٤,٠ لمدة ٣٠-٢٠ دقيقة بمما يؤدى إلى إذابة ترسبات الكالسيوم وتنظيف النقاطات وخراطيم الرى. وقد يستعمل — كذلك — حامضى الكبريتيك والفوسفوريك لهذا الغرض. هذا .. مع العلم بأن ذوبان الكالسيوم يتأثر بكل من درجة الحرارة والـ pH وتركيز الكالسيوم. يتعين — دائمًا — إضافة الحامض إلى الماء وليس العكس.

وإذا كان ماء الرى شديد العُسر فإنه يمكن التخلص من ذلك العُسر بإزالة الكالسيوم والمغنيسيوم بأجهزة تعتمد على خاصية إزالة الكالسيوم والمغنيسيوم الذائبين بالتبادل الأيونى في خزانات خاصة تعرف باسم Zealite water conditioners (الــ zcolite هي مجموعة السيليكات) (Clark) وآخرون ١٩٩٦).

وعندما يزيد تركيز الحديد في ماء الرى عن ٠,١ جزء في المليون فإنه يمكن أن يتسبب في مشاكل في شبكة الرى؛ الأمر الذي يتعين ضرورة التخلص منه بأى من الوسائل التالية:

أ- التهوية والترسيب:

من العوامل التي يعول عليها ضخ ماه الرى من البئر ثم رشه في الهواه فوق بركة أو خزان الماه من ارتفاع عدة أمتار، حيث يؤدى تلامس الهواه مع الماء إلى أكسدة الحديدوز إلى حديديك وترسبه؛ حيث يمكن التخلص منه. ويعيب هذه الطريقة احتياجها إلى مضخة ثابتة لضخ الماء في شبكة الرى.

ب- الترسيب بالكلورة:

يعمل الكلورين الحر على أكسدة الحديدوز فورًا إلى حديديك وترسيبه. ويتعين لـذلك