

أمجد النقيب  
سلسلة تربية النبات

# تحسين الصفات الكمية

الإحصاء البيولوجي وتطبيقاته في برامج تربية النبات

أ.د. أحمد عبد المنعم حسن

الأستاذ بكلية الزراعة - جامعة القاهرة



الدار العربية للنشر والتوزيع

تحسين الصفات الكمية

أ.د. أحمد عبد المنعم



## كتب الدار العربية للنشر والتوزيع

### \* سلسلة محاصيل الخضر: تكنولوجيا الإنتاج والممارسات الزراعية المتطورة

- الطماطم (تكنولوجيا الإنتاج والفيسيولوجي)
- الطماطم (الأمراض والأفات ومكافحتها)
- إنتاج البطاطس
- إنتاج البصل والثوم
- القرعيات (تكنولوجيا الإنتاج والفيسيولوجي)
- القرعيات (الأمراض والأفات ومكافحتها)
- إنتاج الفلفل والبانجان
- إنتاج الخضر البقولية
- إنتاج الفراولة
- إنتاج الخضر الكرنبية والرمادية
- إنتاج الخضر المركبة والخبازية والقلفاسية
- إنتاج الخضر الخيمية والعليقية

إنتاج الخضر الثانوية وغير التقليدية (ج ١، ج ٢، ج ٣)

### \* سلسلة العلم والممارسة في المحاصيل الزراعية

- الطماطم ط ٢
- البطاطس ط ٢
- تكنولوجيا الزراعات المحمية الصوبات ط ٢
- الخضر الجذرية ط ٢
- الخضر الثانوية ط ٢
- الخضر التمرية ط ٢
- القرعيات ط ٢
- البصل والثوم ط ٢

### \* سلسلة إنتاج الخضر في الأراضي الصحراوية

- إنتاج خضر المواسم المعتدلة والباردة في الأراضي الصحراوية
- إنتاج خضر المواسم الدافئة والحرارة في الأراضي الصحراوية
- أساسيات إنتاج الخضر في الأراضي الصحراوية
- إنتاج وفسيولوجيا واعتماد بذور الخضر

للدار إصدارات أخرى في مجالات علوم التربة والأرضي والحشرات والميكروبيولوجي  
والوراثة وعلوم تكنولوجيا الأغذية والعلوم الهندسية والبيئية والعلوم البحثة وغيرها.

# أمجد النقيب

تحسين الصفات الكمية  
الإحصاء البيولوجي وتطبيقاته في  
برامج تربية النبات



سلسلة تربية النبات

# تحسين الصفات الكمية

الإحصاء البيولوجي وتطبيقاته في برامج تربية النبات

تأليف

أ. د. أحمد عبد المنعم حسن

الأستاذ بكلية الزراعة - جامعة القاهرة

دكتوراه الفلسفة (تربيبة نبات)

جامعة كورنيل - الولايات المتحدة الأمريكية

الطبعة الأولى

٢٠٠٥

**حقوق النشر**  
**تحسين الصفات الكمية**  
إحصاء البيولوجي وتطبيقاته في برامج تربية النبات

رقم الإيداع : ١٤٥٢٢ / ٢٠٠٢  
I. S. B. N. : 977 - 258 - 200 - 7

حقوق النشر محفوظة  
للدار العربية للنشر والتوزيع  
٣٢ شارع عباس العقاد - مدينة نصر  
ت : ٢٧٥٣٣٨٨ فاكس : ٢٧٥٣٣٨٥

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

## مقدمة الناشر

يتزايد الاهتمام باللغة العربية في بلادنا يوماً بعد يوم. ولاشك أنه في الغد القريب ستسعي اللغة العربية هيبيتها التي طالما امتهنت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها. ولا ريب في أن امتهان لغة أية أمة من الأمم هو إذلال ثقافي فكري للأمة نفسها؛ الأمر الذي يتطلب تضافر جهود أبناء الأمة رجالاً ونساءً، طلاباً وطالبات، علماء ومنشقين، مفكرين وسياسيين في سبيل جعل لغة العروبة تحتل مكانتها اللائقة التي اعترف المجتمع الدولي بها لغة عمل في منظمة الأمم المتحدة ومؤسساتها في أنحاء العالم، لأنها لغة أمة ذات حضارة عربية استواعبت - فيما مضى - علوم الأمم الأخرى، وصهرتها في بوتقة اللغة والفكرية، وكانت لغة العلوم والأدب، ولغة الفكر والكتابة والمخاطبة.

إن الفضل في التقدم العلمي الذي تنعم به أوروبااليوم يرجع في واقعه إلى الصحوة العلمية في الترجمة التي عاشتها في القرون الوسطى. فقد كان المرجع الوحيد للعلوم الطبيعية والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن اللغة العربية لابن سينا وابن الهيثم والفارابي وابن خلدون وغيرهم من علمالقة العرب، ولم يذكر الأوروبيون ذلك، بل يسجل تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الفراعنة والعرب والإغريق، وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطواة للعلم والتدریس والتألیف، وأنها قادرة على التعییر عن متطلبات الحياة وما يستجد من علوم، وأن غيرها ليس بأدق منها، ولا أقدر على التعییر.

ولكن ما أصحاب الأمة من مصائب وجحود بدأ مع عصر الاستعمار التركي، ثم البريطاني والفرنسي، عاق اللغة عن النمو والتطور، وأبعدها عن العلم والحضارة، ولكن عندما أحس العرب بأن حياتهم لابد من أن تتغير، وأن جحودهم لابد أن تدب فيه الحياة، اندفع الرواد من اللغويين والأدباء، والعلماء في إنماء اللغة وتطويرها، حتى أن مدرسة قصر العيني في القاهرة، والجامعة الأمريكية في بيروت درستا الطب باللغة العربية لوجدنها كتبًا ممتازة لا تقل جودة عن أمثلتها من كتب الغرب في ذلك الحين، سواء في الطبع، أو حسن التعییر، أو براءة الإيضاح، ولكن هذين المهدين تنكرا للغة العربية فيما بعد، وسادت لغة المستعمر. وفرضت على أبناء الأمة فرضًا، إذ رأى المستعمر في خنق اللغة العربية مجالاً لعرقلة الأمة العربية.

وبالرغم من المقاومة العنيفة التي قابلها، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقوا الأجنبي فيما يتطلع إليه، فتقنعوا في أساليب التملق له اكتساباً لمرضاته، ورجال تأثروا بحملات المستعمر الظالم، يشككون في قدرة اللغة على استيعاب الحضارة الجديدة، وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسي لجيشه الزاحف إلى الجزائر: "علموا لغتنا وانشروها حتى نحكم الجزائر، فإذا حكمت لغتنا الجزائر، فقد حكمناها حقيقة".

فهل لى أن أوجه نداءً إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر – في أسرع وقت ممكن – إلى اتخاذ التدابير، والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدرس في جميع مراحل التعليم العام، والمهنى، والجامعي، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية في مختلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الإطلاع على تطور العلم والثقافة والانفتاح على العالم. وكلنا ثقة من إيمان العلماء والأساتذة بالتعريب، نظراً لأن استعمال اللغة القومية في التدريس ييسر على الطالب سرعة الفهم دون عائق لغوى، وبذلك تزداد حصيلته الدراسية، ويرتفع بمستواه العلمي، وذلك يعتبر تصنيلاً للفكر العلمي في البلاد، وتمكيناً للغة القومية من الإزدهار والقيام بدورها في التعبير عن حاجات المجتمع، وألفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم.

ولا يغيب عن حكومتنا العربية أن حركة التعريب تسير متابطة، أو تكاد تتوقف، بل تحارب أحياناً من يشغلون بعض الوظائف القيادية في سلك التعليم والجامعات، ومن ترك الاستعمار في نفوسهم عقداً وأمراضاً، رغم أنهم يعلمون أن جامعات إسرائيل قد ترجمت العلوم إلى اللغة العبرية، وعدد من يخاطب بها في العالم لا يزيد عن خمسة عشر مليون يهودياً، كما أنه من خلال زيارته لبعض الدول واطلاعه وجدت كل أمة من الأمم تدرس بلغتها القومية مختلف فروع العلوم والآدب والتقنية، كاليابان، وإسبانيا، وألمانيا، ودول أمريكا اللاتينية، ولم تشك أمة من هذه الأمم في قدرة لغتها على تغطية العلوم الحديثة، فهل أمة العرب أقل شأناً من غيرها؟ !.

وأخيراً .. وتمشياً مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع، وتحقيقاً لأغراضها في تدعيم الإنتاج العلمي، وتشجيع العلماء والباحثين في إعادة مناهج التفكير العلمي وطرائقه إلى رحاب لغتنا الشريفة، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذي يعتبر واحداً من ضمن ما نشرته – وستقوم بنشره – الدار من الكتب العربية التي قام بتأليفها أو ترجمتها نخبة ممتازة من أساتذة الجامعات المصرية والعربية المختلفة.

وبهذا .. ننفذ عهداً قطعناه على المضى قدماً فيما أردناه من خدمة لغة الوحي، وفيما أردناه الله تعالى لنا من جهاد فيها.

وقد صدق الله العظيم حينما قال في كتابه الكريم: ﴿ وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسِيرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَرِّدُونَ إِلَى عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيَنَيِّكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ ﴾.

محمد أحمد درباله

الدار العربية للنشر والتوزيع

## المقدمة

يُعد هذا الكتاب منطقياً في موضعه من هذه السلسلة؛ بعد أن سبقه إلى الظهور كتاباً "الأسس العامة ل التربية النباتية" ، و "طرق تربية النبات" ، فلا شك أن المربى يلزمته التزود بالأسس والطرق التي تمكّنه من تحسين الصفات الكمية .. ألا وهي موضوع الكتاب الذي بين يديك. وقد بدا لي جلياً منذ الوهلة الأولى افتقار المكتبة العربية إلى الكتب التي تعالج هذا الموضوع؛ الأمر الذي حملني مزيداً من المسئولية في إخراج هذا الكتاب بالصورة اللاقعة. وعلى الرغم من جفاف موضوع الكتاب، فقد حاولت - قدر استطاعتي - تبسيطه إلى مستوى من لديه إلمام بمبادئ الوراثة، والإحصاء، وتربية النبات.

يتضمن الكتاب أربعة عشر فصلاً تعالج شتى جوانب الإحصاء البيولوجي وتطبيقاته في مجال تربية النبات؛ بهدف تحسين الصفات الكمية. وقد بدأنا بتعريف الإحصاء البيولوجي والوراثة الكمية (الفصل الأول)، والسمات المميزة للصفات الكمية ومعايير وصفها كمياً (الفصل الثاني)، ثم تطرقنا بعد ذلك إلى الطرق المستخدمة في تقدير التباين الكمي (الفصل الثالث)، والارتباط بأنواعه المختلفة وأهميته في برامج تحسين الصفات الكمية (الفصل الرابع). تأتى بعد ذلك الفصول التي تشكل العمود الفقري لموضوع الكتاب (الفصول: الخامس إلى الثامن)، وهى التي تتناول مختلف تصاميم وتحاليل الدراسات الكمية التي تستخدم فى انتخاب التراكيب الوراثية المتميزة، وفي الحصول على تقديرات لقيم العديد من المعايير الهامة المستخدمة فى وصف الصفات الكمية. ونظراً لخصوصية وراثة الصفات الكمية، فقد أفردتنا الفصل التاسع لشرح طبيعة الفعل الجينى ومكونات التباين الوراثى، والفصل العاشر لتقديم عرض مفصل لأنواع المختلفة من درجات التوريث وأهميتها وطرق تقديرها، والفصل الحادى عشر لبيان ماهية التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة وأهميته وطرق قياسه، ثم دلفنا إلى تقديم عرض موجز لوراثة العشائر و المجالات تطبيقاتها في تربية النبات. أما الفصلان الأخيران (الثالث عشر والرابع عش) .. فقد خصّنا لشرح جانبين تطبيقيين هامين من جوانب تربية الصفات الكمية، وهما - على التوالى - التربية الداخلية وقوة الهجين، والتقدم الوراثى المتوقع بالانتخاب.

آمل أن يكون هذا الكتاب مرجعاً مفيداً لكل العاملين في مجال تربية النبات من دارسين، وطلبة دراسات عليا، وباحثين، ولكل من لديه اهتمام بموضوع تحسين الصفات الكمية.

والله أعلم أن أكون قد وفقت في عرض الموضوع، وأن يكون الكتاب مرجعاً مفيداً لكل من يحاول الغوص فيه.

والله ولي التوفيق.

أ. د. أحمد عبد المنعم حسن

## محتويات الكتاب

### الصفحة

الفصل الأول: مقدمات ..... ١٧	
تعريف بعلم الإحصاء البيولوجي وفروعه ..... ١٧	
تعريف بالوراثة الكمية للصفات ..... ١٨	
بداية دراسة الصفات الكمية تاريخياً ..... ١٨	
خصائص الوراثة الكمية ..... ٢٠	
تحديد فئات ونسب الانزعالات الوراثية والمظهرية في الجيل الثاني ..... ٢٢	
توزيع الانزعالات المظهرية في الجيل الثاني ..... ٢٥	
أساليب الإحصاء البيولوجي المستخدمة في مجال تربية النبات ..... ٢٨	
مراجعة هامة في موضوع هذا الكتاب ..... ٢٩	
الفصل الثاني: السمات المميزة للصفات الكمية ومعايير وصفها كميّاً ..... ٣١	
السمات المميزة للصفات الكمية ..... ٣١	
التوزيع الطبيعي ..... ٣١	
الفرق بين الصفات الكمية والنوعية ..... ٣٣	
الانزعالات الوراثية في الصفات الكمية ..... ٣٣	
معادلات تقدير عدد الجينات المتحكمة في الصفات الكمية ..... ٣٤	
القيم والمصطلحات المستخدمة في وصف الصفات الكمية وراثياً ..... ٣٥	
قائمة بالقيم الإحصائية التي تلزم لتقدير القيم المستخدمة في وصف وراثة الصفات ..... ٣٥	
قائمة بالقيم والمصطلحات المستخدمة في وصف وراثة الصفات الكمية ..... ٤٠	
الفصل الثالث: طرق تقدير التباين الكمي ..... ٤٩	
تحليل المتروجلف ..... ٤٩	
خطوات التحليل ..... ٥٠	
قيمة $D^2$ الإحصائية ..... ٥٢	
خطوات التحليل ..... ٥٢	

الصفحة

٥٥	..... مزايا تحليل $D_2$
٥٥	..... مقارنة بين تحليلي المتروجلف والـ $D^2$
٥٧	..... <b>الفصل الرابع: الارتباط: أنواعه وأهميته في برامج التربية</b>
٥٧	..... <b>الارتباط البسيط</b>
٥٨	..... الارتباط البسيط للشكل المظهرى
٥٨	..... الارتباط البسيط الوراثي
٥٨	..... الارتباط البسيط البيئي
٥٨	..... طرق تقدير معاملات الارتباط البسيطة
٦٠	..... أهمية الارتباط البسيط
٦١	..... <b>الارتباط الجزئي</b>
٦٢	..... طرق تقدير معاملات الارتباط الجزئي
٦٢	..... أهمية الارتباط الجزئي
٦٣	..... <b>الارتباط المتعدد</b>
٦٣	..... طريقة تقدير الارتباط المتعدد
٦٣	..... عيوب الارتباط المتعدد
٦٤	..... مقارنة بين الأنواع المختلفة من الارتباطات
٦٤	..... <b>تفسير الارتباطات</b>
٦٥	..... أولاً: الارتباطات البسيطة
٦٥	..... ثانياً: الارتباط الجزئي
٦٦	..... ثالثاً: الارتباط المتعدد
٦٦	..... <b>تطبيقات الارتباط في تربية النبات</b>
٦٧	..... <b>الفصل الخامس: طرق انتخاب التراكيب الوراثية المتميزة</b>
٦٧	..... <b>تحليل مُعامل المسار</b>
٦٨	..... أنواع معاملات المسار
٦٩	..... طريقة حساب معاملات المسار

### الصفحة

٧٢	تفسير النتائج
٧٢	المقارنة بين تحليل معامل المسار وتحليل الارتباطات
٧٣	تحليل دالة التمييز
٧٣	أنواع دلائل الانتخاب في تحليل دالة التمييز
٧٤	طريقة حساب دليل الانتخاب
٧٧	مزايا وعيوب تحليل دالة التمييز
٧٧	مقارنة بين تحليل معامل المسار وتحليل دالة التمييز
٧٩	<b>الفصل السادس: تحاليل: الديالييل بأنواعها والتلقیحات الاختبارية</b>
٧٩	<b>التلقیح الدائیری (الديالييل)</b>
٨٠	الديالييل الكامل
٨١	نصف الديالييل
٨١	افتراضات الوراثية لتصاميم الديالييل
٨٢	طريقة هيمن البيانية لتحليل الديالييل
٨٦	طريقة جريفنچ الرقمية
٩٠	مقارنة بين طریقى هيمن وجريفنچ
٩١	<b>تحليل دایالیل الجزئی</b>
٩٢	طريقة التحليل
٩٣	التقديرات التي يمكن الحصول عليها
٩٤	الاستعمالات
٩٤	<b>التحليل الاختباری للسلالات</b>
٩٤	الطريقة
٩٤	المزايا
٩٥	التحليل
٩٥	التقديرات التي يمكن الحصول عليها
٩٦	الأباء التي تستعمل في التحليل ومواصفاتها المطلوبة

الصفحة

<b>الفصل السابع: تحاليل التراياليل، والكودرائياليل، ومتوسط الأجيال</b>	٩٩
تحليل تراياليل	٩٩
تحليل كوادرائياليل	٩٩
تحليل متوسط الأجيال	١٠٠
اختبار اسكيلينج	١٠١
موديلات قياس تأثيرات الجينات وتبایناتها	١٠٣
مدلولات نتائج تحليل مكونات التباين الوراثي	١٠٧
القيم الأخرى التي يُتحصل عليها من تحليل متوسط الأجيال	١٠٧
مزايا تحليل متوسط الأجيال	١٠٨
<b>الفصل الثامن: تحاليل التلقیحات ثنائية الآباء (تحاليل ثورث كارولينا)، والاختبار الثلاثي</b>	١٠٩
تحاليل التلقیحات ثنائية الآباء (تحاليل ثورث كارولينا)	١٠٩
تصميم نورث كارولينا رقم ١	١١٠
تصميم نورث كارولينا رقم ٢	١١٤
تصميم نورث كارولينا رقم ٣	١١٨
تحليل الاختبار الثلاثي	١٢٠
مكونات التباين الوراثي التي يمكن الحصول عليها من مختلف طرق التحليل الكمي	١٢١
<b>الفصل التاسع: الفعل الجيني ومكونات التباين الوراثي</b>	١٢٣
تعريف الفعل الجيني	١٢٣
مكونات تباين الشكل المظهرى	١٢٤
التباين البيئى	١٢٤
التباين الوراثى	١٢٤
المتوسطات الهندسية وعلاقتها بطبيعة التباين الوراثي والفعل الجيني	١٢٨
تعريف مكونات التباين وأهمية كل منها	١٢٩

### الصفحة

التبالين الإضافي .....	١٢٩
تبالين السيادة .....	١٣١
تبالين التفوق .....	١٣٢
طرق تقدير مكونات التبالي الوراثي .....	١٣٣
العوامل المؤثرة في الفعل الجيني .....	١٣٤
أولاً: العوامل التي يدرس فيها الفعل الجيني وطريقة التلقيح السائدة فيها .....	١٣٤
ثانياً: عدد الجينات المتحكمه في الصفة .....	١٣٦
ثالثاً: الارتباط .....	١٣٦
رابعاً: حجم العينات وعشائرتها .....	١٣٦
العلاقة بين الفعل الجيني ومختلف الدلائل والمعايير الوراثية .....	١٣٧
أولاً: العلاقة بين الفعل الجيني والقدرة على التاليف .....	١٣٧
ثانياً: علاقة الفعل الجيني بدرجة التوريث .....	١٣٨
ثالثاً: علاقة الفعل الجيني بالتقدم الوراثي .....	١٣٨
رابعاً: علاقة الفعل الجيني بقوه المجين .....	١٣٨
خامسًا: علاقة الفعل الجيني بالقدرة على التأقلم .....	١٣٨
سادسًا: العلاقة بين الفعل الجيني ودرجة السيادة .....	١٣٨
دور الفعل الجيني في تربية النبات .....	١٣٩
أولاً: دور الفعل الجيني في انتخاب الآباء .....	١٣٩
ثانياً: دور الفعل الجيني في اختيار طريقة التربية .....	١٣٩
<b>الفصل العاشر: درجة التوريث .....</b>	<b>١٤٣</b>
تعريف درجتي التوريث الرئيسيتين وأهميتهما .....	١٤٣
درجة التوريث على النطاق العريض أو المطلق .....	١٤٣
درجة التوريث على النطاق الضيق .....	١٤٧
طرق تقدير درجات التوريث .....	١٤٧
التقدير من واقع بيانات الآباء والجيدين الأول والثانى والتلقىحات الرجعية .....	١٤٨
التقدير من تحليل مكونات التبالي .....	١٥٠

## الصفحة

١٥٤	التقدير على أساس قيمة ارتداد النسل على الآباء
١٥٩	التقدير على أساس قيمة الارتباط بين الآباء والأنسال
١٦٠	تقدير درجة التوريث على أساس التقدير غير المباشر للتباين البيئي
١٦١	طريقة تقدير درجة التوريث المدركة أو الواقعة
١٦٢	طريقة تقدير درجة التوريث المشتركة
١٦٣	العوامل المؤثرة في تقديرات درجة التوريث ودقتها
١٦٧	<b>الفصل الحادى عشر: التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة</b>
١٦٧	تعريف التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة وأهميته
١٦٧	مثال توضيحي
١٦٨	عامل الثبات
١٦٩	أهمية التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة
١٦٩	النماذج الإحصائية المستعملة في تقدير التفاعلات بين التركيب الوراثى والبيئة
١٧٤	مدلولات معنوية التفاعلات المختلفة بين التركيب الوراثى والبيئة
١٧٧	<b>الفصل الثانى عشر: وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال تربية النبات</b>
١٧٧	قانون هاردى/فينبرج
١٧٧	افتراضات القانون
١٧٨	نص القانون
١٧٨	إثبات القانون
١٨٠	مثال على إثبات القانون
١٨٤	تطبيق القانون عند وجود أكثر من آليلين للجين
١٨٥	تأثير الطفرات على توازن هاردى/فينبرج
١٨٧	تأثير الهجرة إلى العشيرة في توازن هاردى/فينبرج
١٨٨	تطبيق القانون في التقدير الكمى لتأثير الجين على الفرد والعشيرة

## المحتويات

الصفحة	
١٨٨	متوسط العشيرة والقيمة الوراثية
١٩٠	متوسط تأثير الجين
١٩١	قيمة التربية
١٩٣	انحراف السيادة
١٩٥	تفاعل النفوق
١٩٥	استخدام القانون في تقدير مكونات التباين الوراثي
١٩٦	استخدام القانون في تنمية العشائر الخلطية التلقيح من الصفات المتنحية غير المرغوب فيها
١٩٨	أولاً: إذا كان الانتخاب ضد الصفة غير المرغوب فيها قبل الإزهار
١٩٩	ثانياً: إذا كان الانتخاب ضد الصفة غير المرغوب فيها بعد الإزهار
٢٠٠	تطبيقات القانون في النباتات الخلطية التلقيح
٢٠٠	أولاً: حالة السيادة التامة مع الانتخاب ضد الأفراد المتنحية الأصلية
٢٠١	ثانياً: حالة السيادة التامة مع الانتخاب ضد الأفراد المسائدة
٢٠١	ثالثاً: حالة السيادة غير التامة
٢٠٢	رابعاً: حالة الانتخاب لصالح الأفراد الخليطة
٢٠٣	تأثير النسب الأولية للآليات في كفاءة عملية الانتخاب
٢٠٦	عدد أجيال الانتخاب اللازمة لإحداث التغيير المطلوب
٢١١	<b>الفصل الثالث عشر: التربية الداخلية وقوة الهجين</b>
٢١١	معامل التربية الداخلية
٢١١	وسائل تحقيق الأصالة الوراثية
٢١٢	التربية الداخلية في الأنواع المتضاعفة
٢١٧	القدرة على التألف وقوة الهجين
٢١٨	القدرة العامة على التألف
٢١٨	القدرة الخاصة على التألف
٢١٩	طرق تقدير قوة الهجين

الصفحة

٢١٩	مدلولات قوة الهجين وما يعقبها من تدهور في الأجيال التالية
٢٢١	<b>الفصل الرابع عشر: الانتخاب في الصفات الكمية</b>
٢٢١	التبؤ بمدى التقدم الذي يمكن إحرازه بالانتخاب
٢٢١	شدة الانتخاب
٢٢٢	توصيف موجز للتقدم الوراثي بالانتخاب
٢٢٤	عرض مفصل للتقدم الوراثي الممكن تحقيقه بالانتخاب
٢٣٣	وسائل زيادة التقدم الوراثي السنوي في برامج التربية بالانتخاب
٢٣٣	عدد سنوات كل دورة انتخاب
٢٣٤	شدة الانتخاب
٢٣٥	تحكم الآباء
٢٣٥	التبالين الوراثي
٢٣٧	البيانات داخل الوحدات التجريبية
٢٣٩	البيانات من وحدة تجريبية لأخرى
٢٣٩	الخطأ التجريبي
٢٣٩	تفاعل التركيب الوراثي مع البيئة
٢٤٠	الانتخاب غير المباشر
٢٤١	مثال على التقدم الوراثي بالانتخاب
٢٤٢	تطبيق معدلات التبؤ بالتقدم الوراثي على بعض طرق التربية بالانتخاب
٢٤٢	الانتخاب الإجمالي في أبسط صورة
٢٤٣	الانتخاب الإجمالي في نسل النباتات الملقحة ذاتياً
٢٤٤	الانتخاب الإجمالي على أساس العائلات
٢٤٧	مصادر الكتاب

## الفصل الأول

### مقدمات

#### تعريف بعلم الإحصاء البيولوجي وفروعه

يعرف العلم الذي يهتم بتطبيق المفاهيم والطرق الإحصائية على الدراسات البيولوجية باسم الإحصاء البيولوجي biometry أو biometrics، ويعرف فرع الوراثة الذي يستعين بالمفاهيم والطرق الإحصائية في الدراسات الوراثية باسم الوراثة الإحصائية biometrical genetics.

ومن أهم سمات الوراثة الإحصائية، ما يلى:

- ١ - تهتم بتطبيقات المفاهيم والطرق الإحصائية على الدراسات الوراثية.
- ٢ - لأنها تهتم بتطبيق المفاهيم والطرق الإحصائية على الدراسات الوراثية .. فإنها تسمى - كذلك - الوراثة الإحصائية statistical genetics، والوراثة الرياضية mathematical genetics.
- ٣ - يوجد فرعان من الـ biometrical genetics، هما:
  - أ - الوراثة الكمية quantitative genetics، وهى تهتم بدراسة الصفات الكمية أو التي يتحكم فيها عديد من الجينات.
  - ب - وراثة العشائر population genetics، وهى تهتم بدراسة توزيع وانتشار الجينات في العشائر.
- ٤ - تختلف الوراثة الكمية عن الوراثة المندلية في أمرين رئيسين، هما:
  - أ - تهتم الوراثة الكمية بالبيانات المستمرة، بينما تهتم الوراثة المندلية بالبيانات غير المستمرة.
  - ب - يعتمد تحليل الوراثة الكمية على المتوسطات، والبيانات، والبيانات المشتركة covariances، بينما يعتمد تحليل الوراثة المندلية على التكرار frequencies والنسبة ratios.

- ٥ - توفر الوراثة الكمية الطرق والوسائل التي تلزم لدراسة الصفات التي يتحكم فيها عديد من الجينات؛ الأمر الذي لا يمكن تحقيقه بأساليب الوراثة المندلية.
  - ٦ - تعد الوراثة الكمية امتداداً للوراثة المندلية باعتمادها الكامل على قوانين الوراثة المندلية.
  - ٧ - تساعد الوراثة الكمية في زيادة فهم القواعد الوراثية، وفي التخطيط لبرامج التربية (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).
- ويمكن القول أن الوراثة الكمية تهتم بوراثة الاختلافات بين الأفراد عندما يكون اختلافها في الدرجة وليس في النوع، أي كميّاً وليس نوعياً (Dudley ١٩٩٧).

### تعريف بالوراثة الكمية للصفات

تعنى الوراثة الكمية بدراسة الصفات الكمية، وهي الصفات التي يوجد فيها استمرار في الشكل المظهرى، والتي تدرج من مستوى إلى آخر دون وجود فواصل محددة بين المستويات المختلفة، كما في صفات الطول، والمحصول، وقومة النمو، وموعد النضج ... الخ ونظراً لأن دراستها تستدعي القياس؛ لذا فإنها تسمى metrical traits أي الصفات المقيسة.

ويرغب أن بعض الصفات الكمية يتحكم في وراثتها جين واحد رئيسي major gene إلا أن غالبيتها يتحكم فيها عدد كبير من العوامل الوراثية multiple factors، وبينما تدرس الفئة الأولى منها صفات بسيطة، يمكن - غالباً - تمييز مجتمع أفرادها وعددها في الأجيال الانعزالية .. فإن دراسة الفئة الثانية منها يدخل في نطاق علم الوراثة الكمية Quantitative Genetics وهو موضوع يستمد أهميته من أن الصفات الكمية تتشكل أهم الصفات الاقتصادية التي يهتم بها المربى، في الوقت الذي تحتاج فيه إلى طرق خاصة في دراستها، وتداولها عند التربية.

### بداية دراسة الصفات الكمية تاريخياً

يعود كل من نلسون إيلي Nilson-Ehle (١٩٠٨-١٩٠٩) في السويد، وإيست East (١٩٠٦-١٩٣٦) في الولايات المتحدة الأمريكية من أوائل العلماء الذين تناولوا الصفات الكمية بالدراسة، وهذا اللذان أثبتا أن الصفات الكمية تسلك في وراثتها سلوك الصفات الوصفية.

قام نلسون إيلى بإجراء تلقيح بين سلالتين نقيتين من القمح، إحداهما حمراء الحبوب، والأخرى بيضاء؛ فكانت حبوب الجيل الأول وسطاً بين صفتى الآبوبين، أى كانت السيادة غير تامة، وتدرجت حبوب الجيل الثاني من اللون الأحمر القاتم إلى اللون الأبيض وأمكن تمييزها إلى خمس فئات مظهرية كانت بنسبة ١:٤:٦:٤:١ (جدول ١-١).

فسر نلسون إيلى هذه النتائج على أساس أن صفة لون الحبوب يتحكم فيها زوجان من الجينات المترافقـة المتماثلة؛ أى إن كلاً منها مماثل للآخر في تأثيره في إظهار صفة لون الحبوب الحمراء، وأن تأثير هذه الجينات **مُجَمَّع** cumulative؛ بمعنى أنه كلما زاد عدد الجينات السائدة كان اللون الأحمر أكثر تركيزاً.

جدول (١-١) : نسبة التراكيب الوراثية والأشكال المظهرية التي تظهر في الجيل الثاني لفرد خليط في عاملين وراثيين ( $R_1r_1 R_2r_2$ ) يتحكمان في لون البذرة في القمح وهما تأثر متحجج.

النسبة	الشكل المظهرى	عدد الآليلات السائدة	النسبة	التركيب الوراثى
١	أحمر قاتم	٤	١	$R_1R_1 R_2R_2$
٤	أحمر متوسط الدكـنة	٣	٢	$R_1r_1 R_2R_2$
	أحمر متوسط الدكـنة	٣	٢	$R_1R_1 R_2r_2$
٦	أحمر متوسط	٢	٤	$R_1r_1 R_2r_2$
	أحمر متوسط	٢	١	$R_1R_1 r_2r_2$
٤	أحمر متوسط	٢	١	$r_1r_1 R_2R_2$
	أحمر فاتح	١	٢	$R_1r_1 r_2r_2$
١	أحمر فاتح	١	٢	$r_1r_1 R_2r_2$
	أبيض	صفر	١	$r_1r_1 R_2r_2$

إما إیست .. فقد درس وراثة طول الزهرة (طول التوبيخ) في التبغ، وهي صفة قليلة التأثر بالعوامل البيئية، وأجرى إیست تلقيحاً بين سلالتين نقيتين من التبغ البرى *Nicotiana longiflora* تختلفان اختلافاً واضحـاً في طول الزهرة، وحصل على النتائج المبينـة في جدول (٢-١)، ثم درس الاختلافـات بين الآباء وأفراد الأجيـال الأولى والثانية والثالث، وتوصل منها (وكذلك من دراسات أخرى أجراها على طول الكوز في الذرة) إلى ما يلى:

- ١ - تتشابه الاختلافات التي تظهر بين نباتات الجيل الأول - والناتجة من التلقيح بين أفراد نقية - مع الاختلافات التي تظهر بين نباتات الآباء، وتكون جميعها اختلافات راجعة إلى الظروف البيئية فقط.
- ٢ - تظهر اختلافات أكبر في الجيل الثاني؛ نتيجة لحدوث الانعزالات الوراثية، ويمكن الحصول على التراكيب الوراثية للأبوين إذا زرع عدد كاف من النباتات في هذا الجيل.
- ٣ - تعطى النباتات المختلفة مظهراً - في الجيل الثاني - أنسلاً ذات متواسطات مختلفة في الجيل الثالث.

وقد نجح إيست في تطبيق قوانين مندل على الصفات الكمية التي درسها.

### خصائص الوراثة الكمية

يمكن تلخيص أهم خصائص وراثة الصفات الكمية في أنه يتحكم فيها عدة عوامل وراثية، ذات تأثير كبير واضح، يطلق عليها عادة اسم major genes، وعوامل وراثية أخرى كثيرة ذات تأثير بسيط، يطلق عليها اسم polygenes (وتسمى - أحياناً - الجينات الثانوية minor genes). وتعد الجينات الثانوية أكثر تأثيراً بالعوامل البيئية من الجينات الرئيسية، ولكن لا يمكن قياس تأثير البيئة على كل عامل منها على حدة. وبينما يكون تأثير الجينات الرئيسية في الشكل المظهرى كبيراً .. فإن تأثير الجينات الثانوية لا يظهر إلا بعد تجمع عدد كبير منها في التركيب الوراثي، وتعد هي الأساس في التطور وعملية الانتخاب الطبيعي.

تتميز الجينات الثانوية - أيضاً - بأنها تنعزل بكثرة، وتتوزع على أعداد كبيرة من التراكيب الوراثية ( $=3^n$  حيث  $n$  هي عدد أزواج الجينات التي يختلف فيها الأبوان)، وتتميز كذلك بأن الشكل المظهرى لا يتتأثر كثيراً بإحلال جين محل آخر. لذا .. فإن تراكيب وراثية كثيرة يمكن أن تعطى نفس الشكل المظهرى؛ كما تكون معظم العشائر الخلطية التلقيح خليطة إلى حد كبير في هذه العوامل. وأخيراً .. فإن هذه الجينات الثانوية (أو الـ polygenes) .. قد تكون ذات تأثير متعدد على الشكل المظهرى، وقد تكون محورة لفعل جينات أخرى modifiers، أو مثبطة لها suppressors.

جدول (١-٢) : التوزيع التكراري لطول قریح الزهرة في نباتات الآباء، و $P_1$ ، و $P_2$ ، والجيل الأول ( $F_1$ )، والجيل الثاني ( $F_2$ ) للتفاقي بين سلاطين تقیین من *Nicotiana longiflora*

الجيل	سنة الزراعة	مركز مجموعات الموزع التكراري (سم) لطول قریح الزهرة																
		٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥							
العدد	الكلئي	المتوسط	القياس	الاختلاف	الانحراف	معامل	١٠٠	٩٧	٩٤	٩١	٨٨	٨٥	٨٢	٧٦	٧٣	٧٢	٧٠	
$P_1$	١٩١١	٣٢	٨	١٣	١٢٥	٤٠,٥	١,٧٥	٣٣	٤	١٦	٢٠	٤٠,٦	٢,٠	٤٠,٤	٤٩	٣٣	٤	١٦
$P_1$	١٩١٢	٤	٢٨	٢٦	٤٩	٤٠,٦	٢,٠	٤٠,٤	٤	٣٢	١	٣٢	١,٩	٣٩,٨	٣٧	٤٧,١	٤	١٣
$F_1$	١٩١١	٤	١٠	٧٥	٣	١٣٧	١٣٥	٢,٩٥	٢,٩٢	٢,٩٣,٥	٢,٢٩	٢,٤٦	٢,٣٩	٢,٣٩	٢,٩٣	٢,٧٣	٢,٧٣	٢,٧٣
$F_1$	١٩١٢	١	١٦	١٢	٦	١١	٨٨	٩٣,٥	٩٣,٥	٩٣,٥	٩٣,٥	٩٣,٥	٩٣,٥	٩٣,٥	٩٣,٥	٩٣,٥	٩٣,٥	٩٣,٥
$P_2$	١٩١١	١	٥	١٦	٦	٢٢	٤٩	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢
$P_2$	١٩١٢	١	٢	٢٤	٢	٣٢	٤٧	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢
$F_2$ (١)	١٩١٢	١	٥	١٦	٦	٢٢	٢٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢
$F_2$ (٢)	١٩١٢	٢	٤	٢٤	٢	٣٧	٣٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧	٣,٧

(٤) حصل على نسل الجيل الثاني من نباتي جيل أول.

ومن أهم خصائص الوراثة الكمية - أياً - ما يعرف بالانعزال الفائق الحدود transgressive segregation حيث يظهر في الجيل الثاني لبعض التلقيحات أفراداً تزيد عن الأب الأعلى، أو تقل عن الأب الأقل في الصفة المدرستة. ويحدث ذلك عندما يختلف الآباء في الجينات المسئولة عن الصفة، أو في بعضها، مما يؤدي إلى انعزال أفراد في الجيل الثاني، تحتوى على آليات من تلك التي تزيد من الصفة، تزيد عن تلك الموجودة في الأب الأعلى أو تتركز فيها الآليات التي تخفض من الصفة.

## تحديد فئات ونسب الانعزالات الوراثية والمظهرية في الجيل

### الثاني

لا يمكن تحديد فئات ونسب الانعزالات الوراثية والمظهرية في الجيل الثاني للصفات الكمية إلا إذا كان عدد العوامل الوراثية المتحكمة في الصفة معينة محدوداً، وبغير ذلك .. فإن دراسة وراثة الصفة الكمية ينحى طریقاً آخر .. هو جل موضوع هذا الكتاب.

ويتبين من دراستنا لخصائص الوراثة الكمية أن عدة تراكيب وراثية يمكن أن تعطى نفس الشكل المظهرى؛ فعلى سبيل المثال .. لو أن صفة كمية يتحرم فيها ثلاثة أزواج من العوامل الوراثية هي: Aa، و Bb، و Cc، وكانت الآليات السائدة هي التي تزيد من الصفة .. فإن الشكل المظهرى - الذي يكون مرده إلى وجود خمسة آليات سائدة - يمكن أن يظهر في أي من التراكيب الوراثية التالية: AA Bb CC، Aa BB CC، أو AABBCc أو AAbCC.

ونظراً لأن أيّاً من هذه التراكيب الوراثية يظهر في الجيل الثاني بنسبة  $\frac{3}{4}$  (حيث  $S$ ،  $N$  هي عدد الواقع الجينية الخلية في كل من التركيب الوراثي المراد معرفة نسبته، وفي الجيل الأول، على التوالى) =  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{4} = \frac{2}{64}$ ؛ لذا .. فإن نسبة ظهور هذه التراكيب الوراثية مجتمعة =  $\frac{2}{64} \times 3 = \frac{6}{64}$ .

وتوجد طريقتان رئيسيتان لتحديد فئات ونسب الانعزالات الوراثية والمظهرية في الجيل الثاني للصفات الكمية - التي يتساوى فيها تأثير الجينات المختلفة على الصفة،

عندما يتحكم في الصفة عدداً محدوداً من العوامل الوراثية - هما: باستخدام المعادلة ذات الحدين، وباستخدام مثلث باسكال.

### العلاقة ذات الحدين

يمكن معرفة نسب الانعزالت في الجيل الثاني من مفهوك المعادلة ذات الحدين (س+ص)<sup>٢</sup> حيث تمثل (س) الآليلات التي تؤثر على الصفة في أحد الاتجاهات (كأن تزيد من الصفة مثلاً)، وتمثل (ص) الآليلات التي تؤثر على الصفة في الاتجاه الآخر (كأن تنقص من الصفة مثلاً)، وتمثل (ن) عدد الآليلات الموجودة (تلك التي تزيد والتي تنقص من الصفة)؛ فمثلاً إذا تحكم في الصفة خمسة أزواج من الجينات (أى عشرة آليلات) .. فإن المعادلة تصبح: (س+ص)<sup>١٠</sup>، ويكون مفهوكها كما يأتي:

$$س^{١٠} + ١٠س^٩ ص + ٤٥س^٨ ص^٢ + ١٢٠س^٧ ص^٣ + ٢١٠س^٦ ص^٤ + ٢٥٢س^٥ ص^٥ + ٢١٠س^٤ ص^٦ + ١٢٠س^٣ ص^٧ + ٤٥س^٢ ص^٨ + ١٠س ص^٩ + ص^{١٠}.$$

وبذا تكون نسب الانعزالت هي: ١ : ١٠ : ٤٥ : ٢١٠ : ٢٥٢ : ٢١٠ : ١٢٠ : ١٠ : ١.

**ويمكن الحصول على المعامل العددي لكل حد من مفهوك المعادلة ذات الحدين بالطريقة التالية:**

- ١ - يكون المعامل العددي لكل من الحدين: الأول والأخير دائمًا عبارة عن الواحد الصحيح.
- ٢ - يؤخذ أس (س) للحد الأول أي (ن)، ويمثل هذا الرقم المعامل العددي للحد الثاني.
- ٣ - يضرب المعامل العددي للحد الثاني في أس (س) لهذا الحد؛ أي (ن-١) ويقسم على ٢ ليعطى المعامل العددي للحد الثالث.
- ٤ - يضرب المعامل العددي للحد الثالث في أس (س) لهذا الحد؛ أي (ن-٢)، ويقسم على ٣ ليعطى المعامل العددي للحد الرابع ... وهكذا.

هذا .. ويعني مفهوك هذه المعادلة أنه يوجد تركيب وراثي واحد، يحتوى على

الآليات العشرة التي تزيد من الصفة، وعشرة تركيب وراثية، يحتوى كل منها على تسعة آليات من تلك التي تزيد من الصفة، وآليل واحد من تلك التي تنقص من الصفة، و٤ تركيباً وراثياً، يحتوى كل منها على ثمانية آليات، من تلك التي تزيد من الصفة، والليلين من تلك التي تنقص من الصفة ... وهكذا. ويكون المجموع الكلى لنسب التركيب الوراثية هو  $10^{24}$  ، وهو الذى يمكن الحصول عليه - أيضاً - من المعادلة  $4^n$  حيث تمثل (n) عدد أزواج العوامل الوراثية الخلطية فى الجيل الأول؛ وبذال .. يكون مجموع النسب فى هذا المثال  $4^8 = 10^{24}$ .

### **مثلث باسكال**

يمكن الاستعانة بمثلث باسكال Pascal's Triangle المبين أدناه فى تحديد نسب الانعزالت فى الجيل الثاني؛ حيث يكون كل معامل عددي عبارة عن مجموع العاملين العدددين الموجودين أعلاه على اليمين واليسار كما يلى:

العاملات العددية للفئات المظهرية	عدد الآليات
1 1	1
1 2 1	2
1 3 3 1	3
1 4 6 4 1	4
1 5 10 10 5 1	5
1 6 15 20 15 6 1	6
1 7 21 35 35 21 7 1	7
1 8 28 56 70 56 28 8 1	8

ومن الطبيعي أنه لا يستعمل من العاملات العددية بالمثلث، إلا ما يقابل العدد الزوجى من الآليات، وهو الذى يمثل عدد أزواج العوامل الوراثية التى تتحكم فى الصفة؛ فلو أن الصفة يتحكم فيها - مثلاً - 3 أزواج من العوامل الوراثية .. نبحث فى المثلث مقابل 6 آليات، لنجد أن نسب العاملات العددية للفئات المظهرية هي 1 : 6 :

$$1 : 6 : 15 : 20 : 1$$

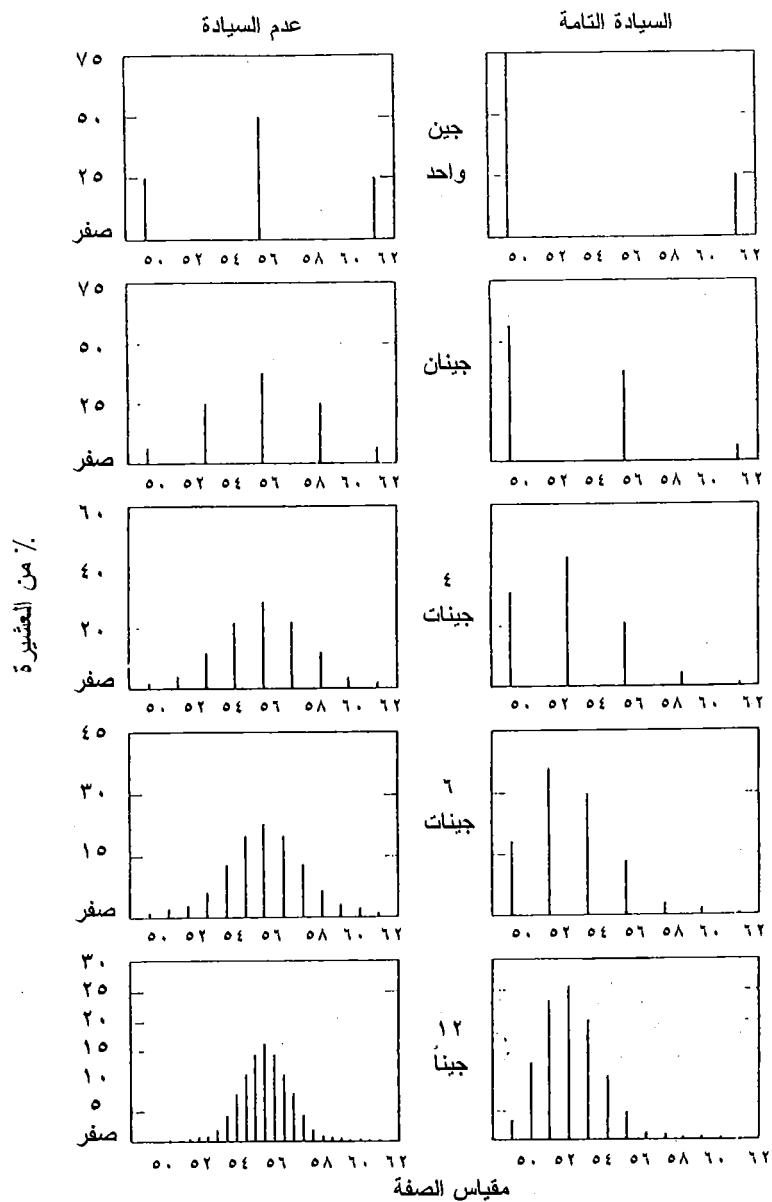
## توزيع الانعزالت المظهرية في الجيل الثاني

تتأثر طريقة توزيع الانعزالت المظهرية للصفات الكمية – في الجيل الثاني – بعوامل كثيرة، نذكر منها ما يلى :

- ١ - عدد الجينات التي تتحكم في الصفة.
- ٢ - كون هذه الجينات ذات سيادة غير تامة، أم سائدة.
- ٣ - كون الجينات مرتبطة، أم تتوزع توزيعاً حرّاً.
- ٤ - كون الجينات متساوية في تأثيرها في الصفة، أم غير متساوية.
- ٥ - وجود علاقة تفوق بين الجينات المتحكمة في الصفة، والجينات الأخرى في النبات أو عدم وجودها.
- ٦ - كون الجينات المتحكمة في الصفة تتأثر بجينات أخرى محورة، أم لا تتأثر.
- ٧ - مدى نفاذية الصفة penetrance، ودرجة التعبير عنها expressivity في التراكيب الوراثية المختلفة.
- ٨ - مدى تأثر الصفة بالعوامل البيئية.

وأغلب الظن أن كثيراً من هذه العوامل تتدخل في التأثير على الصفات الكمية، بل أن السلوك الوراثي للجينات المتحكمة في الصفة الواحدة قد يختلف من جين إلى آخر، وهو ما يعد أقصى درجات التعقيد.

وتعد أبسط الحالات .. تلك التي تكون فيه الجينات المتحكمة في الصفة غير مرتبطة ببعضها، ومتساوية في تأثيرها، ولا تتفاعل مع الجينات الأخرى في النبات أو تتأثر بها، وذات نفاذية تامة، وتعبر عن نفسها بوضوح وبدرجة واحدة، ولا تتأثر بالعوامل البيئية. وإذا توافرت كل هذه الشروط – وهو أمر نادر الحدوث – فإن الانعزالت التي تحدث في الجيل الثاني تكون مماثلة لتلك التي في شكل (١-١) الذي تظهر به التوزيعات في حالتي غياب السيادة (التوزيعات التي على الجانب الأيسر من الشكل)، والسيادة التامة (التوزيعات التي على الجانب الأيمن من الشكل)، وعندما تكون الصفة بسيطة – أي يتحكم فيها جين واحد – وعندما تكون الصفة كمية ويتحكم فيها ٢، أو ٤، أو ٦، أو ١٢ جيناً (التوزيعات من أعلى إلى أسفل في الشكل).



شكل (١-١) : التوزيعات المتوقعة في الجيل الثاني لصفة يتحكم فيها (من أعلى لأسفل في الشكل)  
١، و٢، و٤، و٦، و١٢ جيناً في حال السيادة التامة (العمود الأيمن)، وغياب  
السيادة (العمود الأيسر) علمًا بأن درجة توريث الصفة ١٠٠٪ (عن Allard ١٩٦٤).

ويتضح من هذه التوزيعات، ما يلى:

١ - عندما تكون الصفة ذات سيادة غير تامة .. فإن التوزيعات تكون متساوية، أي متماثلة ومنتظمة حول الشكل المظهرى، الذى يأخذ القيمة الوسطية، والذى يكون توزيعه أعلى التوزيعات، ويكون كل شكل مظهرى معتبراً عن تركيب وراثى، أو مجموعة من التراكيب الوراثية التى تتساوى فى عدد الآليلات التى تؤثر فى الصفة. ويمكن الحصول على هذه التوزيعات من مفهوك المعادلة ذات الحدين، أو باستخدام مثلث باسكال.

وبينما يمكن تمييز فئات التوزيعات المختلفة فى الصفات البسيطة، والصفات التى يتحكم فيها جينان أو ثلاثة جينات .. فإن فئات التوزيعات تقترب من بعضها مظهرياً بشدة - كلما ازداد عدد الجينات المتحكمة فى الصفة بحيث يصعب تمييزها عن بعضها، كما تأخذ شكل منحنى التوزيع الطبيعي.

ويصاحب كل زيادة فى عدد الجينات المتحكمة فى الصفة نقص كبير فى نسبة الأفراد المشابهة للأبوين، الأمر الذى يستلزم زراعة عدد كبير من نباتات عشيرة الجيل الثانى للحصول على نبات واحد أصيل فى الصفة ومماثل لأحد الأبوين.

٢ - عندما تكون الصفة سائدة سيادة تامة .. فإن التوزيعات تكون منحرفة أو مائلة skewed نحو الشكل المظهرى للآلليلات السائدة. وبينما تزيد عدد فئات التوزيعات المظهرية مع زيادة عدد الجينات المتحكمة فى الصفة .. فإن عدد الفئات يبقى أقل مما فى حالة غياب السيادة عند نفس العدد من الجينات. ويكون من السهل تمييز الفئات المظهرية عن بعضها فى الصفات التى يتحكم فيها من ١-٤ جينات، إلا أن فئات التوزيعات تتقارب مع بعضها، ويصبح من الصعب تمييزها بعد ذلك.

وكلما ازداد عدد الجينات المتحكمة فى الصفة .. بـدا التوزيع أقرب إلى التوزيع الطبيعي؛ أي كلما قل وضوح الجنوح ظاهرياً؛ ذلك لأن نسب الفئات التى تتجمع فيها الآليلات المتنحية تنخفض بشدة؛ بحيث لا تمثل شيئاً يذكر إلى جانب بقية العشيرة التي تبدو طبيعية إلى حد ما فى توزيعها برغم أنها تكون منحرفة - بشدة - نحو الصفة السائدة.

ويلاحظ - أيضًا - أن الفئات المظهرية المنعزلة لا تمثل تراكيب وراثية متشابهة، بسبب وجود السيادة.

### **أساليب الإحصاء البيولوجي المستخدمة في مجال تربية النبات**

يطلق على الطرق المستخدمة في دراسات الوراثة الإحصائية اسم أساليب الإحصاء البيولوجي biometrical techniques، ويعطي جدول (٣-١) قائمة بأهم الأساليب المستخدمة في مجال تربية النبات، كما نقدم في جدول (٤-١) قائمة بالمراجع الأصلية لأهم طرق التحليل الوراثي الكمي المستخدمة. جدول (٣-١) : قائمة بأهم أساليب الإحصاء البيولوجي المستخدمة في مجال تربية النبات (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

الأساليب المستعملة	المجال
١ - قياسات الانتشار (مثل: المدى والانحراف القياسي والتباين ومعامل التباين).	تقييم مدى التباين الكمي
٢ - مكونات التباين الوراثي.	
٣ - تحليل المتزو جلف metroglyph analysis	
٤ - القيمة الإحصائية: $D^2$ statistics	انتخاب التراكيب الوراثية المتميزة
١ - تحليل الارتباط correlation analysis	
٢ - تحليل معامل المسار path coefficient analysis	
٣ - discriminat function analysis	اختيار الآباء وطرق التربية:
١ - تحليل دايليل diallel cross analysis	● تحليل عدة هجن فردية
٢ - تحليل دايليل الجزئي partial diallel analysis	
٣ - التحليل الاختباري line × tester analysis	● تحليل عدة هجن ثلاثة
١ - الـ triallel analysis	● تحليل عدة هجن زوجية
١ - الـ quadriallel analysis	● تحليل هجن مفردة
١ - الـ general mean analysis	
٢ - الـ biaparental cross analysis	تقييم مدى تأقلم الأصناف
٣ - الـ triple test cross analysis	
١ - الـ stability analysis models	

جدول (٤-١) : المراجع الأصلية لأهم طرق التحليل الوراثي الكمي.

<b>المراجع الأصلية</b>	<b>طريقة التحليل الكمي</b>
.(١٩٥٧) Anderson (١٩٥٢) Rao (١٩٢٨)، وطبقها Mahalanobis في مجال تربية النبات. Wright (١٩٢١)، ثم طبق لأول مرة في مجال تربية النبات بواسطة Dewey & Lu (١٩٥٩).	<b>1. Metroglyph analysis</b> <b>2. D<sup>2</sup> statistics</b> <b>3. Path coefficient analysis</b> <b>4. Descriminent function technique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classical selection index</li> <li>- General selection index</li> <li>- Restricted selection index</li> </ul> <b>5. Diallel mating design</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hayman's graphical approach</li> <li>- Griffing's numerical approach</li> </ul> <b>6. Partial diallel cross</b> <b>7. Line × tester analysis</b> <b>8. Triallel analysis</b> <b>9. Quadriallel analysis</b> <b>10. Generation mean analysis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Six parameter model</li> <li>- Five parameter model</li> <li>- Three parameter model</li> </ul> <b>11. Biparental cross</b> <b>12. Triple test cross analysis</b>
.(١٩٣٦) Smith .(١٩٥٧) Hanson & Johnson .(١٩٥٩) Kempthorne & Nordskog .(١٩٥٤) Hayman (١٩٥٤، أ، ب). Jinks (١٩٥٤، ١٩٥٦) ، و (١٩٥٦، أ، ب). .(١٩٥٦) Griffing Kempthore و (١٩٥٧) Kempthorne .(١٩٦١) & Curnow .(١٩٥٧) Kempthorne .(أ) Rawlings & Cokerham .(ب) Rawlings & Cokerham (١٩٦٢)	
.(١٩٥٨) Hayman .(١٩٥٨) Hayman .(١٩٥٨) Jinks & Jones .(١٩٥٢، ١٩٤٨) Comstock & Robinson .(١٩٦٨) Kearsey & Jinks	

### مراجع هامة في موضوع هذا الكتاب

تتعدد المصادر الجيدة التي يمكن الرجوع إليها بخصوص الوراثة الكمية، وتربية

## تمسسين الصفات الكمية

الصفات الكمية، ووراثة العشائر، والإحصاء البيولوجي، نذكر من بينها المراجع التالية  
مرتبة حسب تاريخ صدورها.

سنة النشر	المراجع
١٩٤٩	Mather
١٩٥٥	Li
١٩٦٣	Hanson & Robinson
١٩٧٧	Mather & Jinks
١٩٧٧	Edwards
١٩٧٩	Singh & Chaudhary
١٩٨١	Falconer
١٩٨٦	Wricke & Weber
١٩٩٣	Singh & Narayanan
١٩٩٤ (خاص بالنباتات الرباعية التضاعف)	Bradshaw
١٩٩٥	Bos & Caligari
١٩٩٨	Lynch & Walsh

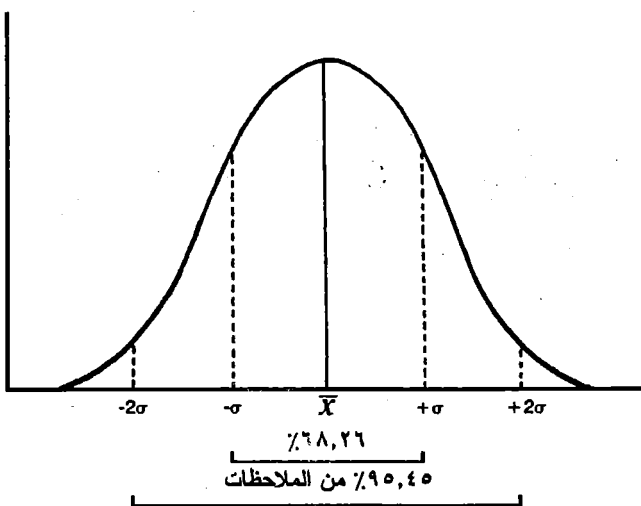
## الفصل الثاني

### السمات المميزة للصفات الكمية ومعايير وصفها وراثيًّا

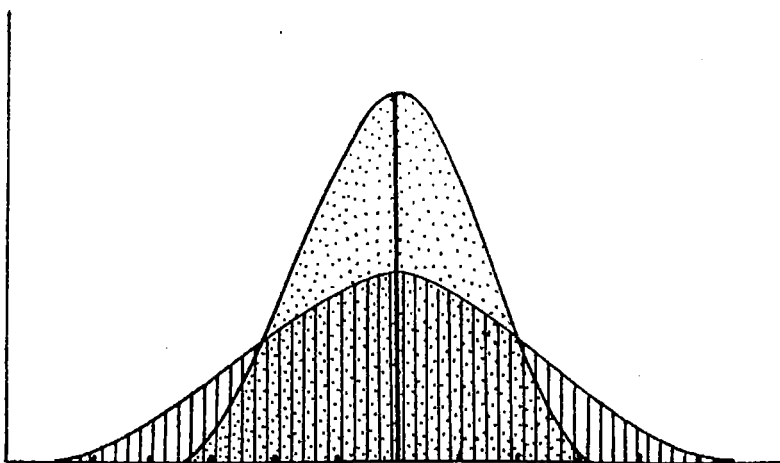
#### السمات المميزة للصفات الكمية

##### التوزيع الطبيعي

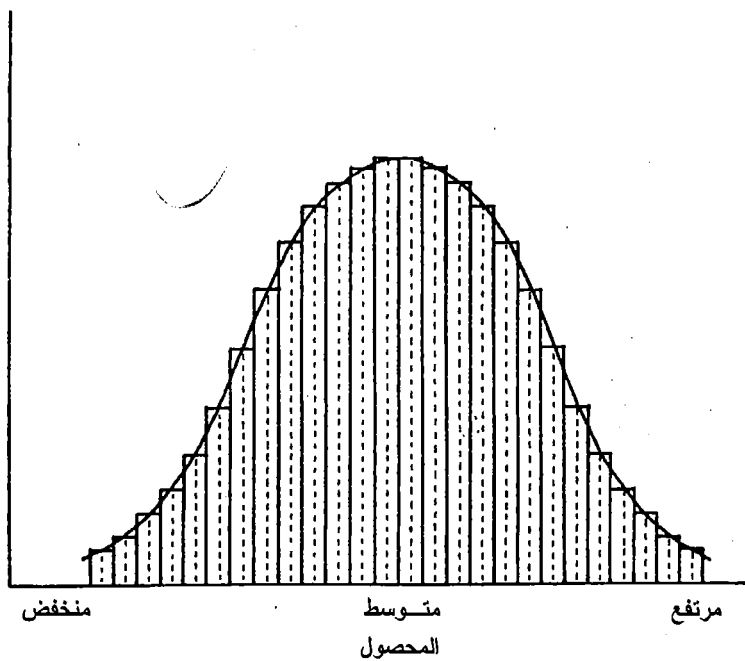
إن أهم ما يميز الصفات الكمية أن توزيعها في العشائر الطبيعية يتبع المنحنى الطبيعي (شكل ١-٢)؛ بمعنى أن ٦٨,٢٦٪ من الأفراد تقع قيمها بين متوسط العشيرة ( $\bar{x}$ ) ± الانحراف القياسي للعشيرة، وأن ٩٥,٤٥٪ من الأفراد تقع قيمها بين  $\bar{x} \pm 2\sigma$  ضعف الانحراف القياسي، ولا يؤثر الاختلاف في قيمة الانحراف القياسي (شكل ٢-٢) في التوزيع الطبيعي للأفراد في العشيرة. وعمليًّا .. فإننا لو أخذنا عينة عشوائية من السلالات من عشيرة متباينة وراثيًّا في صفة كمية – ولتكن صفة المحصول – وقسمنا أفراد تلك العينة إلى مجموعات متباينة دقة في توزيعها .. فإنها تعطى منحنى ناقوسياً كما يظهر في شكل (٣-٢).



شكل (١-٢): منحنى التوزيع الطبيعي.



شكل (٢-٢) : منحنى التوزيع الطبيعي في حالته تجمع معظم القيم حول المتوسط (حيث يكون الانحراف القياسي صغيراً .. التوزيع المنقط)، وانتشار القيم بعيداً عن المتوسط (حيث يكون الانحراف القياسي كبيراً .. التوزيع ذو الخطوط العمودية).



شكل (٣-٢) : التوزيع الطبيعي لعينة عشوائية من السلالات من عشيرة متباينة وراثياً في صفة كمية .. عندما تقسم أفراد العينة إلى مجموعات دقيقة في توزيعها فإنها تعطي منحنى ناقصياً.

## **السمات المميزة للصفات الكمية ومعايير وصفها وراثياً**

### **الفروق بين الصفات الكمية والنوعية**

تظهر في جدول (١-٢) الفروق الرئيسية التي تميز الصفات الكمية عن الصفات النوعية.

**جدول (١-٢) : الفروق الرئيسية بين الصفات النوعية والكمية.**

الصفات الكمية	الصفات النوعية	الخاصة
مستمر	غير مستمر	التباعين
صغير وغير مميز	كبير ومميز	تأثير الجينات المفردة
عدة جينات	واحد أو عدد قليل	عدد الجينات المتحكمة في الصفة
غير ممكناً	ممكناً	إمكانية التقسيم إلى فئات واضحة
كبير	قليل	تأثير العوامل البيئية
يعتمد على المتوسطات والتباينات والتباعيات المشتركة	غير ممكناً	التحليل
ممكناً	عالٌ	القياسات المترية
منخفض		الثبات

### **الانعزالات الوراثية في الصفات الكمية**

يتوقف عدد التراكيب الآليلية المنعزلة في مختلف الأفراد بأى عشيرة على عدد آليلات الجين الواحد في العشيرة؛ فمثلاً .. نجد في الأفراد ثنائية المجموعة الكروموسومية، ما يلى:

- عند وجود آليلان ( $A_1$ ، و  $A_2$ ) .. يمكن أن تتوارد بالعشيرة ٣ تراكيب آليلية، هى:  $A_1A_1$ ، و  $A_1A_2$ ، و  $A_2A_2$ .
  - عند وجود ٣ آليلات .. يمكن أن تتوارد بالعشيرة ٦ تراكيب آليلية، هى:  $A_1A_1$ ، و  $A_1A_2$ ، و  $A_2A_2$ ، و  $A_1A_3$ ، و  $A_2A_3$ ، و  $A_3A_3$ .
  - عند وجود ٤ آليلات .. يصبح عدد التراكيب الآليلية التي يمكن تواجدها (١٠).
  - عند وجود ٦ آليلات .. يصبح عدد التراكيب الآليلية الممكنة (٢١).
  - عند وجود  $n$  من الآليلات .. يصبح عدد التراكيب الآليلية الممكنة  $[n(n+1)/2]$ .
- وبالإضافة إلى الزيادة المضطرة في عدد التراكيب الآليلية الممكن انزعالها بزيادة عدد

آليات كل جين، فإن الأمر يزداد تعقيداً في الصفات الكمية التي يتحكم في كل منها عدة جينات، وقد يكون لكل منها عدة آليات، ويزداد عدد التراكيب الوراثية الممكنة إلى أرقام فلكية عندما تكون النباتات متضاعفة (رباعية أو سداسية أو ثمانية المجموعة الكروموسومية ... إلخ).

وتتجدر الإشارة إلى أن الأرقام التي ذكرناها آنفاً هي للتراكيب الوراثية الممكنة، وليست للنسب المحتملة لتواجدها؛ وذلك لأنه لا يشترط تواجد الآليات المختلفة في العشيرة بنساب متساوية.

### **معادلات تقدير عدد الجينات المتحكمة في الصفات الكمية**

تستخدم بعض المعادلات في تقدير عدد الجينات التي تتحكم في الصفات الكمية، ذكر منها ما يلى:

$$\bullet N = \frac{D^2}{8(VF_2 - VF_1)}$$

حيث تمثل N الحد الأدنى لعدد الجينات المتحكمة في الصفة وتمثل D الفرق بين متوسطي الأبوين، و  $VF_2$  ، و  $VF_1$  تبايني الجيلين الأول والثانى على التوالى، وهى تعرف بمعادلة كاسل ورايت (Castle & Wright 1921).

### **وتحتضر هذه المعادلة ما يلى:**

- ١ - عدم وجود أي ارتباط أو تفاعل بين الجينات المتحكمة في الصفة.
- ٢ - لكل جينات درجة واحدة من الأهمية في التأثير في الصفة.
- ٣ - غياب السيادة.
- ٤ - يكون أحد الأبوين - فقط - هو مصدر جمع الآليات المؤثرة في الصفة في أحد الاتجاهات.

$$\bullet N = \frac{D^2}{8VA}$$

حيث يمثل VA التباين الإضافي الذي يحسب - بدوره - بالمعادلة التالية:

$$\frac{1}{2} VA = 2VF_2 - (VB_1 + VB_2)$$

## **السمات المميزة للصفات الكمية ومعاييرها وصفها وراثياً**

حيث يمثل  $VF_2$ ، و  $VB_1$ ، و  $VB_2$  تباينات الجيل الثاني، وعشائر التلقیحات الرجعية للأبوبين الأول والثانى على التوالى (Mather & Jinks ١٩٧٧).

$$\bullet \quad N = 0.25(0.75 - h + h^2) D^2/VF_2 - VF_1$$

حيث إن:

$$h = (\bar{F}_1 \times \bar{P}_1) / (\bar{P}_2 - \bar{P}_1)$$

(Burton ١٩٥١).

ويشترط لتطبيق هذه المعادلة جميع الفروض التي أسلفنا بيانها بالنسبة لمعادلة Castle & Wright، ولكن مع افتراض أن لكل الجينات درجة واحدة من السيادة بدلاً من غياب السيادة.

هذا .. ولا يكون من المطلوب - غالباً - تقدير عدد الجينات التي تتحكم في الصفات الكمية؛ ذلك لأن دراستها والتعامل معها يأخذ أبعاداً أخرى؛ هذا .. فضلاً عن أن تقديرات عدد الجينات المتحكمة في الصفات الكمية - والتحصل عليها بتطبيق تلك المعادلات - غالباً ما يكون بعيداً الحقيقة؛ نظراً لعدم التوفير الكامل للفروض التي تلزم لتطبيق المعادلات في معظم الحالات.

## **القيم والمصطلحات المستخدمة في وصف الصفات وراثياً**

إن موضع هذا العنوان يشتمل على جزء كبير مما يتضمنه هذا الكتاب؛ ولذا .. فإننا نكتفى حالياً بمجرد سرد لتلك القيم والمصطلحات، مع شرح موجز لبعضها (عن Singh & Naryanan)، وشرح أكثر تفصيلاً لبعضها الآخر تحت عناوين فرعية في هذا الجزء، أما يحتاج منها إلى تفاصيل كثيرة .. فإننا نتناولها بالشرح في موضعها المناسب من الفصول الأخرى بهذا الكتاب.

## **قائمة بالقيم الإحصائية التي تلزم لتقدير القيم المستخدمة في وصف وراثة الصفات الكمية**

- ١ - المتوسط الحسابي.
- ٢ - المدى.

## تحسين الصفات الكمية

٣ - الانحراف القياسي Standard deviation (أو SD)، ويحسب كما يلى:

$$SD = \sqrt{[\sum X^2 - (\sum X^2) / N] / N-1}$$

حيث إن:

X = القيم المقيدة (بمكررات أو بدون مكررات).

N = عدد الملاحظات.

٤ - التباين variance، وهو مربع الانحراف القياسي.

٥ - الخطأ القياسي standard error (أو SE)، ويحسب كما يلى:

$$SE = SD / \sqrt{N}$$

٦ - معامل التباين coefficient of variation (أو CV)، ويحسب كما يلى:

$$CV = (SD / \bar{x}) \times 100$$

٧ - التباين الوراثي (VG)، والبيئي (VE)، وتبابن الشكل المظهرى (VP) .. وهى التي يمكن الحصول عليها من جداول تحليل التباين.

٨ - معاملات الاختلاف لكل من التباين الوراثي (GCV)، والبيئي (ECV)، وتبابن الشكل المظهرى (PCV)، وهى تحسب كما يلى:

$$GCV = (\sqrt{VG / \bar{x}}) \times 100$$

$$ECV = (\sqrt{VE / \bar{x}}) \times 100$$

$$PCV = (\sqrt{VP / \bar{x}}) \times 100$$

٩ - تحليل التباين المشترك:

يمكن حساب كل من التباينات المشتركة Cov. covariances (أو) الوراثية Cov. E، والبيئية (Cov. G) وللشكل المظهرى (Cov. P)، كما يلى:

$$Cov. G = MSt - Mse/r$$

$$Cov. E = Mse$$

$$Cov. P = Cov. G + Cov. E$$

حيث إن:

MS = مجموع مربعات الانحرافات مقسوماً على عدد درجات الحرية  
(mean square)

## **السمات المميزة للعثاثات الكمية ومحايير وصفها وراثتها**

T، و e، و r تشير إلى ما يخص العاملات، والخطأ التجاربي، وعدد المكررات على التوالي.

وبسمح تحليل التباين المشترك بتقدير درجة التوارث المشتركة coheritability، كما يلى:

$$\text{Coheritability (xy)} = (\text{Cov. G/Cov. P}) \times 100$$

### **١٠ - تحليل الانحدار:**

يعتبر معامل الانحدار regression coefficient مقياساً إحصائياً لمتوسط العلاقة القائمة بين متغيرين أو أكثر أحدهما غير مستقل والثانى مستقل؛ وبذال .. فهو يقيس درجة اعتماد أحد المتغيرات على متغير آخر أو على متغيرين آخرين.

**ومن خصائص معامل الانحدار (الذى يعطى الرمز b)، ما يلى:**

**أ -** يعبر عنه بالوحدات المستعملة في القياس.

**ب -** يمكن الحصول على معاملين لانحدار بين أي متغيرين (x، و y) حسبما يكون أحدهما مستقل وأيضاً غير مستقل. فعندما يكون العامل x مستقلاً، و y هي العامل غير المستقل يكون المعامل المقدر هو لانحدار y على x (أو  $b_{yx}$ )، وبالعكس .. يكون المعامل المقدر هو لانحدار x على y (أو  $b_{xy}$ ).

**ج -** يكون لكلا المعاملين نفس الإشارة؛ فإذا كان  $b_{xy}$  موجباً يكون  $b_{xy}$  موجباً كذلك، والعكس صحيح.

**د -** إذا كان أحد معاملى الانحدار أكبر من الواحد الصحيح فإن معامل الانحدار الآخر يجب أن يكون أقل من الواحد الصحيح.

**هـ -** يتساوى المتوسط الهندسى لمعاملى الانحدار مع معامل الارتباط r هكذا:

$$r = \sqrt{b_{xy} \cdot b_{yx}}$$

**و -** يتساوى المتوسط الحسابى لمعاملى الانحدار مع معامل الارتباط أو يزيد عنه؛ فيكون:

$$(b_{xy} + b_{yx}) / 2 \geq r$$

ويكون معامل الانحدار بسيطاً أو جزئياً، أو متعدداً، وسالباً أو موجباً، وخطياً أو غير خطى.

ويحسب معامل الانحدار من نتائج الدراساته التي تكون بغير مكررات، كما يلى:

$$b_{yx} = \frac{\sum xy - (\sum x \cdot \sum y)}{\sum y^2 - (\sum y)^2}$$

$$b_{xy} = \frac{\sum xy - (\sum x \cdot \sum y)}{\sum x^2 - (\sum x)^2}$$

كما يحسب معامل الانحدار من نتائج الدراساته التي تكون بمكررات، كما يلى:

$$b_{yx} = \text{Cov.}(xy) / Vx$$

$$b_{xy} = \text{Cov.}(xy) / Vy$$

حيث إن:

هو ال covariance بين x و y.

$Vx$  ، و  $Vy$  = تباينات x ، و y على التوالي.

وتختبر معنوية معامل الانحدار باختبار t، ويطلب الأمر تقدير قيمة t، كما يلى:

$$t = b_{yx} / SE(b)$$

وتقارن قيمة t المحسوبة مع القيمة الجدولية عند المستوى المرغوب فيه من المعنوية ودرجات الحرية المناسبة. وتكون قيمة t المحسوبة معنوية إن كانت أعلى من قيمتها الجدولية.

ومن أهم استعمالاته معامل الانحدار في تربية النبات، ما يلى:

أ - يفيد في تحديد العلاقة بين المسبب والتأثير لصفتين أو أكثر.

ب - يفيد في تحديد العوامل المؤثرة في المحصول.

ج - يفيد في انتخاب الجيرمبلازم المتميز بالانتخاب غير المباشر للمحصول من خلال الصفات المستقلة.

د - يفيد في التنبؤ بسلوك النباتات المنتخبة في الجيل التالي.

١١ - تحليل الارتباط:

يشير تحليل الارتباط correlation analysis إلى شدة العلاقة بين متغيرين أو أكثر واتجاهها بالسالب أو بالوجب.

## **السمات المميزة للصفات الكمية ومعايير وصفها وراثياً**

يأخذ معامل الارتباط الرمز  $r$ ، ويحسب معامل الارتباط البسيط، كما يلى:

$$r_{xy} = \text{Cov}(xy) / \sqrt{(\text{V}x) \cdot (\text{V}y)}$$

حيث إن:

$r_{xy}$  = الارتباط بين  $x$ ، و  $y$ .

$\text{Cov}(xy)$  = التباين المشترك بين  $x$ ، و  $y$ .

$\text{V}x$ ، و  $\text{V}y$  = تباينا  $x$ ، و  $y$ ، على التوالي.

تقاس جوهرية الارتباط باختبار  $t$  عند  $n-2$  من درجات الحرية.

### **مقارنة بين الارتباط والانحدار**

يبين جدول (٢-٢) الفروق الرئيسية بين الارتباط والانحدار.

جدول (٢-٢) : الفروق بين الارتباط correlation والانحدار regression

الانحدار	الارتباط
يقيس العلاقة المتبادلة بين متغيرين أو أكثر	١ - يقيس العلاقة المتبادلة بين متغيرين أو أكثر
يدل على علاقة مسبب وتأثير	٢ - لا يتضمن علاقة مسبب وتأثير
يستعمل في دراسات العلاقات الخطية وغير الخطية	٣ - يقتصر على دراسة العلاقات الخطية
لا يوجد انحدار عديم المعنى	٤ - أحياناً .. قد يكون الارتباط عديم المعنى
يقيس درجة اعتماد أحد المتغيرات على متغير آخر أو أكثر	٥ - يقيس درجة العلاقة بين متغيرين أو أكثر واتجاهها
يعبر عنه بوحدة قياس المتغير	٦ - يكون مستقلاً عن وحدة القياس

### **معامل التباين وأهميته**

كثيراً ما يكون من المفضل مقارنة مدى تباين العشائر التي تختلف كثيراً في متوسطاتها؛ وفي تلك الحالات لا تكون المقارنة على أساس الانحراف القياسي مفضلة لأن العشائر ذات المتوسطات العالية في صفة ما غالباً ما يكون انحرافها القياسي عالياً

كذلك، ويفضل حينئذ مقارنة العشائر على أساس قيمة معامل الاختلاف coefficient of variation الذي يعبر عن الانحراف القياسي كنسبة مئوية من المتوسط، كما يلى: C.V.  $(SD/\bar{x}) \times 100$

وتتجدر الإشارة إلى أن قيمة C.V. تكون مستقلة عن وحدات القياس؛ ولذا فإنها تفيد - كذلك - في التعرف على مدى تباين أفراد العشيرة الواحدة - أو العشائر المختلفة - في صفات مختلفة.

وفي الدراسات البيولوجية يفضل - بصفة عامة - لأنّه يزيد معامل الاختلاف عن .٪١٠

### قائمة بالقيم والمصطلحات المستخدمة في وصف وراثة الصفات الكمية

تستخدم في وصف وراثة الصفات الكمية القيم والمصطلحات التالية:

١ - قيمة الشكل المظهرى phenotypic value

هي القيمة المقدرة للصفة في الفرد الواحد.

٢ - قيمة التركيب الوراثي genotypic value

هي متوسط القيمة المقدرة للصفة (phenotypic value) في العشيرة.

٣ - متوسط تأثير الجين average effect of a gene

هو متوسط تأثير الجين في موقع ما نتيجة لاحلال أحد الآليات محل آخر.

٤ - قيمة التربية breeding value

هي قيمة أحد الأفراد مقدرة من متوسط قيمة نسله؛ ذلك لأن قيمة الفرد تتحدد بمتوسط تأثيرات الجينات التي يحملها. ويشار إلى تلك القيمة - كذلك - باسم التأثير الإضافي للجينات additive effects of genes

٥ - انحراف السيادة dominance deviation

يستخدم هذا المصطلح مع الإشارة إلى جين واحد، ويعنى به الفرق بين قيمة التركيب الوراثي وقيمة التربية.

## **السمات المميزة للصفات الكمية ومعايير وصفها وراثياً**

٦ - انحراف التفاعل : interaction deviation

هو انحراف التفوق epistatic deviation الذي يحدث نتيجة لتفاعلات غير آليلية.

٧ - تباين الشكل المظهرى (VPh) phenotypic variance :

هو التباين الكلى الذى يلاحظ فى تجربة ما بالنسبة لإحدى الصفات، أو هو التباين الكلى لقيم الشكل المظهرى فى التجربة.

٨ - تباين التركيب الوراثى (VG) genotypic variance :

هو التباين الذى ينتج عن التراكيب الوراثية، أو هو التباين الكلى لقيم التراكيب الوراثية.

٩ - التباين الوراثى الإضافى (VA) additive genetic variance :

هو تباين قيم التربية، أو هو تباين التأثيرات الإضافية للجينات، وهو يعد المقياس الرئيسي لمدى تشابه الآباء مع أنسالها، وهو المكون الفاعل فى عملية الانتخاب.

١٠ - تباين السيادة (VD) dominance variance :

هو التباين الذى يكون مرده إلى التفاعل الآليلى بين الآليلات المنعزلة فى الموقع الجيني الواحد. يقيس هذا التباين سلوك الآليلات فى الفرد الخلطى. ولا يعد هذا المكون فاعلاً فى عملية الانتخاب، وإنما يستفاد منه فى قوة الهجين.

١١ - تباين التفوق (VI) epistatic variance أو التفاعل interaction variance :

هو التباين الذى يكون مرده إلى التفاعل بين آليلات موقعين جينيين أو أكثر من الجينات المنعزلة. ويمكن أن يجزأ هذا التباين إلى مكوناته، مثل:

أ - تباين الإضافة  $\times$  الإضافة (VAA) additive  $\times$  additive

ب - تباين الإضافة  $\times$  السيادة (VAD) additive  $\times$  dominance

ج - تباين السيادة  $\times$  السيادة (VDD) dominance  $\times$  dominance

وليس لأى من هذه المكونات الجزئية أى دور فى الانتخاب إلا إذا تضمنت تأثيرات إضافية كذلك؛ أما الباقيات فإن دورهن يستفاد منه فى قوة الهجين.

١٢ - درجة التوريث على النطاق العريض broad sense heritability (اختصاراً):

(BSH)

هي نسبة التباين الإضافي من التباين الكلى؛ أى إن:

$$BSH = (VG / VPh) \times 100$$

١٣ - درجة التوريث على النطاق الضيق narrow sense heritability (اختصاراً: NSH) هي نسبة التباين الإضافي من التباين الكلى؛ أى إن:

$$NSH = (VA / VPh) \times 100$$

وتحتاج الصفات ذات درجات التوريث العالية لانتخاب بصورة أفضل من استجابة الصفات ذات درجات التوريث المنخفضة.

١٤ - العلاقة بين الجينات وقيمة التركيب الوراثى :  
يمكن بيان العلاقة بين التراكيب الوراثية وقيمة التركيب الوراثى بالنسبة لموقع جين واحد، كما يلى:

A <sub>2</sub> A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> A <sub>1</sub>	genotype
-a	(u)	d	+ a
			genotypic value

حيث إن:

u = متوسط قيمة التراكيبين الوراثيين الأصيلين (+a ، و -a) = صفرًا.

d = قيمة التركيب الوراثى الخلطى، وهى التى تعتمد على درجة السيادة (d/a).

١٥ - درجة السيادة (d/a) :

تحسب درجة السيادة كما يلى:

أ - عندما تكون قيمة d = صفرًا .. تندم السيادة (حالة:  $d/a = 0$ ).

ب - عندما تكون قيمة d أكبر من الصفر وأقل من a .. تكون السيادة جزئية (حالة:

$$(0 < d/a < 1)$$

ج - عندما تكون قيمة d مساوية لأى من +a أو -a .. تكون السيادة تامة (حالة:

$$(d/a = 1)$$

د - عندما تكون قيمة d أكبر من +a أو أقل من -a .. تكون السيادة فائقة (حالة:

$$(d/a > 1) \text{ (عن Agrawal 1998)}$$

## السمات المميزة للصفات الكمية ومعايير وصفها وراثياً

١٦ - معامل الارتباط للشكل الظاهري:

يقدر معامل الارتباط للشكل الظاهري بين صفتين في الجيل الثاني حسب المعادلة

التالية:

$$r_{F_2}^{xy} = \text{Cov}_{F_2}^{xy} / \sqrt{\text{VF}_2^x \cdot \text{VF}_2^y}$$

حيث إن:

$r$  = معامل الارتباط.

$x$  = قياس إحدى الصفتين.

$Cov$  = التباين المشترك.

$y$  = قياس الصفة الأخرى.

وتحتبر جوهريّة قيمة  $r$  باختبار  $t$ ، وتحسب قيمة  $t$  بالمعادلة التالية:

$$t = r \sqrt{(n-2)(1-r^2)}$$

ويعد الارتباط الإيجابي معنويًا حينما تزيد قيمة  $t$  المحسوبة عن قيمتها الجدولية.

١٧ - معامل الارتباط للتركيب الوراثي:

يحسب معامل الارتباط للتركيب الوراثي بين صفتين في الجيلين الأول والثاني

حسب المعادلة التالية:

$$r_{F_2}^{G_{xy}} = (\text{Cov. } xy F_2 - \text{Cov. } xy F_1) / \sqrt{(V_x F_2 - V_x F_1)(V_y F_2 - V_y F_1)}$$

حيث إن:

$Cov.$  = التباين المشترك.

$V$  = التباين.

$x$  = قياسات إحدى الصفتين.

$y$  = قياسات الصفة الأخرى.

١٨ - معاملات تباين الشكل المظهرى، والوراثى، والبيئى:

يوفر تحليل التباين تقديرات لكل من معاملات تباين الشكل المظهرى، والتباين الوراثى، والتباين البيئى، وهى التى تستخدم - بدورها - فى تقدير معامل التباين coefficient of variation (أو CV) لكل منها، كما يلى:

$$PCV = (\sqrt{VP / \bar{x}}) \times 100$$

$$GCV = (\sqrt{VG / \bar{x}}) \times 100$$

$$ECV = (\sqrt{VE / \bar{x}}) \times 100$$

حيث إن:

PCV، و PGV، و ECV هى معاملات تباین الشكل المظهرى، والتركيب الوراثى، والبيئى، عل التوالى.

VP، و VG، و VE هى تباینات الشكل المظهرى، والتركيب الوراثى، والبيئى، عل التوالى.

$\bar{x}$  = المتوسط.

وتعطى القيمة النسبية لتلك المعاملات فكرة عن مستوى التباین والاختلافات الموجودة في العشيرة، وتفسر كما يلى:

أ - إذا كانت قيمة GCV أعلى عن PCV كان ذلك دليلاً على قلة تأثير الصفة بالعوامل البيئية، ويكون الانتخاب لتلك الصفات مجدياً.

ب - إذا حدث العكس، كان ذلك دليلاً على تأثير الصفة بالعوامل البيئية بالإضافة إلى التركيب الوراثى، وقد يكون الانتخاب لتلك الصفات مضلاً.

ج - أما إذا كانت قيمة ECV أعلى من كل من GCV، و PCV، كان ذلك دليلاً على أن البيئة تلعب دوراً معنوياً في ظهور الصفة، ولا يكون الانتخاب في مثل تلك الصفات فعالاً (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

### ورجة السيادة

تعتبر درجة السيادة degree of dominance مقياساً لمتوسط سيادة كل الجينات المترکمة في الصفة في أحد الآباء على الجينات التي توجد في الأب الآخر، وتحسب درجة السيادة بمقارنة المتوسطات المشاهدة لعشائر كل من الجيلين الأول ( $F_1$ )، والثانى ( $F_2$ )، والتلقیحات الرجعية إلى الأب الأول ( $B_1$ ) والثانى ( $B_2$ ) بالقيم المحسوبة التالية (عن Powers وآخرين ١٩٥٠).

## السمات المميزة للصفات الكمية ومعايير وصفها وراشياً

المتوسط المشاهد الذي تُنسب إليه درجة السيادة	القيمة الحسوبية التي يقارن بها المتوسط المشاهد
$(\bar{P}_1 + \bar{P}_2) / 2$	$\bar{F}_1$
$(\bar{P}_1 + 2\bar{F}_1 + \bar{P}_2) / 4$	$\bar{F}_2$
$(\bar{P}_1 + \bar{F}_1) / 2$	$\bar{B}_1$
$(\bar{P}_2 + \bar{F}_1) / 2$	$\bar{B}_2$

ويلى ذلك تقدير جوهريه الاختلافات بين المتوسطات الحسابية للعشائر (القيم المشاهدة) بالقيم التي تقارن بها (القيم المحسوبة)؛ باختبار "t" على النحو التالي:

$$t = \frac{\text{المتوسط المشاهد} - \text{المتوسط المحسوب}}{\text{انحراف القياسي للمتوسط المشاهد}}$$

فإن لم يوجد فرق معنوى بين المتوسط المشاهد والمتوسط المحسوب .. كان ذلك دليلاً على غياب السيادة.

أما إذا وجد فرق معنوى بين المتسطلين .. فإن العالة قد تكون واحدة من ثلاثة كما يلى:

- ١ - سيادة جزئية إذا كان المتوسط المشاهد للعشيرة بين متوسطها المحسوب، والمتوسط المشاهد لأحد الآباء.
- ٢ - سيادة تامة عندما لا يختلف المتوسط المشاهد للجيل الأول - جوهرياً - عن المتوسط المشاهد لأحد الآباء.
- ٣ - سيادة فائقة Overdominance عندما يزيد المتوسط المشاهد للجيل الأول على الأب الأعلى في الصفة أو يقل عن الأب الأقل.

### وليل السيادة

اقتراح استعمال مصطلح دليل السيادة dominance index كبديل لمصطلحات السيادة، والتنحى، والإضافة وتبعاً لهذا الاقتراح فإن دليل السيادة (D) يقدر كما يلى:

$$D = (W - H) / (W - M)$$

حيث إن W، و H، و M هى قيم الشكل المظهرى لكل من: الطراز العادى، والهجين، والطراز الطفوى، على التوالى.

وعندما تكون قيمة D مساوية لـ ٥، فإن ذلك يعني وجود تأثير إضافي (عن آخرين Rhodes ١٩٩٢).

### **القوة النسبية للجينات**

تقدير القوة النسبية (P) لمجموعة من الجينات potency ratio (وهو مسمى آخر لدرجة السيادة) بالمعادلة التالية:

$$P = (\bar{F}_1 - MP) / \frac{1}{2} (\bar{P}_2 - \bar{P}_1)$$

علمًا بأن MP هي متوسط الأبوين.

ويستفاد من تقدير القوة النسبية للجينات (P أو potency ratio) في تحديد طبيعة السيادة واتجاهها، كما يلى:

حالة السيادة	قيمة P
غياب السيادة	صفر
سيادة تامة	١+ أو ١-
سيادة جزئية	أقل من ١+ إلى أكثر من ١- عد الصفر
سيادة فائقة	أكثر من ١+ أو أقل من ١-

وفي غياب السيادة يقال بأن الجينات ذات تأثير إضافي (Mather & Jinks ١٩٧٧).

### **دور الجنوح عن التوزيع الطبيعي**

يعتبر الجنوح skewness عن التوزيع الطبيعي في عشائر الجيل الثاني دليلاً على الانحراف عن التأثير الإضافي للجينات المتحكمة في الصفات الكمية، وتقدر درجة الجنوح على النحو التالي:

$$\text{درجة الجنوح} = \frac{3(\text{المتوسط المشاهد للجيل الثاني} - \text{القيمة الوسطى median})}{\text{انحراف القياسي للجيل الثاني}}$$

يستعمل اختبار "t" لتحديد مدى جوهري الجنوح المحسوبة، مع حساب قيمة "t" على النحو التالي (عن Snedecor ١٩٥٦):

## السمات المميزة للصفات الكمية ومحايير وصفها وراثياً

$$\frac{\text{درجة الجنوح}}{6(n-1)/(n-2)(n+1)(n+3)} = t$$

حيث تمثل (ن) عدد أفراد الجيل الثاني. وتدل قيمة الجنوح الموجبة على زيادة عدد الأفراد ذوى القيم الأقل من المتوسط، بينما تدل القيمة السالبة على زيادة عدد الأفراد ذوى القيم الأعلى من المتوسط.



### الفصل الثالث

## طرق تقدير التباين الكمى

يُعد تقدير مدى التباين الكمى لصفة ما فى العشائر التى تبدأ منها برامج التربية أمرًا هامًّا لتحديد مدى صلاحية تلك العشائر كمصدر للصفات المرغوب فيها.

وتستخدم فى تقدير مدى التباين الكمى للصفاته الوسائل والطرق الآتية:

- مقاييس الانتشار، مثل: المدى range (الفرق بين أعلى وأقل قيمة لصفة بين أفراد العشيرة)، والانحراف القياسي standard deviation، والتباين variance، ومعامل الاختلاف coefficient of variation .. وقد أسلفنا الإشارة إليها وأوضحنا طريقة حسابها فى الفصل الثاني.
- مكونات التباين الوراثى components of genetic variance .. وهى التى نتناولها بالتفصيل فى مواضع أخرى من هذا الكتاب.
- تحليل المتروجلف metroglyph analysis.
- القيمة الإحصائية:  $D^2$ .
- ونعرض فى هذا الفصل لكل من تحليل المتروجلف والقيمة الإحصائية  $D^2$ .

### تحليل المتروجلف

يعد تحليل المتروجلف metroglyph analysis طريقة نصف بيانية لتقدير اتجاه الاختلافات المورفولوجية فى عدد كبير من سلالات الجيرمبلازم المحسوبة عشوائياً - فى وقت واحد - للدراسة. وقد طورت هذه الطريقة بواسطة Anderson فى عام ١٩٥٧.

ومن أهم خصائص المتروجلف metroglyph analysis، ما يلى:

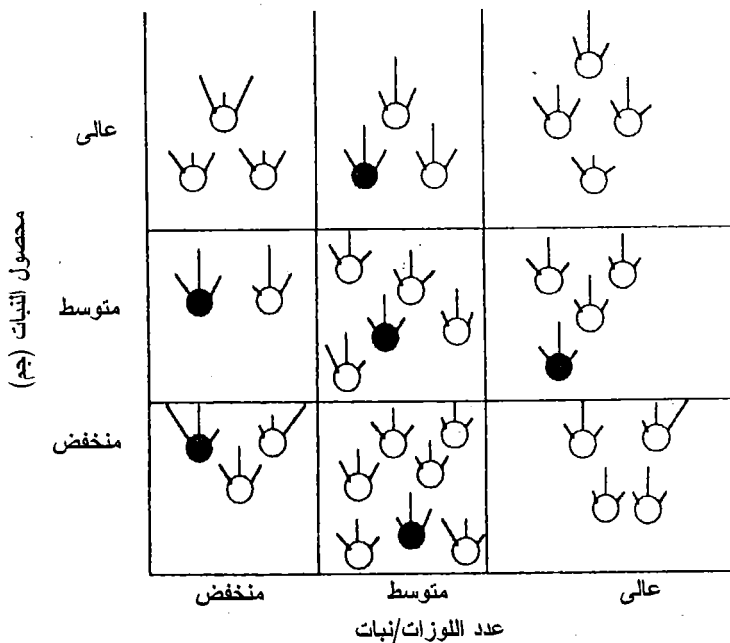
- يعتمد التحليل على القيم الإحصائية الأولية (المباشرة)، بما يعنى الثقة فى النتائج بدرجة أكبر.

- ٢ - التحليل بسيط جداً، ويمكن تطبيقه على عدد كبير جداً من التراكيب الوراثية في آن واحد.
- ٣ - يمكن إجراء التحليل من دراسات أجريت بمكررات أو بدون مكررات.
- ٤ - يتم تصور أو وصف اتجاه الاختلاف بواسطة صورة رمزية **glyph** على الرسم البياني.

### **خطوات التحليل**

يعتمد التحليل على المتوسطات، ويجرى كما يلى:

- ١ - انتخاب التراكيب الوراثية:  
قد يتضمن الجيرملازم - الذى يُراد تقييم اتجاه ما به من اختلافات مورفولوجية - سلالات، وأصناف وهجن. ويتم انتخاب الجيرملازم - عادة - على أساس الاختلافات المورفولوجية أو الجغرافية لعدد من الصفات الكمية.
- ٢ - اختبار التراكيب الوراثية المختارة في تجربة بمكررات (أو بدون مكررات)، وقياس مختلف الصفات الكمية، ثم حساب متوسطاتها بكل تركيب وراثي.
- ٣ - تقييم الاختلافات بطريقة أندرسون النصف بيانية، كما يلى:  
أ - وضع الصور الرمزية على الرسم البياني:  
يطلق على دائرة صغيرة - توضح التركيب الوراثي أو السلالة على الرسم البياني - اسم **glyph**. ولعمل ذلك يتم اختيار صفتين تكثر بهما التباينات المورفولوجية، تستعمل إحداهما على المحور الأفقي، والأخرى على المحور الرأسى، ويحدد موضع متوسط قيم  $x$  - لكل تركيب وراثي على الرسم البياني - مقابل متوسط قيم  $y$ . وبذا .. تحتل كل سلالة مكاناً محدداً على الرسم البياني يعرف باسم **glyph**. ويمكن تمثيل السلالات المحلية والمستوردة بـ **glyphs** سوداء أو بيضاء ليتمكن تمييزها بسهولة.
- ب - وصف اتجاه الاختلافات:  
يتم عرض الاختلافات للصفات المتبقية لكل تركيب وراثي على كل **glyph** بواسطة أشعة. تحتل كل صفة وضع شعاعي محدد. ويتم وصف اتجاه الاختلافات لكل صفة بطول الأشعة. ويكون طول الشعاع لأى صفة على الـ **glyph** قصيراً أو متوسط الطول أو طويلاً حسب دليل قيمة التركيب الوراثي (شكل ١-٣).



شكل (١-٣) : رسم لمتروجلف **Metroglyph** حللت فيه خمس صفات كمية في خمسة وثلاثين تركيبياً وراثياً من القطن، منها ستة تركيب مستوردة (بالأسود). تبين الأشعة الرأسية وزن اللوزة، والمتوجهة إلى اليمين طول النبتة والمتوجهة إلى اليسار نسبة الخلنج (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

#### ج - عمل مقاييس الدليل :construction of index score

يتم تقسيم الاختلافات في كل صفة إلى ثلاث مجموعات: منخفضة، ومتوسطة، وعالية تعطى الأرقام ١ ، و ٢ ، و ٣ - على التوالي - على مقاييس من ١ إلى ٣ ، وتحدد قيمة التركيب الوراثي بإضافة تلك القيم لكل الصفات. وبمعنى ذلك أن الحدين الأعلى والأدنى لقراءات كل فرد تكون ٣ ، و ٠ - على التوالي - حيث ٣ هي العدد الكلي للصفات المدروسة.

#### د - تحليل الاختلافات :

تقسم التركيب الوراثية إلى المجموعات الثلاث، كما يقسم المحورين الأقصى (السيني) والرأسي (الصادي) إلى ثلاث مجموعات: منخفضة، ومتوسطة وعالية. وبذال يكون الحد الأقصى لعدد المجموعات في كل تجمع تسعة. وتحلل الاختلافات لختلف الصفات داخل المجموعة وبين المجموعات. ويتم اختيار التركيب الوراثية التي تستعمل

كآباء للهجين في برامج التربية من المجموعات المختلفة التي تظهر بها تباينات وراثية واسعة (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

### قيمة $D^2$ الإحصائية

طورت قيمة  $D^2$  الإحصائية P. C. Mahalanobis في عام ١٩٢٨، ثم اقترح استعمالها في تقييم التباينات الوراثية في دراسات تربية النبات بواسطة Rao في عام ١٩٥٢. وتعد تلك القيمة غاية في الأهمية عند الرغبة في التعرف على مدى الاختلاف بين السلالات التي يُرغب في اختيارها كآباء للهجين، حيث تزداد قوة الهجين الناتجة كلما ازداد التباعد بين الآباء.

ومن أهم خصائص تحليل  $D^2$ ، ما يلي:

- ١ - تمثل تلك القيمة اتجاهًا رقميًّا في تحديد مدى التباعد الوراثي في مجموعة الجيرمبلازم المختبرة.
- ٢ - يعتمد تقدير الـ  $D^2$  على قيم إحصائية من المستوى الثاني (غير مباشرة)؛ وبذل فإن الاعتماد عليها لا يكون بنفس قوة الاعتماد على تحليل الـ *metroglyph*.
- ٣ - يعتبر التحليل أصعب في إجرائه مما في تحليل المتروجلف.
- ٤ - لا يمكن إجراء التحليل إلا إذا إجري التقييم في تجربة بمكررات.
- ٥ - يتم تصور التباعد والتباين الوراثي بواسطة ما يعرف بالرسم العنقودي *cluster diagram*.

### خطوات التحليل

يعتمد إجراء التحليل على نتائج تجربة بمكررات كما أسلفنا بيانيه، وتزداد الثقة بالنتائج إذا ما أجريت التجربة في عدة مواقع أو على مدى عدة سنوات.

ويجري التحليل حسب الخطوات التالية:

#### ١ - اختيار التراكيب الوراثية:

يعتمد اختيار التراكيب الوراثية على التباينات المورفولوجية أو الجغرافية، وقد تتضمن أصنافاً وسلالات.

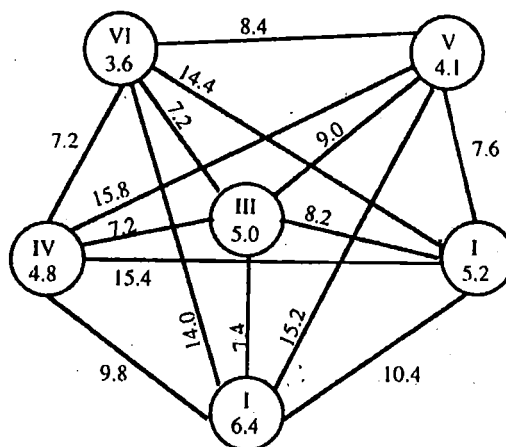
## طريق تقدير التباين الكمى

- ٢ - تقييم الجيرمبلازم فى تجربة بمكررات وتسجيل القياسات الكمية.
- ٣ - التحاليل الإحصائية :

تحسبه أولاً تبايناته مختلفة الصفات، وتحسب التباينات المشتركة covariances لمختلفة توازناتها، ثم تحسب قيمة  $D^2$ ، كما يلى:

أ - حساب قيمة  $D^2$  واختبار معنويتها:  
تحتبر معنوية  $D^2$  مقابل قيم  $\chi^2$  الجدولية عند درجة حرية مقدارها  $p$ ، حيث  $p$  هى العدد الكلى للصفات التى تشملها الدراسة. وإذا كانت قيمة  $D^2$  المحسوبة أعلى من قيمة  $\chi^2$  الجدولية فإنها تعد معنوية، والعكس بالعكس.

ب - عمل رسم عنقودى cluster diagram:  
يتم عمل الرسم العنقودى بالاستعانة بقيم  $D^2$ . تستعمل الجذور التربيعية لمتوسط قيم  $D^2$  فى العناقيد intracluster، وبينها intercluster فى تصميم الرسم العنقودى (شكل ٢-٣، جدول ١-٣).



شكل (٢-٣) : دیاجرام عنقودی cluster diagram (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣)

يوفرا هذا الرسم (شكل ٢-٣) معلومات من الجوانب التالية:

- ١ - توصيف التباينات الوراثية بطريقة يسهل فهمها.
- ٢ - يمثل عدد العناقيد clusters عدد المجموعات التى يمكن تقسيم العشيرة إليها على أساس تحليل  $D^2$ .

## تجسيس الصفات الكمية

- ٣ - تمثل المسافة بين كل عنقودين مقياساً لدرجة التباين والاختلاف؛ فكلما ازدادت المسافة بين عنقودين كلما ازداد التباعد، والعكس بالعكس.
- ٤ - تعد التراكيب الوراثية التي تقع في عنقود واحد أكثر تقارباً من بعضها البعض عن التراكيب التي تقع في عنقود آخر؛ بمعنى أن التراكيب التي تقع معًا في عنقود واحد أقل تباعداً عن تلك التي تقع في عنقود آخر.
- ٥ - يوفر الرسم معلومات عن العلاقة بين مختلف العناقيد.

جدول (١-٣) : متوسط قيم  $D$  و  $D^2$  في العناقيد وبینها لثلاثين تركيباً وراثياً وإحدى عشرة صفة في فاصولياء الأرد (*Vigna mungo*).<sup>(١)</sup>

العناقيد						
VI	V	IV	III	II	I	I
١٩٦,١٠	٢٣١,٠٤	٩٦,٠٤	٥٤,٧٦	١٠٨,٦٠	٤٠,٩٦	
(١٤,٠٠)	(١٥,٢٠)	(٩,٨)	(٧,٤٠)	(١٠,٤٠)	(٦,٤٠)	
٢٠٧,٣٦	٥٧,٧٦	٢٣٧,١٦	٦٧,٢٤	٢٧,٠٤		II
(١٤,٤٠)	(٧,٦٠)	(١٥,٤٠)	(٨,٢٥)	(٥,٢٠)		
٥١,٠٨٤	٨١,١١	٥١,٨٤	٢٥,٠٠			III
(٧,٢٠)	(٩,٠٠)	(٧,٢٠)	(٥,٠٠)			
٥١,٨٤	٢٤٩,٦٤	١٦,٨٤				IV
(٧,٢٠)	(١٥,٨١)	(٤,٨٠)				
٧٠,٥٦	١٦,٨١					V
(٨,٤٠)	(٤,١٠)					
١٢,٩٦						
(٣,٦٠)						VI

(أ) القيم التي بين القوسين هي الجذر التربيعي لقيم  $D^2$ .

ومن اختبار الآباء على أساس قيم  $D^2$  يجبه أن يؤخذ في الاعتبار، ما يلى:

- المشاركة النسبية لكل صفة في التباين الكلى.
- اختيار العناقيد التي يفصل بينها أكبر مسافة وراثية.
- اختيار تركيب وراثي أو اثنان من تلك العناقيد، مع أخذ الصفات الأخرى - مثل المقاومة للأمراض، والتباير، والجودة... الخ. - في الاعتبار.

## طرق تقدير التباين الكمى

عندما تلقي التراكيب الوراثية المختارة بكل التوافقات الممكنة فإنها قد تعطى انعزالات جيدة.

### مزايا تحليل $D^2$

- ١ - يساعد في اختيار الآباء المتباينة وراثياً لأجل استخدامها في برامج التربية بالتهجين مع الانتخاب في النسل.
- ٢ - يقيس درجة التباين الوراثي بين التراكيب الوراثية، ويحدد نسبة مشاركة كل صفة مقيسة في التباين الكلى.
- ٣ - يقيس قوى التباين على مستويين، هما: داخل العناقيد، وما بينها.
- ٤ - يوفر تقييمات يمكن الثقة بها بخصوص الاختلافات الوراثية، ويسمح بتقييم عدد كبير من السلالات في وقت واحد.

### مقارنة بين تحليلي المتروجلف والـ $D^2$

يشترك تحليل المتروجلف مع تحليل  $D^2$  في عدد من الأمور، هي أن كليهما مقاييس وصفية، توفر قياسات حول مدى الاختلافات والتباينات الوراثية، ولا يتطلب أية فرض وراثية.

أما الاختلافات الرئيسية بين تحليلي المتروجلف والـ  $D^2$  فهي كما يلى:

تحليل $D^2$	تحليل المتروجلف
تعتمد التقديرات على قيم إحصائية من المستوى الثاني	تعتمد التقديرات على قيم إحصائية من المستوى الأول
التحليل معقد	التحليل شديد البساطة
يستلزم التحليل توفر مكررات	التحليل لا يتطلب بالضرورة توفر مكررات
التحليل رقى	التحليل شبه بياني
توصف التباينات من الـ <i>glyph</i> على الرسم	توصف التباينات من الدايات جرام العنقودى

وعادة ما يتم تقييم تباينات الجيرمبلازم أولاً بتحليل المتروجلف، ثم بالـ  $D^2$  (عن ١٩٩٣ Singh & Naryanan).



## الفصل الرابع

### الارتباط: أنواعه وأهميته في برامج التربية

يعتبر معامل الارتباط correlation coefficient (يأخذ الرمز  $r$ ) من القيم الإحصائية الهامة للمربي، إذ إنه يبين قوة واتجاه العلاقة بين متغيرين أو أكثر. تدل القيم الموجبة على أن المتغيرين المرتبطين يتغيران في اتجاه واحد، والعكس بالعكس.

ومن أهم خصائص معامل الارتباط ( $r$ ), ما يلى:

- ١ - يعتبر معامل الارتباط مستقلاً عن وحدة القياس.
- ٢ - يقع بين (-1)، و (+1).

٣ - يقيس شدة العلاقة بين متغيرين أو أكثر، واتجاهها.

ويوجد ثلاثة أنواع من معاملاته الارتباط، هي:

- ١ - بسيط simple أو كلي total.
- ٢ - جزئي partial.
- ٣ - متعدد multiple.

### الارتباط البسيط

تعرف العلاقة بين أي متغيرين بالأسماء التالية:

Simple correlation coefficient

Total correlation coefficient

Zero correlation coefficient

ومن أهم خصائص الارتباط البسيط، ما يلى:

- ١ - يتضمن متغيرين.
- ٢ - يأخذ الرمز  $r_{12}$ .

- ٣ - تُهمِل تأثيرات المتغيرات المستقلة الأخرى.
- ٤ - تقدر قيمته من التباينات والتباينات المشتركة.
- ٥ - تقل قيمة دائمًا عن قيمة معامل الارتباط المتعدد.

ويعرف ثلاثة أنواع من الارتباط البسيط، هي الخاصة: بالشكل المظهرى environmental، والتركيب الوراثى genotypic، والبيئى phenotypic.

### الارتباط البسيط للشكل المظهرى

يحدد الارتباط البسيط للشكل المظهرى phenotypic correlation العلاقة المباشرة التي تشاهد بين متغيرين، وهو يتضمن تأثيرات الوراثة والبيئة؛ ولذا .. فهو يتغير بتغيير الظروف البيئية.

### الارتباط البسيط الوراثى

تعرف العلاقة الموروثة بين متغيرين بأنها ارتباط وراثى genotypic correlation. وقد يكون مرد هذا الارتباط إما إلى تأثير متعدد للجينات pleiotropy، وإما لوجود ارتباط بين الجينات، وإما للتأثيرين معاً وهو الأمر الغالب. ويمكن أن يستدل على وجود تأثير متعدد للجينات إذا ما استمر تواجد العلاقة بين الصفات في الآباء كما في الأجيال الانعزالية. أما إذا ما تغيرت في الأجيال الانعزالية فإن ذلك يكون دليلاً على وجود ارتباط تم كسره بالعبور. وإذا ما كانت جميع الجينات التي يوجد بينها ارتباط وراثى مرغوباً فيها فإن ذلك يساعد المربى كثيراً في إنجاز مهمته.

### الارتباط البسيط البيئى

يعتمد الارتباط البيئى environmental correlation - كلية - على العوامل البيئية؛ وبمعنى آخر .. فإن مرده يكون إلى تباين الخطأ التجربى error variance، وهو قليل الأهمية بالنسبة للمربى نظراً لأنه لا يورث.

### طرق تقدير معاملات الارتباط البسيطة

يمكن تقدير معاملات الارتباط البسيطة والجزئية والمتحدة من بيانات بدون مكررات،

## الارتباط أنواعه وأهميته في برامج التربوية

إلا أن معاملات ارتباط الشكل المظهرى، والوراثى، والبيئى لا يمكن تقديرها إلا من بيانات مكررات.

وعند حساب الارتباطات البسيطة تحدد أولاً كل توافقات الصفات التي يمكن تقدير ارتباطاتها، وهى =  $(n-1)/2$  ، حيث n عدد الصفات.

وتختلف طريقة حساب معامل الارتباط البسيط حسبما إذا كانت البيانات المستعملة بمكررات أو بدون مكررات، كما يلى :

### **أولاً: عند ما تكون البيانات بدون مكررات**

بحسب معامل الارتباط البسيط باستعمال المعادلة التالية :

$$r = \frac{\sum XY - (\sum X \cdot \sum Y)N}{\sqrt{\sum X^2 - (\sum X)^2/N \cdot \sum Y^2 - (\sum Y)^2/N}}$$

حيث إن :

X، و Y : المتغيران.

N = عدد الملاحظات على كل من المتغيرين X، و Y.

### **ثانياً: عند ما تكون البيانات بمكررات**

يتضمن حساب التباين البسيط في هذه الحالة الخطوات التالية :

- ١ - تحليل التباين لكل الصفات التي تتضمنها الدراسة.
- ٢ - تحليل التباين المشترك لكل توافق الصفات التي تتضمنها الدراسة.
- ٣ - تقدير التباين حسب المعادلة التالية :

$$r = \text{MSPt} / \sqrt{\text{MStx} \cdot \text{Msty}}$$

حيث إن :

$\text{MSPt}$  = متوسط مجموع حاصل التراكيب الوراثية  
 $\text{the mean sum of products of genotypes}$

$\text{MStx}$  = متوسط مجموع مربع الانحرافات mean square للمعاملات بالنسبة للعامل x.

$\text{MSty}$  = متوسط مجموع مربع الانحرافات للمعاملات بالنسبة للعامل y.

ويتطلب حسابه ارتباط الشكل المظهرى، والتركيب الوراثى، والبيئى  
المحصول على تقديراته قيم التباين والتباين المشتركة لكل منها، ثم تحسب  
الارتباطات، كما يلى:

معامل ارتباط الشكل المظهرى ( $rp$ ):

$$rp = \text{PCOV}_{xy} / \sqrt{\text{PV}_x \cdot \text{PV}_y}$$

معامل ارتباط التركيب الوراثى ( $rg$ ):

$$rg = \text{GCOV}_{xy} / \sqrt{\text{GV}_x \cdot \text{GV}_y}$$

معامل الارتباط البيئى ( $re$ ):

$$re = \text{ECOV}_{xy} / \sqrt{\text{EV}_x \cdot \text{EV}_y}$$

حيث إن:

$$\cdot y \text{ phenotypic covariance} = \text{PCOV}_{xy}$$

$$\cdot y \text{ genotypic covariance} = \text{GCOV}_{xy}$$

$$\cdot y \text{ environmental covariance} = \text{ECOV}_{xy}$$

$$\cdot y, \text{ and } \text{PV}_y \text{ phenotypic variance for all } x, \text{ and } y \text{ in sequence.} = \text{PV}_x$$

$$\cdot y, \text{ and } \text{GV}_y \text{ genotypic variance for all } x, \text{ and } y \text{ in sequence.} = \text{GV}_x$$

$$\cdot y, \text{ and } \text{EV}_y \text{ environmental variance for all } x, \text{ and } y \text{ in sequence.} = \text{EV}_x$$

وتحسب تلك التباينات المشتركة كما أوضحنا في موضع آخر.

### **أهمية الارتباط البسيط**

يُستفاد من معاملات الارتباط البسيطة في بعض الأمور في برامج التربية، إلا أن  
لاستعمالها محددة.

ومن أهم استعمالاته معاملاته الارتباط البسيطة، ما يلى:

١ - تعطى فكرة عن التباينات المشتركة، أو الوراثة المشتركة لصفتين.

٢ - تدل على درجة العلاقة بين صفتين واتجاهها.

٣ - تساعد في تحديد الصفات المؤثرة في المحصول عند التربية.

## **الارتباط أنواعه وأهميته في برامج التربية**

ومن أهم معدّاته المستخدمة من معاملاته الارتباط البسيطة، ما يلى:

- ١ - تفترض وجود علاقة خطية بين المتغيرات، على الرغم من احتمال عدم صحة ذلك.
- ٢ - تتأثر كثيراً بالقيم الشاذة.
- ٣ - حساباتها طويلة.
- ٤ - قد يُساء تفسيرها؛ نظراً لأن درجات الارتباط العالية لا تعنى بالضرورة وجود علاقة وثيقة بين المتغيرين.

## **الارتباط الجزئي**

عندما يحسب معامل الارتباط بين متغيرين ( $x_1$ ،  $x_2$ ) بعد استبعاد تأثير متغير آخر ( $x_3$ ) أو متغيرات أخرى - بالإبقاء عليها ثابتة constant - فإن ذلك يعرف باسم partial correlation أو net correlation. وبالمقارنة .. فإن تأثيرات العوامل الأخرى تهمل عند حساب الارتباط البسيط.

**ومن أهم خصائص الارتباط الجزئي، ما يلى:**

- ١ - يتضمن ثلاثة أو أربعة متغيرات.
- ٢ - يأخذ الرمز  $r_{12.3}$  أو  $r_{12.34}$ .
- ٣ - يقدر من الارتباطات البسيطة.
- ٤ - تقل قيمته دائمًا عن قيمة الارتباط المتعدد.
- ٥ - لا تهمل تأثيرات المتغيرات الأخرى.
- ٦ - لا يمكن الحصول على (معامل الانحدار) coefficient of determination من الارتباط الجزئي.
- ٧ - يعرف منه نوعان: ارتباط جزئي من الدرجة الأولى first order partial correlation (أو:  $r_{12.3}$ )، وارتباط جزئي من الدرجة الثانية second order partial correlation (أو:  $r_{12.34}$ ). وتحتاج معيقاتها مقابل درجات حرية مقدارها (ن-٣)، و (ن-٤) على التوالى.

طرق تقدير معاملات الارتباط الجزئي  
ويحسب الارتباط الجزئي من الدرجة الأولى، كما يلى:

$$R_{12.3} = r_{12} - r_{13} r_{23} / \sqrt{(1-r^2_{13})(1-r^2_{23})}$$

علمًا بأن  $r_{12}$ ،  $r_{13}$ ، و  $r_{23}$  هى تقديرات معامل الارتباط البسيط بين كل من  $(x_1)$  و  $(x_2)$ ، و  $(x_1)$ ، و  $(x_3)$ ، و  $(x_2)$  على التوالى.

ويحسب معامل الارتباط الجزئي من الدرجة التالية:

$$R_{12.34} = r_{12.3} - r_{14.3} r_{24.3} / \sqrt{(1-r^2_{14.3})(1-r^2_{24.3})}$$

علمًا بأن  $r_{12.3}$ ، و  $r_{14.3}$ ، و  $r_{24.3}$  هى تقديرات الارتباط الجزئي من الدرجة الأولى للمتغيرات  $(1, 2, 3)$ ، و  $(1, 4, 3)$ ، و  $(2, 4, 3)$ ، على التوالى.

### أهمية الارتباط الجزئي

إن من أهم استعمالاته الارتباط الجزئي، ما يلى:

- ١ - يعطى فكرة أدق عن حقيقة العلاقة بين متغيرين عما يتحصل عليه من الارتباط البسيط.
- ٢ - لا يهمل التحليل تأثيرات العوامل الأخرى.
- ٣ - تكون له أهمية كبيرة في مجال تربية النبات عندما يكون المحصول هو الهدف الرئيسي، وهو الذي يتحكم فيه عدة عوامل.

ومن أهم محدداته استعمال الارتباط الجزئي، ما يلى:

- ١ - يفترض أن الارتباطات البسيطة المستعملة في حساب الارتباط الجزئي تعتمد على وجود علاقة خطية بين المتغيرات.
- ٢ - تدرس تأثيرات العوامل المستقلة واحدة بعد الأخرى وليس متعددة في وقت واحد، كما يفترض أن تلك العوامل تكون مستقلة في تأثيراتها عن بعضها البعض. وفي الممارسة الفعلية .. قد لا يكون ذلك صحيحاً، وقد يوجد تفاعل بين تلك العوامل.
- ٣ - تقل الثقة في الارتباطات الجزئية كلما تقدمت في الدرجة؛ بما يعني أن

## **الارتباط أنواعه وأهميته في برامج التربية**

الارتباط الجزئي من الدرجة الثانية لا يعول عليه بنفس قدر الثقة في الارتباط الجزئي من الدرجة الأولى؛ الأمر الذي يتطلب زيادة حجم العينات التي تستعمل في حساب الارتباطات البسيطة التي تستعمل في حساب الارتباطات الجزئية.

٤ - تتطلب حسابات كثيرة (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

## **الارتباط المتعدد**

يدرس في حالة الارتباط المتعدد multiple correlation ثلاثة متغيرات أو أكثر في وقت واحد؛ بمعنى أن تأثيرات جميع العوامل المستقلة على العامل غير المستقل تؤخذ في الاعتبار.

**ومن أهم خصائص الارتباط المتعدد، ما يلي:**

- ١ - يتضمن عدة متغيرات.
- ٢ - يأخذ الرمز  $R_{1.23}$  أو  $R_{1.234} \dots$  إلخ، حيث إن  $R$  هي معامل الارتباط المتعدد،  $1$  هي المتغير غير المستقل (مثل  $x_1$ )،  $2$  ،  $3$  هي العوامل المستقلة (مثلاً  $x_2$  ، و  $x_3$ ).
- ٣ - يحسب من الارتباطات البسيطة.
- ٤ - تكون قيمته - دائمًا - أعلى من قيم كل من الارتباطات البسيطة والجزئية.
- ٥ - يحصل على (معامل الانحدار) coefficient of determination مباشرة من الارتباط المتعدد، فهو يساوي  $R^2$ .
- ٦ - تقع قيمته دائمًا بين الصفر والواحد الصحيح، ولا يمكن أن تكون قيمته سالبة.

**طريقة تقدير الارتباط المتعدد  
يقدر الارتباط المتعدد بالمعادلة التالية:**

$$R_{1.23} = \sqrt{ ( r_{12}^2 + r_{13}^2 - 2 r_{12} r_{13} r_{23} ) / 1 - r_{23}^2 }$$

حيث إن:  $r_{12}$ ، و  $r_{13}$ ، و  $r_{23}$  هي تقديرات لمعاملات ارتباطات بسيطة.

## **عيوب الارتباط المتعدد**

إن من أهم عيوب الارتباط المتعدد، ما يلي:

## **تحسين الصفات الكمية =**

- ١ - يفترض وجود علاقة خطية بين العوامل
  - ٢ - يفترض كذلك أن العوامل المستقلة تؤثر على العامل غير المستقل بطريقة مستقلة؛ أي لا تتفاعل فيما بينها في التأثير على العامل غير المستقل، بينما قد لا يكون ذلك صحيحاً.
  - ٣ - يتطلب حسابات كثيرة.

## مقارنة بين الأنواع المختلفة من الارتباطات

نقدم في جدول (٤-١) مقارنة بين مختلف أنواع الارتباطات.

جدول (٤-١) : مقارنة بين الأنواع المختلفة من الارتباطات

وجه المقارنة	الارتباط البسيط	الارتباط الجزئي	الارتباط المتعدد
١ - الرمز	٢	٣ أو ٤	العديد
٢ - يتضمنها	٢	٣ أو ٤	١ - عدد المتغيرات التي
٣ - عدد أنواعه	٣ أنواع: درجة أولى ودرجة واحدة فقط	$r_{12}$	$r_{1.234}$ أو $r_{1.23}$
٤ - إهماله لتأثير يهملها	ثانية	واحد فحسب	٤ - ميئي وبيئي
٥ - العوامل الأخرى المستقلة	يأخذها في الاعتبار	يهملها	٥ - من يقدر؟
٦ - حساب معامل التعبين coefficient of determination	من الارتباطات البسيطة	من التباينات والتباينات المشتركة	٦ - لا يمكن الحصول عليه بصورة مباشرة
٧ - القيمة النسبية	تكون دائمًا أقل من الارتباط تكون دائمًا أعلى من الارتباط البسيط والجزئي	تكون دائمًا أقل من الارتباط تكون دائمًا أعلى من الارتباط المتعدد	تكون دائمًا أقل من الارتباط تكون دائمًا أعلى من الارتباط المتعدد
٨ - الإشارة	قد تكون سالبة أو موجبة	قد تكون سالبة أو موجبة	قد تكون سالبة أو موجبة

تفسير الارتباطات

نقدم تحت هذا العنوان إجابة على السؤال التالي: ماذا تعنى القيم المختلفة المتحصل عليها لمعاملات الارتباط؟

## أولاً: الارتباطات البسيطة

- ١ - إذا كانت قيمة  $r$  معنوية فإن ذلك يعني وجود علاقة قوية بين الصفتين.
- ٢ - إذا كانت قيمة  $r$  سالبة، فإن ذلك يعني أن الزيادة في إحدى الصفات تؤدي إلى نقص في الصفة الأخرى والعكس صحيح. وإذا كانت قيمة  $r$  موجبة فإن ذلك يعني أن الزيادة في إحدى الصفات تؤدي إلى زيادة في الصفة الأخرى والعكس صحيح.
- ٣ - إذا كانت قيمة معامل الارتباط الوراثي ( $rg$ ) أكبر من قيمة معامل ارتباط الشكل المظهرى ( $rph$ ) فإن ذلك يدل على وجود علاقة وراثية قوية بين الصفتين، إلا أن قيمة الشكل المظهرى تنخفض بالتفاعل المعنوى مع البيئة.
- ٤ - إذا كانت قيمة معامل ارتباط الشكل المظهرى أكبر من معامل الارتباط الوراثي فإن ذلك يدل على أن العلاقة الظاهرة بين الصفتين لا يكون مردها إلى الجينات فقط، وإنما ترجع - كذلك - إلى تأثير بيئى مناسب لتلك العلاقة.
- ٥ - إذا كانت قيمة معامل الارتباط البيئي ( $re$ ) أكبر من كل من معامل الارتباط الوراثي ومعامل ارتباط الشكل المظهرى، فإن ذلك يدل على أن الصفتين تتلازمان بقوة بسبب تأثير مناسب لظرف بيئى خاص، وأن تلك العلاقة قد تتغير في موقع آخر أو مع التغير في الظروف البيئية.
- ٦ - إذا كانت قيمة  $r$  صفرًا أو غير معنوية، فإن ذلك يدل على أن الصفتين مستقلتان، ولكن إذا كانت قيمتا  $rg$ ، و  $rph$  - كلتاها - غير معنويتين، فإن ذلك يدل بوضوح على الطبيعة المستقلة للصفتين.

## ثانياً: الارتباط الجزئي

- ١ - إذا كانت قيمة معامل الارتباط الجزئي صفرًا كان ذلك دليلاً على أن الارتباط البسيط بين  $x_1$ ، و  $x_2$  مرده إلى تأثير متغير ثالث  $x_3$ ، الذي أدىت إزالته إلى عدم ظهور ارتباط بين الصفتين.
- ٢ - إذا كانت قيمة  $r_{12.3}$  معنوية دل ذلك على وجود علاقة حقيقية بين المتغيرين  $x_1$ ، و  $x_2$ .

### ثالثاً: الارتباط المتعدد

إذا كان الارتباط المتعدد عالي المعنوية فإن ذلك يؤكد أن العامل غير المستقل كان عالي الارتباط بمختلف العوامل المستقلة. ويدل معامل الانحدار coefficient of determination - وهو مربع معامل الارتباط الجزئي معبراً عنه كنسبة مئوية - يدل على إسهام مختلف الصفات المستقلة في قيمة الصفة غير المستقلة.

### تطبيقات الارتباط في تربية النبات

توفر دراسات الارتباط فهماً أفضل لمكونات المحصول؛ بما يسهل مهمة المربى في تحسين المحصول، وخاصة عند التربية بالانتخاب الإجمالي، وذلك بالانتخاب غير المباشر للصفات ذات درجات التوريث العالية التي ترتبط مع صفة المحصول.

ومن أهم مدلولات الارتباط في تربية النبات، ما يلى:

- ١ - يكون الارتباط الموجب بين الصفات المرغوب فيها مناسباً للمربى لأنه يساعد في تحسين كلتا الصفتين في آن واحد. وفي المقابل .. فإن الارتباط السلبي بين الصفات المرغوب فيها يعيق فرصة ظهور جميع الصفات المرتبطة بالقدر المرغوب فيه؛ الأمر الذي يعني حتمية التوصل إلى الاختيار الوسط الذي يكون الأنسب اقتصادياً.
- ٢ - يمكن تحقيق التحسين الوراثي في صفة غير مستقلة بممارسة الانتخاب على الصفة المرتبطة بها وراثياً، ويعرف ذلك باسم الاستجابة المرتبطة correlated response.
- ٣ - يكون الانتخاب للصفات ذات درجات التوريث المنخفضة ممكناً عندما تكون تلك الصفات مرتبطة جيداً بصفات أخرى ذات درجات توريث عالية؛ أي يجري الانتخاب في تلك الحالات بصورة غير مباشرة (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

## الفصل الخامس

### طرق انتخاب التراكيب الوراثية المتميزة

يسعى المربى دائمًا – إلى التعرف على التراكيب الوراثية المتميزة لأجل انتخابها، وعندما تكون الصفة كمية، فإن ذلك الأمر يعد من أكبر التحديات التي تواجهه المربى؛ نظرًا لصعوبة التعرف على التراكيب الوراثية التي يُرحب في انتخابها؛ الأمر الذي يجعل من الطرق الكمية التي تساعد المربى في انتخاب التراكيب الوراثية المتميزة أمرًا ذات أهمية خاصة.

ومن أهم الطرق التي يتبعها المربى ليتمكن من التعرف على التراكيب الوراثية المتميزة، ما يلى:

- تحليل الارتباطات بمختلف أنواعها .. وقد كان ذلك موضوع الفصل الرابع.
- تحليل مُعامل المسار path coefficient analysis.
- تحليل دالة التمييز discriminant function analysis.

ونعرض في هذا الفصل لكل من تحليل مُعامل المسار وتحليل دالة التمييز.

#### تحليل مُعامل المسار

يقيس تحليل مُعامل المسار path coefficient analysis التأثيرات المباشرة وغير المباشرة للصفات المستقلة – المرتبطة بصفة غير مستقلة – على تلك الصفة المستقلة .. أي تحديد ما إذا كانت تأثيرات الصفات المستقلة تحدث بصورة مباشرة، أم من خلال تأثيرها على صفات أخرى.

ومن أهم سماته تحليل مُعامل المسار، ما يلى:

- ١ - يقيس سبب العلاقة بين صفتين.
- ٢ - يعتمد التحليل على كل الارتباطات البسيطة المكنته بين مجموعة من الصفات.

- ٣ - يوضح الرؤية بشأن ما إذا كانت تأثيرات العوامل المستقلة مباشرة، أم غير مباشرة.
- ٤ - يعتمد التحليل على افتراض وجود علاقات خطية وتأثيرات إضافية دون تفاعل بين المتغيرات.
- ٥ - يقيس التأثيرات المتبقية residual effects.
- ٦ - يفيد تحليل المسار في تحديد الصفات المؤثرة في المحصول؛ وبذا فإنه يفيد في الانتخاب غير المباشر.

### **أنواع معاملات المسار**

يمكن إجراء تحليل مُعامل المسار على بيانات بمكررات أو بدونها. وبينما لا يحصل من البيانات التي لا تعتمد على مكررات إلا على معامل واحد هو معامل المسار البسيط simple path coefficient، فإن البيانات المتحصل عليها من دراسة بمكررات يمكن الحصول منها على ثلاثة أنواع من معاملات المسار، هي: الشكل المظهرى، والوراثى، والبيئى.

### **معامل سار الشكل المظهرى**

يحسب معامل سار الشكل المظهرى من كل معاملات ارتباطات الشكل المظهرى لمجموعة الصفات المدرosa. ويقسم سار الشكل المظهرى معاملات ارتباطات الشكل المظهرى إلى تأثيرات مباشرة، وأخرى غير مباشرة.

### **معامل سار التركيب الوراثى**

يحسب معامل سار التركيب الوراثى من كل معاملات ارتباطات التركيب الوراثى لمجموعة من الصفات المدرosa، وهو يُقسم تأثير معاملات ارتباطات التركيب الوراثى لتلك الصفات المستقلة على صفة غير مستقلة – ولتكن المحصول – إلى تأثيرات مباشرة وأخرى غير مباشرة.

### **معامل المسار البيئى**

يعرف معامل المسار الذى يحسب من كل معاملات الارتباطات البيئية بين مجموعة الصفات المدرosa باسم معامل المسار البيئى.

## **طريقة حساب مُعاملات المسار**

يتكون تحليل مُعامل المسار من الخطوات التالية :

### **١ - اختيار التراكيب الوراثية :**

يجب أن تتميز التراكيب الوراثية التي يقع عليها الاختيار لتقدير مُعامل المسار بالتباعد الوراثي.

### **٢ - تقييم التراكيب الوراثية :**

يتم تقييم التراكيب الوراثية في تجربة بمكررات وتقاس جميع الصفات الكمية التي يرغب في دراستها.

### **٣ - التحليل الإحصائي :**

يتكون حساب مُعامل المسار من نتائج التجارب ذات المكررات من الخطوات التالية :

أ - تقدير التباينات والتباينات المشتركة لكل الصفات وتوافقها، على التوالي.

ب - حساب كل الارتباطات البسيطة الممكنة بين كل الصفات التي تتضمنها الدراسة، وعددها:  $n(n-1)/2$  ، حيث  $n$  هي عدد الصفات.

ج - يُحسب مُعامل المسار بحساب: التأثيرات المباشرة، والتأثيرات غير المباشرة، والتأثيرات المتبقية.

## **رسم المسار**

يلزم لتحليل المسار عمل رسم تخطيطي للمسار path diagram، وفيه يُبقي على إحدى الصفات غير المستقلة - ولتكن صفة المحصول - في إحدى جوانب الرسم، بينما يُبقي على جميع الصفات الأخرى في الجانب الآخر (شكل ١-٥).

### **ويفيد هذا الرسم التخطيطي فيما يلى:**

١ - يصف حالة المسبب والتأثير بطريقة مبسطة ويجعل تقديم النتائج بطريقة شيقه، فهو يعطي صورة عينية لحالة المسبب والتأثير.

٢ - يصف - كذلك - العلاقة بين مختلف الصفات.

٣ - يفيد في فهم الإسهامات المباشرة وغير المباشرة لشتي المتغيرات المستقلة على المتغير غير المستقل.

٤ - يفيد في وضع مجموعة من المعادلات التي تستعمل في تقدير التأثيرات المباشرة، كما يلى:

$$r_{15} = P_{15} + r_{12} P_{25} + r_{13} P_{35} + r_{14} P_{45}$$

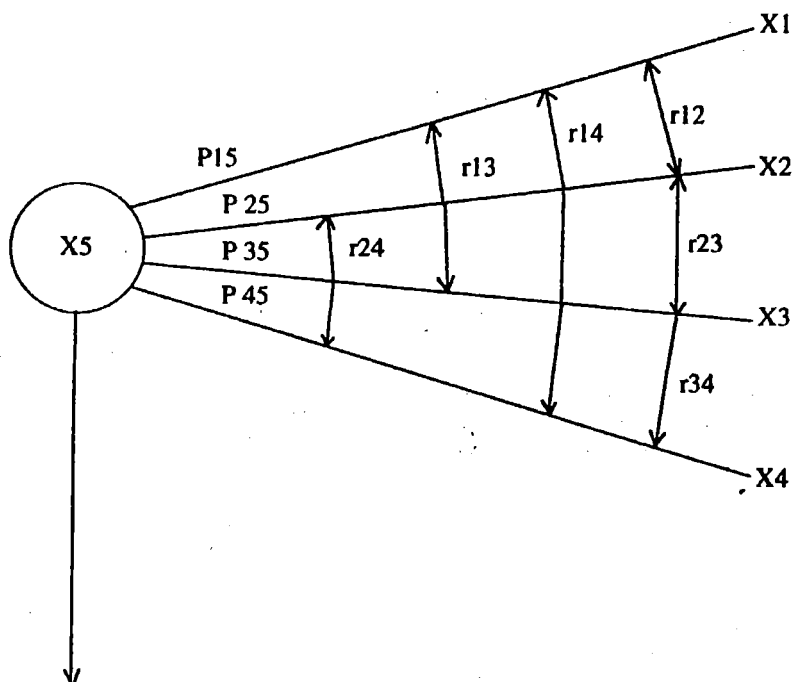
$$r_{25} = r_{12} P_{15} + P_{25} + r_{23} P_{35} + r_{24} P_{45}$$

$$r_{35} = r_{13} P_{15} + r_{23} P_{25} + P_{35} + r_{34} P_{45}$$

$$r_{45} = r_{14} P_{15} + r_{24} P_{25} + r_{34} P_{34} + P_{45}$$

حيث إن:

$r_{12}$ ،  $r_{13}$  و ... إلخ هى تقديرات معامل الارتباط البسيطة بين كل من  $(x_1)$ ،  $(x_2)$ ،  $(x_3)$  و  $(x_4)$ ، و  $P_{15}$ ،  $P_{25}$ ،  $P_{35}$  و  $P_{45}$  هى تقديرات التأثيرات المباشرة للمتغيرات  $x_1$ ،  $x_2$ ،  $x_3$  و  $x_4$  على التوالي على المتغير غير المستقل  $x_5$  (وهو المحصول فى هذه الحالة).



شكل (١-٥) : رسم تخطيطي للمسار بالاستعانة بمعاملات الارتباط بين المحصول ( $X_5$ ) و أربعة من مكوناته في فاصوليا الأرد.

### **حساب التأثيرات المباشرة**

يكون لكل صفة مؤثرة على المحصول (لكل مكون من مكونات المحصول) تأثيرات مباشرة، وأخرى غير مباشرة من خلال الصفات الأخرى المؤثرة في المحصول. ويحصل على التأثيرات المباشرة لكل صفة بحل مختلف المعادلات المبينة أعلاه بالاستعانة بمعاملات الارتباطات البسيطة؛ أي نحصل منها على تقديرات  $P_{15}$ ، و  $P_{25}$ ، و  $P_{35}$ ، و  $P_{45}$  وهي تقديرات التأثيرات المباشرة.

### **حساب التأثيرات غير المباشرة**

تحسب التأثيرات غير المباشرة لأى صفة - وهي التي تكون من خلال صفات أخرى كما يلى :

- التأثيرات غير المباشرة للصفة  $x_1$  (مثلاً .. عدد الفروع الرئيسية بالنبات) من خلال :

$$\text{الصفة } x_2 \text{ (مثلاً .. عدد الفروع الثانوية)} = r_{12} \cdot P_{25}$$

$$\text{الصفة } x_3 \text{ (مثلاً .. عدد القرون بالنبات)} = r_{13} \cdot P_{35}$$

$$\text{الصفة } x_4 \text{ (مثلاً .. عدد البذور بالقرن)} = r_{14} \cdot P_{45}$$

- وبالمثل .. فإن التأثيرات غير المباشرة للصفة  $x_2$  من خلال الصفات الأخرى تحسب كما يلى :

$$\text{من خلال الصفة } x_1 = r_{12} \cdot P_{15}$$

$$\text{من خلال الصفة } x_3 = r_{23} \cdot P_{35}$$

$$\text{من خلال الصفة } x_4 = r_{24} \cdot P_{45}$$

وتحسب التأثيرات غير المباشرة للصفتين  $x_3$ ، و  $x_4$  بطريقة مماثلة.

### **حساب التأثيرات المتبقية**

تعد قيمة التأثير المتبقى مقياساً لدور العوامل المستقلة - التي لم تتضمنها الدراسة - على العامل غير المستقل، وهو يحسب كما يلى :

$$1 = P^2 R_5 + P_{15}.r_{15} + P_{25}.r_{25} + P_{35}.r_{35} + P_{45}.r_{45}$$

حيث إن  $P^2 R$  هي مربع التأثير المتبقى.

### تفسير النتائج

تفسر النتائج على النحو التالي:

- ١ – إذا كان الارتباط بين المحصول وإحدى الصفات يرجع إلى التأثير المباشر للصفة، فإن تلك العلاقة تكون حقيقة، ويمكن تحسين المحصول بالانتخاب المباشر لتلك الصفة.
- ٢ – إذا كان مرد الارتباط إلى تأثيرات غير مباشرة بصورة رئيسية لصفات أخرى، فإن الانتخاب غير المباشر لتلك الصفات يكون فعالاً في زيادة المحصول.
- ٣ – إذا كان التأثير المباشر موجباً وعاليًا، لكن الارتباط سالباً، فإنه يلزم في حالة كهذه الانتخاب المباشر للصفة المرتبطة لتقليل التأثير غير المباشر غير المغوب فيه.
- ٤ – إذا كانت قيمة التأثير المتبقى متوسطة أو عالية فإن ذلك يكون دليلاً على أنه إلى جانب الصفات التي تمت دراستها – توجد صفات أخرى تسهم في التأثير على المحصول.

ويتضح مما تقدم، ما يلى:

- ١ – يسمح تحليل المسار بالانتخاب غير المباشر لصفة المحصول.
- ٢ – يسمح – كذلك – بالتعرف على الصفات التي قد يكون لها تأثيرات مباشرة إيجابية على المحصول، بينما قد يكون لها تأثيرات سالبة غير مباشرة من خلال صفات أخرى.

ومن أهم عيوب تحليل المسار أنه يفترض أن لختلف المتغيرات تأثيرات إضافية على الصفة غير المستقلة، وقد يؤدي الإخلال بذلك الافتراض إلى الوصول إلى نتائج خاطئة.

المقارنة بين تحليل معامل المسار وتحليل الارتباطات  
نقدم في جدول (٥-١) مقارنة بين كل من تحليل الارتباطات وتحليل معامل المسار.

## **طريق انتخاب التراكيب الوراثية المتميزة**

جدول (١-٥) : مقارنة بين تحليل الارتباطات وتحليل معامل المسار.

تحليل معامل المسار	تحليل الارتباطات
يقيس سبب العلاقة بين متغيرين	١ - يقيس العلاقة بين متغيرين أو أكثر
يعتمد التحليل على كل الارتباطات البسيطة	٢ - يعتمد التحليل على التباينات والتباينات المشتركة
يوفر معلومات عن التأثيرات المباشرة وغير المباشرة للمتغيرات المستقلة على المتغير المستقل	٣ - لا يوفر معلومات عن التأثيرات المباشرة وغير المباشرة للمتغيرات المستقلة على المتغير المستقل
يعطي تقديرًا للأثر المتبقى	٤ - لا يعطي تقديرًا للأثر المتبقى
يفترض - كذلك - أن العلاقات خطية والتأثيرات إضافية	٥ - يفترض أن العلاقات خطية والتأثيرات إضافية
والتأثيرات إضافية	

### **تحليل دالة التمييز**

يعرف تحليل دالة التمييز discriminant function analysis بهذا الاسم نظرًا لاعتماده على فصل وتمييز التراكيب الوراثية المرغوب فيها عن غير المرغوب فيها.

ومن أهم سماته تحليل دالة التمييز، ما يلى:

- ١ - يقيس كفاءة توافق مختلف الصفات - معاً - كأساس لعملية الانتخاب، حيث يعتمد مقياس الانتخاب علىأخذ عدة صفات في آن واحد في الاعتبار عند الرغبة في تحسين المحصول.
- ٢ - توفر تلك الطريقة معلومات عن مكونات المحصول؛ وبذل فإنها تفيد في الانتخاب غير المباشر لتحسينه.
- ٣ - يعتمد التحليل على فرضية العلاقات الخطية والتأثيرات الإضافية دونما تفاعلات.
- ٤ - يعتمد التحليل على تقديرات التباينات والتباينات المشتركة.

### **أنواع دلائل الانتخاب في تحليل دالة التمييز**

تعرف ثلاثة أنواع من دلائل الانتخاب، هي كما يلى:

## **تحسين الصفات الكمية**

١ - الكلاسيكي : classical

تنطبق عليه ما أسلفنا بيانه من خصائص.

٢ - العام : general

يعتمد هذا النظام على متوسطات عدة عشائر في إعطاء وزن لختلف الصفات، وهو أكثر الأنظمة استخداماً في مجال تربية النبات.

٣ - المقيد : restricted

يفيد هذا النظام في تحسين مجموعة من الصفات مع الإبقاء على قيمة الصفات الأخرى دونما تغيير.

### **طريقة حساب دليل الانتخاب**

يمكن حساب دليل الانتخاب من البيانات ذات المكررات فقط.

يعتمد الحساب على الافتراضات التالية:

١ - الاختيار العشوائي للأباء.

٢ - غياب التفاعلات بين التركيب الوراثي والبيئة.

٣ - العلاقات الخطية والتأثيرات الإضافية للصفات التي يتضمنها الدليل.

٤ - أن تكون النباتات ثنائية التضاعف.

٥ - غياب التأثيرات الأممية (الوراثة السيتوبلازمية).

٦ - غياب الارتباط.

٧ - غياب التفوق.

٨ - عدم وجود آليات متعددة للجينات.

٩ - فرصة بقاء متساوية لجميع التراكيب الوراثية في العشيرة.

ومن الواضح أن تلك الفروض نادراً ما تتحقق.

ويطلب حساب دليل الانتخاب ما يلى:

١ - قيم المعاملات weighted values coefficient، أو المعاملات الموزونة weighted coefficients.

٢ - التقدم الوراثي المتوقع expected genetic advance.

٣ - الكفاءة النسبية relative efficiency.

## طريق انتخاب التراكيب الوراثية المتميزة

### المعاملات الموزونة

تُشير المعاملات الموزونة weighted coefficients إلى الأهمية النسبية لختلف الصفات في الدليل، ويعبر عن دليل الانتخاب بالصورة التالية:

$$I - b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 \dots b_nX_n$$

حيث إن:

$X_1$ ،  $X_2$ ،  $X_3$ ، ...  $X_n$  هي قيم الشكل المظهرى للصفات أرقام ١، ٢، ٣، ون على التوالى.

$b_1$ ،  $b_2$ ،  $b_3$ ، ...  $b_n$  هي الأوزان weights المقابلة لها.

تحسب قيم  $b$  من سلسلة من المعادلات التي تتضمن التباينات والتباينات المشتركة المناسبة لكل من الشكل المظهرى والتركيب الوراثى. وتحسب تلك القيم مستقلة لكل دليل انتخاب يتضمن صفات فردية ومزدوجة وثلاثية. وتحل المعادلات بالاستبعاد لكي يحصل على قيم  $b$ .

وإذا ما كان به لدينا ثلاثة صفات والمقصول، فإن المعاملات تكون كما يلى:

$$b_1w_{11} + b_2w_{12} + b_3w_{13} = g_1y$$

$$b_1w_{12} + b_2w_{22} + b_3w_{23} = g_2y$$

$$b_1w_{13} + b_2w_{23} + b_3w_{33} = g_3y$$

حيث إن:

$w_{11}$ ،  $w_{22}$ ،  $w_{33}$  = تباينات الشكل المظهرى للصفات ١، ٢، ٣ على التوالى.  
 $w_{12}$ ،  $w_{13}$ ،  $w_{23}$  = تباينات الشكل المظهرى المشتركة بين الصفات (١، ٢)، (١، ٣)، (٢، ٣) على التوالى.

$y_1$ ،  $y_2$ ،  $y_3$  = تباينات التركيب الوراثى المشتركة بين كل من الصفات ١، ٢، ٣ والصفة غير المستقلة (صفة المقصول).

### التقدير الوراثي المتوقع مع الانتخاب

إن التقدم الوراثي المتوقع expected genetic gain لدالة التمييز ( $GS_1$ ) يقدر - كذلك

## تحسبين الصفات الكمية

- منفصلاً لختلف دلائل الانتخاب selection indices متضمناً صفات فردية، ومزدوجة، وثلاثية، ومتعددة باستعمال المعادلة التالية:

$$GS_1 = Z / Q(b_1g_1y + b_2g_2y + \dots b_ng_ny)^{1/2}$$

حيث إن:

Z/Q: شدة الانتخاب عند ٥٪ (أى عند K = ٢٠٦).  
 $b_1, b_2, \dots, b_n$  = قيم المعاملات الموزونة للصفات ١، ٢، ..., n على التوالي.  
 $g_1y, g_2y, \dots, g_ny$  هي التباينات المشتركة الوراثية لتلك الصفات مع الصفة غير المستقلة مثل المحصول.

ويجب التقدم الوراثي بالطريقة المباشرة ( $GS_2$ ) للصفة غير المستقلة (المحصول) بالمعادلة التالية فقط:

$$GS_2 = VG/VP \times K$$

حيث إن: VG التباين الوراثي، و VP تباين الشكل المظهرى، و K = الانتخاب التفاضلى selection differential (= ٢٠٦).

## الكفاءة النسبية

تحسب الكفاءة النسبية RE relative efficiency للاقتباس مستقلة لختلف دلائل الانتخاب، متضمنة صفات فردية، وزوجية، وثلاثية، ومتعددة باستعمال المعادلة التالية:

$$RE = GS_1 / GS_2 \times 100$$

أى إن الكفاءة النسبية يعبر عنها كنسبة مئوية للتقدم الوراثي لدالة التمييز ( $GS_1$ ) من التقدم الوراثي للاقتباس المباشر ( $GS_2$ )، وهى تقيس مدى فاعلية مختلف دلائل الانتخاب. وتعتبر الكفاءة النسبية للاقتباس المباشر للمحصول ١٠٠٪. وإذا ما تفوق أى دليل انتخاب على انتخاب المباشر فإنه يعد هاماً، كما تعد الصفات التى يتضمنها هذا الدليل من المكونات الرئيسية للمحصول. ويجب إعطاء تلك الصفات وزناً أكبر عند انتخاب التراكيب الوراثية المتميزة.

### **مزايا وعيوب تحليل دالة التمييز**

من أهم مزايا تحليل دالة التمييز، ما يلى:

١ - يفيد في توفير المعلومات عن دلائل المحصول في برامج التربية؛ ومن ثم في الانتخاب غير المباشر للمحصول.

٢ - يمكن تطبيق تلك الطريقة على كل من عشائر الآباء والعشائر المنعزلة.

ومن أهم عيوبه تحليل دالة التمييز، ما يلى:

١ - كثرة التعقيدات الحسابية.

٢ - يفيد فقط في انتخاب النباتات الفردية، وليس على أساس العائلات.

٣ - عدم توفر فروض تطبيق التحليل في معظم الحالات.

هذا .. ولا تتبع تلك الطريقة على نطاق واسع في برامج تربية النبات.

### **مقارنة بين تحليل معامل المسار وتحليل دالة التمييز**

عرض في جدول (٢-٥) لمقارنة بين كل من تحليل معامل المسار وتحليل دالة التمييز (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

جدول (٢-٥) : مقارنة بين تحليل معامل المسار وتحليل دالة التمييز.

تحليل دالة التمييز	تحليل معامل المسار
يقيس كفاءة عدة توافق من الصفات كأساس في الانتخاب	١ - يقيس سبب العلاقة بين متغيرين
يعتمد التحليل على الارتباطات البسيطة	٢ - يعتمد التحليل على التباينات والتباينات المشتركة في المكينة
يقدر منه أهمية (وزن) مختلف العاملات، والتقدير المباشرة والمتبعة لختلف العوامل المستقلة	٣ - يقيس التحليل التأثيرات المباشرة وغير الوراثي المتوقع، والكفاءة النسبية
يساعد كذلك في تحديد مكونات المحصول	٤ - يساعد في تحديد مكونات المحصول
يعتمد - كذلك - على فرضية العلاقات الخطية	٥ - يعتمد على فرضية العلاقات الخطية والتأثيرات الإضافية



## الفصل السادس

### تحاليل: الدياليل وأنواعها والتلقيحات الاختبارية

تعرف ثلاثة نظم للتزاوج mating designs في دراسات تربية النبات، هي: الدائيرية (الدياليل) diallel، والدائيرية جزئياً partial diallel، والتلقيحات الاختبارية  $\times$  line tester crosses. وتستخدم تلك النظم على نطاق واسع في برامج التربية لأجل تقييم السلالات من حيث مكونات التباين الوراثي فيها.

بداية .. فإن الكلمة دايليل diallel تشير إلى كون التلقيحات تجرى بطريقة دائيرية بين مختلف السلالات المستعملة في الدراسة، ولا علاقة لها بأي آليلات ثنائية – أي إن الكلمة ليست diallele – وبذا .. فلا يجوز نطقها بالعربية "دای آلیل"، كما درجة البعض منا على ذلك.

#### التلقيح الدائيري (الدياليل)

يعنى بالتلقيح الدائيري diallel cross تلقيح سلالات أو نباتات منتخبة في كل التوافق الممكنة، ويعرف تقييم مجموعة من تلقيحات الدياليل باسم تحليل الدياليل diallel analysis. وقد تتضمن التزاوجات بين النباتات المنتخبة التلقيحات العكسية كذلك.

يستعمل تصميم دايليل التزاوجي diallel mating design في تقدير مكونات التباين الوراثي. ويتم أولاً – اختيار مجموعة من التراكيب الوراثية (تسمى الآباء) من عشيرة تكثر فيها الاختلافات الوراثية في الصفة المراد دراستها، مع المحافظة على كل تركيب وراثي منها – بالإكثار بطريق التلقيح الذاتي – حتى يمكن تقييمها فيما بعد. يلى ذلك إجراء كل التزاوجات الممكنة بين التراكيب الوراثية (الآباء) المنتخبة، وحساب البذور التي تنتج من كل تلقيح منفصلة عن التلقيحات الأخرى. كما قد تجرى التلقيحات العكسية reciprocal crosses – أيضاً – حيث يستعمل كل تركيب وراثي – في هذه

الحالة - مرة كأب، ومرة أخرى كأم في كل التزاوجات الممكنة، وتحصد البذور الناتجة من كل تلقيح منها منفصلة أيضًا. وبالإضافة إلى البذور الناتجة من كل التزاوجات والتزاوجات العكسية الممكنة .. فإن البذور الناتجة من التلقيح الذاتي لكل تركيب وراثي قد تستخدم هي الأخرى في التصميم.

يتوقف عدد المدخل entries (العشاير الوراثية) التي يتم تقييمها في تصميم داياليل على عدد التراكيب الوراثية (الآباء) المنخبة من العشيرة الأصلية، فإذا كان عددها (ن) .. يكون :

$$\text{عدد التزاوجات بينها بدون التزاوجات العكسية} = [n(n - 1)/2]$$

ويعني اعتماد التصميم على عدد قليل من الآباء توقع زيادة كبيرة في الخطأ التجريبي sampling error في القيم الإحصائية المحسوبة (قيم القدرة على التالف)، بينما تؤدي كثرة عدد الآباء إلى صعوبة إجراء داياليل كامل، أو نصف داياليل، وقد حدا ذلك بعلماء الوراثة الإحصائية إلى إجراء تصميم يعتمد على تحليل نتائج مجموعة محدودة فقط من التزاوجات، من بين كل التزاوجات الممكنة بين الآباء، حينما يكون عددها كبيراً.

يعتمد تحليل الداياليل على توفر بيانات عن الصفة المراد قياسها، تؤخذ من تجربة بمكررات مصممة إحصائياً (يفضل عادة اتباع تصميم القطاعات العشوائية الكاملة Randomized Complete Block Design). وتدخل في التصميم كل العشاير الوراثية التي يرغب في استعمالها حسب نوع الداياليل، وهي: التزاوجات مع الآباء، أو بدونها، ومع التزاوجات العكسية، أو بدونها. ويعتبر كل تزاوج أو أب معاملة في التصميم، تؤخذ منها قراءة واحدة لكل صفة مدروسة من كل مكررة.

### الداياليل الكامل

تجري في نظام الداياليل الكامل full diallel كل التلقيحات الممكنة- بما في ذلك التلقيحات العكسية - بين مجموعة من الآباء؛ وبذا .. فإن كل نبات (أو سلالة) يستخدم كأب وكذلك كأم في مختلف التلقيحات.

## **نحاليل: الداياتليل بأنواعها والذالقيحات الافتيارية**

**ومن أهم خصائص الداياتليل الشامل، ما يلى:**

- ١ - يبلغ عدد التلقحات الفردية فيه  $(p-1)$ ، حيث  $p =$  عدد الآباء.
- ٢ - يستعمل الداياتليل الكامل حينما تكون الاختلافات بين التلقحات والتلقحات العكسية معنوية، وعندما لا يوجد عقم ذكري أو عدم توافق ذاتي.
- ٣ - يسمح الداياتليل الكامل بتقدير التأثير الأمي maternal effect.
- ٤ - يستخدم كل نبات (أو سلالة) كأب وكأم في التزاوجات.
- ٥ - قد يحل الداياتليل الكامل مع تضمين الآباء (عدد المدخل =  $p^2$ )، أو بدونها [عدد المدخل =  $(p-1)p$ ]. ويسمح تضمين الآباء (حينما لا يوجد فيها عقم ذكري أو عدم توافق) بتقدير قوة الهجين.

## **نصف الداياتليل**

يستخدم في نظام نصف الداياتليل half diallal كل التلقحات المكونة في أحد الاتجاهات فقط.

**ومن أهم خصائص نظام النصف الداياتليل، ما يلى:**

- ١ - يستعمل كل نبات (سلالة) إما كأب، وإما كأم.
- ٢ - يلزم عدد  $[p-1]/2$  من التلقحات الفردية.
- ٣ - يستخدم حينما لا تكون الفروق بين التلقحات والتلقحات العكسية معنوية.
- ٤ - يمكن تطبيقه حتى ولو كانت بعض السلالات المستخدمة عقيمة الذكر أو عديمة التوافق.
- ٥ - يمكن إجراء التحليل مع تضمين الآباء [حيث يكون عدد المدخل  $2/p+1$ ] - حينما لا يوجد بها عقم ذكري أو عدم توافق - حيث يسمح ذلك بتقدير قوة الهجين - أو بدون تضمينها [حيث يكون عدد المدخل  $2/p-1$ ].

## **الافتراضات الوراثية لتصاميم الداياتليل**

يعتمد تحليل تصاميم الداياتليل على الافتراضات الوراثية التالية:

- ١ - أن تكون النباتات ثنائية العد الكروموموسومي.
- ٢ - غياب التأثير الأمي.

- ٣ - عدم وجود آليات متعددة.
- ٤ - أن تكون الآباء أصيلة وراثياً.
- ٥ - غياب الارتباط.
- ٦ - غياب التفوق.
- ٧ - التزاوج العشوائي.

هذا .. ونادرًا ما تتحقق كل تلك الافتراضات مجتمعة.

ويتبع إجراء تحليل الداليل **[ بالخطى طريقتين، هما:**

- ١ - طريقة هيeman البيانية Hayman's graphical method.
- ٢ - طريقة Griffing الرقمية Griffing's numerical method.

### **طريقة هيمان البيانية لتحليل الداليل**

إن من أهم خصائص طريقة هيمان البيانية Hayman's graphical method لتحليل داليل، ما يلى :

- ١ - تعد طريقة بيانية تتضمن Vr-Wr graph.
- ٢ - يعتمد التحليل على تقديرات مكونات التباين.
- ٣ - يعطي تقديرًا لستة مكونات، هي كما يلى :

$D =$  التباين الوراثي الإضافي.  
 $H_1 =$  تباين السيادة.

$H_2 = H_1[1 - (u-v)^2]$  ، حيث إن  $u$ ، و  $v$  هى نسب الجينات التى تضيف إلى الصفة (positive) والتى تنقص منها (negative) - على التوالى - فى الآباء.

$E =$  التباين البيئي المتوقع.

$F =$  متوسط الـ Fr على امتداد السلسلة array، حيث Fr هو التباين المشترك لتأثيرات الإضافة والسيادة فى سلسلة أعداد array واحدة.

$h^2 =$  تأثيرات السيادة كمجموع جبى لكل الواقع الجينية فى الأفراد الخليطة فى كل التلقيحات.

٤ - تستخدم تلك القيم فى تقدير قيم العديد من المعايير الوراثية، كما يأتي بيانه.

## تعاليل: الدليل بأنواعها والتقييمات المكتبية

- ٥ - يتضمن التحليل البيانى الآباء كذلك.
- ٦ - لا يساعد هذا التحليل فى التعرف على التراكيب الوراثية المميزة.

**القيمة (التي تقدر من بيانات الجيل الأول للهجن)**

تستخدم بيانات الجيل الأول للهجن فى تقدير العوامل الوراثية التالية:

- ١ - متوسط درجة السيادة (ADH) average degree of dominance ، وهى تقدر كما

يلى:

$$ADH = (H_1/D) / 2$$

وتتخذ قيمة متوسط درجة السيادة كدليل على حالة السيادة، كما يلى:

حالة السيادة	القيمة
غياب السيادة	صفر
سيادة جزئية	$< 1 >$
سيادة تامة	١
سيادة فائقة	$1 <$

- ٢ - نسبة الآليلات السائدة والمتناحية في الآباء، وتقدر بالقيمة التالية:

$$\frac{(4DH_1)^{1/2} + F}{(4DH_1)^{1/2} - F}$$

وتتخذ تلك القيمة كدليل على نسبة الآليلات السائدة والمتناحية في الآباء، كما يلى:

الحالة	القيمة
تساوى نسبة الجينات السائدة والمتناحية في الآباء	١
توجد نسبة زائدة من الجينات المتناحية	$1 >$
توجد نسبة زائدة من الجينات السائدة	$1 <$

- ٣ - عدد مجموعات الجينات التي تتحكم في الصفة وظهور سيادة، وهى تساوى:

$$h^2/H^2$$

- ٤ - نسبة الجينات ذات التأثيرات الموجبة (التي تزيد من الصفة) والسلبية (التي تنقص منها) في الآباء، وهي تساوى:  $H_2/4H_1$ .

## تعميم المفاهيم الكمية

وتكون الآليات الموجبة والسلبية موزعة بتساوق إذا كانت قيمة تلك النسبة ..٪٢٥.

القيم التي تقدر من بيانات الجيل الثاني للهجن

تستخدم بيانات الجيل الثاني للهجن في تقدير قيم المعايير الوراثية التالية:

١ - درجة السيادة:

$$[\frac{1}{4} (H_1/D)]^{\frac{1}{2}}$$

٢ - نسب الجينات السائدة والمتناحية في الآباء:

$$\frac{\frac{1}{4} (4H_1)^{\frac{1}{2}} + (\frac{1}{2})F}{\frac{1}{4} (4DH_1)^{\frac{1}{2}} + (\frac{1}{2})F}$$

٣ - عدد مجموعات الجينات التي تتحكم في الصفة وتنظر سيادة:

$$h^2/H^2$$

٤ - نسبة الجينات ذات التأثيرات الموجبة والسلبية في الآباء:

$$H_2/4H_1$$

## تحضير الـ VR-WR Graph

يتم تحضير الرسم البياني في طريقة هيمن بمساعدة تباينات الـ arrays (أو Vr) والبيانات المشتركة بين الآباء وأبنائهما (Wr). ويعرف هذا الرسم البياني باسم Vr-Wr graph (شكل ٦-١). ويعني بالـ array التلقيحات التي يشترك فيها - جمِيعاً - أحد الآباء.

يُحضر رسم بياني مستقل لكل صفة. تبين قيم Vr على المحور الأفقي، وقيم Wr على المحور الرأسى، وتقدر قيم الـ Wri لكل الـ arrays باستخدام المعادلة التالية:

$$Wri = (Vri \times VOLO)^{\frac{1}{2}}$$

حيث إن:

.ith array = تباين الـ Vri

.VOLO = تباين الآباء.

يتم تحديد موقع قيم الـ Wri مقابل قيم الـ Vr لتحديد الحدود الخارجية للقطع المكافئ parabola.

**نحاليل: الداياتليل بأنواعها والذالقيمات المختيارية**

ولرسم خط الارتداد يلزم الحصول على القيم المتوقعة للـ  $W_{rei}$ ، وهي التي يحصل عليها لكل  $array$  بصورة مستقلة بالاستعانة بالمعادلة التالية:

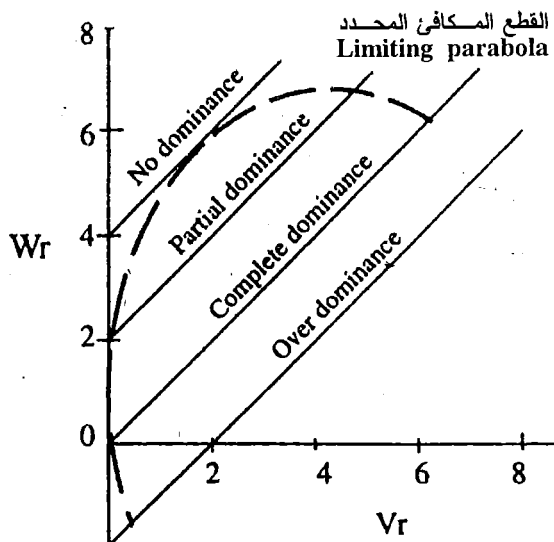
$$W_{rei} = W_r - b V_r + b V_{ri}$$

حیث إن:

array = متوسط تباپیات ال Wr

$V_r$  = متوسط التباينات المشتركة لـ  $\text{array}$

$B =$  معامل الارتداد.



شكل (٦-١) : مثال للـ **Vr-Wr graph** (طريقة هيeman البيانية لتحليل الداياتل).

يتم تحديد موقع تلك القيم مقابل قيم  $\text{Vr}$ ، ثم يرسم خط مستقيم يمر خاللها، وهو خط الارتداد. ويمكن لخط ارتداد كل صفة أن يمر خالل نقطة تقاطع المحورين الأفقي والرأسي، أو يقطع المحور الأفقي، أو يقطع المحور الرأسى وهو داخل حدود القطع المكافئ، أو يلامس القطع المكافئ ويقطع المحور الرأسى.

الاستنتاجات

يمكن استخلاص الاستنتاجات التالية من رسم هيمان البياني، تبعاً لموقع خط

## الارتداد:

## تحسين الصفات الكمية

- ١ - يوفر موقع خط الارتداد على الـ  $Vr-Wr$  graph معلومات عن متوسط درجة السيادة كما يلى:
- أ - عندما يمر خط الارتداد خلال نقطة الأصل (نقطة تلاقى المحورين الرأسى والأفقي)، فإن ذلك يعنى وجود سيادة تامة ( $D = H_1$ ).
  - ب - عندما يمر خط الارتداد أعلى نقطة الأصل قاطعاً محور الـ  $Wr$ ، فإن ذلك يكون دليلاً على وجود سيادة جزئية ( $H_1 > D$ ).
  - ج - عندما يمر خط الارتداد أعلى نقطة الأصل ملامساً لحدود القطع المكافىء، فإن ذلك يعنى غياب السيادة.
  - د - عندما يمر خط الارتداد أسفل نقطة الأصل قاطعاً محور الـ  $Vr$ ، فإن ذلك يكون دليلاً على وجود سيادة فائقة.
- ٢ - تدل موضع الآباء - على امتداد خط الارتداد - على ترتيب السيادة في الآباء؛ حيث تحتل الآباء التي تحتوى على عدد أكبر من الجينات السائدية موقع أقرب إلى نقطة الأصل، بينما تحتل تلك التي تحتوى على عدد أكبر من الجينات المتنحية موقع أبعد من الأصل. هذا بينما تحتل الآباء التي تحتوى على نسب متساوية من الجينات السائدة والمتنحية موضع وسطية (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

## طريقة جريفنج الرقمية

تعتبر طريقة جريفنج الرقمية Griffing's Numerical Method إحدى طرق تحليل داياليل.

وقد قدم جريفنج أربع طرق مختلفة للتحليل، كما يلى:

- ١ - تلقيح داياليل كامل complete diallel cross (تصميم I): وفيه يكون عدد العائلات (المدخل) المختبرة =  $n$  (جميع هجن الجيل الأول + الهجن العكسية + الآباء)، حيث  $n$  هي عدد الآباء الداخلة في التلقيحات.
- ٢ - تلقيح نصف داياليل half-diallel (تصميم II): وفيه يستغنى عن التلقيحات العكسية، حيث يكون عدد المدخل المختبرة =  $n(n+1)/2$  (أى يجرى التحليل على التلقيحات فى أحد الاتجاهات فقط + الآباء).

## تاليات: الدايليل بأنواعها والتلقيحات الافتراضية

- ٣ - تلقيح دايليل الثالث (تصميم III):  
وهو اختبار لا يتضمن الآباء، ولكنه يتضمن الهجن العكسية؛ حيث تكون عدد المدخل المختبرة =  $n^2$  ن (أى يجرى التحليل على كل من التلقيحات فى أحد الاتجاهات + التلقيحات العكسية فقط).
- ٤ - تلقيح دايليل الرابع (تصميم IV):  
وهو اختبار لا يتضمن الآباء أو الهجن العكسية؛ حيث يكون عدد المدخل المختبرة =  $n(n-1)/2$  (عن Christie & Shattuck ١٩٩٢).  
وتظهر فى جدول (١-٦) مصادر الاختلافات ودرجات الحرية الخاصة بها فى مختلف طرق جريبنج لتحليل دايليل.

جدول (١-٦): مصادر الاختلافات ودرجات الحرية لطرق تحليل الدايليل الأربع جريبنج<sup>(٤)</sup>.

مصادر الاختلافات				
	الطريقة الأولى	الطريقة الثانية	الطريقة الثالثة	الطريقة الرابعة
(F <sub>1S</sub> )	(F <sub>1S</sub> + R)	(F <sub>1S</sub> + P)	(F <sub>1S</sub> + P + R)	
r-1	r-1	r-1	r-1	replicates
t-1	t-1	t-1	t-1	treatments
p-1	p-1	p-1	p-1	gca
c-p	c-p	c	c	sca
--	c	--	c	reciprocals
الخطأ التجاربي error				
(r-1)(t-1)	(r-1)(t-1)	(r-1)(t-1)	(r-1)(t-1)	

أ - دلالات الرموز:  $F_{1S}$  = الهجن فى الاتجاه المباشر، و  $R$  = الهجن المكسنة، و  $P$  = الآباء، و  $r$  = عدد الكررات، و  $t$  = عدد المعاملات، و  $p$  = عدد الآباء، و  $c$  = كل التلقيحات الممكنة (أى:  $2^{n(n-1)/2}$ )، و  $[p(p-1)]/2$  = gca، و  $c-p$  = sca، و  $c$  = القدرة العامة على التالف، و  $c-p$  = القدرة الخاصة على التالف.

إن من أهم سماته تحليل جريبنج الرقمي، ما يلى:

- ١ - يعد تحليلًا رقميًّا يعتمد على تقدير تبايني القدرة على التالف وتأثيراتها.
- ٢ - يعطى التحليل معلومات عن D، و H خلال تبايني القدرة العامة والقدرة الخاصة على التالف وتأثيراتها.
- ٣ - يمكن إجراء التحليل حتى في غياب الآباء.
- ٤ - يساعد التحليل في اختيار الآباء المرغوب فيها والتهجينات المناسبة.
- ٥ - لا يمكن الحصول على تقديرات لمختلف العوامل الوراثية من هذا التحليل.

نقسم التباينات بين التلقيحات في الدياليل إلى تباينات بين العائلات غير الشقيقة half-sib families، وتباينات بين العائلات الشقيقة full sib families، علمًا بأنه توجد عائلة غير شقيقة لكل أب (صنف أو سلالة) في الدياليل. ويقدر سلوك العائلات غير الشقيقة بحساب متوسط سلوك كل التلقيحات التي تشتراك معًا في أحد الآباء (أحد الأصناف أو السلالات). ويعد التباين بين العائلات غير الشقيقة في الدياليل تقديرًا للقدرة العامة على التالف. أما العائلات الشقيقة فإنها تنتج عن التزاوج بين أبوين (صنفين) معينين؛ ولذا .. فإن عدد العائلات الشقيقة في الدياليل يساوي عدد التلقيحات الفردية التي يتم تقييمها. ويستخدم سلوك العائلات الشقيقة في الحصول على تقدير القدرة الخاصة على التالف.

بعد التصميم الرابع (التصميم IV) هو أبسط تصاميم داياليل، وهو ما سنلقي عليه مزيدًا من الضوء.

### تصميم داياليل الرابع (تصميم IV)

يمكن تقدير مكونات التباين الوراثي بتحليل التباين، من تصميم داياليل الرابع الذي يتضمن التلقيحات فقط (جدول ٢٦). ويمكن تقسيم الاختلافات بين التلقيحات في الدياليل إلى اختلافات بين عائلات أنصاف الأقارب half-sib families واختلافات بين عائلات الأقارب التامة full-sib families، علمًا بأنه توجد عائلة أنصاف أقارب لكل أب في الدياليل. ويقدر سلوك عائلة من أنصاف الأقارب من المتوسط المحسوب لجميع التلقيحات التي تشتراك معًا في أحد الآباء. وتعد الاختلافات بين عائلات أنصاف الأقارب تقديرًا للقدرة العامة على التالف، أما عائلات الأقارب التامة .. فهي التي تنتج من تزاوج أبوين لكل منها؛ وبذًا .. فإن عدد عائلات الأقارب التامة في تصميم الدياليل يساوي عدد التزاوجات التي يجري تقييمها. ويستعمل سلوك عائلات الأقارب التامة في تقدير القدرة الخاصة على التالف.

تعتمد المكونات الوراثية للتباين المتصل بالتباعد المشتركة للعائلات غير الشقيقة Cov HS)، والعائلات الشقيقة Cov FS) .. تعتمد على التربية الداخلية inbreeding (العامل F) للتركيب الوراثية للأصناف والسلالات المستعملة في الدياليل.

## تحليل الدايات بادواتها والتقييمات الافتراضية

جدول (٢-٦) : تحليل التباين لتقييم دايات بـ  $[n(n-1)/2]$  تقييماً بين عدد  $n$  من الآباء، حيث يعبر عن توقعات متوسط مربع الاختلافات expected squares في صورة تباين مشترك (اختصاراً Covarances) بين الأقارب.

مصدر التباين	درجات الحرية	الاختلافات	توقعات متوسط مربع الاختلافات	متوسط مربع
	r-1			المكررات (r)
$\sigma^2 r\sigma_e^2$	$M_2$	$[n(n-1)/2]-1$		التقييمات
$\sigma^2 + r(\text{Cov FS} - 2\text{Cov HS}) + r(n-2) \text{Cov HS}$	$M_{21}$	n-1		GCA
$\sigma^2 + r(\text{Cov FS} - 2 \text{Cov HS})$	$M_{22}$	$n(n-3)/2$		SCA
$\sigma^2$	$M_1$	$(r-1) \{ [n(rn-1)/2]-1 \}$		الخطأ التجاربي
		rn - 1		المجموع

$\text{GCA} = \text{القدرة العامة على التآلف، و } \text{SCA} = \text{القدرة الخاصة على التآلف، و } \text{Cov FS} = \text{التباین المراافق لعائالت الأقارب التامة full-sib families، و } \text{Cov HS} = \text{التباین المراافق لعائالت أنصاف الأقارب half-sib families، و } \sigma^2 = \text{تباین الخطأ التجاربي، و } \sigma_e^2 = \text{تباین التقييمات.}$

ومنهما تكون تلك الآباء سلالاته مشوأةة هرباءة تربية داخلية ( $F = 1$ )، تحسبه المكونات الوراثية كما يلى:

$$\text{Cov HS} = \frac{1}{2} VA + \frac{1}{4} VAA + \text{(المستويات الأعلى من التفوق الإضافي)}$$

$$\text{Cov FS} = VA + VD + VAA + \text{(المستويات الأعلى من التفوق الإضافي وتفوق السيادة)}$$

وإذا افترضنا عدم وجود أي تفوق، فإن  $\text{Cov HS}$  يضرب في ٤ للحصول على  $VA$ ، بينما يحصل على تقدير  $VD$  كما يلى:

$$VD = \text{Cov FS} - 2 \text{Cov HS} = (VA + VD) - 2(\frac{1}{2} VA)$$

ومنهما تكون الآباء نباتاته غير هرباءة داخلية ( $F = \text{صفر} - \text{كمما هي مشائير الجيل الثاني، والـ } S_0 - \text{، فإن المكونات الوراثية تحسبه كما يلى:}$

$$\text{Cov HS} = \frac{1}{4} VA + \frac{1}{16} VAA + \text{(المستويات الأعلى من التفوق)}$$

$$\text{Cov FS} = \frac{1}{2} VA + \frac{1}{4} VD + \frac{1}{4} VAA + \text{(الأنواع الأخرى من التفوق الإضافي وتفوق السيادة)}$$

وبافتراض عدم وجود أي تفوق، فإن  $\text{Cov HS}$  يضرب في ٤ للحصول على  $VA$ ، بينما يقدر  $VD$  بالمعادلة التالية:

$$VD = 4(\text{Cov FS} - 2 \text{Cov HS}) = 4[\frac{1}{2} VA + \frac{1}{4} VD] - 2(\frac{1}{4} VA)$$

### **مدونات التباين القدرة وعلاقتها بتقديرات القدرة على التآلف**

نجد في تحليل جريفنج أن التباين الوراثي الإضافي يساوى ضعف تباين القدرة العامة على التآلف، بينما يعادل تباين السيادة تباين القدرة الخاصة على التآلف، كما يلى:

$$VA = 2 Vgca$$

$$VD = Vsca$$

إن مكون القدرة العامة على التآلف هو أساساً دليل على التباين الإضافي، ولكن إذا ما وجد التفوق فإن القدرة العامة على التآلف سوف تتضمن - كذلك - مكون التباين: الإضافي  $\times$  الإضافي. وفي المقابل .. فإن مكون القدرة الخاصة على التآلف هو أساساً دليل على تباين السيادة، ولكن إذا ما وجد التفوق، فإن القدرة الخاصة على التآلف سوف تتضمن - كذلك - تفاعلات التفوق: الإضافي  $\times$  الإضافي  $\times$  السيادة، والسيادة  $\times$  السيادة.

### **(الزيارات)**

أسلفنا الإشارة إلى مزايا تحليل جريفنج والتقديرات التي يمكن حسابها عن طريقه، وهو يعد أنساب تحليل لانتخاب الآباء التي تستعمل في برنامج لإنتاج الهجن، وفي اختيار طريقة التربية المناسبة للتحسين الوراثي للصفات الكمية.

### **(عيوب)**

إن أهم عيوب تحليل جريفنج، ما يلى:

١ - يفيد التحليل في اختبار عدد محدود فقط من الآباء في الوقت الواحد؛ نظراً لأن عدد التلقیحات الممكنة [وهو:  $2^{(n-1)}$ ] يزداد زيادة كبيرة مع كل زيادة في عدد الآباء.

٢ - نادراً ما تتحقق كل فروض تحليل الدياليل، وخاصة فيما يتعلق بغياب الارتباط والتفوق (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

### **مقارنة بين طريقة هيeman وجريفنج**

نعرض في جدول (٦-٣) مقارنة بين طریقتي هيeman وجريفنج لتحليل الدياليل.

## تحليل الداياتيل بأنواعها والتلقيحات المختبارية

جدول (٣-٦) : مقارنة بين طريقة هيمان، وجريفتح لتحليل الداياتيل

طريقة جريفنج	طريقة هيمان
- طريقة رقمية	١ - طريقة بيانية
- تعتمد على تقديرات تباينات القدرة على التالف وتأثيراتها	٢ - تعتمد على تقديرات مكونات التباين
توفر معلومات عن $D$ ، $H_1$ من خلال تباينات القدرة العامة والقدرة الخاصة على التالف.	٣ - توفر معلومات عن ستة مكونات (هي: $D$ ، $H_1$ ، $H_2$ ، $F$ ، $E$ ، $h^2$ )
- لا يمكن حساب أي نسب وراثية	٤ - يمكن حساب مختلف النسب الوراثية من المكونات الستة
- يمكن إجراء التحليل حتى في غياب الآباء	٥ - لا يمكن إجراء التحليل في غياب الآباء
- يساعد في التعرف على التلقيحات المميزة	٦ - لا يفيد في التعرف على التلقيحات المميزة

### تحليل داياتيل الجزئي

يعتمد تحليل داياتيل الجزئي diallel analysis على إجراء تهجينات محدودة العدد لكل صنف أو سلالة في الداياتيل، وتكون أعداد التلقيحات في الداياتيل هي  $(ns/2)$  حيث  $n =$  عدد الآباء (الأصناف أو السلالات)، و  $s =$  عدد التلقيحات المختارة (جدول ٣-٦).

يوفر تحليل الداياتيل الجزئي معلومات عن تبايني القدرة العامة والقدرة الخاصة على التالف، وتأثيرات القدرة العامة على التالف والمكونين  $D$ ،  $H$ ، لكنها لا تعطي معلومات عن تأثيرات القدرة الخاصة على التالف.

ومن أهم مزايا تحليل داياتيل الجزئي إمكان استعماله مع عدد كبير من الآباء عما يمكن في تحليل داياتيل العادي، إلا أنه أصعب في حساباته، وأقل دقة في نتائجه مقارنة بنتائج تحليل داياتيل العادي. ويعتمد إجراء تحليل داياتيل الجزئي على نفس فروض تحليل داياتيل العادي.

هذا .. ويجب ألا يقل عدد التلقيحات المختارة لكل أب (سلالة) عن نصف عدد الآباء (السلالات) المستعملة في الداياتيل، ويجب إذا كان عدد الآباء ( $n$ ) زوجياً أن

يكون عدد التقليحات المختارة ( $s$ ) فردياً والعكس صحيح. كذلك يتعين تقدير ثابت ( $k$ ) أولاً من المعادلة التالية:

$$k = (n+1-s)/2$$

إذا ما كانت  $n = 10$  ، و  $s = 5$  ، فإن  $k$  بتطبيق المعادلة أعلاه = ٣ ، أي إن اختيار التلقيحات يجب أن يبدأ بعد ثالث arrays كما في جدول (٤-٦). وفي هذا التحليل لا يوجد سوى ٢٥ تلقيح (هي:  $10 \times 25 = 250$ ).

جدول (٤-٦) : طريقة تحطيط التلقيحات لتحليل دايليل جزئي يتضمن ١٠ سلالات، و تلقيحات لكل منها.

طريقة التحاليل

يتكون تحليل داياليل الجزئي – مثل تحليل داياليل الكامل – من تزاوجات نصف شقيقة وتزاوجات شقيقة. ويمكن تقسيم التباين بين التقنيات في داياليل الجزئي إلى تباين بين العائلات غير الشقيقة، وتباين بين العائلات الشقيقة. ويظهر في جدول (٦) نظام تحليل التباين للقدرة على التآلف لداياليل جزئي.

## تباينات الدياليل بأثرها والتلقيحات الافتيارية

جدول (٥-٦) : جدول تحليل التباين للقدرة على التآلف لدالياليل جزئي<sup>(١)</sup>

مصدر التباين	درجات الحرية	MS	توقعات الا MS
المكررات	r-1		
VE + rVS + [rs(n-2)(n-1)]VG	M <sub>1</sub>	n-1	gca
VE + rVS	M <sub>2</sub>	n(s/2) - 1	sca
VE	M <sub>3</sub>	(r-1) [(ns/2)-1]	الخطأ التجريبي
		[(rns/2) - 1]	الكلي

أ- دلالات الرموز:  $r$  = عدد المكررات، و  $n$  = عدد الآباء (السلالات أو الأصناف)، و  $s$  = عدد التلقيحات لكل أب، و  $VG$  = التباين الإضافي + تباين تفوق الإضافة additive epistasis، و  $VS$  = تباين السيادة + تباين التفوق، و  $VE$  = تباين الخطأ التجريبي.

### التقديرات التي يمكن الحصول عليها

إن التباين بين العائلات غير الشقيقة في تحليل دالياليل الجزئي يعد تقديرًا للقدرة العامة على التآلف، بينما يعد التباين بين العائلات الشقيقة تقديرًا للقدرة الخاصة على التآلف. ويتساوى عدد العائلات الشقيقة في الدياليل الجزئي مع العدد الكلي للتلقيحات ( $n/2$ ).

وتحتمل الفروق الرئيسية بين التلقيحات لنير الشقيقة half-sib crosses والتلقيحات الشقيقة full-sib crosses فيما يلى:

أولاً: التلقيحات غير الشقيقة :

- ١ - تشترك التلقيحات في أحد الآباء.
- ٢ - تعطى تقديرًا للتباين الوراثي الإضافي.
- ٣ - في حالات السلالات النقية ( $F=1$ )، وفي غياب التفوق، يكون:

$$\text{Cov HS} = \frac{1}{2} \text{VA} = \text{Vgca}$$

ثانيًا: التلقيحات الشقيقة :

- ١ - يكون كل تلقيح بين أبوبين مختلفين.
- ٢ - تعطى تقديرًا لكل من التباين الإضافي وتباین السيادة.
- ٣ - في حالات السلالات النقية ( $F=1$ )، وفي غياب التفوق، يكون:

$$\text{Cov FS} = \text{VA} + \text{VD}$$

$$\text{VD} = \text{Cov FS} - 2 \text{Cov HS} = \text{Vsca}$$

## **الاستعمالات**

يتميز تحليل دايريل الجزئي - مثل تحليل دايريل الكامل - في إمكان استعماله في اختيار الآباء المناسبة للتهجينات، وكذلك اختيار طرق التربية المناسبة لتحسين الوراثي في الصفات الكمية.

## **التحليل الاختباري للسلالات**

بعد تحليل التلقيح الاختباري للسلالات  $\text{line} \times \text{tester analysis}$  صورة محورة لنظام التلقيح القيمي  $\text{top cross}$ ، والفرق بينهما أنه في حالة التلقيح القيمي تستعمل سلالات اختبارية  $\text{tester}$  واحدة، بينما يستعمل في حالة  $\text{line} \times \text{tester}$  عدة سلالات اختبارية. إن الخطوة الأولى في تقييم قدرات (إمكانيات) السلالات الجديدة هي بتلقيحها مع أب مشترك ومقارنة الهجن الناتجة. ويعرف هذا الأب المشترك باسم  $\text{tester}$ ، بينما تعرف الهجن الناتجة باسم التلقيحات الاختبارية  $\text{test crosses}$  أو التلقيحات القيمية  $\text{top crosses}$ .

## **الطريقة**

يتم في نظام  $\text{line} \times \text{tester}$  اختيار مجموعة من التراكيب الوراثية أو الأصناف لتقييمها، مع استعمال بعضها كآباء (ذكور)  $\text{males}$  (أو  $\text{testers}$ )، وبعضها الآخر كأمehات  $\text{females}$  (أو  $\text{lines}$ ). ويتم تلقيح كل أب مع كل أم، ولكن دون تلقيح الآباء مع بعضها البعض أو الأمهات مع بعضها البعض. كما أن كل أب يلقيح مع نفس المجموعة من الأمهات. فإذا وجدت عشر سلالات ( $f$ )، وخمسة  $\text{testers}$  (آباء  $m$ )، يكون لدينا ٥٠ تلقيحاً للتقييم.

## **المزايا**

يمكن بذلك الطريقة تقييم عديد من سلالات الجيرمبلازم فيما يتعلق بتبايني القدرة العامة والقدرة الخاصة على التآلف وتأثيراتها، والمكونين  $D$ ، و  $H$ .

وهو كذلك - مثل تحليلي دايريل الجزئي والكامل - يساعد في التعرف على الآباء ذات القدرة العامة على التآلف، وتلك التي لها قدرة خاصة على التآلف، وفي اختيار طريقة التربية المناسبة لتحسين مختلف الصفات الكمية.

## تحليل الدالياليل بأنواعها والتلقيدات الاختبارية

وتتميز تلك الطريقة بسهولة إجراء حساباتها عن تحليل الدالياليل وبأن نتائجها تكون على درجة عالية من الدقة.

### التحليل

يتم في هذا التصميم تقسيم التباين بين التلقيدات الفردية إلى ثلاثة أجزاء: بين الآباء، وبين الأمهات، والتفاعل بين الآباء والأمهات (جدول ٦-٦).

جدول (٦-٦) : جدول تحليل التباين لتحليل line x tester design

مصادر الاختلافات	درجات الحرية	MS	توقعات الا
المكررات	r-1		
الآباء	m-1	M <sub>1</sub>	VE + rVfm + rVM
الأمهات	f-1	M <sub>2</sub>	VE + rVfm + rmVf
الآباء × الأمهات	(m-1)(f-1)	M <sub>3</sub>	VE + rVfm
الخطأ التجريبي	(r-1)(mf-1)	M <sub>4</sub>	VE
المجموع	rmf-1		

أ - دلالات الرموز :  $r$  = عدد المكررات، و  $m$  = عدد الآباء، و  $f$  = عدد الأمهات، و  $Vm$  = تباين الآباء، و  $Vf$  = تباين الأمهات، و  $Vmf$  = تباين التفاعل بين الآباء والأمهات.

### التقديرات التي يمكن الحصول عليها

يوجد في هذا التصميم عائلات نصف شقيقة وعائلات شقيقة، ويأخذ التباين المشترك بين العائلات غير الشقيقة الرمز Cov HSm حينما يكون الأب (المذكر) مشتركاً في كل التلقيدات، والرمز Cov Hsf حينما يكون الأب (المؤنث) مشتركاً في كل التلقيدات. وتتشابه مكونات التباين الوراثي المرتبطة بكل من التباينين المشتركين. وعندما تكون السلالات المستعملة مرتبة داخلياً ( $n=1$ )، فإن:

$$\text{Cov HSm} = \text{Cov Hsf} = \frac{1}{2} VA + \frac{1}{4} VAA \quad (\text{أو})$$

ويعطى كل من Cov HSm، Cov Hsf، و Cov Hsf تقديرات مختلفة للـ VA.

أما تقدير الـ VD فيحسب من العلاقة التالية :

$$VD = \text{Cov FS} - (\text{Cov HSm} + \text{Cov Hsf})$$

وعندما تكون السلالات غير مرباة داخلياً ( $F=0$ ) ، فإن :

$$\text{Cov HSm} = \frac{1}{4} \text{VA} + \frac{1}{16} \text{VAA} \quad (\text{أو}) \quad \text{Cov HSf} = \frac{1}{4} \text{VA}$$

يوفر هذا التصميم معلومات عن تبايني القدرة العامة والقدرة الخاصة على التآلف وتأثيراتها ، علمًا بأن :

$$Vgca = \text{Cov HS} = VA$$

$$Vsca = \text{Cov FS} - 2 \text{Cov HS} = VD$$

وتتميز تحليل هذا التصميم ببساطته ، وبدقه نتائجه ، فضلاً عن إمكان تقدير العديد من السلالات (حتى ٥٠ سلالة) في وقت واحد.

### الآباء التي تستعمل في التحليل ومواصفاتها المطلوبة

من أهم الصفات التي يجب أن تتوفر في الـ tester line ، ما يلى :

- ١ - أن تكون ذات خلفية وراثية عريضة ، مثل الأصناف غير المتجانسة وراثياً.
- ٢ - أن تكون على درجة عالية من التأقلم.
- ٣ - ألا يكون محصولها عاليًا.
- ٤ - أن تكون صفاتها الأخرى غير متميزة.

وأفضل الآباء التي يمكن أن تتوفر فيها تلك الشروط الأصناف التركيبية التي أهملت صفات رديئة فيها ، فمثلاً .. يصلح الصنف التركيبى الذى يتعرض للرقاد لاختبار قدرة السلالات المختبرة على مقاومة الرقاد . ولكن نادرًا ما تتوفر كل تلك الصفات فى tester واحد ، ولذا تستخدم سلالات مرباة داخلياً لاختبار أفضل السلالات للهجن الفردية ، وهجن فردية لاختبار أفضل السلالات للهجن الثلاثية .

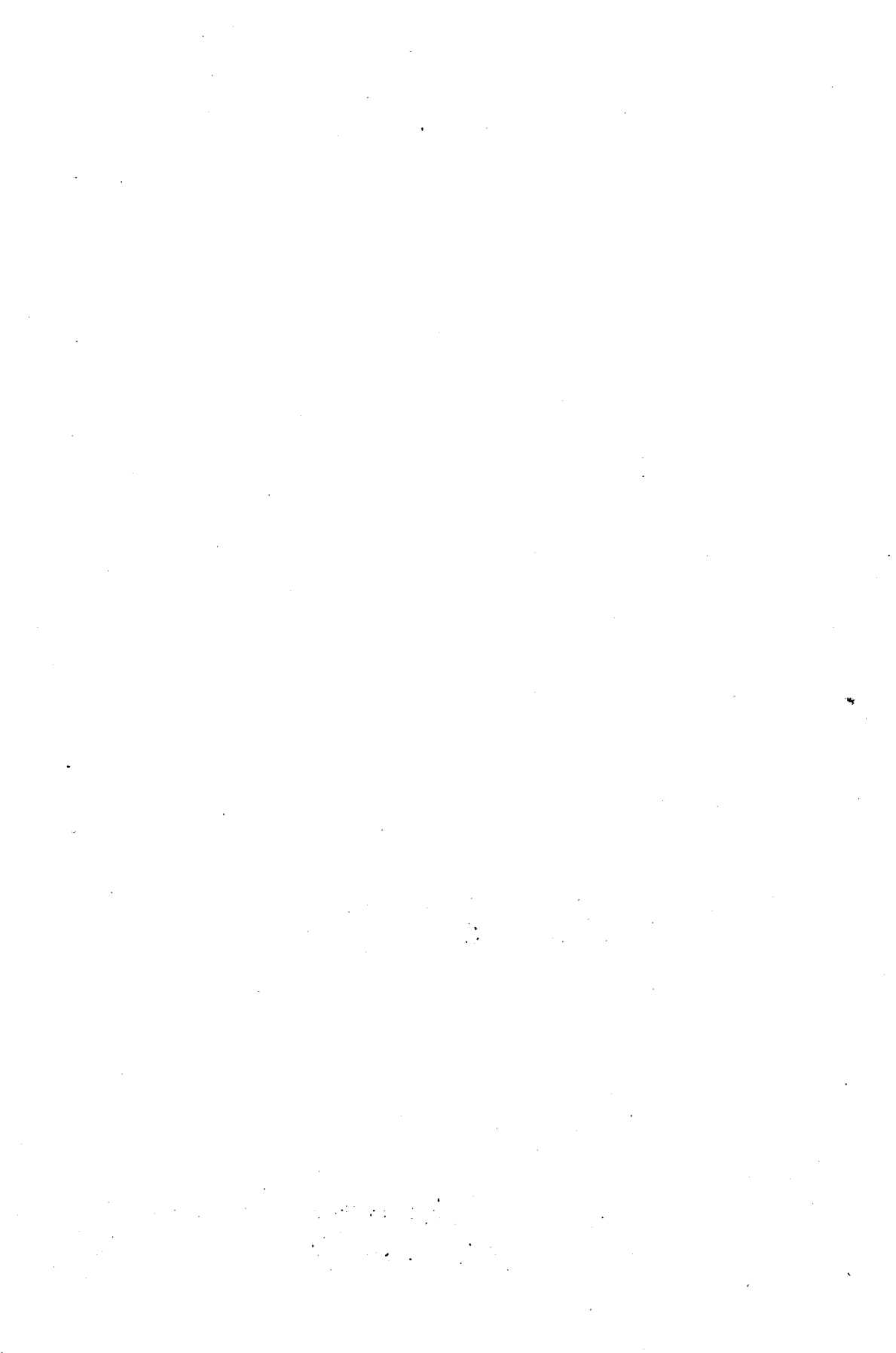
ويحسن في التقييم الأولى للقدرة على التآلف استعمال سلالة اختبارية واحدة أو اثنتين نظراً لتضاعف عدد التلقیحات اللازمة مع كل سلالة اختبارية واحدة إضافية . وعلى المربي أن يفضل بين تقييم عدد أكبر من السلالات بدرجة أقل من الدقة ، أو تقييم عدد أقل من السلالات بدرجة أعلى من الدقة .

ويتم سنويًا إدخال السلالات المتفوقة في الاختبارات التالية ، مع زيادة عدد

## **نحاليل: الدايريل بأنواعها والتلقينات الاختبارية**

---

السلالات الاختبارية؛ بهدف التقييم في تلقينات فردية محددة (عن & Singh Naryanan .) ١٩٩٣.



## الفصل السابع

### تحاليل التراياليل، والكوادرابياليل، ومتوسط الأجيال

تستخدم تحاليل التراياليل، والكوادرابياليل، ومتوسط الأجيال – كسابقاتها (التحاليل التي شرحت في الفصل السادس) – في تقدير مختلف مكونات التباين الوراثي، كما تستخدم – كذلك – في تحقيق أهداف أخرى تخدم المربى في اختيار السلالات المناسبة لإنتاج الهجن بمختلف أنواعها.

### تحاليل تراياليل

يشير تحليل تراياليل triallel analysis إلى تحليل الهجن الثلاثية، وهو يعطى معلومات عن المكونات: تباين النجف، وتبين السيادة، والتباين الإضافي.

**ومن أهم سماته تحليل التراياليل، ما يلى:**

- ١ - يتضمن تحليل تراياليل كل التلقحات الثلاثية الممكنة بين  $n$  من الآباء، وهو يساوى  $[n(n-1)(n-2)/2]$ .
- ٢ - يقيس التأثيرات العامة والخاصة للسلالات، ويساعد في تقرير ترتيب تزوجات الآباء لأجل إنتاج هجين ثلاثي متميّز.

ولأجل إجراء تحليل تراياليل يتم – بعد اختيار سلالات الآباء – إجراء كل التلقحات الفردية الممكنة كما في طريقة داياتيل، وهي تساوى:  $n(n-1)/2$ .

ويلى ذلك – في الموسم التالي – تلقيح كل هجين فردي مع سلاله لا تدخل في تكوين الهجين الفردي.

مثال: إذا كان لدينا خمس سلالات، فإنه يلزم إجراء  $(4 \times 5) / 2 = 10$  هجن فردية، و  $(5 \times 4) / 2 = 10$  هجن ثلاثي، كما في جدول (١-٧).

### تحليل كوادرابياليل

يشير تحليل كوادرابياليل quadriallel analysis إلى تحليل الهجن الزوجية.

## تحسين المقادير الكمية

جدول (١-٧) : التخطيط لإجراء الهجن الثلاثية في تصميم تراياليل.

الأباء						الهجن الفردية
٥	٤	٣	٢	١	.	
x	x	x	.	.	.	٢ × ١
x	x	.	x	.	.	٣ × ١
x	.	x	x	x	.	٤ × ١
.	x	x	x	x	.	٥ × ١
x	x	.	.	x	.	٣ × ٢
x	.	x	.	x	.	٤ × ٢
.	x	x	.	x	.	٥ × ٢
x	.	.	x	x	.	٤ × ٣
.	x	.	x	x	.	٥ × ٣
.	.	x	x	x	.	٥ × ٤

ومن أهم سماته تعليم الكواحد راياليل ما يلى:

- يتضمن كل الهجن الزوجية المكنته بين  $n$  من السلالات، وعددها:  
 $[n(n-1)(n-2)(n-3)/8]$
- يعطى معلومات عن كل من التباين الإضافي (D)، وتبابن السيادة (H)، وتبابن التفوق.
- يقيس تأثيرات السلالات في الهجن الفردية والثلاثية والزوجية، ويساعد في تقرير ترتيب تزاوجات الآباء لأجل إنتاج الهجن الزوجية المتفوقة.  
وأجل إجراء تحليل كواحد راياليل يتم - بعد اختبار سلالات الآباء - إجراء كل التلقيحات الفردية المكنته بطريقة دايراليل لكن بدون تلقيحات عكسية، وهي تساوى:  $n(n-1)/2$ ، ثم يتم - في الموسم التالي - إجراء كل الهجن الزوجية المكنته، كما في جدول (٢-٧)، علماً بأنه لا يلزم للتحليل سوى التلقيحات المباشرة.

## تحليل متوسط الأجيال

يعتمد تحليل متوسط الأجيال generation mean analysis على ستة أجيال للتلقيح، هي: الأبوان ( $P_1$  &  $P_2$ )، والجيل الأول ( $F_1$ )، والجيل الثاني ( $F_2$ )، والتلقيحان

## تحليل التراياتيل، والكوادراتيل، ومتوسط الأجيال

الرجعيان ( $B_1$  &  $B_2$ ). وتستخدم المتوسطات - عبر المكررات - في تقدير تأثير الجينات.

جدول (٢-٧) : التخطيط لإجراء المعجن الزوجية في تصميم كوادراتيل يتضمن خمس سلالات.

المعجن الفردية										
٥٤	٥٣	٤٣	٥٢	٤٢	٣٢	٥١	٤١	٣١	٢١	*
X	X	X								*
X			X	X				*		٣١
	X		X		X		*			٤١
		X	X	X		*				٥١
X				*		+	+			٣٢
X			*		+			+		٤٢
	X	*				+	+			٥٢
	*	+			+			+		٤٣
*			+		+		+	+		٥٣
*				+	+		+	+		٥٤

\* = تلقيحات مباشرة؛ \* = تلقيحات ذاتية؛ + = تلقيحات عكسية.

ويكون تحليل متوسط الأجيال من خطوتين رئيسيتين، هما: اختبار التفوق، وتقدير تأثير الجينات والتباينات.

يعتبر اختبار التفوق ضروريًا قبل تقدير مكونات التباين الوراثي؛ لأنّه يساعد على اتخاذ قرار بشأن طريقة تحليل مكونات التباين. وفي تحليل متوسط الأجيال .. يُعرف الاختبار الذي يقرر ما إذا كانت التفاعلات غير الآليلية موجودة، أم غائبة، وأنواعها .. يعرف ذلك الاختبار باسم اختبار اسكيeling scalling test.

### اختبار اسكيeling

يجري اختبار اسكيeling Scalling Test للتأكد من أمرین هما:

- ١ - غياب التفاعل بين الجينات غير الآليلية.
- ٢ - غياب التفاعل بين العوامل الوراثية والعوامل البيئية.

وترجع أهمية هذا الاختبار إلى أن معظم الطرق والمعادلات المستعملة في حساب تباين الإضافة وتباین السيادة تفترض عدم وجود أي تفاعل بين الجينات وبعضاها.

توجد أربعة اختبارات اسكييلنج، تأخذ الرموز A، و B، و C، و D، ويعتمد كل اختبار منها على توفر بيانات عن المتوسطات الحسابية لعشرات الأبوين ( $\bar{P}_1$ ، و  $\bar{P}_2$ )، والجيلين الأول ( $\bar{F}_1$ )، والثاني ( $\bar{F}_2$ )، والتلقين الرجعيين للأب الأول ( $\bar{B}_1$ )، والثاني ( $\bar{B}_2$ )، على أن يحصل على المتوسطات من تجربة بمكررات بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة، ويجري اختبار اسكييلنج (D) عند توفر بيانات عن الجيل الثالث ( $F_3$ ) مع غياب بيانات عن التلقين الرجعية.

**تجربى اختباراته اسكييلنج A، و B، و C، و D كما يلى:**

$$A = 2\bar{B}_1 - \bar{P}_1 - \bar{F}_1$$

$$VA = 4V(\bar{B}_1) + V(\bar{P}_1) + V(\bar{F}_1)$$

$$B = 2\bar{B}_2 - \bar{P}_2 - \bar{F}_1$$

$$VB = 4V(\bar{B}_2) + V(\bar{P}_2) + V(\bar{F}_1)$$

$$C = 4\bar{F}_2 - 2\bar{F}_1 - \bar{P}_1 - \bar{P}_2$$

$$VC = 16V(\bar{F}_2) + 4V(\bar{F}_1) + V(\bar{P}_1) + V(\bar{P}_2)$$

$$D = 2\bar{F}_2 - \bar{B}_1 - \bar{B}_2$$

$$VD = 4V(\bar{F}_2) + V(\bar{B}_1) + V(\bar{B}_2)$$

وفي حالة عدم توفر التلقين الرجعية مع وجود الجيل الثالث فإن الـ D scale يحسب كما يلى:

$$D = 4(\bar{F}_3 - 2\bar{F}_2 - \bar{P}_1 - \bar{P}_2)$$

$$VD = 16V(\bar{F}_3) + 4V(\bar{F}_2) + V(\bar{P}_1) + V(\bar{P}_2)$$

ويلى ذلك حساب الانحراف القياسي لكل من A، و B، و C، و D بأخذ الجذر التربيعي لبياناتها على - التوالى - وتحسب قيم t بقسمة تأثيرات A، و B، و C، و D على انحرافاتها القياسية، على التوالى (أى إن t = الانحرافات / اتباع الانحرافات).

تقارن القيم المحسوبة لاختبارات الـ scaling الأربعة مقابل ١٩,٦، وهى قيمة t الجدولية عند مستوى ٥٪ المعنى. فإذا كانت قيمة t المحسوبة للـ scales أعلى من ١,٩٦ اعتبرت معنوية، والعكس بالعكس.

يدل عدم اختلاف قيم اختبارات اسكييلنج (A)، و (B)، و (C)، و (D) جوهرياً عن الصفر، أو عن حدود الانحراف القياسي لكل منها على عدم وجود أيّة تفاعلات ضمن مكونات تباعين الشكل المظهرى؛ وبذا .. يمكن تقدير قيم تباعين الإضافة وتباعين السيادة بالطريقة السهلة التي سبق بيانها، التي تعتمد على قيم تباعين الآباء، والجيلين الأول والثاني، والتلقين الرجعية.

## **تعاليل التراياتيل، والكواودرائياليل، ومتوسط الأجيال**

أما إذا اختلفت قيم أي من اختبارات اسكيلينج جوهريًا عن الصفر .. فإن ذلك يكون دليلاً على وجود تفاعل بين جينات غير آلية.

وتتمدد نومية التفاعلات الجينية بماهية اختباراته الاسكيلنج المعنوية، كما يلى:

الاختبار الجوهري	التفاعل المتوقع
D	إضافي × إضافي بصفة أساسية
C	سيادة × سيادة
B، و	إضافي × إضافي، وسيادة × سيادة، وإضافي × سيادة
D، C	إضافي × إضافي، وسيادة × سيادة

ويلزم - في هذه الحالة - تقدير مكونات تباين الإضافة والسيادة والتفاعلات المختلفة من تباينات متosteats عشائر الآباء، والجيدين الأول والثاني، والتلقحات الرجعية بالطريقة التي سبق بيانها (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

ويوجد اختيار اسكيلينج آخر؛ للتعرف على مدى استقلالية التأثير البيئي عن التأثير الوراثي؛ أي لاختبار غياب التفاعل بين البيئة والوراثة. ويجرى الاختبار بمقارنة تباينات العشائر غير الانعزالية  $V_{P1}$ ،  $V_{P2}$ ، و  $V_{FI}$  باستخدام اختبار (F). وتحسب قيمة (F) بقسمة التباين الأكبر على التباين الأصغر في كل مقارنة من المقارنات الثلاث الممكنة، وهي:  $V_{P1}$  مع  $V_{P2}$ ، و  $V_{P1}$  مع  $V_{FI}$ ، و  $V_{P2}$  مع  $V_{FI}$ . تعرف جوهرية قيمة (F) المحسوبة لكل مقارنة من جدول (F)، مع اعتبار درجات الحرية الأفقية للبساط، والراسية للمقام، وتحسب درجات الحرية على اعتبار أنها  $= n - 1$ ؛ حيث تمثل (n) عدد الأفراد التي استخدمت في حساب قيمة التباين، وتدل جوهرية الاختبار على وجود تفاعل وراثي × بيئي (Sheppard ١٩٧٣).

## **موديلات قياس تأثيرات الجينات وتبایناتها**

يتم تحليل متوسط الأجيال بوحد من ثلاثة موديلات، كما يلى:

### **موديل الستة ولائل**

يتم بواسطة موديل الستة ولائل six-parameter model قياس المتسط (m) mean

وتأثيرات الإضافية للجينات (d)، وتأثيرات السيادة للجينات (h)، وتأثيرات أنواع التفاعلات المختلفة: الإضافي × الإضافي (i)، والإضافي × السيادة (j)، والسيادة × السيادة (l)، كما يلى:

$$m = \text{mean effects} = \bar{F}_2$$

$$d = \text{additive effects} = \bar{B}_1 - \bar{B}_2$$

$$h = \text{dominance effects} = \bar{F}_1 - 4\bar{F}_2 - \frac{1}{2}\bar{P}_1 - \frac{1}{2}\bar{P}_2 + 2\bar{B}_1 + 2\bar{B}_2$$

$$i = \text{additive} \times \text{additive gene interaction} = 2\bar{B}_1 + 2\bar{B}_2 - 4\bar{F}_2$$

$$j = \text{additive} \times \text{dominance gene interaction} = \bar{B}_1 - \frac{1}{2}\bar{P}_1 - \bar{B}_2 + \frac{1}{2}\bar{P}_2$$

$$l = \text{dominance} \times \text{dominance gene interaction} = \bar{P}_1 + \bar{P}_2 + 2\bar{F}_1 + 4\bar{F}_2 - 4\bar{B}_1 - 4\bar{B}_2$$

حيث إن:  $\bar{P}_1$ ،  $\bar{P}_2$ ،  $\bar{F}_1$ ،  $\bar{F}_2$ ،  $\bar{B}_1$ ،  $\bar{B}_2$  هى متوسط قيم الصفة عبر المكررات - للعشائر  $P_1$ ،  $P_2$ ،  $F_1$ ،  $F_2$ ،  $B_1$ ،  $B_2$ ، على التوالى.

**وتحسبه تبايناته تأثيراته الجينات، كما يلى:**

$$Vm = V\bar{F}_2$$

$$Vd = V\bar{B}_1 + V\bar{B}_2$$

$$Vh = V\bar{F}_1 + 16V\bar{F}_2 + \frac{1}{4}V\bar{P}_1 + \frac{1}{4}V\bar{P}_2 + 4V\bar{B}_1 + 4V\bar{B}_2$$

$$Vi = 4V\bar{B}_1 + \frac{1}{4}V\bar{B}_2 + 16V\bar{F}_2$$

$$Vj = V\bar{B}_1 + \frac{1}{4}V\bar{P}_1 + V\bar{B}_2 + \frac{1}{4}V\bar{P}_2$$

$$Vl = V\bar{P}_1 + V\bar{P}_2 + 4V\bar{F}_1 + 16V\bar{F}_2 + 16V\bar{B}_1 + 16V\bar{B}_2$$

وللتذكرة - وحتى لا يحدث أى التباس - فقد سبقت الإشارة إلى تأثيرات الجينات وتبالين تلك التأثيرات في مواضع أخرى من هذا الكتاب على النحو التالي:

الموضع أخرى	هذا الجزء	الرمز المستعمل له في	المقى أو المعيار الوراثي
m	m		المتوسط العام للجبل الثاني (mean effects)
a	d		تأثيرات الإضافية للجينات (additive effects)
d	h		تأثير السيادة للجينات (dominance effects)
aa	i		التفاعل الجيني: إضافي × إضافي
ad	j		التفاعل الجيني: إضافي × سيادة
dd	l		التفاعل الجيني: سيادة × سيادة

## نماحيل الترايااليل، والكواودرايااليل، ومتوسطاالأجيال

مواضِعُ آخَرِي	هَذَا الْجَزْءُ	الرَّمْزُ الْمُسْتَعْمَلُ لَهُ فِي	تَبَابِينِ الْجِيلِ الثَّانِي
			القيمة أو المعيار الوراثي
$VF_2$	$Vm$		
$VA$	$Vd$		تبابين التأثير الإضافي للجينات
$VD$	$Vh$		تبابين تأثير السيادة للجينات
$VA \times A$	$Vi$		تبابين تأثير التفاعل الإضافي $\times$ الإضافي
$VAD$	$Vj$		تبابين تأثير التفاعل إضافي $\times$ سيادة
$VDD$	$Vi$		تبابين تأثير تفاعل السيادة $\times$ السيادة

هذا .. ولا يلزم لحساب أي من القيم السابقة الذكر سوى المتosteطات الحسابية للعشائر الست من تجربة بمكررات بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة. يلى ذلك .. حساب الانحراف القياسي ، وقيمة "t" لكل تبابين منها ، وهى التى يستدل منها على مدى جوهريه كل نوع من التبابين . وتوجد معادلات لحساب التبابين السابقة عند عدم توفر بيانات عن التلقيحات الرجعية مع توفر بيانات عن الجيل الثالث.

ويحصل على الانحراف القياسي لكل من التبابين السابقة ليتمكن الحكم على مدى انحراف كل منها عن الصفر ، وهو يساوى الجذر التربيعي لقيمة التبابين في كل حالة.

ويحسب مدى جوهريه انحراف القييم المقدرة عن الصفر بالمعادلة التالية :  
 $t = \text{التبابين}/\text{انحراف القياسي للتبابين}$ .

## مرويل الثلاثة ولائل

في غياب التفوق يمكن حساب الدلائل  $m$ ، و  $d$ ، و  $h$  فقط، وكذلك تبابيناتها، بواسطة ما يعرف باسم الـ three parameter model ، كما يلى :

$$m = \frac{1}{2} \bar{P}_1 + \frac{1}{2} \bar{P}_2 + 4 \bar{F}_2 - 2 \bar{B}_1 - 2 \bar{B}_2$$

$$d = \frac{1}{2} \bar{P}_1 + \frac{1}{2} \bar{P}_2$$

$$h = 6 \bar{B}_1 + 6 \bar{B}_2 - 8 \bar{F}_2 - \bar{F}_1 - \frac{3}{2} \bar{P}_1 - \frac{3}{2} \bar{P}_2$$

$$Vm = \frac{1}{4} V\bar{P}_1 + \frac{1}{4} V\bar{P}_2 + 16 V\bar{F}_2 + 4 V\bar{B}_1 + 4 V\bar{B}_2$$

$$Vd = \frac{1}{4} V\bar{P}_1 + \frac{1}{4} V\bar{P}_2$$

$$Vh = 36 V\bar{B}_1 + 36 V\bar{B}_2 + 64 V\bar{F}_2 + V\bar{F}_1 + \frac{9}{4} V\bar{P}_1 + \frac{9}{4} V\bar{P}_2$$

وفي غياب التفوق .. يُقدر - كذلك - ثلاثة مكونات، هي: التباين الإضافي (الذى يطلق عليه اسم: التباين الثابت الذى يورث heritable fixable variance)، ويعطى الرمز D)، وتباين السيادة (الذى يطلق عليه اسم: التباين غير الثابت الذى يورث heritable non-fixable variance، ويعطى الرمز H)، والتباين البيئي (الذى يطلق عليه اسم: التباين غير الثابت الذى لا يورث non-heritable non-fixable variance، ويعطى الرمز E) .. وتحسب تقديراتها، كما يلى:

$$D = 4 VF_2 - 2 (VB_1 + VB_2)$$

$$H = 4 (VB_1 + VB_2 - VF_2 - VE)$$

$$E = (VP_1 + VP_2 + VF_1)/3$$

وتقدر درجة السيادة من النسبة: (H/D)، حيث تدل القيمة صفر على غياب السيادة، والقيمة الأعلى من الصفر حتى أقل من الواحد الصحيح على السيادة الجزئية، والقيمة واحد صحيح على السيادة التامة، والقيمة الأعلى من الواحد الصحيح على السيادة الفائقة.

### موديل الخامسة ولائٌ

عند عدم توفر التلقيحات الرجعية، ولكن يتوفّر الجيل الثالث، فإنه يمكن اتباع ما يعرف باسم الم five parameter model، حيث تقدر الدلائل parameters: m، d، و h، و n، و 1، ولكنه لا يعطى تقديراً للدليل ز (أى تأثير تفاعل الإضافة × السيادة).

وتقدر تأثيرات الجينات، كما يلى:

$$m = \bar{F}_2$$

$$d = \frac{1}{2} \bar{P}_1 - \frac{1}{2} \bar{P}_2$$

$$h = \frac{1}{6} (4\bar{F}_1 + 12\bar{F}_2 - 16\bar{F}_3)$$

$$i = \bar{P}_1 - \bar{F}_2 + \frac{1}{2} (\bar{P}_1 - \bar{P}_2 + h) - \frac{1}{4} l$$

$$l = \frac{1}{3} (16\bar{F}_3 - 24\bar{F}_2 + 8\bar{F}_1)$$

وتقدر تبايناته تلك القيم، كما يلى:

$$Vm = V\bar{F}_2$$

$$Vd = \frac{1}{4} (V\bar{P}_1 + V\bar{P}_2)$$

$$Vh = \frac{1}{36} (16 V\bar{F}_1 + 144 V\bar{F}_2 + 256 V\bar{F}_3)$$

## تعاليل الترايايل، والكوادوايل، ومتوسط الأجيال

$$Vi = V\bar{P}_1 + V\bar{P}_2 + \frac{1}{4} (V\bar{P}_1 + V\bar{P}_2 + Vh) + \frac{1}{16} VI$$

$$VI = \frac{1}{9} (256 V\bar{F}_3 + 576 V\bar{F}_2 + 64 V\bar{F}_1)$$

### مدلولات نتائج تحليل مكونات التباين الوراثي

تفسر نتائج مكونات التباين الوراثي، كما يلى :

- ١ - إذا كان التباين الإضافي عاليًا يجب الاعتماد على الانتخاب الإجمالي في حالة المحاصيل الذاتية التلقيح، وعلى إنتاج الأصناف التركيبية في حالة المحاصيل الخلطية التلقيح.
- ٢ - إذا كان تباين السيادة (وخاصة تباين السيادة الفائقة) كبيراً، يجب التركيز على إنتاج الأصناف المهجين.
- ٣ - إذا كان تباين التفاعل عاليًا يجب التركيز على الانتخاب بين السلالات والعائلات.
- ٤ - إذا كانت مكونات التباين الوراثي متساوية في أهميتها يجب التركيز على إنتاج الأصناف الـ composites لأجل تطوير عشائر تضم أكبر قدر من الجينات المرغوب فيها.

### القيم الأخرى التي يتحصل عليها من تحليل متوسط الأجيال

تستخدم نتائج تحليل متوسط الأجيال - كذلك - في حساب القيم التالية:

- ١ - التقدم الوراثي genetic advance (أو GS):

$$GS = [VG/(VP)^{1/2}] \times K$$

حيث إن: K هي ثابت تتوقف قيمته على شدة الانتخاب، و VG التباين الوراثي وهو يحسب بطرح تباين الجيل الأول من تباين الجيل الثاني، و VP هو تباين الشكل المظهرى وهو يساوى تباين الجيل الثاني.

وبذا .. فإن:

$$GS = [(VF_2 - VF_1)/(VF_2)^{1/2}] \times K$$

- ٢ - درجة التوريث:

تقدير درجة التوريث على النطاق العريض (BSH)، كما يلى:

$$BSH = [(VF_2 - VF_1) / VF_2] / 100$$

وتقدر درجة التوريث على النطاق الضيق (NSH) بإحدى طريقتين، كما يلى:

$$NSH = (\frac{1}{2}D / VF_2) \times 100$$

$$NSH = [D/(D + H + E)] \times 100$$

أو

### ٣ - قوة الهجين heterosis

يمكن تقدير قوة الهجين نسبة إلى متوسط الأبوين، أو نسبة إلى الأب الأفضل، أو نسبة إلى صنف تجاري قياسي.

٤ - التدهور مع التربية الداخلية inbreeding depression (أو ID)، كما يلى:

$$ID = [(\bar{F}_1 - \bar{F}_2) / \bar{F}_1] \times 100$$

## مزايا تحليل متوسط الأجيال

يفيد تحليل متوسط الأجيال فيما يلى:

١ - يوفر معلومات عن مكونات التباين الوراثي ( $d$ ،  $h$ ،  $a$ ،  $r$ ،  $w$ )؛ بما يساعد في اتخاذ القرار بشأن طريقة التربية المناسبة لتحسين مختلف الصفات الكمية للممحصول.

٢ - يوفر كذلك معلومات حول أنواع التفوق؛ وهو ما يعتمد على علامة المكونين  $h$ ،  $a$ ؛ أسلبة أم موجبة؟. فعندما تكون علامة المكونين  $h$ ،  $a$  كلاهما متماثلين (سالبتيين أو موجبتيين) دل ذلك على وجود complementary epistasis، وعندما تكون علامة إحدى المكونين سالبة والأخرى موجبة دل ذلك على وجود duplicate epistasis.

٣ - يمكن - كذلك - تقدير التقدم الوراثي، ودرجة التوريث، وقوة الهجين، والتدهور مع التربية الداخلية.

٤ - يمكن إجراء التحليل حتى مع عدم وجود مكررات، ويعطي نتائج على درجة عالية من الدقة.

وتتجدر الإشارة إلى أن تحليل متوسط الأجيال لا يتطلب أي افتراضات وراثية، بعكس الحال في تحليل دايليل الذي يتطلب عدة افتراضات وراثية نادراً ما تتحقق (عن ١٩٩٣ Singh & Naryanan).

## الفصل الثامن

### تحاليل : التلقيحات ثنائية الآباء (تحاليل نورث كارولينا)، والاختبار الثلاثي

#### تحاليل التلقيحات ثنائية الآباء (تحاليل نورث كارولينا)

تعتمد طريقة تنفيذ تحاليل التلقيحات ثنائية الآباء biparental crosses على اختيار عدد من نباتات الجيل الثاني - أو الثالث - لتلقيح بين سلالتين نقيتين - وتلقيح تلك النباتات المختارة معًا بطريقة محددة.

#### ويمثل تحليل الـ biparental cross بالخطوات التالية:

##### ١ - اختيار الآباء:

يجب أن تختلف الآباء إلى أبعد حد ممكн في الصفات التي يُراد دراستها، وتفضل السلالات النقية.

٢ - إجراء التلقيح وإنتاج بذور الجيل الأول، وزراعتها لإنتاج بذور الجيل الثاني، التي تزرع لإنتاج نباتات الجيل الثاني.

٣ - اختيار عدد كبير من نباتات الجيل الثاني عشوائياً، وتلقيح هذه النباتات معًا بوحدة من ثلاثة تصاميم - كما سيأتي بيانه بعد قليل - وحصاد بذور كل تلقيح منفصلة.

٤ - تقييم أنسال مختلف التلقيحات التي أجريت بين نباتات الجيل الثاني مستقلة في مكررات، ثم تجرى القياسات، فالتحليل.

#### ومن أهم سماته الـ biparental cross، ما يلى:

١ - يعطى معلومات عن كل من التباين الإضافي وتبابين السيادة فقط.

٢ - يفيد في اختيار طريقة التربية لأجل التحسين الوراثي في الصفات الكمية.

٣ - يعتمد التحليل على الافتراضات الوراثية التالية :

أ - التوزيع العشوائي للتركيب الوراثي فيما يتعلق بالاختلافات.

- ب - الاختيار العشوائي للآباء التي تستعمل في التلقيحات من بين نباتات الجيل الثاني.
- ج - حدوث انعزال عادى لنباتات ثنائية المجموعة الكروموسومية.
- د - غياب الوراثة السيتوبلازمية.
- ه - عدم تعدد الآليلات.
- و - غياب التفوق.
- ز - غياب الارتباط.
- ح - بقاء جميع التراكيب الوراثية بنسبة متساوية.
- ونادرًا ما تتحقق كل تلك الافتراضات معاً.

وكما أسلفنا .. توجد ثلاثة تصاميم لـ biparental cross، وهى التى تعرف بأسماء نورث كارولينا ١ ، ونورث كارولينا ٢ ، ونورث كارولينا ٣ ، والتى تناولها بالشرح فيما يلى :

### تصميم نورث كارولينا رقم ١

يمكن تقدير مكونات التباين الوراثى بواسطة ما يعرف بتصميم نورث كارولينا رقم (١) أو NCD، أو الـ nested design

#### التصميم

يتضمن الجيرمبلازم الذى يستخدم لهذا التصميم تلقيحات بين نباتات تؤخذ اعتباطاً من عشيرة تكثر فيها الاختلافات الوراثية، مع تخصيص بعض هذه النباتات كآباء (P<sub>m</sub>) female parents male parents (P<sub>f</sub>)، والبعض الآخر كأمهات (إناث)، على أن يتم اختيار الآباء والأمهات ذكر) في تلقيح عدد متساو من الأمهات (إناث)، وتستخدم مجموعات مختلفة sets (أو ٨) من نباتات الأمهات مع كل نبات مستعمل كأب؛ وبذل .. يكون عدد التلقيحات الفردية الممكنة مساوياً لعدد الآباء (P<sub>m</sub>) مضروباً في عدد الأمهات (P<sub>f</sub>) التي يتم تزاوجها مع كل أب. فإذا تم تزاوج (١٠) سلالات آباء مع (٥٠) سلالة أمهات، بمعدل خمس سلالات مختلفة لكل سلالة من سلالات الآباء .. يصبح عدد التلقيحات الفردية  $10 \times 5 = 50$  تلقيحاً. ويستخدم غالباً - تصميم القطاعات العشوائية الكاملة كتصميم إحصائى لدراسة الصفات.

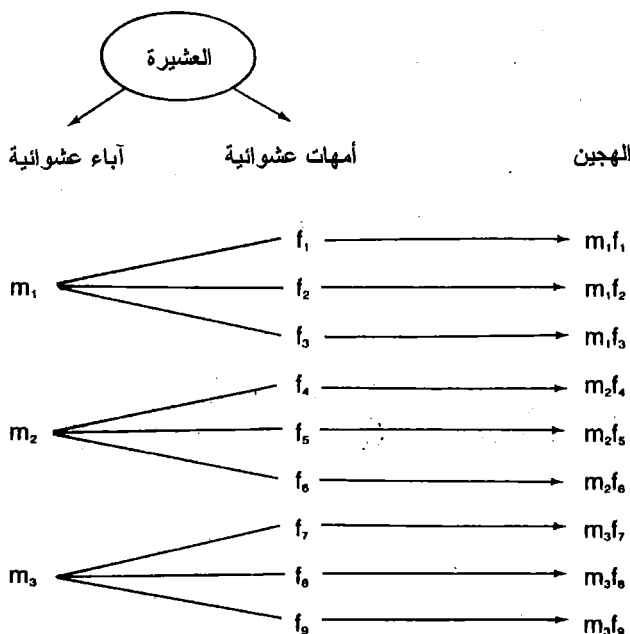
## تحليل التلقیحات ثنائیة الآباء

ويبيّن جدول (١-٨) وشكل (١-٨) التلقیحات الممكنة في حالة وجود أربعة آباء مع تلقيح كل منهم مع أربع أمهات مختلفة.

جدول (١-٨) : تخطيط التلقیحات في تصميم نورث كارولينا رقم ١<sup>(٦)</sup>

المجموعة الثانية		المجموعة الأولى	
$m_1 \times f_1$	$m_3 \times f_9$	$m_1 \times f_1$	$m_3 \times f_9$
$\times f_2$	$\times f_{10}$	$\times f_2$	$\times f_{10}$
$\times f_3$	$\times f_{11}$	$\times f_3$	$\times f_{11}$
$\times f_4$	$\times f_{12}$	$\times f_4$	$\times f_{12}$
$m_2 \times f_5$	$m_3 \times f_{13}$	$m_2 \times f_5$	$m_4 \times f_{13}$
$\times f_6$	$\times f_{14}$	$\times f_6$	$\times f_{14}$
$\times f_7$	$\times f_{15}$	$\times f_7$	$\times f_{15}$
$\times f_8$	$\times f_{16}$	$\times f_8$	$\times f_{16}$

أ -  $m$ ، و  $f$  هما الآباء والأمهات، على التوالي.



شكل (١-٨) : تخطيط بين كيفية الحصول على الأنسال في تصميم نورث كارولينا رقم ١ (التصميم المتداخل nested design). يلاحظ أن كل أب ذكر يلقيح مع أمهات مختلفة من العشيرة (عن Fehr ١٩٨٧).

### التحليل

يتم تقسيم التباينات بين التلقیحات إلى تباينات بين الآباء (الذكور)، وتباينات بين الأمهات (الإناث) لكل ذكر، وتكون مصادر التباين ودرجات الحرية في التحليل الإحصائي على النحو التالي:

المصادر	مقدار التباين	درجات الحرية	البيان
المكررات		r-1	
الذكور		m-1	$M_3$
الإناث لكل ذكر		$m(f-1)$	$M_2$
الخطأ التجريبي		$(r-1)(mf-1)$	$M_1$
الكلي		$rmf-1$	

حيث تمثل (r) عدد المكررات، و (m) عدد نباتات أو سلالات الآباء (الذكور)، و (f) عدد نباتات أو سلالات الأمهات (الإناث) المستخدمة مع كل ذكر، هذا .. وبعد تباين الذكور ممثلاً للقدرة العامة على التآلف بينما يعد تباين الإناث ممثلاً للقدرة الخاصة على التآلف.

وتتمثل توقعاته التباينات المختلفة على ما يلى:

أولاً: توقعات مكونات التباين:

$$M_3 = V_e + rV_{fm} + rfV_m$$

$$M_2 = V_e + rV_{fm}$$

$$M_1 = V_e$$

ملحوظة: القيمة  $V_{fm}$  تعنى تباين الإناث داخل الذكور.

ثانياً: توقعات التباين المشتركة للأقارب:

$$M_3 = V_e + r(Cov FS - Cov HS) + rf Cov HS$$

$$M_2 = V_e + r(Cov FS - Cov HS)$$

$$M_3 = V_e$$

علماً بأن Cov FS هو التباين المرافق لعائلات الأقارب التامة، Cov HS هو التباين المرافق لعائلات أنصاف الأقارب، و  $V_e$  هو تباين الخطأ التجريبي.

## تحليل التباين ثنائية الآباء

وبذا .. يمكن حساب التباين الإضافي (VA) وتبابن السيادة (VD)، وذلك بالتعويض في المعادلتين التاليتين:

$$M_3 = \frac{1}{4} VA$$

$$M_2 = \frac{1}{4} VA + \frac{1}{4} VD$$

وتبعاً لـ Singh & Naryanan (١٩٩٣) .. فإن تحليل التباين لتصميم نورث كارولينا رقم يكون كما هو مبين في جدول (٢-٨).

جدول (٢-٨) : تحليل التباين لتصميم نورث كارولينا رقم ١<sup>(١)</sup>.

مصادر الاختلافات	درجات الحرية	MS	Tوقعات الا
المجموعات	s-1		
الكرارات/المجموعات	s(r-1)		
الآباء/المجموعات	s(m-1)	M <sub>1</sub>	VE + rV <sub>f</sub> + rfV <sub>m</sub>
الأمهات/الآباء/المجموعة	sm(f-1)	M <sub>2</sub>	VE + rV <sub>f</sub>
الخطأ التجاري	s(mf-1)(r-1)	M <sub>3</sub>	VE
المجموع	smfr-1		

أ - دلالات الرموز: s = عدد المجموعات، و r = عدد الكرارات، و m = عدد نباتات الآباء، و f = عدد نباتات الأمهات، و V<sub>m</sub> = تباين الآباء، و V<sub>f</sub> = تباين الأمهات، و E = تباين الخطأ التجاري.

## العيوب

من أهم عيوب تصميم نورث كارولينا رقم ١ ، ما يلى:

١ - تتأثر نتائجه بالوراثة السيتوبلازمية.

٢ - تلزم مساحة تبلغ ١٠-١٢ ضعف المساحة التي تلزم لتصميم نورث كارولينا رقم ٣.

٣ - يعد أقل تصاميم نورث كارولينا قوة.

هذا .. ويمكن إجراء التصميم بالطريقة التي سبق بيانها مع زراعة عدد K من النباتات في كل قطعة تجريبية (Plot) وإجراء تحليل التباين على النحو التالي:

مقدار الاختلافات	درجات الحرية	توقعات متوسط المربعات
الذكور	m-1	$V + kV_t + rkV_{f/m} + nrkV_m$
الإناث لكل ذكر	m(f-1)	$V + kV_t + rkV_{f/m}$
القطع التجريبية لكل ذكر ولكل أنثى	Mf(r-1)	$V + kV_t$
الخطأ التجريبي	Mfr(k-1)	$V$
الكلي	Mfrk-1	

علمًا بأن :

$V$  = مجموع التباين الوراثي، والتباين البيئي داخل القطع التجريبية.

$V_t$  = تباين تأثير القطع التجريبية.

$V_f$  = تباين تأثير الأمهات.

$V_m$  = تباين تأثير الآباء الذكور.

ويحسب التباين الإضافي (VA) وتبابن السيادة (VD) كما يلى :

$$\frac{1}{4} VA = V_m$$

$$\frac{1}{4} VA + \frac{1}{4} VD = V_f$$

## تصميم نورث كارولينا رقم ٢

يعرف تصميم نورث كارولينا رقم ٢ (NCD2) North Carolina Design 2 (أو) كذلك *line x tester analysis* factorial design، وهو شبيه بالـ

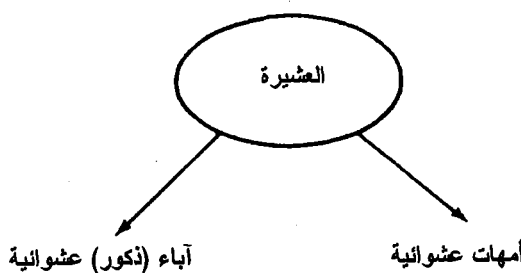
### التصميم

تُخصص في هذا التصميم بعض التراكيب الوراثية التي تختار من عشيرة تكثر فيها الاختلافات الوراثية كآباء (ذكور)، والبعض الآخر كأمهات (إناث)، مع إعطاء الفرصة لكل أب لأن يتلقح مع كل أم، ولكن لا تلقح الآباء مع بعضها كما لا تلقح الأمهات مع بعضها كذلك؛ وبذا .. يكون عدد التلقيحات الفردية الممكنة مساوياً لعدد الآباء ( $P_m$ )، مضروباً في عدد الأمهات ( $P_f$ )؛ فلو كان عدد الآباء ثمانية، وكان عدد الأمهات ستة، يكون عدد التلقيحات الفردية الممكنة  $8 \times 6 = 48$  تلقيحاً (جدول ٣-٨، وشكل ٨).

## نماذج التلقيحات ثنائية الآباء

جدول (٣-٨) : تخطيط التلقيحات في تصميم نورث كارولينا رقم ٢، يتضمن ٦ آباء، و ٤ أمهات.

نباتات الأمهات					الآباء
$f_4$	$f_3$	$f_2$	$f_1$		
x	x	x	x		$m_1$
x	x	x	x		$m_2$
x	x	x	x		$m_3$
x	x	x	x		$m_4$
x	x	x	x		$m_5$
x	x	x	x		$m_6$



	$f_1$	$f_2$	$f_3$
$m_1$	x	x	x
$m_2$	x	x	x
$m_3$	x	x	x

شكل (٢-٨) : تخطيط بين كيفية الحصول على الأنسال في تصميم نورث كارولينا رقم ٢. تلقح جميع الآباء مع جميع الأمهات.

## التحليل

تقسم التباينات بين التلقيحات إلى تباينات بين الآباء (الذكور)، وتباینات بين الأمهات (الإناث)، والتفاعل بين الذكور والإناث. ويمكن اعتبار التباين المرافق بين عائلات أنصاف الأقارب أنه  $\text{Cov HS}_m$  عندما يكون الأب (الذكر) مشاركاً في كل التلقيحات، و  $\text{Cov HS}_f$  حينما تكون الأم (الأنثى) مشاركة في كل التلقيحات، علمًا

## تمثيل الصفات الكمية

بأنه تتساوى مكونات التباين المزاملة لكل منهما، أي إن مكونات التباين الوراثي الخاصة بكل من التباينين المشتركين تكون متماثلة بينهما.

**وتكون مطابق التباين ودرجاته العربية في التحليل الإحصائي، كما يلى:**

مصادر التباين	درجات الحرية	البيان
	r-1	المكررات (r)
M <sub>4</sub>	m-1	الذكور (m)
M <sub>3</sub>	f-1	الإناث (f)
M <sub>2</sub>	(m-1)(f-1)	الذكور × الإناث
M <sub>1</sub>	(r-1)(mf-1)	الخطأ التجريبي
	rmf-1	الكلي

**وتكون توقعاته التباينات المختلفة على النحو التالي:**  
أولاً: توقعات مكونات التباين:

$$M_4 = V_e + rV_{fm} + rfV_m$$

$$M_3 = V_e + rV_{fm} + rmV_f$$

$$M_2 = V_e + rV_{fm}$$

$$M_1 = V_e$$

ثانياً: توقعات التباينات المشتركة للأقارب :

$$M_4 = V_e + r(Cov FS - Cov HS_f - Cov HS_m) + rf Cov HS_m$$

$$M_3 = V_e + r(Cov FS - Cov HS_f - Cov HS_m) + rm Cov HS_f$$

$$M_2 = V_e + r(Cov FS - Cov HS_f - Cov HS_m)$$

$$M_1 = V_e$$

حيث يمثل (V<sub>e</sub>) تباين الخطأ التجريبي، و (Cov FS) التباين المرافق لعائالت الأقارب التامة، و (Cov HS<sub>f</sub>) التباين المرافق لعائالت أنصاف الأقارب حينما تكون الأم (الأئنة) مشاركة في كل التلقيحات، و (Cov HS<sub>m</sub>) التباين المرافق لعائالت أنصاف الأقارب، حينما يكون الأب (الذكور) مشاركاً في كل التلقيحات (عن Sprague 1966، Fehr 1987).

## ـ تـعـالـيـلـ التـالـقـيـحـاتـ ثـنـائـيـةـ الـآـبـاءـ

ولـمـنـدـهـاـ تـكـوـنـ الـآـبـاءـ (ـالـذـكـورـ وـالـإـنـاثـ)ـ سـلـالـاتـ مـرـبـاـةـ تـرـبـيـةـ دـاخـلـيـةـ (ـأـمـيـ حـيـنـماـ تـكـوـنـ قـيـمـةـ Fـ مـسـاوـيـةـ لـلـصـفـرـ)ـ ..ـ تـكـوـنـ مـكـوـنـاتـ الـتـبـاـيـنـ الـوـرـاثـيـ كـمـاـ يـلـىـ:

$$\text{Cov HS}_m \text{ (or Cov HS}_f) = \frac{1}{4} VA + \frac{1}{16} VAA$$

ويضاف إلى الجانب الأيمن من المعادلة الدرجات الأعلى من تباينات التفوق الإضافية.

أـمـاـ حـيـنـماـ تـكـوـنـ الـآـبـاءـ (ـالـذـكـورـ وـالـإـنـاثـ)ـ حـبـارـةـ مـنـ سـلـالـاتـ مـرـبـاـةـ تـرـبـيـةـ دـاخـلـيـةـ (ـأـمـيـ حـيـنـماـ تـكـوـنـ قـيـمـةـ F=1ـ)ـ ..ـ تـصـبـعـ مـكـوـنـاتـ الـتـبـاـيـنـ الـوـرـاثـيـ كـمـاـ يـلـىـ:

$$\text{Cov HS}_m \text{ (or Cov HS}_f) = \frac{1}{2} VA + \frac{1}{4} VAA$$

ويضاف إلى الجانب الأيمن من المعادلة الدرجات الأعلى من تباينات التفوق الإضافية.

وتـسـتـخـدـمـ قـيـمـ الـتـبـاـيـنـ الـمـرـافـقـةـ الـمـسـتـقـلـةـ لـعـائـلـاتـ أـنـصـافـ الـأـقـارـبـ -ـ لـكـلـ مـنـ الـآـبـاءـ (ـالـذـكـورـ وـالـأـمـهـاتـ)ـ -ـ فـىـ إـيـجـادـ تـقـدـيرـيـنـ مـسـتـقـلـيـنـ لـلـتـبـاـيـنـ الإـضـافـيـ (V<sub>A</sub>).ـ

ـأـمـاـ تـقـدـيرـ تـبـاـيـنـ السـيـاحـةـ (V<sub>D</sub>)ـ،ـ فـيـمـكـنـ الـحـصـولـ عـلـيـهـ مـنـ الـعـلـاقـةـ الـتـالـيـةـ:

$$\text{Cov FS} - (\text{Cov HS}_m + \text{Cov HS}_f) = VD$$

ـعـلـمـاـ بـأـنـ:

$$V_{mf} = V_e + r(\text{Cov FS} - \text{Cov HS}_f - \text{Cov HS}_m)$$

ـحـيـثـ تـمـثـلـ (V<sub>mf</sub>)ـ تـبـاـيـنـ التـفـاعـلـ بـيـنـ الـذـكـورـ وـالـإـنـاثـ،ـ وـ (V<sub>e</sub>)ـ تـبـاـيـنـ الـخـطـأـ التـجـريـبيـ،ـ وـ rـ عـدـدـ الـمـكـرـراتـ الـمـسـتـعـمـلـةـ فـيـ التـصـمـيمـ الإـحـصـائـيـ (ـعـنـ Fehrـ ١٩٨٧ـ).

ـوـبـصـورـةـ أـخـرىـ ..ـ فـإـنـ:

$$M_4 = \frac{1}{4} VA$$

$$M_3 = \frac{1}{4} VA \quad (\text{تقـدـيرـ آـخـرـ مـسـتـقـلـ})$$

$$M_2 = \frac{1}{4} VD$$

ـوـتـبـعـاـ لـ (Singh & Naryanan ١٩٩٣)ـ ..ـ فـإـنـ تـحـلـيلـ التـبـاـيـنـ لـتـصـمـيمـ نـورـثـ كـارـولـينـاـ رقمـ ٢ـ يـكـوـنـ كـمـاـ هـوـ مـبـيـنـ فـيـ جـدـولـ (٤ـ٨ـ).

جدول (٤-٨) : تحليل التباين لتصميم نورث كارولينا رقم ٢<sup>(٦)</sup>.

مصادر الاختلافات	درجات الحرية	MS	توقعات الا MS
المجموعات	s-1		
الكرارات	s(r-1)		
الآباء	s(m-1)	M <sub>1</sub>	VE + rV <sub>fm</sub> + rfV <sub>m</sub>
الأمهات	s (f-1)	M <sub>2</sub>	VE + rV <sub>fm</sub> + rmV <sub>f</sub>
الآباء × الأمهات	s(m-1)(f-1)	M <sub>3</sub>	VE + rV <sub>fm</sub>
الخطأ التجريبي	s(mf-1)(r-1)	M <sub>4</sub>	VE
الكلي	smfr-1		

أ - دلالات الرموز :  $s$  = عدد المجموعات، و  $r$  = عدد الكرارات، و  $m$  = عدد نباتات الآباء، و  $f$  = عدد نباتات الأمهات، و  $V_m$  = تباين الآباء، و  $V_f$  = تباين الأمهات، و  $V_{fm}$  = تباين التفاعل بين الآباء والأمهات، و  $VE$  = التباين البيئي.

ومن أهم سماته تصميمه نورث كارولينا رقم ٣ ما يلى:

- ١ - يوفر تباين الآباء والأمهات تقديرًا لـ D.
- ٢ - يوفر تباين التفاعل بين الآباء والأمهات تقديرًا لـ H.
- ٣ - يتأثر بالوراثة السيتوبلازمية.
- ٤ - يتطلب مساحة تعداد ٤٠ أضعاف المساحة التي يتطلبها تصميم نورث كارولينا رقم ٣.

### تصميم نورث كارولينا رقم ٣

#### التصميم

في تصميم نورث كارولينا رقم ٣ North Carolina Design (أو 3 NCDS) تختار نباتات عشوائية بين عشيرة الجبل الثاني أو الثالث وتعتبر جميعها نباتات آباء (مذكورة). يلقي كل نبات منتخب رجعياً مع أبوى التلقيح الأصلى ( $P_1$ ، و  $P_2$ )، ويعنى ذلك أن كل نبات منتخب يحصل منه على نسلين؛ فإذا كان لدينا خمسة نباتات آباء نحصل على ١٠ تلقيحات (جدول ٥-٨)، وتشكل تلك التلقيحات مجموعة set واحدة. ويمكن عمل أي عدد من المجموعات المائلة يكون بكل منها نباتات آباء (مذكورة) مختلفة عما في غيرها من المجموعات.

## تحليل التلقينات ثنائية الآباء

ويعنى ذلك أن عدد التلقينات الكلى الذى يلزم فى هذا التصميم يكون:  $2ns$   
حيث:  $n$  = عدد نباتات الآباء بالمجموعة، و  $s$  = عدد المجموعات.

جدول (٥-٨) : تخطيط التلقينات فى تصميم نورث كارولينا رقم ٣.

P <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	الآباء	P <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	الآباء
مجموعة III					I مجموعة
×	×	m <sub>1</sub>	×	×	m <sub>1</sub>
×	×	m <sub>2</sub>	×	×	m <sub>2</sub>
×	×	m <sub>3</sub>	×	×	m <sub>3</sub>
×	×	m <sub>4</sub>	×	×	m <sub>4</sub>
×	×	m <sub>5</sub>	×	×	m <sub>5</sub>
مجموعة IV					II مجموعة
×	×	m <sub>1</sub>	×	×	m <sub>1</sub>
×	×	m <sub>2</sub>	×	×	m <sub>2</sub>
×	×	m <sub>3</sub>	×	×	m <sub>3</sub>
×	×	m <sub>4</sub>	×	×	m <sub>4</sub>
×	×	m <sub>5</sub>	×	×	m <sub>5</sub>

### التحليل

يقسم التباين بين التلقينات فى هذا التصميم إلى جزأين (جدول ٦-٨)، كما يلى:

- تباين بين الآباء (الذكور) يعادل: VD  $\frac{1}{2}$  (نصف التباين الإضافي).
- تباين التفاعل بين الآباء والأمهات، ويعادل: VA  $\frac{1}{2}$  (نصف تباين السيادة).

### السمات المميزة

إن من أهم سمات تصميم نورث كارولينا رقم ٣، ما يلى:

- يعطى تباين الآباء تقديرًا للتباین الإضافي.
- يعطى تباين التفاعل بين الآباء والأمهات تقديرًا للتباین السيادة.
- لا يتتأثر بالوراثة السيتوبلازمية.
- يتطلب لإجراءه مساحة تقل كثيراً عما يتطلبه التصميمين الآخرين.
- يعتبر أقوى تصميم، ويليه في القوة تصميم نورث كارولينا رقم ٢ (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

جدول (٦-٨) : تحليل التباين لتصميم نورث كارولينا رقم ٣<sup>(٤)</sup>

مقدار الاختلافات	درجات الحرية	MS	توقعات الا
المجموعات	s-1		
المكررات/مجموعات	s(r-1)		
السلالات المرباة داخلياً/مجموعه	s		
الآباء/المجموعة			V <sub>e</sub> + 2rV <sub>m</sub>
الآباء × الأمهات/المجموعة		M <sub>1</sub>	V <sub>e</sub> + rV <sub>mf</sub>
الخطأ التجريبي		M <sub>2</sub>	V <sub>e</sub>
المجموع	2snr-1	M <sub>3</sub>	

أ - دلالات الرموز:  $s$  = عدد المجموعات،  $r$  = عدد المكررات،  $n$  = عدد الآباء بالمجموعة،  $V_m$ : تباين الآباء (الذكور)،  $V_{mf}$  = تباين التفاعل بين الآباء والأمهات،  $V_e$  = تباين الخطأ التجريبي.

### تحليل الاختبار الثلاثي

بعد تحليل الاختبار الثلاثي Triple Test Cross Analysis امتداداً لتصميم نورث كارولينا رقم ٣، حيث يلقي كل نبات انتخب عشوائياً من الجيل الثاني تلقيحاً رجعياً، ليس إلى كل من أبوية فقط كما في تصميم نورث كارولينا رقم ٣، وإنما – كذلك – إلى الجيل الأول. وبذا .. فهو يوفر معلومات عن كل أنواع التباين الوراثي: التباين الإضافي، وتباین السيادة، وتباین التفاعل.

تكنى نباتات الجيل الثاني المختارة عشوائياً بأنها آباء (ذكور) males، بينما تكون سلالتنا الآباء ( $P_1$ ،  $P_2$ ) والجيل الأول ( $F_1$ ) بأنها أمهات (إناث) females. وبذا يكون لدينا  $3n$  تلقيحاً، حيث  $n$  = عدد نباتات الجيل الثاني المختارة.

تقيم أنسال تلك التلقيحات، ومعها  $L_1$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $F_1$  في مكررات.

يوفر هذا التحليل معلومات عن وجود أو غياب التفاعلات غير الآليلية.

ففي غياب الارتباط يكون:

$$L_1 + L_2 - 2L_3 = 0$$

حيث إن:  $L_1$ ,  $L_2$ , و  $L_3$  = متوسطات الأنسال المتحصل عليها من التلقيح مع كل من  $P_1$ , و  $P_2$ , و  $F_1$  على التوالي. توفر تلك العلاقة اختباراً لغياب أو وجود التفوق، كما يلى:

- ١ - القيمة صفر تعنى غياب التفوق أى عدم وجود تفاعلات آليلية.
- ٢ - إن لم تكن القيمة صفرًا .. يعنى ذلك وجود تفوق.

ويمكن اختبار معنوية التفوق إما باختبار  $t$  أو باختبار  $F$ .

وفي غياب التفوق يمكن أن توفر التلقيحات:  $F_1 \times F_2$  معلومات إضافية عن مكونات التباين الوراثي الإضافي، كما يمكن حساب  $D$ ، و  $H$  دون عمل تحويل transformation للنتائج، ولكن عند وجود التفوق، يلزم إجراء التحويل المناسب للنتائج قبل حساب  $D$ ، و  $H$ .

ومن بين التحورات التي أدخلت على تلك الطريقة في التحليل تلقيح  $L_1$ ، و  $L_2$ ، و  $L_3$  مع عدد من السلالات غير القريبة منها بدلاً من تلقيحها مع نباتات عشوائية من الجيل الثاني للتلقيح  $L_1$ ، و  $L_2$ ، وتتشابه تلك الطريقة المحورة مع الـ triple test cross في تحليلها، وتعطى نتائج مماثلة لها.

يعطى تحليل الاختبار الثلاثي معلومات موثوق فيها بشأن وجود أو غياب التفوق، بالإضافة إلى توفيرها لتقديرات لكل من التباين الإضافي وتباین السيادة.

هذا .. إلا أن نجاح هذا التحليل يتوقف على اختيار الآباء النقيبة المتبااعدة وراثياً يمكن الحصول على تقديرات موثوق فيها بشأن التباين الوراثي الإضافي (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

**مكونات التباين الوراثي التي يمكن الحصول عليها من مختلف طرق التحليل الكمي**  
يتضح مما تقدم بيانه في الفصل: ٨-٦ أن مكونات التباين الوراثي التي يمكن الحصول على تقديراتها من مختلف التصاميم وطرق التحليل الكمي، هي كما يلى:

مكونات التباين الوراثي التي يمكن تقديرها	الطريقة
Additive & dominance	Diallel Cross
Additive & dominance	Partial diallel
Additive & dominance	Line x tester cross
Additive & dominance	Biparental cross
Additive , dominance & epistatic	Generation mean analysis

## تحسين الصفات الكمية

### مكونات التباين الوراثي التي يمكن قدرتها

Additive & dominance  
Additive , dominance & epistatic  
Additive , dominance & epistatic

### الطريقة

Triple test cross  
Triallel cross  
Quadriallel cross

## الفصل التاسع

### ال فعل الجيني ومكونات التباين الوراثي

#### تعريف الفعل الجيني

يعنى بالفعل الجيني gene action سلوك أو طريقة تعبير الجينات عن ذاتها فى العشيرة الوراثية. ويقاس الفعل الجيني على صورة مكونات التباين الوراثي أو تباين القدرة على التآلف وتأثيراتها.

ويفيد العلم بالفعل الجيني فى انتخاب الآباء التى تستعمل فى برامج التهجين، وفي اختيار طريقة التربية المناسبة للتحسين الوراثى لختلف الصفات الكمية.

ويوجد نوعان من الفعل الجيني، هما: الفعل الجيني الإضافي، والفعل الجيني غير الإضافي. يتضمن الفعل الجيني الإضافي التباين الوراثى الإضافي، وتباين التفوق من النوع الإضافي  $\times$  الإضافي. أما الفعل الجيني غير الإضافي فيتضمن تباين السيادة، وتباينا التفوق من النوعين: الإضافي  $\times$  السيادة، والسيادة  $\times$  السيادة (جدول ١-٩).

جدول ( ١-٩ ) : الأنواع المختلفة من الفعل الجيني لعاملين Aa ، و Bb .

الرمز العام	الوصف	الرمز الخاص	مكونات التباين الوراثي
d	الفرق فى قيم الشكل المظهرى بين AA ، و aa	da	الإضافي additive
	الفرق فى قيم الشكل المظهرى بين BB ، و bb	db	
h	الانحراف فى قيمة الشكل المظهرى لفرد Aa عن متوسط الشكل المظهرى لكل من AA ، و aa	ha	السيادة dominance
	الانحراف فى قيمة الشكل المظهرى لفرد Bb عن متوسط الشكل المظهرى لكل من BB ، و bb	hb	
i	التأثير: الإضافي $\times$ الإضافي بسبب التفاعل بين AA ، و BB	daxdb	التفوق epistasis
j	التفاعل: الإضافي $\times$ السيادة بين AA ، و Bb ، وبين Aa ، و bb على التوالى	da $\times$ hb ha $\times$ db	
l	التفاعل: السيادة $\times$ السيادة بين Aa ، و Bb	ha $\times$ hb	

## مكونات تباين الشكل المظهرى

يصعب في الصفات الكمية تتبع كل جين على حدة في الأجيال الانعزالية، كما يصعب تقسيم النباتات إلى أقسام محددة حسب النسب المندلية المعروفة كما في الصفات البسيطة أو التي يتحكم فيها عدد قليل من الجينات. وبمعنى المربى – بدلاً من ذلك – إلى تقدير التباين ~~Variance~~ – وهو قيمة إحصائية – للدلالة على مدى الاختلافات المشاهدة في الصفة في العشائر التي يقوم بدراستها.

يعرف التباين الكلى المشاهد باسم تباين الشكل المظهرى Phenotypic Variance ويرمز له بالرمز ( $V_{Ph}$ )؛ ونظراً لأن الاختلافات التي تشاهد في الشكل المظهرى ترجع إلى تأثير كل من التركيب الوراثى، والعوامل البيئية على كل فرد من أفراد العشيرة؛ لذا .. فإن :

$$V_{Ph} = V_G + V_E$$

حيث يمثل ( $V_G$ ) التباين الذى يرجع إلى تأثير التركيب الوراثى أو التباين الوراثى Genotypic Variance، بينما يمثل ( $V_E$ ) التباين الذى يرجع إلى تأثير البيئة أو التباين البيئى Environmental Variance.

## التباین البيئی

يقدر التباين البيئى لأية صفة؛ بحساب مدى التباين فى هذه الصفة فى عشيرة يحمل جميع أفرادها نفس التركيب الوراثى؛ كأن تكون جميعها - مثلاً - سائدة أصلية، أو متمنحية أصلية، أو خليطة فى الصفة.

ويحسب التباين البيئى بالمعادلة التالية :

$$V_E = [\sum x^2 - (\sum x)^2/n] n-1$$

حيث تمثل ( $x$ ) القيمة المشاهدة للصفة لكل فرد من أفراد العشيرة، و ( $n$ ) عدد أفراد العشيرة، بينما يرمز الحرف اليونانى زجما ( $\Sigma$ ) لكلمة مجموع.

تجدر الإشارة إلى أن التباين البيئى لصفة ما لا يكون دائمًا ثابتاً، وإنما يتغير بتغيير التركيب الوراثى لأفراد العشيرة فى الصفة المدروسة، وبتغيير الخلفية الوراثية لأفراد العشيرة، فهو يكون أكبر - عادة - في السلالات الأصلية (مثل السلالات النقية، أو

## **الفعل الجيني ومكونات التباين الوراثي**

السلالات المرباة تربية داخلية) عما في الأصناف العادبة (الصادقة التربية، أو المفتوحة التلقيح)، ويقل في الأصناف الهجين - عامة - عما في الأصناف العادبة. وبرغم أن تقدير التباين البيئي يختلف بين العشائر غير المتجانسة .. إلا أنه يكون أقل فيها مما في العشائر الأكثر تجانساً، باستثناء الأصناف الهجين. وبالإضافة إلى ما تقدم .. فإن التباين البيئي يختلف بين السلالات ذات الأصول الوراثية المتشابهة نظراً لاختلاف مدى تأثر التراكيب الوراثية السائدة الأصلية والمتناهية الأصلية بالصفة (أى يحدث تفاعل بين البيئة والتركيب الوراثي في التأثير على الصفة).

ولذا .. فإن أفضل تقدير للتباين البيئي يكون هو متوسط التباين البيئي للأباء والجيل الأول (وهي العشائر المتجانسة) كما يلى:

$$V_E = (V_{P_1} + V_{P_2} + V_{F_1}) / 3$$

حيث تمثل  $V_{P_1}$ ، و  $V_{P_2}$ ، و  $V_{F_1}$  تباينات أحد الآباء، والأب الثاني، والجيل الأول الهجين بينهما على التوالى.

ويفضل - أحياناً - حساب التباين البيئي بالمعادلة التالية:

$$V_E = \sqrt[3]{V_{P_1} \cdot V_{P_2} \cdot V_{F_1}}$$

أى على أساس الجذر التكعيبى لحاصل ضرب تباين الأب الأول مع تباين الأب الثاني مع تباين الجيل الأول بينهما.

## **التباين الوراثي**

أشرنا - سابقاً - إلى أن التباين الوراثي ( $V_G$ ) يعكس القدر الذى يشارك به التركيب الوراثي فى التباين الكلى للصفة، ويمكن تقسيم التباين الوراثي - بدوره - إلى مكونات أصغر، يسهم كل منها بنصيب فى التباين الكلى للصفة وهى كما يلى:

١ - تباين التأثير الإضافى للجين أو التباين الإضافى Additive Variance ( $V_A$ ) وهو مقياس لقيمة التربية Breeding Value، ويرجع إلى اختلاف التراكيب الوراثية الأصلية فى التأثير على الصفة، وهو يعد أهم مكونات التباين الوراثي لأنه الوحيد الذى

يمكن الاعتماد عليه عند الانتخاب، كما أنه يشكل - عادة - أكبر نسبة من التباين الوراثي الكلى.

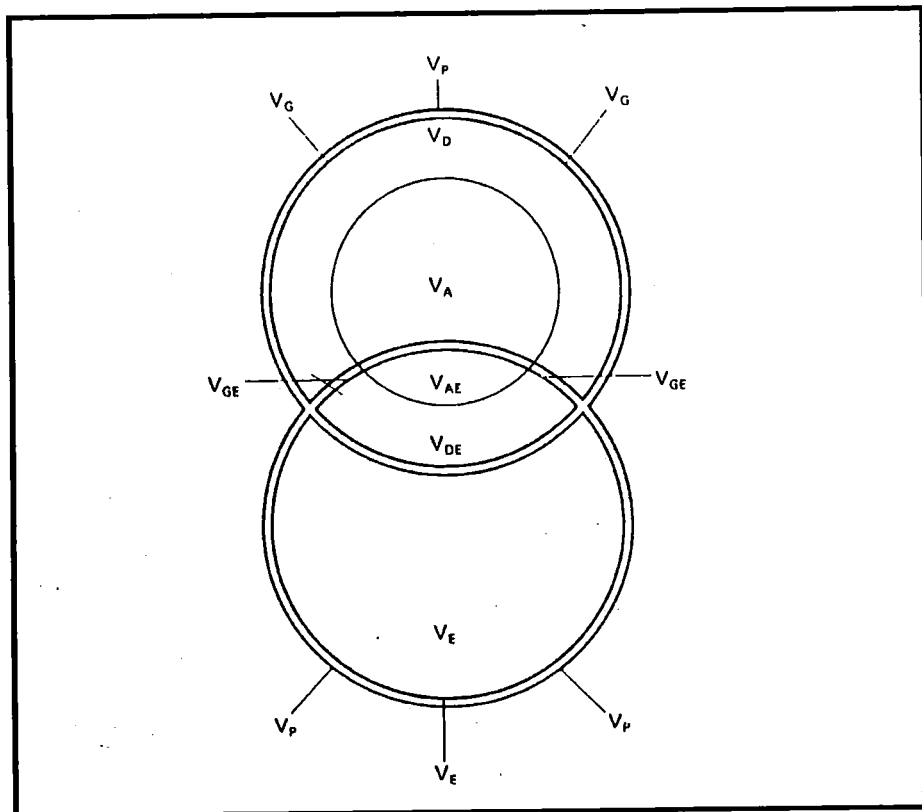
٢ - تباين تأثير السيادة أو تباين السيادة Variance Dominance (أو  $V_D$ ) وهو مقياس للانحراف الذى يعود إلى السيادة dominance deviation؛ نتيجة لتفاعل بين الجينات الآليلية، وهو - عادة - يلى التباين الإضافى فى نسبته من التباين الوراثى الكلى.

٣ - تباين التفاعل Interaction Variance (أو  $V_I$ )، وهو مقياس للانحراف الذى يعود إلى التفاعل interaction deviation بين الجينات غير الآليلية؛ أى إلى حالات التفوق epistasis، وهو يشكل - عادة - أقل نسبة من التباين الوراثى الكلى.

وبذا .. فإنه يمكن إعادة صياغة معادلة التباين الكلى لتصبح كما يلى :

$$V_{Ph} = V_A + V_D + V_I + V_E$$

ويبيّن شكل (١-٩) معظم مكونات التباين التى سبقت الإشارة إليها. ويمكن الاستفادة من الشكل فى تفهم العلاقة فيما بينها، خاصة فيما يتعلق بتباينات لم تسبق الإشارة إليها، وهى تباين التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة- Genotype-Environment Interaction Variance (أو  $V_{GE}$ )، والذى قسم - بدوره - إلى تباين التفاعل بين التأثير الإضافى والبيئة ( $V_{AE}$ )، وتباین التفاعل بين تأثير السيادة والبيئة ( $V_{DE}$ ). ويمكن بإجراء التجارب المناسبة تقدير مكونات مختلفة لتباين موقع إجراء الدراسة sites، ومواسم إجرائها seasons كجزء من التباين البيئى، وكذلك تحديد تباين التفاعلات بين مكونات البيئة وبعضاها ( $V_{EE}$ )، وبين تأثير التفاعل والبيئة ( $V_{IE}$ )، وتباينات التفاعلات بين مختلف مكونات التباين الوراثى؛ مثل ( $V_{AA}$ )، و( $V_{AD}$ )، و( $V_{DD}$ )، وهى تشكل فى مجموعها تباين التفاعل ( $V_I$ )، وتمثل - على التوالى - تباين التفاعل بين قيم التربية، وتباین التفاعل بين قيمة التربية لأحد الواقع الجينية مع الانحراف العائد إلى السيادة فى موقع جينى آخر، وتباین التفاعل بين اثنين من الانحرافات العائدة إلى السيادة. وإذا كان التفاعل بين آليات أكثر من موقعين جينيين .. فإنه يكون شديد التعقيد.



شكل (١-٩) : تخطيط للعلاقة بين الأنواع المختلفة من التباينات التي يمكن من هنا تبادل الشكل المظهرى. راجع المتن للتفاصيل (عن Simmons & Smartt ١٩٩٩).

ونظرًا لأن حساب مختلف التفاعلات يكون أمرًا معقدًا، لذا .. فإنها تهمـل - عادة - حيث يحسب تباين التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة ضمن التباين البيئي، كما يقسم التباين الوراثي إلى مكوناته الثلاثة الرئيسية ( $V_A$ )، و ( $V_D$ )، و ( $V_I$ ) دونما تفصيل للتباين التفاعل، أو قد يقسم إلى مكونين فقط، هما ( $V_A$ ) وبقية مكونات التباين الوراثي معًا؛ ذلك لأن فاعلية عملية الانتخاب في برامج التربية تتحدد - أساساً - بتباين التأثير الإضافي للجين.

المتوسطات الهندسية وعلاقتها بطبيعة التباين الوراثي والفعل الجيني يظهر التأثير الهندسي geometric action للجينات في بعض الصفات كصفة حجم الشمار مثلاً، حيث تتفاعل الجينات مع بعضها بطريقة ليست إضافية additive، وإنما تضاعفية multiplicative، وهو ما يتمشى مع طبيعة الصفة؛ حيث يكون الحجم حاصل ضرب أرقام، وليس بحاصل جمع أبعاد، ويقال إن الجينات ذات تأثير هندسي geometric gene action عندما تكون المتوسطات الهندسية المحسوبة بمختلف العشائر الهندسية أقرب إلى القيم الملاحظة لهذه العشائر، بينما يقال إن الجينات ذات تأثير حسابي arithmetic gene action عندما تكون متوسطاتها الحسابية أقرب إلى قيمتها الملاحظة.

ويمكن تصور التأثيرين الإضافي والمendirسي للجينات بمثال تزييد فيه قيمة الصفة بزيادة عدد الجينات التي تتبعه فيما على النحو التالي:

١ - في حالة التأثير الإضافي: قد تكون قيمة الصفة: ٣، ٦، ٩، ١٢؛ حيث يزيد كل جين إضافي قيمة الصفة بمقدار ٣ وحدات؛ أو ١، ١، ١، ٢، ١، ٣، حيث يزيد كل جين إضافي قيمة الصفة بمقدار ١، وحدة.

٢ - في حالة التأثير الهندسي: قد تكون قيمة الصفة ٣، ٩، ٢٧، ٨١؛ حيث يزيد كل جين إضافي قيمة الصفة بمقدار ثلاثة أضعاف القيمة السابقة؛ أو ١، ١، ١، ٢١، ١، ٣٣١، ١، ٤٦١؛ حيث يزيد كل جين إضافي قيمة الصفة بمقدار ١٠٠٪ إلى القيمة السابقة.

ويلاحظ أن توزيع الأفراد في الأجيال الانعزالية يكون دائماً مجحناً skewed عندما تكون الجينات ذات فعل هندسي، وللتتأكد من صحة فرضية التأثير الهندسي للجينات يجب لا تختلف القيم المشاهدة لعشائر الجيلين الأول والثاني، وكذلك التقسيمات الرجعية - معنوياً - عن القيم المحسوبة على أساس التأثير الهندسي. ويؤدي تحويل القيم المشاهدة للأفراد في حالة الصفات التي تؤثر عليها الجينات بطريقة هندسية إلى لوغاریتمات، إلى أن يصبح توزيع الأفراد قريباً من التوزيع الطبيعي. وبينما لا يوجد أي ارتباط بين متوسطات أو تباينات الآباء والجيلين الأول والثاني

## الفعل الجيني ومكونات التباين الوراثي

وعشرات التلقیحات الرجعية في حالة التأثير الإضافي للجينات .. نجد أن هذه القيم تكون مترتبة ببعضها، عندما تكون الجينات ذات تأثير هندسي. ويصاحب زيادة المتوسطات زيادة التباينات في حالة التأثير الهندسي، بينما لا يشترط ذلك في حالة التأثير الإضافي؛ حيث قد تصاحب زيادة المتوسطات زيادة أو نقص في التباينات (Brewbaker ١٩٦٤).

يمكن التعرف على طبيعة فعل الجينات بمقارنة المتوسطات الحسابية arithmetic means والهندسية geometric means المتوقعة لكل من الأبوين، والجيدين الأول والثاني، والتلقیحين الرجعيین .. مقارنتها مع المتوسط المشاهد لكل عشيرة باستعمال اختبار t.

وتحسب المتوسطات الهندسية (GMs) المتوقعة لمختلف العشرات الوراثية، كما يلى:

$$GMF_1 = \sqrt{\bar{P}_1 \times \bar{P}_2}$$

$$GMF_2 = \sqrt[3]{\bar{P}_1 \times \bar{P}_2 \times 2\bar{F}_1}$$

$$GMB_1 = \sqrt{\bar{F}_1 \times \bar{P}_1}$$

$$GMB_2 = \sqrt{\bar{F}_1 \times \bar{P}_2}$$

هذا .. مع العلم بأن الفعل الحسابي للجين يعني أن تأثير الجينات الفردية على الشكل المظہری إضافی additive، بينما يعني الفعل الهندسى للجين أن تأثير الجينات الفردية مضاعف multiplicative (Powers & Lyon ١٩٤١).

## تعريف مكونات التباين الوراثي وأهمية كل منها

تختلف مسميات مكونات التباين الوراثي باختلاف العلماء الذين قاموا بوصفها، كما في جدول (٢-٩).

## التباين الإضافي

يمثل التباين الإضافي additive variance ذلك الجزء من التباين الوراثي الذي يتتج

عن متوسط تأثيرات الجينات في كل الواقع الجينية المنعزلة .. أى إنه ذلك الجزء الذي ينشأ عن الاختلافات بين الفردان الأصيلين في الجين (أى الفردان AA، و aa).

جدول (٢-٩) : تقسيمات مكونات التباين الوراثي حسب الباحثين.

الباحث	أنواع التباين الوراثي	التعريف والوصف
(١٩١٨) Fisher	additive	متوسط تأثيرات الجينات في كل الواقع المنعزلة
	dominance	الانحراف عن متوسط التأثير بسبب التفاعل الآليلي
	epistatic	الانحراف عن متوسط التأثير بسبب التفاعل غير الآليلي، ويوجد منه AA، AD، و DD
(١٩٣٥) Wright	additive	Fisher كما عند
	non-additive	يتضمن تباينًا السيادة والتفوق معاً
(١٩٤٩) Mather	heritable-fixable	يتضمن التباين الإضافي والمكون AA من تباين التفوق.
	heritable non-fixable	يتضمن تباين السيادة والمكونان AD، و DD من تباين التفوق.

ومن أهم سماته التباين الإضافي، ما يلى:

- ١ - يعد تقديرًا لل فعل الإضافي للجين؛ فالجينات ذات الفعل الإضافي لا تظهر بها سيادة وتأخذ الأفراد الخطيبة فيها مظهراً وسطياً.
- ٢ - يرتبط التباين الوراثي الإضافي بالأصلية الوراثية، ولذا .. يتوقع تواجده بحده الأقصى في المحاصيل الذاتية التلقيح، وبحده الأدنى في المحاصيل الخطيبة التلقيح.
- ٣ - إن التباين الإضافي يبقى ثابتاً، ولذا .. فإن الانتخاب للصفات التي يتحكم فيها هذا التباين يكون فعالاً. وبعد وجود هذا التباين ضرورياً لفاعليّة التحسين بالانتخاب؛ لأن التباين الوحيد الذي يستجيب للانتخاب.
- ٤ - يعد التباين الإضافي ضرورياً لتقدير درجة التوريث على النطاق الضيق، كما تتناسب الاستجابة للانتخاب بصورة مباشرة مع قيمة درجة التوريث على النطاق الضيق.
- ٥ - تقدر قيمة التربية breeding value لفرد ما بواسطة التأثيرات الجينية الإضافية. وتعد القدرة العامة على التآلف لأحد الآباء تقديرًا للتأثيرات الإضافية للجينات.

## **الفعل الجيني ومكونات التباين الوراثي**

- ٦ - يُستنفَذ التباين الوراثي الإضافي بنسبة تتواءُ مع التحسن المتحقق بالانتخاب.
- ٧ - نجد في العوامل النباتية الطبيعية أن التباين الإضافي يكون هو التباين السائد، ويليه مباشرة تباين السيادة.
- ٨ - إن الفعل الإضافي للجين هو السبب الرئيسي للتتشابه بين الأقارب، ويتناسب التقدم الممكن في الانتخاب مباشرةً مع درجة التماثل بين الأب (النبات) ونسله. ويعنى ذلك أن الفعل الإضافي للجين هو مقياس لقيمة التربية للتركيب الوراثي.
- ٩ - ينتَج الانعزال الفائق الحدود عن الفعل الجيني الإضافي عندما تثبت الآليات السائدة والمتنحية في أفراد مختلفة من نسل الأفراد الخليطة.

### **تباین السيادة**

يمثل تباين الإضافة dominance variance الانحراف عن الفعل الإضافي للجين الناشئ عن التفاعلات الآلية بين آليات الموقع الجيني الواحد، وهو يعود إلى انحراف الفرد الخليط  $Aa$  عن متوسط الفردين الأصيلين:  $AA$ ،  $aa$ .

#### **ومن أهم سماته تباين السيادة، ما يلى:**

- ١ - يعد مقياساً لفعل السيادة الجيني، وقد تُظهر تلك الجينات سيادة غير تامة، أو سيادة تامة، أو سيادة فائقة. وبمعنى آخر فإن الفرد الخليط لا يمثل القيمة المتوسطة للأبوين، وإنما يقترب بدرجة أكبر نحو أحدهما في صفة معينة .. أي نحو الأب السائد في تلك الصفة.
- ٢ - توجد علاقة بين تباين السيادة والخلط (عدم التماثل) الوراثي؛ ولذا .. يُتوقع أن يزيد تواجد تلك الحالة في النباتات الخليطة التلقيح، بينما يتوقع أن يقل تواجدها في النباتات الذاتية التلقيح.
- ٣ - لا يحدث ثبيت لتباین السيادة؛ ولذا .. فإن الانتخاب للصفات التي يحكمها ذلك التباين لا يكون فعالاً.
- ٤ - يعد تباين السيادة هو السبب الرئيسي لقوّة المهجين.
- ٥ - يعتبر تباين القدرة الخاصة على التآلف مقياساً لتباین السيادة في كل من الدياليل، والدياليل الجزئي، والـ  $line \times tester$ .
- ٦ - يستنفَذ تباين السيادة من خلال التلقيح الذاتي والتربية الداخلية.

٧ - نجد في العشائر النباتية الطبيعية أن تباين السيادة يكون - دائمًا - أقل من التباين الإضافي.

### تباین التفوق

يعنى بتباين التفوق epistatic variance الانحراف عن التأثير الإضافي للجينات نتيجة لتفاعلات غير الآليلية .. أى تلك التفاعلات التي تحدث بين آليلات موعدين جينيين أو أكثر.

ومن أهم سماته تباين التفوق، ما يلى:

- ١ - يتضمن تباين التفوق مكونات إضافية وأخرى غير إضافية.
- ٢ - يوجد من تباين التفوق ثلاثة أنواع، هي كما يلى:  
أ - التباين الإضافي  $\times$  الإضافي .. ومرده إلى وجود تفاعلات بين جينيين أو أكثر لا تظهر السيادة بأى منها على انفراد، وهو يأخذ الرمز:  $A \times A$ ، وهو قابل للتثبيت fixable بالانتخاب، ويعتبر ضمن التأثير الإضافي للجين.
- ب - التباين الإضافي  $\times$  السيادة .. ومرده إلى التفاعل بين موعدين جينيين أو أكثر لا يُظهر أحدهما - منفردًا - أى سيادة، بينما يُظهر الآخر - منفردًا - سيادة، وهو يأخذ الرمز  $D \times A$ ، وهو ليس قابلاً للتثبيت non fixable.
- ج - تباين السيادة  $\times$  السيادة .. ومرده إلى التفاعل بين موعدين جينيين أو أكثر يُظهر كل منهما - منفردًا - سيادة، وهو يأخذ الرمز  $D \times D$ ، وليس قابلاً للتثبيت.
- ٣ - ونظراً لأن النوع الأول فقط هو الذي يمكن تثبيته؛ لذا .. فإن التربية بالانتخاب تكون فعالة مع الصفات الكمية التي يحكمها ذلك التباين، أما النوعان الآخران من تباين التفوق - ونظراً لكونهما لا يثبتان - فإن أفضل طرق التربية للاستفادة منهما تكون بإنتاج الأصناف التي تظهر فيها قوة الهجين.
- ٤ - يتم في حالة تحليل متوسط الأجيال generation mean analysis تقسيم التفاعلات الجينية غير الآليلية - على أساس علامة السالب والموجب الخاصة بكل من  $h$ ، و  $1$  - إلى نوعين فقط، هما: المكمل complementary، والازدواجي duplicate؛ فيسمى التفاعل مكملاً حينما يتماثل المكونين  $h$ ، و  $1$  في العلامة، ويسمى التفاعل ازدواجيًا duplicative حينما يختلفان.

## **الفعل الجيني ومكونات التباين الوراثي**

- ٥ - لا يعد تفاعل التفوق واسع الانتشار في عشائر النباتات الطبيعية (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

### **طرق تقدير مكونات التباين الوراثي**

سبقت الإشارة إلى طريقة تقدير التباين البيئي عند مناقشة هذا الموضوع، أما التباين الوراثي ومكوناته المختلفة، وكذلك مختلف تباينات التفاعل .. فإنها تقدر بطرق شتى، وتعتمد هذه الطرق على عدد من الافتراضات البيولوجية، وأكثرها شيوعاً ما يلى (عن Sprague ١٩٦٦) :

- ١ - أن تكون النباتات المقيمة عينة عشوائية لكل التراكيب الوراثية الممكنة في العشيرة التي أخذت منها.
- ٢ - أن تكون النباتات ثنائية المجموعة الكروموسومية، وتسلك مسلكاً طبيعياً أثناء الانقسام الاختزالي.
- ٣ - لا يوجد تأثير سيتوبلازمي على الصفة.
- ٤ - لا توجد آليات متعددة للجين.
- ٥ - لا يوجد ارتباط بين الجينات.
- ٦ - أن تتساوى جميع التراكيب الوراثية في قدرتها على التكاثر فلا يوجد انتخاب صالح أي منها.
- ٧ - لا يوجد تفوق، أي لا يوجد تفاعل بين الجينات غير الآليلية.

ويمكن دراسة الفعل الجيني ومكونات التباين الوراثي بواسطة بعض طرق التحليل الوراثي الكمي، مثل الدياليل، والدياليل الجزئي، والتراباليل، والكواهراياليل، والـ *line x tester*، ومتوسط الأجيال، والـ *biparental cross*، والـ *triple test*.

ويلخص جدول (٣-٩) أنواع التباينات التي يمكن تقديرها من مختلف طرق التحليل الوراثي الكمي ومكافئاتها من مكونات التباين الوراثي، وقد أسلفنا شرح تلك الطرق في الفصول: السادس، والسابع، والثامن.

## نوعين العقاد الكمية

جدول (٣-٩) : التباينات التي يمكن تقديرها من مختلف طرق التحليل الوراثي الكمي ومكافئاتها من مكونات التباين الوراثي.

مكافئاتها من مكونات التباين الوراثي	التباینات	طريقة التحليل
$\frac{1}{2} VA$	$V_{gea}$	الداياليل ( $F=1$ )
$VD$	$V_{sca}$	
$\frac{1}{2} VA$	$V_{gea}$	الداياليل الجزئي ( $F=1$ )
$VD$	$V_{sca}$	
$\frac{1}{2} VA$	$V_m = V_f$	( $F=1$ ) Line x tester
$VD$	$V_{fm}$	
		نورث كارولينا ( $F=0$ )
$\frac{1}{4} VA$	$V_m$	نورث كارولينا رقم ١
$\frac{1}{4} VA + \frac{1}{4} VD$	$V_f$	
$\frac{1}{4} VA$	$V_m = V_f$	نورث كارولينا رقم ٢
$\frac{1}{4} VD$	$V_{mf}$	
$\frac{1}{4} VA$	$V_m$	نورث كارولينا رقم ٣
$\frac{1}{2} VD$	$V_{mf}$	

تعريف الرموز ..  $V$  = التباين، و  $gea$  = القدرة العامة على التآلف، و  $sca$  = القدرة الخاصة على التآلف، و  $f$  = الأمهات، و  $m$  = الآباء، و  $A$  = الإضافة، و  $D$  = السيادة.

## العوامل المؤثرة في الفعل الجيني

نظرًا لأن الفعل الجيني يقدر من التباين الوراثي؛ لذا .. فإن جميع العوامل التي تؤثر في التباين الوراثي تؤثر كذلك في الفعل الجيني، وتناول - فيما يلى - أهم تلك العوامل بالشرح.

## أولاً: العشائر التي يدرس فيها الفعل الجيني وطريقة التلقيح السائدة فيها

نجد في عشيرة الجيل الثاني - والأجيال التالية له - للتلقيح بين سلالتين نقيتين أن التباين الوراثي يتضمن ثلاثة مكونات، هي: الإضافي، والسيادة، والتفوق. وفي المقابل .. نجد في السلالات الأصلية وزائياً أن المادة الوراثية لا يظهر بها سوى

## **الفعل الجيني ومكونات التباين الوراثي**

النوعين: الإضافي، والإضافي × الإضافي. ولذا .. فإن المحاصيل الذاتية التلقيح تختلف عن المحاصيل الخلطية التلقيح في الحجم النسبي لمكون تباين السيادة (جدول ٤-٩).

جدول (٤-٩) : الفعل الجيني في مختلف العشائر الوراثية (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

نوع الفعل الجيني	المشيرة
الإضافي، لكن لا توجد اختلافات وراثية	النباتات الذاتية التلقيح ١ - السلالات النقية
الإضافي، والإضافي × الإضافي	٢ - الأصناف المنتجة بالانتخاب الإجمالي
الإضافي، والإضافي × الإضافي	٣ - الأصناف المتعددة للسلالات
الإضافي، والإضافي × الإضافي	٤ - مخاليط الأصناف
غير الإضافي، لكن لا توجد اختلافات وراثية	النباتات الخلطية التلقيح ١ - الأصناف المركبة composites ٢ - الأصناف التركيبية synthetic ٣ - الأصناف المفتوحة التلقيح
الإضافي، والسيادة، والتتفوق	النباتات الذاتية والخلطية التلقيح ١ - هجن الجيل الأول ٢ - الجيل الثاني
الإضافي، والسيادة، والتتفوق	

وعوموا .. فإن الفعل الجيني الإضافي هو المتحكم الرئيسي في الصفات الكمية الهامة في معظم المحاصيل الزراعية تقريباً. وعلى الرغم من تواجد الفعل الجيني غير الإضافي كذلك في كل المحاصيل تقريباً بالنسبة للصفات الكمية الهامة، إلا أنه يكون أقل حجماً من الفعل الجيني الإضافي.

هذا .. ونجد في المحاصيل الخلطية التلقيح أن التباين الوراثي الإضافي لا يستنفذ أبداً بسبب تحول التباين الوراثي غير الإضافي إلى تباين إضافي. وفي المحاصيل الذاتية التلقيح يكثر تواجد التباين الوراثي الإضافي في الأجيال المنعزلة، وفي مخالطي السلالات النقية. كما يكثر التباين الإضافي - كذلك - في العشائر المتأقلمة من النباتات الخلطية التلقيح. ولذا .. فإن التباين الإضافي هو الأكثر شيوعاً في العشائر النباتية الطبيعية، ويليه في التواجد تباين السيادة، ثم تباين التتفوق.

### ثانياً: عدد الجينات المتحكم في الصفة

نجد - غالباً - في الصفات التي يتحكم فيها عديد من الجينات polygenic characters أن الفعل الجيني الإضافي هو السائد، مع تواجد أقل لفعل الجيني غير الإضافي، بينما نجد - غالباً أيضاً - في الصفات التي يتحكم فيها جين واحد أو عدد قليل من الجينات oligogenic characters أن الفعل الجيني غير الإضافي (السيادة والتفوق) هو السائد، وخاصة فعل التفوق.

### ثالثاً: الارتباط

يؤدي الارتباط بين الجينات المتحكم في الصفات إلى الحصول على تقديرات متميزة إلى جانب أي من تبايني الإضافة والسيادة - أو ضدهما - حسبما إذا كان الارتباط ازدواجي أم تنافي (جدول ٩-٥).

جدول (٩-٥): تأثير الارتباط على مكونات التباين الوراثي.

تأثير الارتباط	يحدث تحيز إلى جانب	يحدث تحيز ضد
الازدواجي (AB/ab)	الإضافي	--
التنافي (Ab/aB)	السيادة	السيادة
	الإضافي	--

### رابعاً: حجم العينات وعشوائيتها

على الرغم من أن الحجم المناسب للعينات (العشائر) المستخدمة في تقدير التباين الوراثي ومكوناته يزداد بزيادة درجة عدم التجانس الوراثي في العشيرة، إلا أن العينات الصغيرة تعطى - بصورة عامة - تقديرات متحيزبة.

كذلك فإن عدم الالتزام بالعشوائية في اختيار العينات المستعملة في الدراسة يتربّع عليه الحصول على تقديرات غير حقيقية لكل من التباين الوراثي ومكوناته، والفعل الجيني.

**العلاقة بين الفعل الجيني ومختلف الدلائل والمعايير الوراثية**

يلخص جدول (٦-٩) العلاقة بين الفعل الجيني ومختلف الدلائل أو المعايير الوراثية.

**أولاً: العلاقة بين الفعل الجيني والقدرة على التآلف**

يقيس الفعل الجيني بمقدار مكونات التباين الوراثي، أي ببيانات القدرة على التآلف وتأثيراتها. فالقدرة العامة على التآلف هي دالة على التباين الوراثي الإضافي، ولكن إن وجد تفوق، فإن القدرة العامة على التآلف سوف تتضمن - كذلك - التفاعل الجيني: الإضافي  $\times$  الإضافي. ومن جهة أخرى، فإن تباين القدرة الخاصة على التآلف يتكون - أساساً - من تباين السيادة، ولكنه يتضمن - كذلك - الأنواع الثلاثة لتفاعلات التفوق: الإضافي  $\times$  الإضافي، والإضافي  $\times$  السيادة، والسيادة  $\times$  السيادة إن وجدت. ولذا .. فإن القدرة العامة على التآلف هي مقياس للفعل الجيني الإضافي، بينما تكون القدرة الخاصة على التآلف مقياساً للفعل الجيني غير الإضافي.

وفي حالة كل من تحليل داياليل وتحليل داياليل الجزئي يتساوى التباين الجيني الإضافي مع ضعف تباين القدرة العامة على التآلف، بينما يتساوى تباين السيادة مع تباين القدرة الخاصة على التآلف. وفي حالة تحليل line  $\times$  tester يتساوى تحليل التباين الجيني الإضافي مع تباين القدرة العامة على التآلف، بينما يتساوى تباين السيادة مع تباين القدرة الخاصة على التآلف.

**جدول (٦-٩) : علاقة الفعل الجيني بمختلف الدلائل الوراثية.**

**الاستجابة المترقبة في حالات الفعل الجيني**

الدلائل الوراثية	الإضافي	غير الإضافي	القدرة المترقبة في حالات الفعل الجيني
قوة الهرجين	منخفضة	عالية	عالية
درجة التوريث على النطاق الضيق	عالية	منخفضة	منخفضة
التقدم الوراثي	عالية	عالية	عالية
الاستجابة للانتخاب	عالية	منخفضة جداً	عالية
درجة السيادة	لا تذكر	عالية	عالية
القدرة العامة على التوافق	عالية	منخفضة	عالية
القدرة الخاصة على التوافق	عالية	عالية	منخفضة

### ثانياً: علاقة الفعل الجيني بدرجة التوريث

تناسب تغيرات درجة التوريث على النطاق الضيق مباشرة مع التباين الوراثي الإضافي، وهو الذي يعد مقياساً للفعل الجيني الإضافي.

### ثالثاً: علاقة الفعل الجيني بالتقدم الوراثي

بعد التباين الوراثي الإضافي – الذي هو مقياساً للفعل الجيني الإضافي – يعد متطلباً لأى تقدم عند الانتخاب؛ ذلك لأنّه يعد التباين الوراثي الوحيد الذي يستجيب للانتخاب. ولذا .. فإن قيم التقدم الوراثي العالية تعد دليلاً على الفعل الجيني الإضافي.

### رابعاً: علاقة الفعل الجيني بقوة الهجين

تناسب قوة الهجين مباشرة مع تواجد التباين الوراثي غير الإضافي (السيادة والتفوق) في العشيرة، ويعود تواجد قدر معنوي من التباين الوراثي غير الإضافي متطلباً لإنتاج الهجن التجارية؛ فإذا ما كان تباين القدرة الخاصة على التآلف لصفة ما عالياً وقوّة الهجين المشاهدة عالية كذلك، فإن مثل هذا الهجين قد يصلح للإنتاج التجاري.

### خامساً: علاقة الفعل الجيني بالقدرة على التأقلم

نجد في الهجن أن القدرة الأكبر على الثبات يكون مردها إلى الفعل الجيني غير الإضافي؛ هذا بينما تعود القدرة على التأقلم في الأصناف التركيبية والـ composites إلى كل من الفعل الجيني الإضافي وغير الإضافي، وترجع في مخاليط الأصناف من المحاصيل الذاتية التلقيح إلى الفعل الجيني الإضافي.

### سادساً: العلاقة بين الفعل الجيني ودرجة السيادة

تعرف نسبة تباين السيادة إلى التباين الإضافي باسم درجة السيادة degree of dominance (أو DD).

## **الفعل الجيني وتكوين التباين الوراثي**

**وهي تقدر - من مختلف طرق التحليل الوراثي الخمس - كما يلى:**

**١ - تحليل داياليل:**

$$DD = (H_i/D)^{1/2}$$

**أ - من الـ  $F_1$ :**

$$DD = [\frac{1}{4}(H_i/D)]^{1/2}$$

**ب - من الـ  $F_2$ :**

**٢ - تحليل متوسط المسار :**

$$DD = (H/D)^{1/2}$$

حيث  $H$ ، و  $D$  هما: تباين السيادة والتباين الإضافي، على التوالي.

### **دور الفعل الجيني في تربية النبات**

يلعب الفعل الجيني دوراً هاماً في مختلف مراحل التربية، كما يلى:

#### **أولاً: دور الفعل الجيني في انتخاب الآباء**

بعد انتخاب الآباء ذات القدرة العامة على التآلف خطوة هامة في تربية النبات، وهي التي يمكن التعرف عليها بتحليل القدرة على التآلف. ويستفاد من الآباء ذات القدرة العامة الجيدة على التآلف في النباتات الذاتية التلقيح في إدخالها في برامج التربية بالتهجين والانتخاب، وفي النباتات الخلطية التلقيح في إنتاج الأصناف التركيبية وال composites.

#### **ثانياً: دور الفعل الجيني في اختيار طريقة التربية**

من المعروف أن المحصول صفة كمية، وكذلك معظم الصفات الاقتصادية الهامة، فجميعها تظهر تباينات مستمرة. ويعتمد اختيار طريقة التربية المناسبة على نوع الفعل الجيني المؤثر في تلك الصفات في العشائر الوراثية. وبعد التباين الوراثي الإضافي متطلباً للتقدم الوراثي عند الانتخاب لأنّه نوع التباين الوحيد الذي يستجيب للانتخاب. ويُستنفَد التباين الوراثي الإضافي بدرجة تتناسب مع مدى التقدم الحادث بالانتخاب. وبمعنى آخر .. فإن التحسن الوراثي عن طريق الانتخاب يكون على حساب التباين الوراثي الإضافي. ونجد في انتخاب السلالة النقية أن التباين الوراثي الإضافي يُستنفَد تماماً؛ الأمر الذي يجعل من غير الممكن إحداث أي مزيد من

التحسين بالانتخاب في السلالة النقية. ولكن التباين الوراثي الإضافي يتجدد في السلالات النقية بمرور الزمن من خلال الطفرات والانعزالت التي تحدث في موقع الطفرات.

وإذا ما ازداد الفعل الجيني الإضافي في عشيرة ما، فإنه يجب الاعتماد - في التربية - على الانتخاب الإجمالي وانتخاب النسب في المحاصيل الذاتية التلقيح، وعلى إنتاج الأصناف التركيبية والـ composites في المحاصيل الخلطية التلقيح.

وعلى الجانب الآخر .. فإن التباين الوراثي غير الإضافي يعد متطلباً لبدء برنامج للتربية يعتمد على الاستفادة من قوة المهجين. وإذا ما كثر الفعل الجيني غير الإضافي في عشيرة ما، فإن الاتجاه يجب أن يكون نحو إنتاج الأصناف المهجين. وإذا ما تساوى الفعل الجيني الإضافي مع الفعل غير الإضافي في القدر، فإن التربية يجب أن توجه نحو إنتاج سلالات متميزة في عديد من الجينات المرغوب فيها. وفي المحاصيل الخلطية التلقيح يستفاد من طرق الانتخاب المتكرر المختلفة تبعاً للأهمية النسبية للفعل الجيني؛ فالانتخاب المتكرر للقدرة العامة على التاليف يكون فعّالاً مع الفعل الجيني الإضافي، والانتخاب المتكرر للقدرة الخاصة على التاليف يكون فعّالاً مع الفعل الجيني الإضافي وغير الإضافي، بينما يستفيد الانتخاب المتكرر المتبادل من كل من الفعل الجيني الإضافي وغير الإضافي.

ويلخص جدول (٩-٧) العلاقة بين الفعل الجيني وطريقة التربية المناسبة.

جدول (٧-٩) : علاقة الفعل الجيني بطريقة التربية.

طريقة التربية المناسبة	الفعل الجيني
انتخاب السلالة النقية	أولاً: المحاصيل الذاتية التلقيح الإضافي
الانتخاب الإجمالي	
انتخاب النسب	
الأصناف المهجين	غير الإضافي

## **الفعل الجيني ومكونات التباين الوراثي**

تابع جدول (٧-٩) :

طريقة التربية المناسبة	الفعل الجيني
الانتخاب المتكرر للقدرة العامة على التألف	الإضافي
الأصناف التركيبية	ثانياً: المحاصيل الخلطية التلقيح
الأصناف الـ composites	غير الإضافي
الأصناف الهجين	غير الإضافي
الانتخاب المتكرر للقدرة الخاصة على التألف	الإضافي وغير الإضافي
الانتخاب المتكرر المتبادل	



## الفصل العاشر

### درجة التوريث

يرتبط مفهوم درجة التوريث – عادة – بالصفات الكمية، إلا إنه لا يوجد ما يحول دون استعمالها مع الصفات البسيطة التي تتأثر كثيراً بالعوامل البيئية. ويعنى بدرجة التوريث: مدى تطابق ظهور الصفة في الأنسال، مع ظهورها في آبائهما من النباتات المختبة، أو هي القدرة على توريث صفة ما من نبات منتخب إلى نسله.

وتعرف درجتان للتوريث، هما درجة التوريث على النطاق العريض broad sense و درجة التوريث على النطاق الضيق narrow sense (اختصاراً: BSH)، و درجة التوريث على النطاق الضيق heritability (اختصاراً: NSH)، بالإضافة إلى ما يعرف بدرجة التوريث المدركة أو الواقعية، و درجة التوريث المشتركة coheritability.

تأخذ درجة التوريث على النطاق العريض – عادة – الرمز  $H$ ، بينما تأخذ درجة التوريث على النطاق الضيق الرمز  $h^2$ ، وأحياناً الرمز  $h$  إذ إنها ليست مربعاً لقيمة ما. وفي أحيان أخرى يميز بين درجتي التوريث باستعمال الحروف التحتية المناسبة، مثل  $h_B^2$  لدرجة التوريث على النطاق العريض، و  $h_N^2$  لدرجة التوريث على النطاق الضيق، وقد تأخذ درجتا التوريث الرمزين BSH، و NSH على التوالى.

ويمكن أن يعبر عن درجة التوريث إما على صورة كسر عشري، وإما على صورة نسبة مئوية بضرب الكسر العشري في  $(100)$ .

### تعريف بدرجتي التوريث الرئيستان وأهميتهما

#### درجة التوريث على النطاق العريض أو المطلق

تحسب درجة التوريث على النطاق العريض Broad Sense Heritability (تكتب اختصاراً: BSH)، ويرمز لها كثيراً بالرمز  $H$  بالمعادلة التالية (عن Burton ١٩٥١):

$$BSH = V_G / V_{Ph}$$

حيث يمثل  $V_G$  ، و  $V_{Ph}$  التباين الوراثي والتباين الكلى (تباین الشكل المظہری إلى التوالی) على التوالي، ويحصل على هذه القيم من العلاقات التالية :

$$V_{Ph} = V_{F2}$$

$$V_{F2} = V_G + V_E$$

$$V_E = (V_{P1} + V_{P2} + V_{F1})/3$$

ويتبين من ذلك أن درجة التوريث على النطاق العريض تمثل نسبة التباين الوراثي إلى التباين الكلى ، الذى يشمل التباين الوراثي والتباين البيئي ، وقد تحسب كنسبة مئوية للتباين الوراثي من التباين الكلى ، وقد يحسب التباين البيئي على أساس أنه الجذر التربيعى لحاصل ضرب تباينى الأبوين (Frey & Horner ١٩٥٧) :

$$V_E = \sqrt{V_{P1} \times V_{P2}}$$

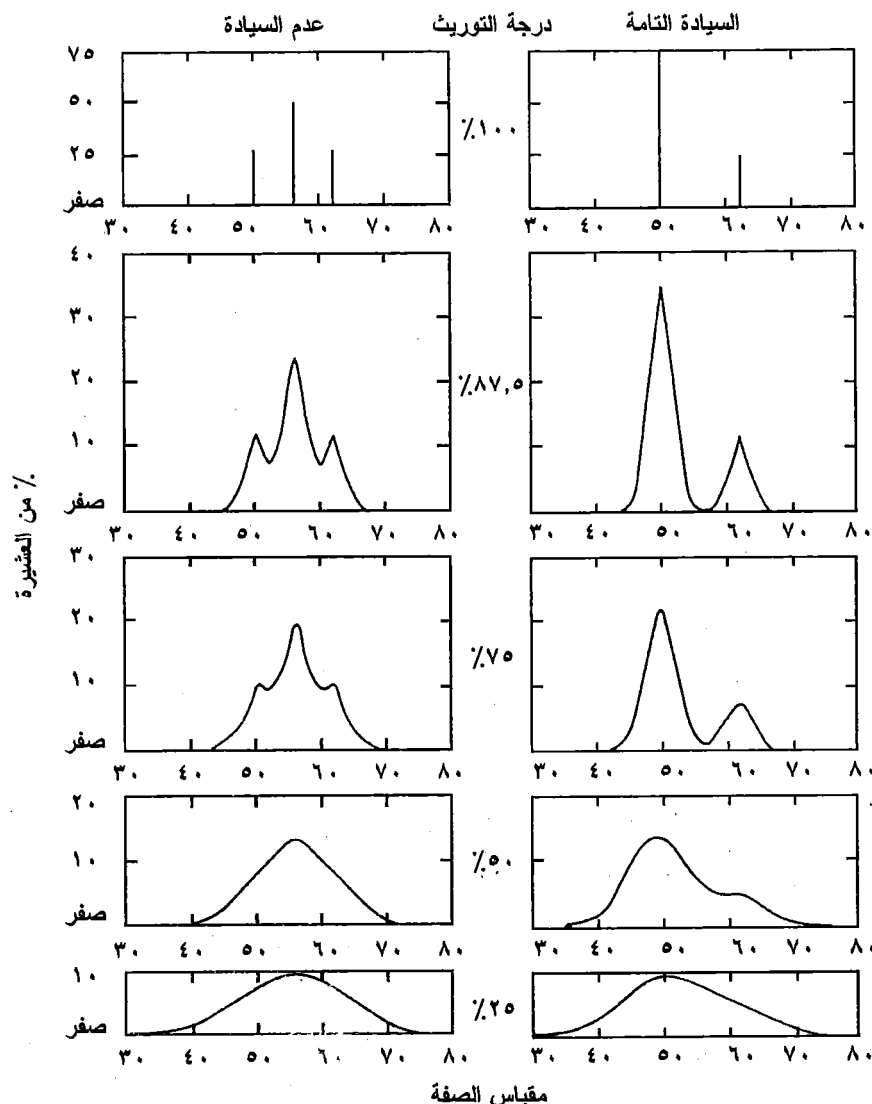
وإذا توفرت بيانات عن الصفة في الجيل الأول .. فإنه يفضل حساب التباين البيئي على أساس أنه الجذر التكعيبى لحاصل ضرب تباين الجيل الأول في تباينى الأبوين كما يلى :

$$V_E = \sqrt[3]{V_{F1} \times V_{P1} \times V_{P2}}$$

يعاب على أى من الطرق السابقة في حساب التباين البيئي أن الأبوين قد يكون تأثرهما بالعوامل البيئية أعلى بكثير من تأثر نباتات الجيل الثاني ، وهو ما يحدث حينما يكون الأبوان سلالات مرباة تربية داخلية من محاصيل تلقيح - خلطياً - بدرجة عالية في الطبيعة ، حيث تكون الآباء ضعيفة النمو ، بينما تظهر قوة الهاجين في نباتات الجيل الثاني ، لذا يفضل - في حالات كهذه - اعتبار تباين الجيل الأول ممثلاً للتباين البيئي.

ويتبين من المعادلات المستعملة في حساب درجة التوريث أن قيمة BSH تزداد كلما قل تأثر الصفة بالعوامل البيئية . ويوضح شكل (١-١٠) كيف يبدو ذلك عملياً في توزيع صفة بسيطة (يتحكم فيها جين واحد) بين أفراد الجيل الثاني ، عند اختلاف درجة التوريث التي تقل - تدريجياً - من ٢٥٪ إلى ١٠٠٪ مع الاتجاه من أعلى لأسفل في الشكل . وبينما تمثل الرسوم البيانية - في العمود الأيمن - التوزيع المتوقع للصفة في

حالات السيادة التامة .. فإن العمود الأيسر يمثل التوزيع المتوقع في حالات غياب السيادة. ويفترض في جميع الأشكال أن الآبوبين يختلفان في ١٢ وحدة من الوحدات التي تناول بها الصفة.



شكل (١-١٠) : التوزيعات المتوقعة في الجيل الثاني لصفة بسيطة، يتحكم فيها جين واحد تبلغ درجة توريثها (من أعلى لأسفل في الشكل) ١٠٠٪، و ٨٧.٥٪، و ٧٥٪، و ٥٠٪، و ٢٥٪ في حالتي السيادة التامة (العمود الأيمن)، و غياب السيادة (العمود الأيسر). راجع المتن للتفاصيل (عن Allard ١٩٦٤).

يلاحظ من الشكل أن الأشكال المظهرية تكون ممثلاً للتركيب الوراثية المنعزلة في الجيل الثاني، حينما لا تتأثر الصفة بالعوامل البيئية؛ أى حينما تكون درجة التوريث ١٠٠٪، وهو ما يلاحظ عادة - في العديد من الصفات البسيطة، كلون الأزهار مثلاً. ومع نقص درجة التوريث إلى ٨٧,٥٪ يبدأ ظهور تداخل في الشكل المظهرى بين فئات التركيب الوراثية الثلاثة في حالة غياب السيادة، وبين التركيب السائدة والمتناحية في حالة السيادة التامة؛ ويحدث ذلك نتيجة لتأثير البيئة على الشكل المظهرى للفرد؛ حيث تزيد قيمة الصفة بدرجات متفاوتة في بعض الأفراد، وتقل بدرجات متفاوتة - كذلك - في أفراد أخرى، تحمل جميعها نفس التركيب الوراثي. ويزداد هذا التداخل مع زيادة تأثير الصفة بالعوامل البيئية - أى مع نقص درجة التوريث - إلى أن تخفي الحدود بين توزيع فئات التركيب الوراثية. وبينما يقترب توزيع الصفة - بين أفراد الجيل الثاني - من التوزيع الطبيعي عند غياب السيادة .. فإنه يكون مجنحاً Skewed نحو الصفة السائدة في حالة السيادة.

وتكون درجة التوريث مرتفعة - عادة - في الصفات البسيطة والنوعية عامة، بينما تكون منخفضة في الصفات الكمية، التي تشمل معظم الصفات الاقتصادية المهمة؛ فنجد أن درجة توريث بعض الصفات في نبات الذرة - على سبيل المثال - تقدر بنحو ٧٠٪ بالنسبة لصفة طول النبات، و ٢٥٪ بالنسبة للمحصول، و ١٧٪ بالنسبة لصفة طول الكوز.

وترجع أهمية درجة التوريث إلى أن الانتخاب لصفة ما تقل فاعليته كلما انخفضت درجة التوريث؛ لأن النباتات المنتخبة ربما لا تعكس حقيقة التركيب الوراثية المرغوب فيها.

لذا .. فإن التعامل مع الصفات ذات درجات التوريث المنخفضة يتطلب اهرين هما:

- ١ - انتخاب عدد كبير من النباتات التي تظهر بها الصفة؛ لأن جزءاً كبيراً منها لا يكون ممثلاً للتركيب الوراثي المرغوب فيه.
- ٢ - اختبار نسل النباتات المنتخبة قبل الاستمرار في الاعتماد عليها في برنامج

## **درجة التوريث**

التربية، ويفضل أن يختبر النسل في مكررات، عندما تكون الصفة المعنية كمية، وذات درجة توريث شديدة الانخفاض.

### **درجة التوريث على النطاق الضيق**

إن أهم مكونات التباين الوراثي المؤثرة على فاعلية عملية الانتخاب هي التباين الإضافي؛ فمع افتراض أن الصفة يتحكم فيها جين واحد، ولا تتأثر بالعوامل البيئية (الرسوم العلوية من شكل ١-١٠) .. نجد أن أي نبات منتخب - عند غياب السيادة - يكون ممثلاً للتركيب الوراثي المرغوب فيه، بينما تكون النباتات المنتخبة الحاملة للصفة السائدة - في حالة السيادة - من أحد تركيبين وراثيين هما: السائد الأصيل، أو السائد الخليط. وتزداد الحالة تعقيداً كلما انخفضت درجة توريث الصفة - بطبيعة الحال - كما أن التفاعل بين الجينات غير الآليلية، والتفاعلات بين التأثيرات المختلفة للجينات وبعضها البعض، وبين الجينات وتأثير البيئة يقلل بدرجة أكبر من جدوى الانتخاب؛ لأن النباتات المنتخبة لا تكون ممثلاً للتركيب الوراثي المرغوب فيها؛ الأمر الذي لا يتأتى إلا حينما تكون الجينات التي تحكم في الصفة ذات تأثير إضافي؛ ولذا .. فإن درجة التوريث الأهم للمربi هي تلك التي تأخذ في الاعتبار نسبة التباين الإضافي ( $V_A$ ) إلى التباين الكلي ( $V_{Ph}$ )، أو هي النسبة المئوية للتباين الإضافي من التباين الكلي، وتسمى درجة التوريث على النطاق الضيق Narrow Sense Heritability (تكتب اختصاراً: NSH، ويرمز لها - كثيراً - بالرمز  $h^2$ ) وتكتب معادلتها العامة كما يلى:

$$NSH = V_A / V_{Ph}$$

يعد التباين الإضافي ( $V_A$ ) أهم مكونات هذه المعادلة، وتتبع عدة طرق لإيجاده (الفصول ٨-٦)، أو لإيجاد درجة التوريث على النطاق الضيق مباشرة، كما سيأتي بيانه في هذا الفصل.

### **طرق تقدير درجات التوريث**

تتنوع كثيراً الطرق المستخدمة في تقدير درجات التوريث بمختلف صورها، وتتبادر معها القيمة المقدرة. وبينما لا تتطلب بعض طرق التقدير إجراء أي تلقيحات أو دراسة للصفات المعنية في مختلف العشائر الوراثية التي تنتج من التلقيح، فإن غالبية الطرق

تتطلب إجراء تلقيحات بين آباء منتخبة لهذا الغرض، ودراسة نباتات الجيلين الأول والثاني، فضلاً عن نباتات التلقيحات الرجعية في بعض الطرق.

وقد سبق أن تناولنا بالشرح عديداً من طرق التحليل الكمي التي يتحصل منها على تقديرات لمختلف مكونات التباين الوراثي - وهي التي تعد أساسية لتقدير درجة التوريث على النطاق الضيق - كما يتحصل من بعضها على تقديرات مباشرة لدرجتي التوريث على النطاقين العريض والضيق.

ونلقى - فيما يلى - مزيداً من الضوء على مختلف الطرق التي تستعمل في تقدير درجتي التوريث، علمًا بأننا نستعمل - في هذا الجزء - الرموز  $V^2$  للدلالات على التباين، و  $E$ ،  $e$  للدلالات على البيئة، و  $G$ ،  $g$  للدلالات على التركيب الوراثي، و  $A$ ،  $a$ ،  $D$  للدلالات على التأثير الإضافي، و  $B_1$ ،  $B_2$ ،  $F_1$ ،  $F_2$ ،  $P_1$ ،  $P_2$  لعشائر الأب الأول، والأب الثاني، والجيل الأول للتلقيح بينهما، والجيل الثاني، والتلقيح الرجعى للأب الأول، والتلقيح الرجعى للأب الثاني، على التوالى.

### التقدير من واقع بيانات الآباء والجيلين الأول والثاني والتلقيحات الرجعية

تعتمد الطريقة على تقييم أداء النباتات الفردية، وتستخدم في تقدير درجة التوريث على النطاقين العريض والضيق. ينتج أولاً الجيل الأول بين سلالتين أصيلتين وراثياً ثم ينتج الجيل الثاني، كما يلخص الجيل الأول رجعياً مع كل من أبوية لإنتاج العشيرتين  $B_1$  (عشيرة التهجين الرجعى مع أحد الأبوين)، والـ  $B_2$  (عشيرة التهجين الرجعى مع الأب الآخر). يقيم أداء الآباء وعشيرتنا الجيلين الأول والثاني، وعشيرتنا التلقيحين الرجعيين، ثم تحسب درجة التوريث على أي من النطاقين، كما يلى:

١ - تقدر درجة التوريث على النطاق العريض، كما يلى (من Allard ١٩٦٤):

$$BSH = V_G / V_{F2}$$

علمًا بأن:

$$V_{F2} = [\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2/n] n-1$$

## درجة التوريث

$$V_G = V_{F2} - V_E$$

$$V_E = (V_{P1} + V_{P2} + V_{F1}) / 3$$

٣- تقدر درجة التوريث على النطاق الضيق، كما يلى:

• معادلة ١ (عن ١٩٩٩ Simmonds & Smartt):

$$NSH = V_A / F_2$$

علمًا بأن:

$$V_{F2} = V_A + V_D + V_E$$

$$V_{B1} + V_{B2} = V_A + 2V_D + 2V_E$$

$$V_E = (V_{P1} + V_{P2} + V_{F1}) / 3$$

ويحسب التباين الإضافي بطرح حاصل ضرب المعدلتين الأولى والثانية من المعادلة الثانية، ثم تحسب قيمة تباين السيادة بطرح التباين الإضافي من التباين الوراثي.

• معادلة ٢ (عن ١٩٦٧ Benepal & Hall):

$$NSH = V_A / V_{F2}$$

علمًا بأن:

$$V_A = 2(V_{F2} - \frac{1}{4}V_D - V_E)$$

$$V_D = 4(V_{B1} + V_{B2} - V_{F2} - V_E)$$

• معادلة ٣ (عن ١٩٧١ Mather & Jinks و ١٩٨٧ Fehr):

$$NSH = V_A / V_{F2}$$

علمًا بأن:

$$V_A = 2V_{F2} - V_{B1} - V_{B2}$$

$$V_D = V_{F2} - V_E - V_A$$

• معادلة ٤ (عن ١٩٩٣ Singh):

$$NSH = V_A / V_{F2}$$

علمًا بأن:

$$V_{F2} = \frac{1}{2}V_A + \frac{1}{4}V_D + V_E$$

$$V_{B1} + V_{B2} = \frac{1}{4}V_A + \frac{1}{2}V_D + 2V_E$$

$$\frac{1}{2}V_A = 2V_{F2} - (V_{B1} + V_{B2})$$

$$V_E = (V_{P1} + V_{P2} + V_{F1})/3$$

$$\frac{1}{4} V_A = V_{F2} - \frac{1}{2} V_H - V_E$$

● معادلة ٥ (عن Warner ١٩٥٢)

$$NSH = [2V_{F2} - (V_{F2B1} + V_{F2B2})]/V_{F2}$$

حيث يمثل ( $V_{F2}$ ) تباين الجيل الثاني للتلقيح الفردي بين أبوبين ( $P_1$ ، و  $P_2$ )، بينما يمثل  $V_{F2B2}$ ، و  $V_{F2B1}$  تباين الجيل الثاني للتلقيحات الرجعية بين نباتات الجيل الأول للتلقيح الفردي السابق وكل من أبوى التلقيح ( $P_1$ ، و  $P_2$ ) على التوالى. ويمثل البسط في المعادلة السابقة التباين الإضافي فقط، لذا .. فإن المعادلة تعد مقياساً لدرجة التوريث على النطاق الضيق.

### التقدير من تحليل مكونات التباين

يمكن من جداول تحليل مكونات التباين لأى مجموعة من التراكيب الوراثية تقدير درجة التوريث على النطاق العريض، أما درجة التوريث على النطاق الضيق .. فإنها تقدر من جداول تحليل التباين لتصاميم أخرى عديدة، مثل تصميم داياليل، وتصميم رقم ١، و تصميم رقم ٢.

ويمكن الاقتداء بجدول (١٠-١) كمثال لطريقة تقدير درجة التوريث على النطاق العريض من جدول تحليل التباين لمجموعة من التراكيب الوراثية التى قيمت فى تجربة randomized بسيطة فى موقع واحد ولعام واحد بتصميم القطع العشوائية الكاملة complete block design.

ويحسب التباين الوراثي من جدول تحليل التباين لمجموعة من التراكيب الوراثية، كما يلى:

$$MSG = VE + rVG$$

$$= MSE + rVG$$

$$VG = (MSG - MSE)/r$$

ويحسب تباين الشكل المظهرى (VP)، كما يلى:

$$VP = VG + VE$$

$$= VG + MSE$$

## درجة التوريث

وبلي ذلك حساب درجة التوريث على النطاق العريض (BSH)، كما يلى:

$$BSH = (VG / VP) \times 100$$

جدول (١-١٠) : تحليل التباين لمجموعة من التراكيب الوراثية قيمت بتصميم القطع الكاملة العشوائية في موقع واحد لعام واحد (١).

mean squares	توقعات الا	MS	درجات الحرية	مصادر الاختلافات
VE + rVG		MSG	g-1	التراكيب الوراثية
VE + gVR		MSR	r-1	المكررات
VE		MSE	(r-1)(g-1)	الخطأ التجربى
			rg-1	المجموع

أ - دلالات الرموز :  $g$  = عدد التراكيب الوراثية، و  $r$  = عدد المكررات، و  $VG$  = تباين التراكيب الوراثية، و  $VR$  = تباين المكررات، و  $VE$  = التباين البيئي، و  $MSG$  = متوسط مربع الانحرافات للتراكيب الوراثية، و  $MSR$  = متوسط مربع الانحرافات للمكررات، و  $MSE$  = متوسط مربع الانحرافات للخطأ التجربى.

وعادة .. يجري التقييم في أكثر من موقع ولاكثر من عام، وفي هذه الحالة تقدر درجة التوريث على النطاق العريض (H) من جدول تحليل التباين، كما يلى :

$$H = VG / (VG + VGY + VGL + VGYL + VE)$$

علماً بأن:

$VG$  = التباين الوراثي الكلى.

$VGY$  = تباين التفاعل بين التركيب الوراثي وسنة الدراسة.

$VGL$  = تباين التفاعل بين التركيب الوراثي وموقع الدراسة.

$VGYL$  = تباين التفاعل بين التركيب الوراثي والسنة والموقع.

$VE$  = تباين الخطأ التجربى.

هذا .. ويعتبر  $VGY$ ، و  $VGL$ ، و  $VGYL$  بمثابة  $VGE$  أي تباين تفاعل التركيب الوراثي مع البيئة.

وإذا لم يتضمن التصميم الإحصائى الزراعة في أكثر من موقع ولاكثر من موسم زراعى فلن يكون بالإمكان فصل  $VGY$ ، و  $VGL$ ، و  $VGYL$  عن  $VG$ ، ومن ثم لا

يتحقق التقدم المتوقع من عملية الانتخاب كاملاً، ولا تكون قيمة درجة التوريث المقدرة دقيقة (عن Poehlman & Sleper ١٩٩٥).

كما يُعبر عن هذه المعادلة بصورة أخرى، كما يلى (عن Fehr ١٩٨٧) :

$$BSH = \sigma_g^2 / (\sigma_e^2 / rly) + (\sigma_{g|y}^2 / ly) + (\sigma_{g|l}^2 / l) + (\sigma_{g|y|l}^2 / y) + \sigma_g^2$$

تعتمد هذه الطريقة - في تقدير مكونات التباين - على تقييم عدد من العائلات الوراثية (بالنسبة للصفة المراد دراستها) في عدة مناطق، وعلى مدى عدة سنوات، ويمكن أن تكون هذه العائلات من الجيل الثالث، أو الرابع، لتلقيح أو أكثر. ويكون متوسط المربعات المتوقع expected mean squares لصادر التباين المختلفة كما يلى (عن Allard ١٩٦٤).

مصدر التباين	درجات الحرية	توقعات متوسط مربع الاختلافات
العائلات	(f-1)	$V_e + r V_{aly} + ry V_{al} + rl V_{ay} + rly V_a$
العائلات × السنوات	(f-1) (y-1)	$V_e + r V_{aly}$
العائلات × الواقع	(f-1) (l-1)	$V_e + r V_{aly} + ry V_{al}$
العائلات × السنوات × الواقع	(f-1) (y-1) (l-1)	$V_e + r V_{aly}$
الخطأ التجريبي	(r-1) (fly - 1)	$V_e$

علمًا بأن f تمثل عدد العائلات، و r : عدد المكررات، و y : عدد المواقع، و e : عدد سنوات التقييم، و  $V_e$  : تباين الخطأ التجريبي، و  $V_a$  : التباين الناشئ عن الاختلافات بين العائلات، و  $V_{al}$  التباين الناشئ عن التفاعل بين العائلات والواقع، و يعد مقياساً لما إذا كانت العائلات متتجانسة في سلوكها في الواقع المختلفة، أم غير متتجانسة، و  $V_{aly}$  التباين الناتج من التفاعل بين العائلات وسنوات الدراسة، و  $V_{aly}$  التباين الناتج من التفاعل بين العائلات والواقع والسنوات.

يتبيّن مما تقدم أنه لكي يتم تقدير درجة التوريث يتبعن فصل التباين الوراثي عن كل من تباينات التفاعلات: التركيب الوراثي × الموقع ( $\sigma_e^2$ )، والتركيب الوراثي × السنة ( $\sigma_{gy}^2$ )، والتركيب الوراثي × الموقع × السنة ( $\sigma_{g|y}^2$ )، وإن كان تقدير التباين الوراثي متغيّراً بالزيادة؛ مما يستتبع بالضرورة حدوث تجييز مماثل في تقدير درجة التوريث،

ولا يتحقق هذا الفصل إلا إذا أجري التقييم في موقعين أو أكثر، وكذلك في سنتين أو أكثر.

وبالحالات .. تكون درجة التوريث المقدرة - فـى حقيقتها - كما يلى:

١ - عندما يكون التقييم في موقع واحد وفي سنة واحدة:

$$h^2 = (\sigma_g^2 + \sigma_{gl}^2 + \sigma_{gy}^2 + \sigma_{gly}^2) / \sigma_{ph}^2$$

حيث إن  $\sigma_{ph}^2$  هو تباين الشكل المظهرى (أى تباين الجيل الثانى).

٢ - عندما يكون التقييم في موقع واحد في سنتين أو أكثر:

$$h^2 = (\sigma_g^2 + \sigma_{gl}^2) / \sigma_{ph}^2$$

٢ - عندما يكون التقييم في موقعين أو أكثر خلال سنة واحدة:

$$h^2 = (\sigma_g^2 + \sigma_{gy}^2) / \sigma_{ph}^2$$

هذا .. مع العلم بأن تقديرات درجة التوريث تكون في جميع الحالات أكبر من حقيقتها إن كانت التفاعلات المختلفة مع التركيب الوراثي هامة، ولم يمكن تقديرها بسبب إجراء التقييم في أقل من موقعين وأقل من سنتين (عن Fehr ١٩٨٧).

هذا .. ويكون تقدير درجة التوريث على النطاق العريض على أي من الأسس التالية:

### **التقدير على أساس النباتات الفردية**

يتم التقدير على أساس النباتات الفردية عندما يعتمد الانتخاب على نباتات من عشيرة غير مجزأة إلى قطع تجريبية plots، أو بلوكتات blocks، كما يلى:

$$h^2 = \sigma_g^2 / (\sigma_w^2 + \sigma_{ge}^2 + \sigma_g^2)$$

حيث إن:

$h^2$  = درجة التوريث على النطاق العريض.

$\sigma_g^2$  = التباين الوراثي.

$\sigma_w^2$  = التباين بين النباتات داخل القطعة plot الواحدة.

$\sigma^2$  = التباين بين القطع plots أو блоки blocks.  
 $\sigma_{ge}^2$  = تباين التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئي.

كذلك تقدر درجة التوريث على النطاق العريض على أساس النباتات الفردية عندما تكون نباتات العشيرة موزعة على بلوكات (وحدات في شبكة متسمة grid مقسمة رأسياً وأفقياً)، مع مقارنة النباتات داخل البلوك ببعضها البعض دونما اعتبار لأداء النباتات التي توجد في البلوكات الأخرى، وذلك بالمعادلة التالية:

$$h^2 = \sigma_g^2 / (\sigma_w^2 + \sigma_{ge}^2 + \sigma_g^2)$$

**التقدير على أساس القطع التجريبية plots .. حسب المعاولة التالية:**

$$h^2 = \sigma_g^2 / [(\sigma_w^2 / n) + \sigma_e^2 + \sigma_{ge}^2 + \sigma_g^2] = \sigma_g^2 / (\sigma_e^2 + \sigma_{ge}^2 + \sigma_g^2)$$

حيث إن:

n = عدد النباتات في الوحدة التجريبية plot أو البلوك.

$\sigma_e^2$  = التباين الخطأ التجريبي، وهو يساوى:  $(\sigma_w^2 / n)$ .

**التقدير على أساس متوسط التركيب الوراثي .. حسب المعاولة التالية**

$$h^2 = \sigma_g^2 / [(\sigma_e^2 / rt) + \sigma_{ge}^2 / t + \sigma_g^2]$$

حيث إن:

r = عدد المكررات.

t = عدد البيانات التي أجرى فيها الاختبار (عن Fehr ١٩٨٧).

**التقدير على أساس قيمة ارتداد النسل على الآباء**  
 أقترح استعمال الارتداد الخطى بين أداء النسل على أداء الآباء فى تقدير درجة التوريث، علمًا بأن معادلة الارتداد الخطى، كما يلى:

$$Y_i = a + bX_i + e_i$$

حيث إن:

$Y_i$  = أداء نسل الأب i.

$a$  = متوسط أداء جميع الآباء المقيمة.

$b$  = معامل الارتداد الخطى linear regression coefficient

$X_i$  = أداء الأب  $i$ .

$e_i$  = الخطأ التجربى الخاص بقياس  $X_i$ .

ويقصد بالآباء فى العشائر النباتية أى نبات أو ساللة عشوائية من العشيرة، ويقصد بالنسل النباتات التى تنمو من زراعة البذور التى تحصد من النباتات المختبة، سواء أنتجت هذه البذور بطريقة التلقيح الذاتى selfed progeny أم بطريق التلقيح الخلطى العشوائى half-sib progeny. كما يمكن استعمال ارتداد الأنسال على متوسط قيمة الأبوين الذى يمثل العلاقة بين متوسط الصفة فى الأبوين mid-parent point، ونسلهما المشترك full-sib offspring. وتستعمل - عادة - نباتات الجيل الثانى - الذى نفترض أن تتوفر فيه جميع الاختلافات الوراثية - فى تقدير معامل الارتداد الخطى؛ حيث تنتخب مجموعة كبيرة - نسبياً - من النباتات، تكون مماثلة لكافة الأشكال المظهرية المشاهدة، ثم تؤخذ أنسالها، ويقدر متوسط الصفة فى كل نسل على حدة، ويلى ذلك .. حساب معامل الارتداد بالمعادلة السابقة.

وتعتمد العلاقة بين معامل الارتداد ودرجة التوريث على نوع النسل الذى يتم تقييمه. كذلك يحدد النسل المقيم أى نوع من درجتى التوريث (على النطاق العريض، أم على النطاق الضيق) يمكن الحصول عليها.

### أولاً: عندا تثون الأنسال ناجحة من التلقيح العشوائى بين النباتات المختبة وبقية النباتات فى الفعل

دعنا نُقيِّم أولاً العلاقة بين نسل أنصاف الأشقاء من نباتات الجيل الثانى؛ فهنا يحصل على البذور half-sib بتلقيح نبات جيل ثان كأم بعينة عشوائية من الجاميطات من نباتات الجيل الثانى. وبذا .. فإن نصف الآليلات يُحصل عليها من الأم، بينما يُحصل على النصف الآخر من العشيرة، وتكون قيمة  $b$  المتحصل عليها من ارتداء الأنسال half-sib على آبائهما (أمهاتهما) يساوى نصف قيمة درجة التوريث، وتضرب قيمته  $b$  المقدرة في ٢ للحصول على تقدير  $L^2 h^2$ .

إن معامل الارتداد الخطى (b) للعامل y على العامل x يحصل عليه بالمعادلة التالية:

$$\begin{aligned} b &= \sigma_{xy} / \sigma_x^2 \\ &= \sum(x-\bar{x})(y-\bar{y}) / \sum(x-\bar{x})^2 \\ &= \frac{1}{2} (V_A / V_{\text{phenotype}}) \end{aligned}$$

حيث إن:

$\sigma_{xy}$  = التباين المشترك بين الآباء (الأمهات) x وأنسالها (y).

$\sigma_x^2$  = تباين الشكل المظهرى بين الآباء.

علمًا بأن x تمثل قيم الآباء، و y تمثل قيم الأنسال، وقد تمثل x متوسط قيمة الأبوين لكل نسل.

إن العلاقة الوراثية التي تتحدد بالتباين المشترك تحدد ما إذا كان البسط يتضمن التباين الإضافي فقط - حيث يكون التقدير لدرجة التوريث على النطاق الضيق - أم أنه يتضمن أنواعاً أخرى من التباين الوراثي؛ حيث يكون التقدير لدرجة التوريث على النطاق العريض. وفي حالة التباين المشترك للأنسال half-sib على أمهاتها .. فإن المكونات الوراثية تتضمن التباين الإضافي والأنواع ذات التأثير الإضافي من التفوق، ولكنها لا تتضمن أي سيادة؛ ولذا .. فإن درجة التوريث المقدرة يمكن اعتبارها على النطاق الضيق إلا إذا كان الـ additive epistasis هاماً وكبيراً.

### ثانيًا: عنصر تلون الأنسال ناتجة من التلقيح الزلالي

إن النوع الثاني لأنسال نباتات الجيل الثاني هو الذي ينتج من التلقيح الذاتي لعينة عشوائية من تلك العشيرة، وفيها يحصل على جميع الآليلات - في كل نسل - من النبات الأب الذي لقح ذاتياً؛ وبذا تكون قيمة b مساوية لقيمة  $h^2$ . وتتضمن المكونات الوراثية التي تتحدد بالتباين المشترك للأباء والنسل على كل من: التباين الإضافي، وتبابين السيادة، وتبابين التفوق؛ وبذا .. فإن قيمة درجة التوريث المقدرة تكون على النطاق العريض.

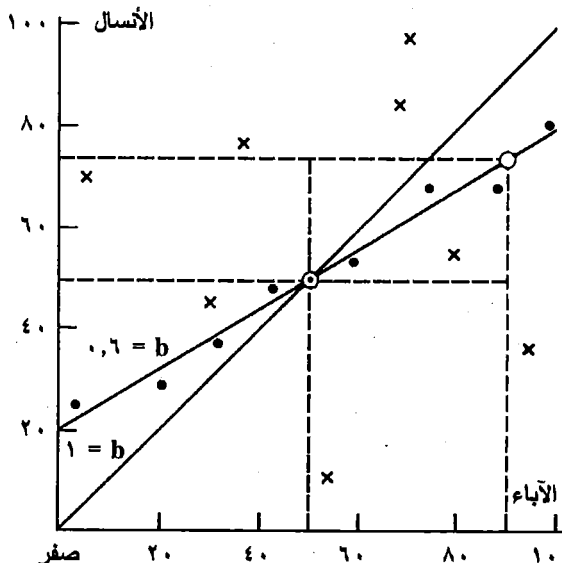
أما الأنسال الناتجة من التلقيح بين آباء منتخبة من نباتات الجيل الثاني - أو الـ full-sib progenies - فإنها تمثل النوع الثالث من النسل، وفيه يلزم لإجراء الحسابات

تقييم أداء كل أبوين، والنسل الناتج من التلقيح بينهما، وحساب متوسط الأبوين، ويلى ذلك حساب ارتداد الأنسال الى full-sib على متوسطات كل أبوين (mid-parent values). ونجد في هذه الحالة أن آليات كل نسل full-sib يتحصل عليها من الأبوين؛ وبذا تكون قيمة  $b = h^2$  إذا كانت تفاعلات الإضافة قليلة الأهمية. يتضمن التبادل المشتركة في هذه الحالة التبادل الإضافي والطرز الإضافية من حالات التفوق؛ أي إن درجة التوريث المقدرة تكون على النطاق الضيق ما لم يكن للـ additive أهمية كبيرة (عن Fehr ١٩٨٧).

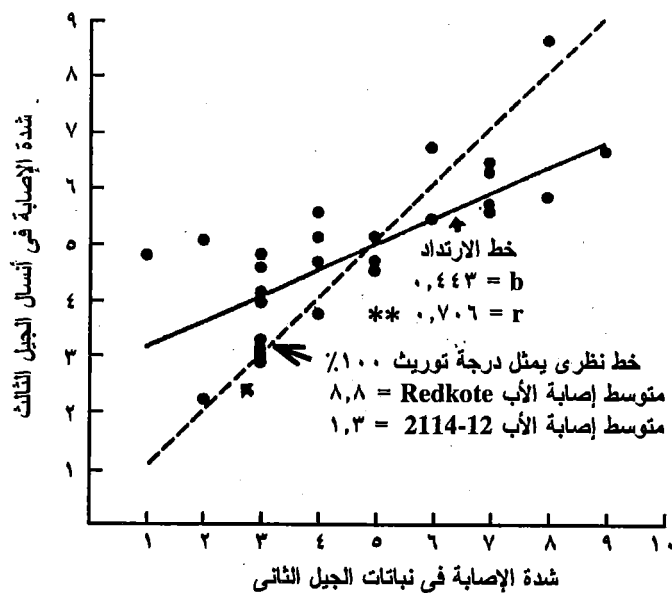
يبين شكل (٢-١٠) مثالاً نظرياً لثلاث حالات من ارتداد الأنسال على الآباء، هي في حالة  $b = 1$  (أي إن درجة التوريث ١٠٠٪)، و  $b = ٠,٦$  (أي إن درجة التوريث عالية)، و  $b = صفرًا$  (أي إن درجة التوريث = صفرًا). يتبع من الشكل كيف تكون قيم الأنسال مماثلة تماماً لقيم الآباء، حينما تكون قيمة (b) واحداً صحيحاً، وكيف أنها تكون منتشرة بالقرب من خط الإرتداد حينما تكون قيمة (b) عالية (وهي القيم المماثلة في الشكل بالنقطة السوداء)، وكيف أنها تنتشر دونها علاقة بقيم الآباء عندما تكون درجة التوريث متساوية للصفر (وهي القيم المماثلة في الشكل بحروف X). أما شكل (٣-١٠)، و (٤-١٠) .. فيبيبان تقديرين مختلفين لدرجة توريث صفة واحدة، هي المقاومة لعفن الجذور الجاف (الفيفوزاري) في الفاصوليا، ولكن من مصدرين مختلفين هما السلالة 2114 في شكل (٣-١٠)، والسلالة N203 في شكل (٤-١٠).

يعتمد استعمال ارتداد الأنسال على الآباء على عدة فروض، كما يلى:

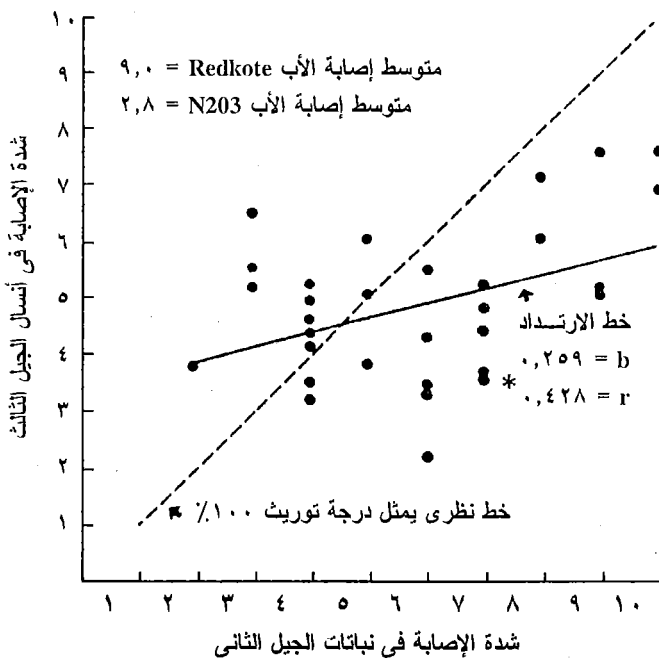
- ١ - أن تكون الصفة المراد درستها ذات وراثة متعدلة.
- ٢ - أن تكون النباتات ثنائية التضاعف.
- ٣ - أن يكون التلقيح عشوائياً.
- ٤ - أن تكون العشيرة في حالة توازن ارتباطي، أو لا يوجد ارتباط بين الجينات المتحكمة في الصفة.
- ٥ - لا تكون الآباء مرباً داخلياً.
- ٦ - لا يوجد ارتباط بيئي بين أداء الآباء وأداء النسل.



شكل (٢-١٠) : مثال نظري لثلاث حالات من ارتداد الأنسال على الآباء، هي عندما تكون قيمة  $b$  صفرًا (درجة التوريث = صفر كذلك)، و  $0,6$  (درجة التوريث عالية)، وواحدًا صحيحًا (درجة التوريث  $100\%$ ) (عن Simmond & Smartt ١٩٩٩).



شكل (٣-١٠) : ارتداد أنسال الجيل الثالث على آبائها من نباتات الجيل الثاني لصفة المقاومة لعفن الجذور الحفاف (الفيوزاري) للتلقيح 2114-12  $\times$  Redkote في الفاصلوليا (عن Hassan وآخرين ١٩٧١).



شكل (٤-١٠) : ارتداد أنسال الجيل الثالث على آبائهما من نباتات الجيل الثاني لصفة المقاومة لعفن الجذور الحاف (الفيوزاري) للتلقيح  $\text{Redkote} \times \text{N}203$  (عن Hassan ١٩٧١).

ويؤدي عدم توفر أي من هذه الفرضيات إلى أن يصبح تقدير التوريث متحيّزاً، ولا يشكّل ذلك مشكلة - عادة - حينما تُوزَّع الآباء والأنسال عشوائياً مستقلة عن بعضها في تجربة بمكررات. كما يمكن أخذ معامل تصحيح في الاعتبار، عندما تكون الآباء مرتبة داخلياً.

### التقدير على أساس قيمة الارتباط بين الآباء والأنسال

اقتصر استخدام الارتباط بين الآباء والأنسال كبدائل لارتداد الأنسال على الآباء من أجل تقدير درجة التوريث؛ الأمر الذي يفيد في تجنب تأثير العوامل البيئية - بين سنوات الدراسة التي تقيم فيها الآباء والأنسال - على أداء النباتات المقيمة في الصفات، والذي قد يؤدي - إن حدث - إلى الحصول على تقديرات لدرجة التوريث تزيد عن

١٠٠٪. أما عند الاستعانة بالارتباط .. فإن استخدام البيانات في صورة وحدات للانحراف القياسي يلغى تلك التأثيرات، ويحصل منها على معامل ارتباط مماثل لذلك المتحصل عليه من الارتباط البسيط بين الآباء والأنسال.

## تقدير درجة التوريث على أساس التقدير غير المباشر للتباين البيئي

اقترح تقدير درجة التوريث على النطاق العريض على أساس النباتات الفردية بطريقة تتضمن تقدير الصفة في نبات الجيل الثاني لتلقيح فردي، وفي نباتات سلالتي الآباء الأصيلتان المستخدمتان في إنتاج عشيرة الجيل الثاني.

وتقدير درجة التوريث على النطاق العريض حسب المعادلة التالية:

$$h^2 = [\sigma_{F2}^2 - \sqrt{(\sigma_{P1}^2)(\sigma_{P2}^2)}] / \sigma_{F2}^2$$

حيث إن:

$h^2$  = درجة التوريث على النطاق العريض.

$\sigma_{F2}^2$  = تباين الشكل المظاهري بين نباتات الجيل الثاني.

$\sigma_{P1}^2$  = تباين الشكل المظاهري بين نباتات أحد الأبوين المستخدمين في التهجين الفردي.

$\sigma_{P2}^2$  = تباين الشكل المظاهري بين نباتات الأب الآخر المستخدم في التهجين الفردي.

يتضمن  $\sigma_{F2}^2$  التباين الوراثي الإضافي، وتباين السيادة، وتباين التفوق، وكذلك التباين الذي يسببه التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة، والتباين الذي يعود إلى التأثيرات البيئية وهو تباين الخطأ التجريبي.

ويقدر التباين البيئي بحساب التباين بين نباتات كل سلالة من سلالتي الآباء التي تعدد كل منها متجانسة وراثياً، وكذلك من التباين بين نباتات الجيل الناتج من التلقيح بين السلالتين الأصيلتين؛ والأفضل حساب التباين البيئي باعتباره الجذر التكعيبي لحاصل ضرب تباينات:  $\text{الأب الأول} \times \text{الأب الثاني} \times \text{الجيل الأول}$ .

وبذا .. يكون البسط في المعادلة السابقة هو:

$$\sigma_{F2}^2 = \sqrt{\frac{(\sigma_{P1}^2)(\sigma_{P2}^2)(\sigma_{Pl}^2)}{3}}$$

ومن أهم نقاط الضعف في المعادلة السابقة أن التباين البيئي بين نباتات الجيل الثاني قد لا يساوى ذلك المحسوب من الآباء أو من الجيل الأول. ففي الأنواع النباتية التي تتعرض للتدحرج مع التربية الداخلية، نجد أن النباتات المرباة داخلياً الضعيفة النمو قد تتعرض لتباعدات بيئية كبيرة عن نباتات الجيل الثاني. وعندما تكون قوة المهجين كبيرة فإن نباتات الجيل الأول قد تكون أقل حساسية للتقلبات البيئية عن نباتات الجيل الثاني (عن Fehr ١٩٨٧).

### طريقة تقدير درجة التوريث المدركة أو الواقعية

يمكن تقدير درجة التوريث بمقدار التحسن الوراثي الذي يتحقق فعلاً بالانتخاب في العشيرة، وهي التي تعرف بدرجة التوريث المدركة أو الواقعية realized heritability وتحتاج إلى تقدير درجة التوريث المدركة المعادلة التالية:

$$h^2 = R / S$$

حيث إن:

$R$  = الاستجابة الفعلية للانتخاب.

$S$  = معامل الانتخاب التفاضلي selection differential، وهو الفرق بين متوسط أداء الأفراد المنتحبة من العشيرة ومتوسط أداء تلك العشيرة التي يجري عليها الانتخاب. وللتعرف على الطريقة الفعلية لحساب كل من  $R$ ، و  $S$  نأخذ مثالاً يُجرى فيه الانتخاب على نباتات الجيل الثاني لإنتاج الجيل الثالث، وتتطلب الحسابات تقييم أداء ما يلى:

- ١ - متوسط عشيرة الجيل الثاني، وهي:  $\bar{x}_{F2}$ .
- ٢ - متوسط الأفراد المنتحبة من عشيرة الجيل الثاني، وهي:  $\bar{x}_{s,F2}$ .
- ٣ - متوسط عشيرة الجيل الثالث التي تنتج من الجيل الثاني كله، وهي:  $\bar{x}_{F3}$ .
- ٤ - متوسط عشيرة الجيل الثالث للأفراد المنتحبة من الجيل الثاني، وهي:  $\bar{x}_{s,F3}$ .

## **تحسين الصفات الكمية**

وبذا .. تقدر قيمة  $h^2$  كما يلى :

$$h^2 = (\bar{x}_{s,F3} - \bar{x}_{F3}) / (\bar{x}_{s,F2} - \bar{x}_{F2})$$

وكما يتضح من المناقشة السابقة ، فإن درجة التوريث يتم تقديرها على أساس سلوك النباتات الفردية .

كذلك يمكن تقدير درجة التوريث المدركة بطريقة أخرى تعتمد على متوسطات مجموعات النباتات المختارة من الجيل الثاني والتي تكون عالية ( $\bar{x}_{high,F2}$ ) أو منخفضة ( $\bar{x}_{low,F2}$ ) في الصفة المعنية ، ومتوسطات أنسالها في الجيل الثالث ( $\bar{x}_{high,F3}$  ، و  $\bar{x}_{low,F3}$  على التوالي) ، كما يلى :

$$h^2 = (\bar{x}_{high,F3} - \bar{x}_{low,F3}) / (\bar{x}_{high,F2} - \bar{x}_{low,F2})$$

وتتجدر الإشارة إلى أن تقديرات درجة التوريث المدركة أو الواقعة قد لا تمثل الحقيقة وتكون متحيزة إذا أثرت عوامل أخرى غير الانتخاب على أداء الأفراد ، كما يحدث - عادة - بفعل اختلاف العوامل البيئية في موسم التقييم ، والتربية الداخلية وكذلك احتمالات وجود تأثير منتظم للبيئة في التراكيب الوراثية في العشيرة ، أو حدوث تدهور في قوة النمو مع التربية الداخلية .

### **طريقة تقدير درجة التوريث المشتركة**

تعبر درجة التوريث المشتركة coheritability عن النسبة بين التباين الوراثي المشترك genetic covariance وتباین الشكل المظہری المشترك phenotypic covariance؛ فمی تتعامل مع وراثة صفتین منفصلتين في آن واحد؛ وبالتالي في التحسين الوراثي لكلا الصفتین في آن واحد.

وتقدر درجة التوريث المشتركة بالمعادلة التالية :

$$\text{Coheritability}_{(x_1,x_2)} = \text{GCOV}_{x_1x_2} / (\text{PCOV}_{x_1x_2}) \times 100$$

حيث إن GCOV، و PCOV هما التباين الوراثي المشترك وتباین الشكل المظہری المشترك - على التوالي - للصفتين  $x_1$ ، و  $x_2$ . ويعبر عن درجة التوريث المشتركة كنسبة مئوية .

ويستدل من القيم العالية المقدرة لدرجة التوريث المشتركة على أن الزيادة في إحدى الصفات الكمية تقود – في الوقت ذاته – إلى زيادة أخرى في الصفة المشتركة معها (عن ١٩٩٣ Singh & Naryanan).

### **العوامل المؤثرة في تقديرات درجة التوريث ودقتها**

يتأثر تقدير درجة توريث صفة ما بعديد من العوامل، ولذا .. فإن القيم المتحصل عليها يجب أن تفسر في نطاق الطريقة التي اتبعت للحصول عليها؛ ذلك لأن قيم التباين الإضافي لصفة ما .. قد تختلف من صنف إلى آخر، ومن عشيرة وراثية لأخرى، كما أن درجة التوريث هي حاصل قسمة قيمتين، يكون فيهما التباين البيئي ( $V_E$ ) أحد المكونات الهامة للمقام، وهو الذي يتأثر كثيراً بالتصميم التجريبي المتبوع، وبعدد المكررات المستعملة، ومساحة الوحدات التجريبية ... إلخ.

#### **وأياً كانت الطريقة التي تتبع في تقدير درجة التوريث .. فإن دقة التقدير تتأثر بالعوامل التالية:**

١ - الاحتياطات التي يتخذها المربى لتقليل الخطأ التجريبي experimental error إلى أدنى مستوى ممكن، حيث تزيد دقة التقدير كلما انخفض الخطأ التجريبي؛ ذلك لأن زيادة الخطأ التجريبي تكون على حساب التباين الوراثي. ويتأثر تقدير الخطأ التجريبي بكل من دقة تسجيل النتائج، ومدى تجانس العوامل البيئية في موقع الدراسة.

ويمكن تلخيص أهم العوامل المؤثرة في حجم الخطأ التجريبي، فيما يلى:  
أ - حجم العينة المستخدمة في التقدير .. حيث تعطى العينات الأكبر حجماً تقديرات أقرب إلى الحقيقة.

ب - طريقة أخذ العينات .. حيث تكون التقديرات حقيقة غير متحيزة بينما تكون العينات قد أخذت عشوائياً، والعكس بالعكس.

ج - تفيد زيادة حجم الوحدات التجريبية، وزيادة أعداد المكررات في خفض مقدار التباين البيئي؛ ومن ثم زيادة قيمة كل من  $V_G$ ، و  $V_A$  كنسبة مئوية من التباين الكلي.

٢ - يعتبر أي تقدير يتم التوصل إليه لدرجة التوريث خاصاً بكل من الجيرمبلازم المستعمل، وطريقة التقدير، والظروف البيئية السائدة عند إجراء التقدير.

٣ - لا يمكن التوصل إلى تقديرات عالية لأى من  $V_g$  أو  $V_{gy}$  إن لم تكن الآباء المستعملة في دراسة التقدير على درجة كبيرة من التباين والتبعاد الوراثي في الصفة محل الدراسة. كذلك يزداد التباين الوراثي بزيادة درجة التربية الداخلية في الآباء المستخدمة؛ فتكون قيمة درجة التوريث أعلى عند تقديرها من  $F_4$  أو  $F_5$  مما يكون عليه الحال عند تقديرها من  $F_2$ .

٤ - طريقة الحساب .. حيث تتأثر درجة التوريث إلى حد ما بطريقة التحليل الوراثي الكمي المستخدمة في الدراسة.

٥ - عدد الواقع locations، والسنوات years التي يجري فيها اختبار درجة التوريث، عندما يكون الاختبار على أساس متوسط المدخل (العشائر الوراثية) entry-mean؛ حيث يتأثر التقدير بعدد النباتات في كل مكررة، وعدد المكررات، وعدد الواقع، وعدد سنوات تقييم التركيب الوراثي؛ فيؤدي الإخفاق في تقدير تباينات تفاعل التركيب الوراثي  $\times$  الموقع ( $V_{gy}$ )، والتركيب الوراثي  $\times$  السنة ( $V_g$ )، والتركيب الوراثي  $\times$  الموقع  $\times$  السنة ( $V_{gly}$ ) إلى ظهور زيادة غير حقيقة في تقدير درجة التوريث. ولا يمكن فصل التباين الوراثي ( $V_g$ ) عن تباينات التفاعل الثلاثة، إلا إذا قيّمت التركيب الوراثية في موقعين، وعلى مدى سنتين كحد أدنى.

وبخلاف ذلك .. فإن البسط في معادلة حساب درجة التوريث .. سوف يحتوى على ما يلى:

أ -  $V_g$ ، و  $V_{gy}$  في حالة إجراء التقييم في موقع واحد على مدى سنتين أو أكثر.  
 ب -  $V_g$ ، و  $V_{gy}$  في حالة إجراء التقييم في موقعين أو أكثر في موسم زراعي واحد.  
 ج -  $V_g$ ، و  $V_{gl}$ ، و  $V_{gly}$  في حالة إجراء التقييم في موقع واحد، ولو سُم زراعي واحد.

٦ - تتأثر تقديرات درجة التوريث - كذلك - بحالات عدم التوازن الارتباطي linkage disequilibrium على نفس الكروموسوم - يمكن أن يكونا في حالة نظام اذواجي AB/ab، أو مختلفين على نفس الكروموسوم - فمن المعروف أن آليلين مختلفين - على كل من موقعين

نظام تنافرى  $Ab/aB$ . وتعتبر العشيرة فى حالة عدم توازن ارتباطى حينما لا تكون نسبتاً الارتباط الازدواجى والتنافرى متساوين. ويمكن أن تؤثر حالة عدم التوازن الارتباطى على تقديرات درجة التوريث بتبسيبها فى إحداث زيادة أو نقص فى تقديرات كل من التباين الإضافى وتباین السيادة؛ علماً بأن الزيادة فى تقديرات التباين الإضافى تؤدى إلى تحيز بالزيادة فى تقدير درجة التوريث، والعكس صحيح.

تؤدى زيادة نسبة حالة الارتباط الازدواجى بصورة ملحوظة إلى إحداث زيادة غير واقعية فى تقديرات كلا من التباين الإضافى وتباین السيادة، هذا بينما تؤدى زيادة نسبة حالة الارتباط التنافرى بصورة ملحوظة إلى إحداث تحيزاً بالزيادة فى تباين السيادة، وتحيزاً آخر بالنقص فى التباين الإضافى.

ويمكن خفض حالة عدم التوازن الارتباطى بالتزامن العشوائى لأفراد العشيرة، ويتوقف عدد أجيال التزاوج العشوائى الذى تلزم للوصول إلى حالة التوازن الارتباطى على شدة الارتباط (عن Fehr ١٩٨٧).



## الفصل الحادى عشر

### التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة

#### تعريف التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة وأهميته

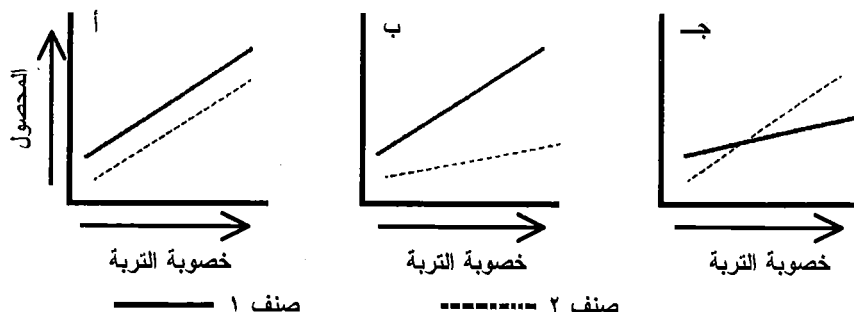
تشمل البيئة جميع العوامل الجوية والأرضية بالإضافة إلى العمليات الزراعية المتبعة، وهي تؤثر - منفردة، و مجتمعة - فى أداء التراكيب الوراثية كما سبق أن أوضحنا، ويحدث التفاعل بين التراكيب الوراثية والبيئة حينما يختلف الأداء النسبي للتراكيب الوراثية المختلفة في البيئات المختلفة.

وبينما يمكن التنبؤ ببعض مكونات البيئة (مثل نوع التربة وموعد الزراعة، وكثافة الزراعة) .. فإن بعض المكونات الأخرى لا يمكن التنبؤ بها مثل موقع الزراعة وسنة الزراعة، ويعطى كل منها تفاعلاً خاصاً به مع التركيب الوراثي؛ مثل تفاعلات التركيب الوراثي × نوع التربة، والتركيب الوراثي × موعد الزراعة، والتركيب الوراثي × كثافة الزراعة، والتركيب الوراثي × الموقع، والتركيب الوراثي × السنة، والتركيب الوراثي × الموقع × السنة.

#### مثال توضيحي

يبين شكل (١١-١) مقارنة التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة لصنفين. تمثل الرسوم البيانية العلاقات التي يمكن أن توجد بين صفة المحصول وخصوبة التربة في الصنفين، وهي كما يلى: (أ) بزداد المحصول في كلا الصنفين زيادة منتظمة بزيادة خصوبة التربة .. الخطان متوازيان ولا يوجد تفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة، و (ب) بزداد المحصول في كلا الصنفين بزيادة خصوبة التربة، إلا أن الزيادة في أحدهما تزداد بمعدل أعلى - بزيادة خصوبة التربة - عما في الصنف الآخر؛ أي إنه يوجد تفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة، و (ج) بزداد المحصول في كلا الصنفين بزيادة خصوبة التربة إلا أن أحدهما يكون محصوله أعلى في ظروف الخصوبة المنخفضة، بينما

يكون الآخر هو الأعلى محصولاً في ظروف الخصوبة العالية، وتلك حالة أخرى من التفاعل (عن Poehlman & Sleper ١٩٩٥).



شكل (١-١١) : ثلاثة طرز تمثل كيفية تأثير التركيب الوراثي بالتغيير في أحد العوامل البيئية مثلاً في خصوبة التربة. يراجع المتن للتفاصيل.

ويتطلب اختبار جوهريه لأنواع المختلفة من التفاعلات إجراء التجارب الحقلية بالتصميم المناسب في موقعين على الأقل، على مدى سنتين على الأقل مع وجود مكررتين على الأقل في كل تجربة. وكلما زاد عدد المكررات .. أمكن الحصول على تقدير أفضل للخط التجاري، بينما تؤدي زيادة موقع الدراسة أو سنوات إجرائها إلى زيادة فرصة تمثيل مختلف العوامل البيئية. ويمكن الرجوع إلى أحد مراجع الإحصاء؛ مثل Snedecor & Cochran (١٩٦٧)، و Steel & Torrie (١٩٦٠) للإطلاع على تفاصيل طرق إجراء وتحليل هذه النوعية من الدراسات.

### عامل الثبات

يقدر عامل الثبات (أو SF) حسب المعادلة التالية :

$$SF = \bar{X}_{HE} / \bar{X}_{LE}$$

حيث إن :

$\bar{X}_{HE}$  = متوسط قيمة التركيب الوراثي في البيئة التي يعطى فيها أعلى محصول.

$\bar{X}_{LE}$  = متوسط قيمة التركيب الوراثي في البيئة التي يعطى فيها أقل محصول.

وكما انخفضت قيمة عامل الثبات عن الواحد الصحيح كلما دل ذلك على حساسية التركيب الوراثي للتغيرات البيئية (عن Chahal & Gosal ٢٠٠٢).

## **أهمية التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة**

يفيد تفهم الأنواع المختلفة - من تفاعلات مكونات البيئة مع التركيب الوراثي - في إنتاج أصناف خاصة من المحاصيل الزراعية، تصلح لبيئات معينة، أو للزراعة في أراض معينة، أو بكثافة معينة، أو في مواسم معينة ... إلخ. كما يفيد ذلك المربى في إجراء الاختبارات على الأصناف الجديدة؛ بحيث يمكن قصرها على مكونات البيئة التي تتفاعل مع التركيب الوراثي.

هذا .. وكلما قلت التفاعلات بين التركيب الوراثي ومكونات البيئة كان ذلك دليلاً على أن التركيب الوراثي (الصنف الجديد) أكثر تأقماً على الظروف البيئية، ويتوقع أن يبقى أداؤه (محصوله) ثابتاً باختلاف الظروف.

## **النماذج الإحصائية المستعملة في تقدير التفاعلات بين التركيب الوراثي والبيئة**

عند إجراء تجارب تقييم التراكيب الوراثية لأكثر من سنة في أكثر من موقع، فإن متوسط الشكل المظهرى لأى تركيب وراثي ( $\bar{x}$ )، يكون محصلة لكل مما يلى:

$$\bar{x} = \mu + g + r + l + y + gl + gy + ly + gly + e$$

حيث إن:

$\mu$  = المتوسط العام للعشيرة.

$r$ ،  $l$ ،  $y$  = تأثيرات المكررات، والمواقع، والسنوات، على التوالى.

$e$  = الخطأ التجاربي.

$gl$ ،  $gy$ ،  $ly$ ،  $gly$  هى أنواع ومستويات مختلف التفاعلات.

وبذا .. إذا ما قدر التباين الوراثي من تجربة أجريت في موقع واحد لعام واحد فإن التباين الوراثي المقدر  $VG$  يدخل ضمنه - كذلك - مختلف تباينات التفاعل (وهي:  $VGL$ ، و  $VGY$ ، و  $VGLY$ )؛ أى إن التباين الوراثي المقدر من تلك التجارب يكون متحيزاً بالزيادة، ولا يمكن فصل تباينات المستويات المختلفة من التفاعل عنه إلا بإجراء الدراسة لأكثر من عام وفي أكثر من موقع (عن Singh 1993).

ويحدث التفاعل بين البيئة والوراثة - بالنسبة لصفة المحصول - عندما تستجيب التراكيب الوراثية بصورة مختلفة لأى تغير في الظروف البيئية.

و غالباً .. نجد أن تأثير التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة يتساوى مع تأثير التركيب الوراثي أو يزيد عنه. و يوفر هذا التفاعل فرصة للمربي لتحسين المحصول بالعمل على انتخاب أفضل التراكيب الوراثية في كل بيئه (Yan & Hunt 1998).

ويفيد تحليل التباين لتجارب تقييم الأصناف أو أية عشائر وراثية في موقع مختلف أو عبر عدة سنوات في الحصول على متوسط مربع الانحرافات الذي يرجع إلى التفاعل بين التراكيب الوراثية والبيئة، والذي يمكن اختبار معنويته باختبار F ( $MS_2/MS_3$ )، كما يلى :

التوقعات (علام يدل ؟)	متوسط مجموع المربلات	درجات الحرارة	مصدر التباين
	e-1		البيئات environments
V + rVGE + reVG	MS <sub>1</sub>	g-1	التراتيب الوراثية genotypes
V + rVGE	MS <sub>2</sub>	(e-1) (g-1)	التركيب الوراثي × البيئة
V	MS <sub>3</sub>	ge (r-1)	الخطأ التجاربي

علمًا بأن :

V = تباين الخطأ التجاربي.

e، و g = عدد المكررات، و عدد البيئات، و عدد التراكيب الوراثية، على التوالى.

VG = تباين التراكيب الوراثية.

VGE = تباين التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة (عن Agrawal 1998).

ويرغب المربي - عادة - في اختبار أداء مجموعة معينة من الأصناف وتكرار التقييم في العام التالي للأصناف ذاتها؛ ولذا .. فإن تأثير الأصناف في تحليل التباين يعد ثابتًا fixed. وبالمثل .. فإن البيئة (موقع ثابتة) قد يتم اختيارها لتتمثل ظروفًا بيئية يحتمل أن تنتشر فيها زراعة المصنف الجديد. ويعنى ذلك ثبات تأثير الموقع - كذلك - نظرًا لأن المربي يمكنه تكرار الدراسة في العام التالي بزراعة نفس مجموعة الأصناف في نفس الواقع. وبذال .. فإن كل دلائل الموديل الإحصائي تمثل ثوابت لتأثيرات ثابتة (النموذج بجدول ١-١). أما إذا اختبرت الأصناف في سنوات مختلفة (متغيرات غير متحكم فيها) .. فإن تأثير السنة يجب اعتباره اعتباطي. وإذا كانت الأصناف المختبرة تمثل

## **التفاعل بين الترکیب الوراثي والبيئة**

عينة عشوائية من عشيرة أكبر، فإن التأثير الرئيسي للأصناف سيعتبر - كذلك - عشوائياً، وهو ما يميز النموذج الإحصائي ذات التأثير العشوائي (نموذج ٢ بجدول ١١-١). ومع وضوح الاختيار بين التأثيرات الثابتة، والتأثيرات العشوائية (نموذج ١)، والتأثيرات المختلطة (ثبات الأصناف وعشائيبة البيئات - نموذج ٢)، فإن ذلك الاختيار يكون له تأثيرات كبيرة على اختبارات المعنوية وتوقعات متوسطات الانحرافات (جدول ١١-١).

### **وتحتبر التأثيرات الرئيسية وتفاعلاتها - فني تحليل التباين - حما يلى:**

- ١ - عندما تكون كل التأثيرات الرئيسية مثبتة، فإنها وتفاعلاتها تحتبر مقابل متوسط انحرافات الخطأ التجريبي.
- ٢ - عندما تكون كل التأثيرات الرئيسية عشوائية، فإنها يجب أن تحتبر مقابل متوسط انحرافات التفاعل، بفرض أن متوسط انحرافات التفاعل معنوي مقابل متوسط انحرافات الخطأ التجريبي.
- ٣ - أما في حالة التأثيرات المختلطة، فإن التأثيرات الرئيسية العشوائية يتم اختبارها مقابل متوسط انحرافات الخطأ التجريبي، بينما تحتبر التأثيرات الرئيسية الثابتة مقابل متوسط انحرافات التفاعل بفرض أن متوسط انحرافات التفاعل ذاتها جوهرية مقابل متوسط انحرافات الخطأ التجريبي.

وتتجدر الإشارة إلى أن متوسط قيم البيئات أو التراكيب الوراثية تعبر عما يتوقع من كل منها - على التوالى - فقط عندما يكون التفاعل بين البيئة والترکیب الوراثي غير معنوي. ففي وجود هذا التفاعل المعنوي تفقد التأثيرات الرئيسية كثيراً من معناها لأن الأداء العام لأى تركيب وراثي عبر كل البيئات لا يعبر بالضرورة عن أداءه الحقيقي في أى بيئه معينة. وبالمثل .. فإن أى بيئه ذات متوسط عام عال لا تكون بالضرورة هي الأفضل لكل التراكيب الوراثية.

ويأخذ تحليل التباين شكلاً مختلفاً (جدول ٢-١١) عندما تحتبر التراكيب الوراثية في موقع مختلف على مدى عدة سنوات، باتباع نموذج العشوائية. وتبعداً للدراسة ذاتها، فإن توقعات متوسطات الانحرافات المختلفة تسمح بتقدير مختلف مكونات التباين التي تهم المربى.

جدول (١١-١) : توقعات متوسط الاختلافات (الثابتة والمعشوائية random effects) ونسبة F لمختلف النماذج الإحصائية (الثابتة والمعشوائية)، حيث التراكيب الوراثية هي الثابتة والبيانات هي العشوائية).

Source	MS	Fixed effects		Random effects		Mixed effects (Geno. fixed, Env. random)	
		مصدر الاختلافات	EMS	EMS	F	EMS	F
البيانات	$M_1$	$\sigma_e^2 + r_g \frac{\Sigma_i \epsilon_i^2}{(n-1)}$	$\frac{M_1}{M_4}$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{ge}^2 + rg\sigma_e^2$	$\frac{M_1}{M_3}$	$\sigma_e^2 + r_g \sigma_e^2$	$\frac{M_1}{M_4}$
التراكيب الوراثية	$M_2$	$\sigma_e^2 + m \frac{\Sigma_i g_i^2}{(n-1)}$	$\frac{M_2}{M_4}$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{ge}^2 + m\sigma_g^2$	$\frac{M_2}{M_3}$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{ge}^2 + \frac{rn\sigma_g^2}{g-1}$	$\frac{M_2}{M_4}$
التركيب السوراثي $\times$ البيئة	$M_3$	$\sigma_e^2 + \frac{\Sigma_i \Sigma_j (g_i \epsilon_j)^2}{(g-1)(n-1)}$	$\frac{M_3}{M_4}$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{ge}^2$	$\frac{M_3}{M_4}$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{ge}^2$	$\frac{M_3}{M_4}$
الخطأ التجاربي	$M_4$	$\sigma_e^2$		$\sigma_e^2$		$\sigma_e^2$	

**جدول ( ٢-١١ ) : تحليل التباين للتركيب الوراثي المختبرة عبر عدة سنوات في عدة مواقع.**

Source	df	MS	EMS	F
Replications within locations and years	$ly(r-1)$	$M_1$	$\sigma_e^2 + g \sigma_{gl}^2$	$M_1/M_9$
Years	$(y-1)$	$M_2$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gLy}^2 + rg\sigma_{Ly}^2$ + $rl\sigma_{gy}^2 + rlg\sigma_y^2$	$\neq$
Locations	$(l-1)$	$M_3$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gLy}^2 + rg\sigma_{Ly}^2$ + $ry\sigma_{gl}^2 + rgy\sigma_l^2$	$\neq$
Genotypes	$(g-1)$	$M_4$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gLy}^2 + ry\sigma_{gl}^2$ + $rl\sigma_{gy}^2 + rly\sigma_g^2$	$\neq$
Years $\times$ locations	$(y-1)(l-1)$	$M_5$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gLy}^2 + rg\sigma_{Ly}^2$	$M_5/M_8$
Genotypes $\times$ years	$(g-1)(y-1)$	$M_6$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gLy}^2 + rl\sigma_{gy}^2$	$M_6/M_8$
Genotypes $\times$ locations	$(g-1)(l-1)$	$M_7$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gLy}^2 + ry\sigma_{gl}^2$	$M_7/M_8$
Genotypes $\times$ locations $\times$ years	$(g-1)(l-1)(y-1)$	$M_8$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gLy}^2$	$M_8/M_9$
Residual error	$ly(g-1)$ $(r-1)$	$M_9$	$\sigma_e^2$	

• يراجع المتن لأجل طريقة حساب قيمة F.

**جدول ( ١-٣ ) : مكونات التباين لتجارب تختلف في عدد المواقع وعدد سنوات الدراسة.**

Kind of experiment نوع التجربة	Components of مكونات	
	$\sigma_g^2$	$\sigma_{ge}^2$
موقع واحد في سنة واحدة	$\sigma_g^2 + \sigma_{gl}^2 + \sigma_{gy}^2 + \sigma_{gLy}^2 \neq$	No estimate
موقعان أو أكثر في سنة واحدة	$\sigma_g^2 + \sigma_{gy}^2 \neq$	$\sigma_{gl}^2 + \sigma_{gLy}^2 @$
سنتان أو أكثر في نفس الموقع	$\sigma_g^2 + \sigma_{gl}^2 \neq$	$\sigma_{gy}^2 + \sigma_{gLy}^2 @$
سنتان أو أكثر في موقعان أو أكثر	$\sigma_g^2$	$\sigma_{gy}^2 + \sigma_{gl}^2 + \sigma_{gLy}^2 @ @$

$\sigma_{ge}^2$  is the genotype-environment interaction variance

$\neq \sigma_g^2$  is inflated by different components of  $\sigma_{ge}^2$

@ The two components of  $\sigma_{ge}^2$  cannot be separated

@@ All the three components of  $\sigma_{ge}^2$  can be separated

ويستكمل جدول (١١-٣)، و (١١-٤) بيان تحليل التباين لمختلف الحالات (عن .١٩٨٧ Fehr).

وتقدير الانحرافات القياسية لمكونات التباين تلك بتطبيق المعادلة العامة لحساب تباين مختلف مكونات التباين ثمأخذ جذرها التربيعي؛ فمثلاً:

$$\text{SE of } \sigma_{\text{gly}}^2 = \sqrt{\text{Variance of } \sigma_{\text{gly}}^2} \quad (\text{عن ٢٠٠٢ Chahal & Gosal}).$$

جدول (١١ - ٤): دلائل مختلفة لمكونات التباين.

مكون التباين	الدالة (١)
$\sigma_x^2$	$(M_4 - M_6 - M_7 + M_8)/rl_y$
$\sigma_y^2$	$(M_2 - M_5 - M_7 + M_8)/rl_g$
$\sigma_l^2$	$(M_3 - M_5 - M_7 + M_8)/ry_g$
$\sigma_{rl}^2$	$(M_7 - M_8)/ry$
$\sigma_{xy}^2$	$(M_6 - M_8)/rl$
$\sigma_{ly}^2$	$(M_5 - M_8)/rg$
$\sigma_{gly}^2$	$(M_8 - M_9)/r$
$\sigma_e^2$	$M_9$

أ- يراجع جدول (١١-٢) لتحديد قيمة  $M_1$  إلى  $M_9$ .

ويخلص جدول (١١-٥): تحليل التباين لتجارب على محصول حوى في حالات اختلاف عدد المواقع وسنوات الدراسة.

### مذلولات معنوية لتفاعلات المختلفة بين التركيب الوراثي والبيئة

إن وجود تفاعل معنوي بين البيئة والتركيب الوراثي يعني أن الحصول على تقدير للتباین الوراثي من تجربة تجرى في بيئه واحدة سوف يتضمن تأثيرات التفاعل الذي لا يمكن تقديره إلا عند إجراء الدراسة في أكثر من بيئه واحدة؛ مما يعني أن تقدیرات درجات التوريث المتحصل عليها من دراسات كهذه تكون متحبزة بالزيادة.

## التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة

جدول (١١-٥) : تحليل البيانات لتجارب على محصول حولي في حالات اختلاف عدد المواقع وسنوات الدراسة (عن Fehr ١٩٨٧).

مصادر التباين	درجات الحرية	متوسط مربع الاتحرافات المتوقع
<b>موقع واحد في سنة واحدة</b>		
Replications	$r - 1$	
Genotypes	$g - 1$	$\sigma_e^2 + r(\sigma_g^2 + \sigma_{gy}^2 + \sigma_{gy}^2 + \sigma_{gby}^2)$
Error	$(r - 1)(g - 1)$	$\sigma_e^2$
<b>موقع واحد في سنتين أو أكثر</b>		
Years	$y - 1$	
Replications in years	$y(r - 1)$	
Genotypes	$g - 1$	$\sigma_e^2 + r(\sigma_{gy}^2 + \sigma_{gby}^2) + ry(\sigma_g^2 + \sigma_{gy}^2)$
Genotypes $\times$ years	$(g - 1)(y - 1)$	$\sigma_e^2 + r(\sigma_{gy}^2 + \sigma_{gby}^2)$
Error	$y(r - 1)(g - 1)$	$\sigma_e^2$
<b>سنة واحدة في موقعين أو أكثر</b>		
Locations	$l - 1$	
Replications in locations	$l(r - 1)$	
Genotypes	$g - 1$	$\sigma_e^2 + r(\sigma_{gl}^2 + \sigma_{gyl}^2) + rl(\sigma_g^2 + \sigma_{gy}^2)$
Genotypes $\times$ locations	$(g - 1)(l - 1)$	$\sigma_e^2 + r(\sigma_{gl}^2 + \sigma_{gyl}^2)$
Error	$l(r - 1)(g - 1)$	$\sigma_e^2$
<b>موقعين أو أكثر في سنتين أو أكثر</b>		
Years	$y - 1$	
Locations	$l - 1$	
Replications in years and locations	$yl(r - 1)$	
Years $\times$ locations	$(y - 1)(l - 1)$	
Genotypes	$g - 1$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gyl}^2 + ry\sigma_{gl}^2 + rl\sigma_{gy}^2 + rly\sigma_g^2$
Genotypes $\times$ years	$(g - 1)(y - 1)$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gyl}^2 + rl\sigma_{gy}^2$
Genotypes $\times$ locations	$(g - 1)(l - 1)$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gyl}^2 + ry\sigma_{gl}^2$
Genotypes $\times$ years $\times$ locations	$(g - 1)(y - 1)(l - 1)$	$\sigma_e^2 + r\sigma_{gyl}^2$
Error	$yl(g - 1)(y - 1)(l - 1)$	$\sigma_e^2$

**ويستدل من معنوية مختلفة أنواع التفاعلاته على ما يلى:**

- إن تفاعل التركيب الوراثي  $\times$  الموقع يقيس مدى ثبات أداء التراكيب الوراثية في المواقع المختلفة. أما ثبات أداء التراكيب الوراثية في السنوات المختلفة فإنه يعرف من تفاعل التركيب الوراثي  $\times$  السنة. ويقيس تفاعل التركيب الوراثي  $\times$  الموقع  $\times$  السنة مدى ثبات أداء التركيب الوراثي في التوافقات المختلفة من المواقع والسنوات؛ فإذا ما أجريت

الدراسة في موقعين على مدى سنتين فإنه يكون لدينا أربعة توافقات، هي: الموقع الأول في السنة الأولى، والموقع الثاني في السنة الأولى، والموقع الأول في السنة الثانية، والموقع الثاني في السنة الثانية. ويبدل تفاعل التركيب الوراثي  $\times$  الموقع  $\times$  السنة المعنوي على أن الأداء النسبي بين التراكيب الوراثية لم يكن واحداً في مختلف توافقات الواقع والسنوات. وقد يرافق أي نوع من التفاعل اختلافاً في ترتيب الأداء بين التراكيب الوراثية، أو قد يبقى ترتيبها ثابتاً مع تغير الفروقات بينها في متوسطات الأداء.

● لا شك أن عدم معنوية التفاعلات تسهل كثيراً من مهمة المربى، إلى درجة إجراء التقىيم لموسم واحد في موقع واحد إذا ثبت عدم وجود تفاعلات بين التراكيب الوراثية مع الواقع، ومع السنوات، ومع الواقع  $\times$  السنوات.

● كذلك لا يشكل التفاعل بين التراكيب الوراثية والبيئات مشكلة للمربى إذا لم يؤثر التفاعل على الترتيب النسبي لمتوسطات التراكيب الوراثية في مختلف البيئات؛ حيث يظل بالإمكان استمرار التعرف على التراكيب الوراثية المتميزة عند إجراء التقىيم لموسم واحد في موقع واحد.

● في حالة معنوية تفاعل التركيب الوراثي مع الموقع، فإن الأمر يتطلب تطوير أصناف مختلفة لمختلف الواقع، وهو أمر مكلف للغاية، ولكن تجب دراسة الأسباب التي تجعل هذا التفاعل معنويّاً؛ فإذا ما أرجعت الاختلافات إلى عوامل ثابتة من سنة لأخرى مثل طبيعة التربة، فإنه يكون من المناسب إجراء برامج تربية مستقلة. أما الاختلافات المؤقتة بين الواقع - كتلك التي تتأثر بالظروف البيئية غير العادلة - فإنها لا تبرر إجراء تجارب تربية مستقلة.

● عندما يكون تفاعل التركيب الوراثي مع السنة معنويّاً، فإن الأمر يتطلب التركيز على الأصناف الأقل تأثراً بالتقلبات الجوية، والتي تكون أكثر ثباتاً من سنة لأخرى، مع إجراء التقىيم لعدد أكبر من المواسم في العام الواحد، ولعدد أكبر من السنوات إن أمكن.

● أما تفاعل التركيب الوراثي  $\times$  الموقع  $\times$  السنة المعنوي، فإنه يتطلب تركيز المربى على التراكيب الوراثية ذات متوسط الأداء المتميز في مختلف الواقع والسنوات، وقد يمكن التوصية بزراعة أكثر من صنف في الموسم الواحد للحد من أخطاء تأثير التقلبات البيئية على مختلف الأصناف (عن Fehr ١٩٨٧).

## الفصل الثاني عشر

### وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال تربية النبات

#### قانون هاردى/فينبرج

يستخدم قانون هاردى/فينبرج Hardy-Weinberg Law فى دراسة العشائر mendelian populations، وهى العشائر التى تتكون من أفراد تتزاوج مع بعضها جنسياً. وقد بدأت دراسة العشائر من الوجهة الوراثية منذ عام ١٩٠٨، حينما قدم كل من هاردى فى إنجلترا، وفينبرج فى ألمانيا (فى عام ١٩٠٩) قواعد جديدة لدراسة تكرار الجينات gene frequencies فى العشائر mendelian. ويقصد بالتكرار الجينى لجين ما فى العشيرة .. توضيح إن كان هذا الجين نادراً فى العشيرة أو غير نادر بالنسبة لآلياته الأخرى الموجودة فى نفس العشيرة.

وقد أظهر هاردى وفينبرج أن العشائر mendelian تحتوى على أى نسب لكل من الآليلات السائدة والمتناحية لأى جين دونما أية علاقة بالنسب mendelian المعروفة، وأن التكرار النسبي لكل آلليل يبقى ثابتاً من جيل إلى آخر.

#### افتراضات القانون

يفترض تطبيق قانون هاردى/فينبرج، ما يلى:

- ١ - لا يحدث انتخاب طبيعى، أو انتخاب بواسطة الإنسان لصالح أى من التراكيب الوراثية فى العشيرة، أو ضدها.
- ٢ - أن يكون التزاوج بين أفراد العشيرة عشوائياً random mating ويقصد بذلك أن يكون لكل نبات نفس الفرصة لأن يلقي بحبوب لقاح من أى نبات آخر.
- ٣ - أن تكون العشيرة كبيرة بالقدر الذى يسمح بحدوث كل التزاوجات الممكنة بين أفرادها.
- ٤ - لا تحدث هجرة migration إلى العشيرة من عشائر mendelian أخرى.

- ٥ - أن يكون معدل حدوث الطفرات الشائعة واحداً في كلا الاتجاهين، أي بنفس المعدل من  $A$  إلى  $a$  مثلاً، كما هو من  $a$  إلى  $A$ .
- ٦ - أن تتساوى جميع أفراد العشيرة في حيويتها وخصوبتها.

### **نص القانون**

ينص قانون هاردي/فينبرج على أنه إذا كانت نسبة الآليلين  $A$  و  $a$  في عشيرة متندلية هي  $p$  و  $q$  على التوالى (حيث  $p + q = 1$ ) .. فإن نسب التراكيب الوراثية المختلفة تكون كما يلى:

$$p^2 = AA$$

$$2pq = Aa$$

$$q^2 = aa$$

$$\text{حيث } 1 = q^2 + 2pq + p^2$$

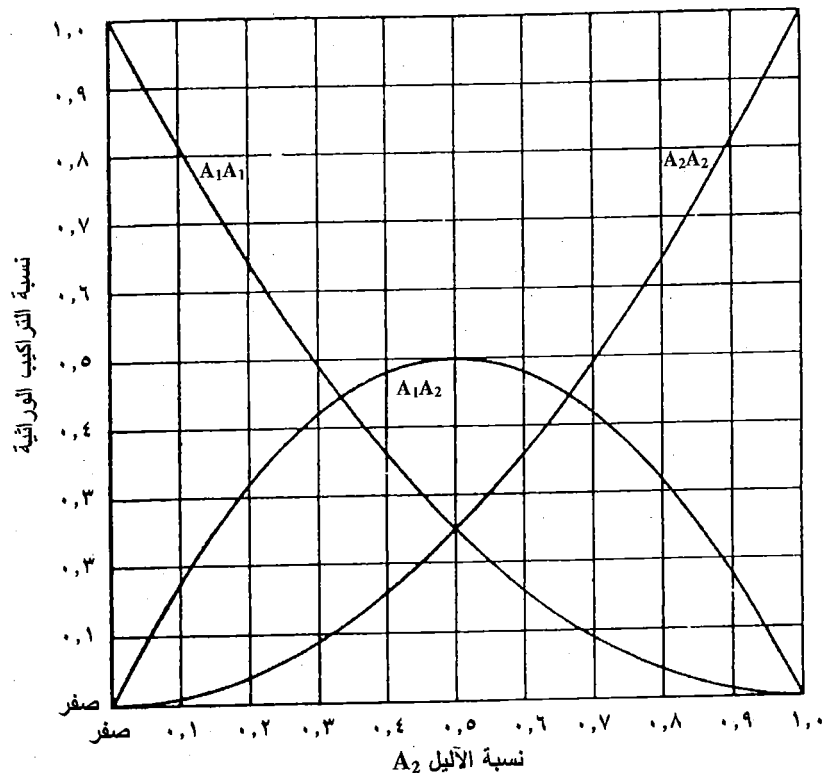
وتصل أية عشيرة إلى حالة التوازن الوراثي بعد جيل واحد من التزاوج العشوائي، وتظل على حالة التوازن هذه (من حيث نسب التراكيب الوراثية الأصلية السائدة، والخليطة، والأصلية المتنحية لكل موقع جيني) ما دامت شروط القانون قد تحققت. ويبين شكل (١-١٢) نسب التراكيب الوراثية المختلفة الأصلية والخليطة، التي تصل إليها حالة التوازن في العشيرة عند النسب المختلفة لآليلي الجين.

### **إثبات القانون**

يمكن إثبات قانون هاردي/فينبرج على النحو الحالى: إذا افترضنا وجود زوج من الآليلات  $A_1$  و  $A_2$  في أحد الواقع الجيني، ورمزنا لنسب الآليلات والتراكيب الوراثية الأصلية والسائدة كما يلى:

<b>التراث</b>			<b>الجينات</b>	
$A_2A_2$	$A_1A_2$	$A_1A_1$	$A_2$	$A_1$
$Q$	$H$	$P$	$q$	$p$

## وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال تربية النبات



شكل (١-١٢) : نسب التراكيب الوراثية المختلفة الأصلية والخلطية التي تصل إليها حالة التوازن في العشيرة عند السبب المختلفة لآليل الحين. يبين المحور الأفقي نسبة الآليل  $A_2$ ، أما نسبة الآليل  $A_1$  ف تكون قيمتها  $1 - A_2$  عند كل قيمة لنسبة الآليل  $A_2$  (١٩٨١ Falconer).

فإن ذلك يعني وجود ٩ تزاوجات عشوائية ممكنة بين التراكيب الوراثية المختلفة يمكن أن تأخذ الرموز التالية :

التراتيب الوراثية ونسبتها في الأب

$A_2A_2$	$A_1A_2$	$A_1A_1$	P	$A_1A_1$	$A_1A_2$	$A_2A_2$	التراتيب الوراثية ونسبتها في الأم
Q	H	$P^2$	P	$A_1A_1$	$A_1A_2$	$A_2A_2$	الوراثية ونسبتها في الأم
$PQ$	$PH$	$PH$	$PQ$	$H$	$A_1A_2$	$A_2A_2$	
$HQ$	$H^2$			$Q$			
$Q^2$	$HQ$						

ونظراً لأنه لا يهم مصدر الجاميطات أهي من الأب أم من الأم؛ لذا .. فإنه يمكن ضم أنواع ونسب الجاميطات معاً، كما يظهر في العمود الأيمن من جدول (١-١٢). يلاحظ في الجدول أن التزاوج  $A_1A_1 \times A_1A_1$  يحدث بنسبة  $p^2$ ، وينتج منه تركيب وراثي واحد هو  $A_1A_1$  تكون نسبة  $p^2$  أيضاً. أما التزاوج  $A_1A_2 \times A_1A_2$  الذي يحدث بنسبة  $2pq$  فإنه ينتج التراكيب الوراثية الثلاثة  $A_1A_1$  بنسبة  $\frac{1}{2}H^2$ ، و  $A_1A_2$  بنسبة  $\frac{1}{2}H^2$  وإنما ينتهي بـ  $A_2A_2$  بنسبة  $\frac{1}{4}H^2$ . وبذل .. فإنه يمكن الحصول على التراكيب الوراثية التي تنتجه من كل تزاوج ونسبتها. تظهر محصلة جميع التزاوجات أسفل الجدول؛ حيث يتبين أن نسبة التراكيب الوراثية المتحصل عليها من جميع التزاوجات هي  $p^2$ ، و  $2pq$ ، و  $q^2$  للتراتيكب الوراثية  $A_1A_1$ ، و  $A_1A_2$ ، و  $A_2A_2$  على التوالي، وهو ما يثبت وصول العشيرة إلى حالة التوازن بعد جيل واحد من التلقيح العشوائي (Falconer ١٩٨١).

جدول (١-١٢) : نسب التراكيب الوراثية المتحصل عليها بعد جيل واحد من التزاوج العشوائي لعشيرة يوجد فيها ثلاثة تراكيب وراثية هي  $A_1A_1$  بنسبة  $P$ ، و  $A_1A_2$  بنسبة  $H$ ، و  $A_2A_2$  بنسبة  $Q$ .

التراتيكب الوراثية التي تنتجه من التزاوجات ونسبتها			الزاوج	
$A_2A_2$	$A_1A_2$	$A_1A_1$	نسبة	نوع التزاوج
—	—	$P^2$	$P^2$	$A_1A_1 \times A_1A_1$
—	PH	PH	$2PH$	$A_1A_1 \times A_1A_2$
—	$2PQ$	—	$2PQ$	$A_1A_1 \times A_2A_2$
$\frac{1}{4}H^2$	$\frac{1}{2}H^2$	$\frac{1}{4}H^2$	$H^2$	$A_1A_2 \times A_1A_2$
HQ	HQ	—	$2HQ$	$A_1A_2 \times A_2A_2$
$Q^2$	—	—	$Q^2$	$A_2A_2 \times A_2A_2$
$(Q + \frac{1}{2}H)^2$			المجموع	
$q^2$	$2pq$	$p^2$		

### مثال على إثبات القانون

كمثال على ما تقدم بيانه .. نفترض أن المربى كون عشيرة بزراعة ٢٠ نباتاً أصيلاً متنحيّاً (aa) مع ٤ نباتاً خليطاً (Aa)، و ٤ نباتاً أصيلاً سائداً (AA) في إحدى

## وراثة العشار وتطبيقاتها في مجال تربية النبات

الصفات والمطلوب هو معرفة هل هذه العشيرة في حالة توازن؟ وإن لم تكن كذلك .. فمتى تصل إلى حالة التوازن؟ وما حالة التوازن التي تصل إليها حينئذ؟ وتنطلب الإجابة عن هذه الأسئلة أن نفترض حدوث تلقيح عشوائي بين هذه النباتات، لنعرف ما سيكون عليه وضع العشيرة في الجيل التالي.

عندما تكون هذه العشيرة جامبياتها المذكورة والمؤنثة .. فإنها تكون على النحو التالي:  
تنتج الآباء حبوب لقاح تحمل الآليل (A)، وتكون نسبتها  $p = 0,4$  (من التركيب الوراثي AA) +  $0,2$  (من التركيب الوراثي Aa) =  $0,6$ ، كما تنتج حبوب لقاح أخرى تحمل الآليل (a) تكون نسبتها  $q = 0,2$  (من التركيب الوراثي Aa) +  $0,2$  (من التركيب الوراثي aa) =  $0,4$ ، وتنتج الأمهات - في نفس الوقت - بويضات تحمل الآليل (A) بنسبة  $p = 0,6$ ، وبويضات تحمل الآليل (a) بنسبة  $q = 0,4$ .  
ويؤدي التزاوج الاعتباطي بينها إلى أن تصبح نسب التراكيب الوراثية المختلفة في الجيل الثاني كما يلى:

### الأمهات

الأمهات	الآباء
$0,4 = q = a$	$0,6 = p = A$
$0,24 = pq = Aa$	$0,36 = p^2 = AA$
$0,16 = q^2 = aa$	$0,24 = pq = Aa$
	$0,6 = p = A$
	$0,4 = q = a$

أى إن  $AA = p^2 = 0,36$ ، و  $Aa = 2pq = 0,48$ ، و  $aa = q^2 = 0,16$ ، وتلك هي حالة التوازن التي تصبح عليها العشيرة، وهي التي تصل إليها بعد جيل واحد من التلقيح الخلطي العشوائي، تبعاً لقانون هاردى / فينبريج.

ولإثبات أن هذا الوضع الجديد هو - فعلاً - حالة التوازن التي تظل عليها العشيرة .. نفترض حدوث تلقيح خلطي مرة أخرى؛ لنعرف ما سيكون عليه وضع العشيرة بعد جيل آخر من التلقيح العشوائي. تنتج هذه العشيرة حبوب لقاح، تحمل الآليل (A) بنسبة  $q = 0,36$  (من التركيب الوراثي AA) +  $0,24$  (من التركيب الوراثي Aa) =  $0,60$ ، كما تنتج حبوب لقاح أخرى تحمل الآليل (a) تكون نسبتها  $q = 0,16$  (من التركيب الوراثي aa) +  $0,24$  (من التركيب الوراثي Aa) =  $0,40$ ، وتنتج الأمهات - في الوقت نفسه - بويضات تحمل الآليل (A) بنسبة  $p = 0,6$ ، وبويضات تحمل الآليل

بنسبة  $q = 4$ , أيضاً. ويلاحظ أن نسب الجاميطة المكونة هي نفس النسب التي كانت عليها الجاميطة في الجيل السابق؛ لذا .. فإن التزاوج الاعتباطي بينها لا يغير من نسب التراكيب الوراثية المختلفة في العشيرة. أى إن العشيرة كانت قد وصلت بالفعل إلى حالة التوازن الوراثي بعد جيل واحد من التلقيح الخلطى العشوائى، وتظل على هذا الوضع مادامت شروط تطبيق القانون قد تحققت.

ولمزيد من التفصيل .. فإنه يمكن اختبار ما إذا كانت العشيرة في حالة توازن أم لا بتحديد نسب الجينات (الجامبيطات) التي تنتجهما نسب معينة من التراكيب الوراثية التي تتكون منها العشيرة، واتحادها معًا عشوائيًا لإنتاج التراكيب الوراثية المكونة في الجيل التالي، وهي التي يمكن مقارنة نسبة كل منها بالعشيرة الأصلية ( $P$ ). فإذا افترضنا وجود عشيرة من عدد  $N$  من الأفراد التي تتبادر في موقع جيني ذي آليلين، هما :  $A$ ،  $a$ ، وتتكون من  $D$  من الأفراد السائدة الأصلية، و  $H$  من الأفراد الخليطة، و  $R$  من الأفراد المتنحية الأصلية، فإن نسبة الآليل  $A$  في العشيرة (أى  $p$ ) تكون كما يلى :

$$p = (D + \frac{1}{2}H) / N = (2D + H) / 2N$$

كذلك تكون نسبة الآليل  $a$  (أى  $q$ ) كما يلى :

$$q = (R + \frac{1}{2}H) / N = (2R + H) / 2N$$

ويعني التزاوج العشوائى الاتحاد العشوائى بين جاميطة مذكرة وآخرى مؤنثة ذوى آليلات  $A$  بنسبة  $p$ ، و  $a$  بنسبة  $q$ ؛ الأمر الذى يترتب عليه إنتاج عشيرة جديدة ( $P'$ ) بعد جيل واحد من التلقيح الخلطى العشوائى، تكون كما يلى :

$$P' = P^2(D') + 2pq(H') + q^2(R')$$

حيث إن  $D'$ ، و  $H'$ ، و  $R'$  تمثل نسب التراكيب الوراثية السائدة الأصلية، والخلطية، والمتنحية الأصلية - على التوالى - في العشيرة الجديدة  $P'$ .

يدل تساوى  $D'$  مع  $D$ ، و  $H'$  مع  $H$ ، و  $R'$  مع  $R$  على أن العشيرة الأصلية كانت في حالة توازن واستمرت تلك الحالة مع التزاوج العشوائى.

وحتى إذا لم تكن العشيرة الأصلية ( $P$ ) في حالة توازن فإنها تصل إليه بعد جيل واحد من التلقيح الخلطى العشوائى بالنسبة لجين واحد.

## وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال تربية النبات

وكمثال .. إذا تكونت عينة من ١٠٠٠ نبات من ٣٥٠ فرداً AA + Aa + aa (أى كانت D = ٣٥، و H = ٥٠، و R = ١٥)، فإن نسبة الجينات في تلك العشيرة تكون كما يلى :

$$A, p = (35 + 25)/100 = 0.60$$

$$a, q = (25 + 15)/100 = 0.40$$

ويؤدى التزاوج العشوائى (جدول ٢-١٢) بين تلك الأفراد إلى تكوين عشيرة جديدة كما يلى :

AA	$D' = (0.6)^2$	= 0.36
Aa	$H' = 2 \times 0.6 \times 0.4$	= 0.48
aa	$R' = (0.4)^2$	= 0.16

علمًا بأن  $0.36 + 0.48 + 0.16 = 1$  لأن التراكيب الوراثية يعبر عنها كنسب. ويعنى ذلك أن العشيرة الأصلية لم تكن في حالة توازن؛ لأن نسب مختلف التراكيب الوراثية لم تبق دون تغيير بعد جيل من التلقيح الخلطى العشوائى. ويمكن اختبار حالة التوازن في العشيرة الجديدة بالحكم على نتيجة التزاوج العشوائى بين أفرادها (جدول ٢-٣). ولكن ما أن تصل العشيرة إلى حالة التوازن الوراثي فإن مكوناتها لا تتغير بمزيد من التزاوج العشوائى كما يتبع من جدول (٢-٤؛ عن Chahal & Gosal ٢٠٠٢).

جدول (٢-١٢) : المكونات الوراثية لعشيرة خلطية التلقيح في ظل التزاوج العشوائى.

النسبة	الرمز	العشيرة بعد جيل واحد		العشيرة بعد جيل ثان		النسبة	الرمز	العشيرة الأصلية	
		من التلقيح الخلطى العشوائى	الحالات	من التلقيح الخلطى العشوائى	الحالات			النسبة	الرمز
٠,٣٦	D''	٠,٣٦	D'	٠,٣٥	D	AA			
٠,٤٨	H''	٠,٤٨	H'	٠,٥٠	H	Aa			
٠,١٦	R''	٠,١٦	R'	٠,١٥	R	aa			
توازن		توازن		عدم توازن		الحالات			
٠,٦		٠,٦		٠,٦		p			
٠,٤		٠,٤		٠,٤		q			

## تحسين المفاهيم الكمية

جدول (٣-١٢) : تأثير جيل واحد من التقليح الخلطى العشوائى على عشيرة ليست في حالة توازن  $(Aa \times Aa = AA + aa)$

نسبة التراكيب الوراثية في النسل بعد جيل واحد من التقليح الخلطى العشوائى			العشيرة الأصلية	نوع التزاوج
aa	Aa	AA		
صفر	صفر	٠,١٢٢٥	$٠,١٢٢٥ = (٠,٣٥ \times ٠,٣٥)$	AA x AA
صفر	٠,١٧٥٠	٠,١٧٥٠	$٠,٣٥٠٠ = (٠,٥٠ \times ٠,٣٥)$	AA x Aa
صفر	٠,١٠٥٠	صفر	$٠,١٠٥٠ = (٠,١٥ \times ٠,٣٥)$	AA x aa
٠,٠٦٢٥	٠,١٢٥٠	٠,٠٦٢٥	$٠,٢٥٠٠ = (٠,٥٠ \times ٠,٥٠)$	Aa x Aa
٠,٠٧٥٠	٠,٠٧٥٠	صفر	$٠,١٥٠٠ = (٠,١٥ \times ٠,٥٠)$	Aa x aa
٠,٠٢٢٥	صفر	صفر	$٠,٠٢٢٥ = (٠,١٥ \times ٠,١٥)$	aa x aa
٠,١٦	٠,٤٨	٠,٣٦	١,٠	المجموع
P'	P			النسبة المئوية
٠,٣٦	٠,٣٥			AA
٠,٤٨	٠,٥٠			Aa
٠,١٦	٠,١٥			aa

### تطبيق القانون عند وجود أكثر من آلبيلين للجين

يطبق القانون - أيضًا - في حالة وجود ثلاثة آلبيلات للجين في العشيرة، وينص القانون - في هذه الحالة - على أنه إذا كانت نسبة الآلبيلات  $A_1$ ،  $A_2$ ، و  $A_3$  في عشيرة متقلبة هي  $p$ ، و  $q$ ، و  $r$  على التوالي (حيث  $p + q + r = 1$ ). فإن نسبة التراكيب الوراثية المختلفة تكون كما يلى:

$$p^2 = A_1 A_1$$

$$q^2 = A_2 A_2$$

$$r^2 = A_3 A_3$$

$$2pq = A_1 A_2$$

$$2pr = A_1 A_3$$

$$2qr = A_2 A_3$$

$$1 = 2qr + 2pr + 2pq + r^2 + q^2 + p^2 \quad \text{حيث}$$

## وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال تربية النبات

جدول (٤-١٢) : تأثير جيل واحد من التلقيح الخلطى العشوائى على عشيرة فى حالة توازن  $aa = Aa = AA = 0,36, 0,48, 0,16$ .

العشيرة الأصلية			نوع التزاوج	النسبة	نسب التراكيب الوراثية في النسل بعد جيل واحد من التلقيح الخلطى العشوائى
aa	Aa	AA			
صفر	صفر	٠,١٢٩٦	$AA \times AA$	$0,1296 = (0,36 \times 0,36)$	
صفر	٠,١٧٢٨	٠,١٧٢٨	$AA \times Aa$	$0,3456 = (0,48 \times 0,36)$	
صفر	٠,١١٥٢	صفر	$AA \times aa$	$0,1152 = (0,16 \times 0,36)$	
٠,٠٥٧٦	٠,١١٥٢	٠,٠٥٧٦	$Aa \times Aa$	$0,2304 = (0,48 \times 0,48)$	
٠,٠٧٦٨	٠,٠٧٦٨	صفر	$Aa \times aa$	$0,1536 = (0,16 \times 0,48)$	
٠,٠٢٥٦	صفر	صفر	$aa \times aa$	$0,0256 = (0,16 \times 0,16)$	
<b>المجموع</b>				<b>١,٠</b>	
<b>التراكيب الوراثية</b>			<b>P'</b>	<b>P</b>	
٠,٣٦		٠,٣٦			<b>AA</b>
٠,٤٨		٠,٤٨			<b>Aa</b>
٠,١٦		٠,١٦			<b>aa</b>

وتصل أية عشيرة إلى حالة التوازن الوراثي بعد جيل واحد من التزاوج العشوائى، وتظل على حالة التوازن هذه ما دامت شروط القانون قد تحققت.

وسوء وجدت ثلاثة آليات أم أكثر من كل جين .. فإن اهتمام المربى يكون منصبًا على آلil واحد منها وينظر إلى بقية الآليات مجتمعة كآلil ثانٍ. وبذل .. يستمر استعمال القانون بنفس طريقة استعماله عند وجود آليلين فقط للجين.

هذا .. ويستفاد من قانون هاردى/فينبرج في مجال تربية النبات في العديد من الأوجه التي تتعلق بدراسة العشائر، والفعل الجيني، وتحسين الصفات الكمية.

### تأثير الطفرات على توازن هاردى/فينبرج

تأثير الطفرات على التوازن الذي تصل إليه الآليات في العشيرة بعد تحسينها

بالانتخاب، ولكن يتوقف مدى هذا التأثير على ما إذا كانت هذه الطفرات نادرة الحدوث، أم أنه يتكرر حدوثها باستمرار؛ فالطفرات النادرة الحدوث non-recurrent mutations لا يكون لها تأثير يذكر على نسبة الآليلات في العشيرة، لأن فرصتها في البقاء تكون ضئيلة للغاية، إلا إذا كانت قدرتها على البقاء أكبر من الصور الأخرى (الآليلات الأخرى) لنفس الجين. فلو أن العشيرة كلها كانت ذات تركيب وراثي  $A_1A_1$ ، وحدثت طفرة في أحد الأفراد إلى  $A_2$  .. فإن فرصة الفرد المطرد  $A_1A_2$  في التزاوج تكون ضئيلة جدًا؛ وإن لم يأخذ فرصته .. فإن الطفرة تنقرض، وتعود العشيرة برمتها إلى التركيب الوراثي  $A_1A_1$  كما كانت، لذا .. فإن هذه الطفرات لا تحدث أى تغير في نسب الآليلات في العشيرة، إلا إذا كان الانتخاب لصالحها.

ويختلف الأمر مع الطفرات التي يتكرر حدوثها recurrent mutations، لأنها لا تفقد أبداً من العشيرة، بسبب تكرر حدوثها بانتظام. فإذا فرض وجود آليل  $A_1$ ، وأنه يطفر بانتظام إلى آليل  $A_2$ ، بمعدل قدرة "u" في كل جيل، وإذا كانت نسبة  $A_1$  في جيل ما .. هي  $p_0$  فإن نسبة الآليل  $A_2$  في الجيل التالي تكون  $up_0$ ، وتصبح نسبة الآليل  $A_1$  كما يلى:

$$A_1 = p_0 - up_0$$

ويكون التغير في نسبة الجين قدره:  $(-up_0)$ .

أما إذا حدثت الطفرة في كلا الاتجاهين، وبفرض وجود آليلين فقط للجين هما  $A_1$  و  $A_2$ ، وأن نسبتيهما الأولية  $p_0$ ، و  $q_0$  على التوالي، وأن  $A_1$  يطفر إلى  $A_2$ ، بمعدل قدره "u" في كل جيل، بينما يطفر  $A_2$  إلى  $A_1$  بمعدل قدره "v" في كل جيل .. فإن نسبة الآليل  $A_2$  تزيد في كل جيل بمقدار  $up_0$ ؛ بسبب الطفرة في هذا الاتجاه، وتقل بمقدار  $vq_0$  بسبب الطفرة في الاتجاه الآخر؛ وبذال .. يصبح التغير في نسبة الآليلات ( $\Delta q$ ) بعد جيل واحد كما يلى:

$$\Delta q = up_0 - vq_0$$

يستمر هذا التغير في نسبة الآليلات إلى أن يصل الآليلان إلى حالة توازن بينهما، وهي التي يتساوى عندها  $up_0$  مع  $vq_0$ ؛ ذلك لأن زيادة نسبة أحد الآليلين – تدريجيًا –

## وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال توبية النباتات

بسبب الطفرات .. تعنى تبقى نسبة أقل من الآليل الآخر الذى تحدث فيه الطفرة في هذا الاتجاه؛ في الوقت الذى تتوفى فيه نسبة أعلى من الآليل الذى تحدث فيه طفرة في الاتجاه المضاد. ونجد عند التوازن أن  $q = \Delta$  تساوى صفرًا.

هذا .. وتتراوح نسبة الطفرات في الطبيعة - بوجه عام - من  $10^{-8}$  إلى  $10^{-4}$  في الجيل الواحد. وتعد هذه النسبة ضئيلة جدًا. وبرغم أنها قد تؤثر في تطور الأنواع على المدى البعيد .. إلا أنها لا تؤثر في نسبة الآليلات بشكل ملحوظ يمكن قياسه.

وتدل الحالات المشاهدة على أن معدل حدوث الطفرات من الطرز البرية wild types إلى الطرز المطفرة mutant types يكون  $10^{-4}$  أضعاف المعدل في الاتجاه العكسي؛ وبذال .. فإن نسبة الآليلين عند وصولهما إلى حالة التوازن تكون  $1/10$  للطرز البرية، و $9/10$  لطرز الطفرات؛ أي إن الطفرات تكون هي الآليلات الشائعة في العشائر الطبيعية. كما تجدر الإشارة إلى أن أي تغيير في معدل حدوث الطفرات - مثل زيادة جرعة التعرض للإشعاعات - لا يؤثر في حالة التوازن مادام التغيير واحداً في كلا اتجاهي الطفور.

### تأثير الهجرة إلى العشيرة في توازن هاردي/فينبرج

تؤثر الهجرة migration إلى العشيرة على حالة التوازن الذي تصل إليه الآليلات في العشيرة بعد تحسينها، ويتوقف مدى هذه التأثير على معدل الهجرة، وعلى الفرق بين نسبة الآليل في الأفراد المهاجرة والأفراد الأصلية.

فقد فرض أن كانت نسبة الأفراد المهاجرة إلى عشيرة كبيرة في الحجم هي  $m$  ونسبة الأفراد الأصلية  $(1-m)$ ، وأن نسبة آليل ما هي  $q_m$  بين الأفراد المهاجرة، و  $q_0$  بين الأفراد الأصلية، فإن نسبة الآليل في العشيرة المختلطة  $(q_1)$  تصبح كما يلى:

$$\begin{aligned} q_1 &= mq_m + (1-m)q_0 \\ &= m(q_m - q_0) + q_0 \end{aligned}$$

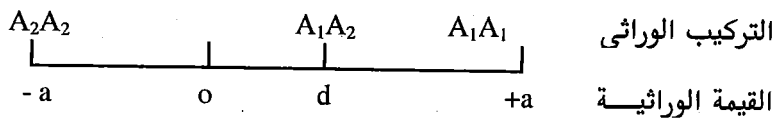
ويصبح التغيير في نسبة الآليل  $(\Delta q)$  بعد جيل واحد من الهجرة كما يلى:

$$\begin{aligned} \Delta q &= q_1 - q_0 \\ &= m(q_m - q_0) \end{aligned}$$

## تطبيق القانون في التقدير الكمي لتأثير الجين على الفرد والعشيرة متوسط العشيرة والقيمة الوراثية

يعتبر متوسط العشيرة population mean من أهم القيم الإحصائية التي تستخدم في الوصف الكمي للعشيرة، وهو يمثل متوسط التراكيب الوراثية التي تتكون منها العشيرة، ونوجز – فيما يلى – كيفية التوصل إلى المعادلة التي تستخدم في حساب متوسط العشيرة (عن Falconer 1981 ، و Fehr 1987).

نفترض أن صفة ما يتحكم فيها جين واحد، له آليان، هما  $A_1$ ، و  $A_2$ . ونفترض – أيضاً – أن القيمة الوراثية genotypic value للتركيب الوراثي الأصيل  $A_1A_1$  هي (+a)، وللتركيب الوراثي الأصيل الآخر  $A_2A_2$  هي (-a)، وللتركيب الوراثي الخلطي  $A_1A_2$  هي (d)؛ فإذا كان الآليل  $A_1$  هو الذي يزيد من الصفة وكانت النقطة (0) تمثل القيمة الوسيطة بين التركيبين الوراثيين الأصيلين، كما هو مبين في الشكل التالي:



فإن قيمة التركيب الوراثي الخلطي (أى d) تعتمد على درجة السيادة؛ ففي غياب السيادة تماماً .. تكون (d) مساوية للصفر، بينما تكون (d) موجبة إذا كان الآليل  $A_1$  سائداً على  $A_2$  وتكون سالبة إذا كان الآليل  $A_2$  سائداً على  $A_1$ .

وعندما تكون السيادة تامة تكون (d) مساوية لـ (+a) أو لـ (-a)، بينما تكون قيمة d أكبر من (+a)، أو أقل من (-a) في حالة السيادة الفائقة over dominance.

ويعبر عن درجة السيادة بالقيمة:  $d/a$ .

هذا .. إلا أن القيمة الوراثية للتركيب الوراثية الموجودة في العشيرة لا تتأثر بالتركيب الوراثية فقط، وإنما بنسبيها إلى بعضها البعض أيضاً، ويطلق على القيمة التي تنتج من ذلك اسم متوسط العشيرة، وهي التي تحسب كالتالي:

النسبة × القيمة	القيمة	النسبة	التركيب الوراثي
$p^2 a$	+a	$p^2$	$A_1 A_1$
$2pqd$	d	$2pq$	$A_1 A_2$
$-q^2 a$	-a	$q^2$	$A_2 A_2$

$$M = a(p-q) + 2 dpq$$

وبذا .. فإن متوسط أداء العشيرة في جين واحد بالليلين يتحدد بمعادلة "المجموع السابقة" ، أي إن :

$$M = a (p-q) + 2 dpq$$

علمًا بأن :

$M$  = متوسط العشيرة . population mean

$a$  = قيمة التركيب الوراثي الأصيل ( ، و -a ) للتركيب الوراثي الأصيل الآخر.

$p$  = نسبة أحد الآليلين.

$q$  = نسبة الآليل الآخر.

$d$  = قيمة التركيب الوراثي الخلطي.

$p^2$ ، و  $q^2$ ، و  $2pq$  : نسب مختلف التراكيب الوراثية.

وتحدد قيمة  $a$  لأى تركيب وراثي أصيل بطرح متوسط أداء التركيبين الوراثيين الأصيلين من أداء التركيب الوراثي الأصيل ؛ فمثلاً :

$$+ a \text{ for } A_1 A_1 = A_1 A_1 - [(A_1 A_1 + A_2 A_2)/2]$$

$$- a \text{ for } A_2 A_2 = A_2 A_2 - [(A_1 A_1 + A_2 A_2)/2]$$

أما قيمة  $d$  فهي متوسط درجة السيادة بين الآليلين ، وتقدر بطرح متوسط التركيبين الأصيلين من قيمة التركيب الوراثي الخلطي ؛ أي إن :

$$d = A_1 A_2 - [(A_1 A_1 + A_2 A_2)/2]$$

وكما أسلفنا بيانه .. فإن قيمة  $d$  تكون أكبر من الصفر ، ولكن أقل من  $a$  في حالة

## **تحسين الصفات الكمية**

السيادة الجزئية ، وتنتساوي مع  $a$  في حالة السيادة التامة ، بينما تزيد قيمة  $d$  عن قيمة  $a$  في حالة السيادة الفائقة.

وتتراوح نسبة أي آليل في العشيرة بين صفر، و  $1$  ، ولكن مجموع نسب الآليلات عند أي موقع جيني يساوى واحد صحيح.

وتحدث التغيرات في متوسط العشيرة نتيجة لتغير نسب الآليلات في الموقع الجيني الواحد بين أفراد العشيرة؛ لأن قيمة  $a$  ، و  $d$  في العشيرة لا تتغيران بالنسبة لأى موقع جيني (ولكنهما قد يتباينان - بطبيعة الحال - بين المواقع الجينية).

**وتتغير قيمة  $M$  في الحالات المختلفة حما يلى:**

١ - في حالة غياب السيادة تكون ( $d$ ) مساوية للصفر ، وتصبح المعادلة كما يلى:

$$M = a(1 - 2q)$$

٢ - في حالة السيادة التامة تكون ( $d$ ) مساوية لـ ( $a$ ) ، وتصبح المعادلة كما يلى:

$$M = a(1 - 2q^2)$$

٣ - في حالة تأثر الصفة بعديد من العوامل الوراثية - كما هي الحال في الصفات الكمية - تصبح المعادلة كما يلى:

$$M = \sum a(p - q) + 2 \sum dpq$$

وتفترض تلك المعادلة عدم وجود تفاعل بين الجينات يمكن أن يؤثر على متوسط العشيرة.

وعلى الرغم من عدم توفر وسيلة لتقدير قيمة  $a$  ، و  $d$  ، و  $p$  ، و  $q$  لكل موقع جيني على حدة لصفة كمية ، فإن فهم دورها في تحديد قيمة متوسط العشيرة يساعد في تقدير دور الانتخاب في أداء العشيرة.

## **متوسط تأثير الجين**

لكى يتتسنى فهم العوامل المؤثرة على متوسط العشيرة .. فإنه تلزم دراسة متوسط تأثير كل جين على حدة average effect of single genes ، وهو الذى يمثل بمتوسط انحراف

## وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال تربية النبات

قيم الأفراد التي تحتوي على هذا الجين عن متوسط العشيرة. فلو أن هذا الجين يوجد منه آليلان هما  $A_1$ ، و  $A_2$  بنسبة  $p$ ، و  $q$  على التوالي .. فإنه يمكن تقدير متوسط تأثير الآليل  $A_1$  (أو  $\alpha_1$ )، والآليل  $A_2$  (أو  $\alpha_2$ ) كما يلى :

الجاميطات	$A_1A_1$	$A_1A_2$	$A_2A_2$	المكونة	التراثية	متوسط قيم	قيم ونسب التراكيب الوراثية
$A_1$	$p$	$q$	- $a$	$d$	- $a$	M	M
$A_2$	$p$	$q$	- $a$	$d$	- $a$	M	M

وبفرض أن الجاميطات التي تحمل الآليل  $A_1$  تتعدد عشوائياً مع الجاميطات الأخرى في العشيرة .. فإن نسبة التراكيب الوراثية المنتجة تكون  $P$  من  $A_1A_2$ ، و  $q$  من  $A_1A_1$ ، وتكون القيمة الوراثية للتركيب  $A_1A_1$  هي ( $+a$ )، وللتركيب  $A_1A_2$  هي ( $d$ )، ويكون المتوسط هو  $pa + qd$ ، ويكون الفرق بين هذه القيمة ومتوسط العشيرة هو متوسط تأثير الآليل  $A_1$ . وبحساب قيمة متوسط العشيرة من المعادلة الخاصة بها .. نجد أن :

$$\alpha_1 = pa + qd - [a(p - q) + 2dpq]$$

$$= q[a + d(p - q)]$$

$$\alpha_2 = -p[a + d(p - q)]$$

ويكون متوسط تأثير الجين (أو  $\alpha$ ) كما يلى :

$$\alpha = a + d(p - q)$$

وتكون العلاقة بين  $\alpha$  ، و  $\alpha_1$  ، و  $\alpha_2$  كما يلى :

$$\alpha = \alpha_1 - \alpha_2$$

$$\alpha_1 = q\alpha$$

$$\alpha_2 = -p\alpha$$

## قيمة التربية

إن قيمة التربية breeding value لفرد ما هي الجزء من قيمته الوراثية genotypic value الذي يحدد متوسط أداء نسله. وتتحدد قيمة التربية للفرد بجمع متوسط تأثير جيناته المتحكمة في الصفة، وهي تعرف كذلك بالتأثير الإضافي للجينات.

## تحسين الصفات الكمية

وتتحدد العلاقة بين متوسط تأثير إحلال الجين average effect of a gene و درجة السيادة عند الموقع الجيني بالمعادلة التالية substitution :

$$\alpha = a + d(q - p)$$

حيث إن:

$$\alpha = \text{متوسط تأثير إحلال الجين.}$$

$a$  = الفرق بين التركيب الوراثي الأصيل ومتodo سط التركيبين الوراثيين الأصيلين  $+a$  أو  $-a$ ).

$d$  = الفرق بين التركيب الوراثي الخلطي ومتodo سط التركيبين الوراثيين الأصيلين.  $p$ ، و  $q$  = نسب الآليلين في العشيرة.

وفي غياب التفاعل .. فإن مجموع متوسط تأثير جينات الفرد المتحكم في الصفة الكمية يساوى قيمة التربية التي يحصل عليها بتزاوج الفرد مع عشيرة ما، مع حساب انحراف أداء النسل عن متوسط العشيرة.

وتحسب قيمة التربية breeding value لكل تركيب وراثي، كما يلى:

قيمة التربية	التركيب الوراثي
$2\alpha_1 = 2q \alpha$	$A_1 A_1$
$\alpha_1 + \alpha_2 = (p - q) \alpha$	$A_1 A_2$
$2\alpha_2 = - 2p \alpha$	$A_2 A_2$

وتحسب قيمة التربية في حالة وجود أكثر من آليلين على أساس أنها تمثل مجموع تأثير أي آليلين يوجدان في التركيب الوراثي للفرد، وهي تمثل جزءاً من القيمة الوراثية للفرد، وهو الذي يحدد قيمة النسل أو سلوكه.

ويمكن توصيف العشيرة بمقدار التباين الوراثي الذي تحتويه وأنواعه. ويعتمد التحسين الوراثي لأى صفة كمية على الانتخاب الفعال بين الأفراد التي تختلف في قيمتها الوراثية genotypic value. وتمثل الاختلافات في القيم الوراثية التباين الوراثي للعشيرة.

## وراثة العشار وتطبيقاتها في مجال تربية النبات

ويمكن تحديد القيمة الوراثية إما على أساس الجين الواحد، وإما كدالة على جميع الجينات التي تتحكم في الصفة الكمية في الفرد الواحد.

ففي حالة القيمة الوراثية للموقع الجيني الواحد تكون:

$$G = A + D$$

حيث إن:

$G$  = القيمة الوراثية genotypic value

$A$  = قيمة التربية breeding value (أو التأثير الإضافي للجين).

$D$  = الانحراف الذي يرجع إلى السيادة dominance deviation.

ويقدر الانحراف الذي يرجع إلى السيادة من المعادلة السابقة؛ إذ إنه يمثل الفرق بين القيمة الوراثية وقيمة التربية.

وتكون القيمة الوراثية لجميع الجينات معاً، كما يلى:

$$G = A + D + I$$

حيث إن:

$A$  = مجموع قيم التربية للجينات المختلفة.

$D$  = مجموع الانحرافات العائد إلى السيادة.

$I$  = مجموع الانحرافات العائد إلى التفاعل بين الجينات غير الآليلية epistatic deviation.

ويقال عند غياب  $D$ ، و  $I$  أن الجينات ذات تأثير إضافي؛ إذ يعني الفعل الإضافي للجين additive gene action إما غياب السيادة بالنسبة للأليلات في الموقع الجيني الواحد (الجينات الآليلية)، وإما غياب التفوق بالنسبة للجينات غير الآليلية.

## انحراف السيادة

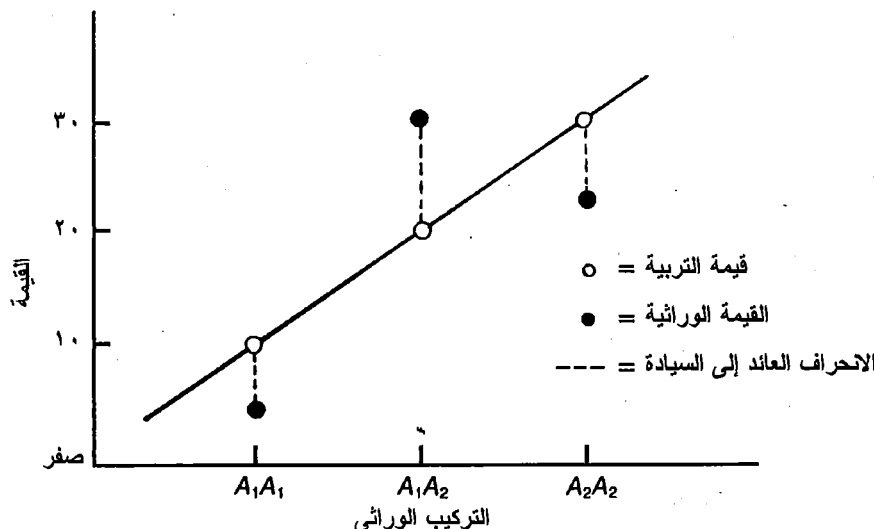
إن الانحراف الذي يرجع إلى السيادة (اختصاراً: انحراف السيادة) dominance deviation عند موقع جيني ما هو الفرق بين القيمة الوراثية ( $G$ ) وقيمة التربية ( $A$ ) لهذا الفرد، كما يلى:

$$D = G - A$$

## تحسبين الصفات الكمية

ويمثل انحراف السيادة تفاعل الآليات عند الموقع الجيني الواحد interaction.

ويوضح شكل (٢-١٢) العلاقة بين كل من قيمة التربية breeding value (أو التأثير الإضافي additive effect)، وانحراف السيادة dominance deviation (أو تأثير السيادة)، والقيمة الوراثية genotypic value (عن Fehr ١٩٨٧). dominance effect



شكل (٢-١٢) : العلاقة بين القيمة الوراثية genotypic value، وقيمة التربية breeding value، والانحراف العائد إلى السيادة dominance deviation value.

ويمكن بيان العلاقة بين القيم التي سبقت دراستها كما يلى:

التركيب الوراثي:  $A_2A_2$   $A_1A_2$   $A_1A_1$  النسبة:

القيمة الوراثية:  $q^2$   $2pq$   $p^2$  الانحراف عن متوسط العشيرة:

القيمة الوراثية:  $-a$   $d$   $a$  القيمة الخاصة بالتركيب الوراثي:

القيمة الوراثية:  $-2p(a + qd)$   $a(q - p) + d(1 - 2pq)$   $2q(a - pd)$

القيمة الوراثية:  $-2p(\alpha + pd)$   $(q - p)\alpha + 2pqd$   $2q(\alpha - qd)$

القيمة الوراثية:  $-2p\alpha$   $(p - q)\alpha$   $2q\alpha$

الانحراف العائد إلى السيادة:  $-2p^2d$   $2pqd$   $-2q^2d$

## **وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال تربية النبات**

هذا .. مع العلم بأن القيمة الوراثية قد عبر عنها بقيمة (a)، أو بقيمة ( $\alpha$ )، وعبر عن الانحراف العائد إلى السيادة في صورة (d)، علمًا بأن (d) = صفرًا في غياب السيادة؛ حيث تتساوى القيمة الوراثية مع قيمة التربية.

### **تفاعل التفوق**

إن القيمة الوراثية لفرد ما في صفة كمية يمكن أن تتأثر بالتفاعل بين الآليات في الواقع المختلفة، وهو ما يعرف باسم تفاعل التفوق interlocus epistatic interaction (أو interaction). وفي غياب التفوق .. فإن القيمة الوراثية لكل الجينات المتحكمة في الصفة تساوي مجموع القيم الوراثية لمختلف الجينات. لكن في وجود التفوق .. فإن الأمر يختلف بسبب التفاعل الذي يحدث بين آليات مختلف الواقع الجينية.

إن أنواع تفاعلات التفوق التي يمكن حدوثها في صفة كمية يتحكم فيها زوجان من العوامل الوراثية هي: إضافي  $\times$  إضافي، وإضافي  $\times$  سيادة dominance، وسيادة  $\times$  سيادة. وبالنسبة لثلاثة جينات .. فإن أنواع التفاعلات تزداد، وتتضمن: إضافي  $\times$  إضافي  $\times$  إضافي، وإضافي  $\times$  سيادة ... إلخ. هذا مع العلم بأن كلمة additive تشير إلى قيمة التربية، وكلمة dominance تشير إلى انحراف السيادة. ويعني ذلك - في حالة صفة كمية يتحكم فيها زوجان من الجينات - أن التفاعل: إضافي  $\times$  إضافي - مثلاً - هو التفاعل بين قيمة التربية عند الم phéqueين الجينيين، وأن التفاعل: إضافي  $\times$  سيادة هو التفاعل بين قيمة التربية في أحد الواقع وانحراف السيادة في الواقع الآخر، بينما التفاعل: سيادة  $\times$  سيادة هو التفاعل بين انحراف السيادة في الواقعين. وعند وجود ثلاثة (أو أكثر) من الواقع الجينية التي يوجد بينها تفوق، فإن التفاعلات يمكن أن تكون: إضافي  $\times$  إضافي  $\times$  إضافي، أو إضافي  $\times$  إضافي  $\times$  سيادة ... إلخ.

### **استخدام القانون في تقدير مكونات التباين الوراثي**

إن مكونات التباين الوراثي تتحدد بالعشيرة التي يُحصل منها على تقديرات تلك المكونات؛ فنجد أن القيم الوراثية، وقيم التربية، وانحرافات السيادة، وتفاعلات التفوق تتأثر جميعها بدرجة السيادة في الموقع الواحد، ونسبة الآليات في العشيرة.

وبذا .. فإن التباين بين القيم الوراثية يعتمد - هو الآخر - على درجة السيادة ونسبة الآليات.

وبالنسبة لموقع جيني واحد .. فإن مكوناته التباين تتعدد، كما يلى (من (١٩٨١ Falconer):

$$\begin{aligned} VA &= 2pq \alpha^2 \\ &= 2pq [a + d(q - p)]^2 \\ V_D &= (2pqd)^2 \\ V_G &= V_A + V_D \\ &= 2pq [a + d(q - p)]^2 + (2pqd)^2 \end{aligned}$$

ومن الواضح أن تغير قيم أي من  $d$  أو  $p$  أو  $q$  يؤثر على القيم النسبية لكل من  $V_A$ ،  $V_D$ ، و  $V_G$ .

وتقدر قيمتا  $(V_A)$ ، و  $(V_D)$  للصفات الكمية التي يتحكم فيها أكثر من جين من مجموع قيم الـ  $(V_A)$ ، والـ  $(V_G)$  لكل جين على التوالى، ويهمـل - عادة - تباين التفاعل بين هذه الجينات؛ لأن حسابه معقد، بينما يكون قليل الأهمية.

### استخدام القانون فى تنقية العشائر الخلطية التلقيح من الصفات المتنحية غير المرغوب فيها

يستخدم قانون هاردى/فينبرج فى تقدير مدى التقدم الذى يمكن إحرازه فى تنقيةعشيرة ما خلطية التلقيح من صفة متنحية غير مرغوب فيها، علماً بأن الجينات التى تتحكم فى مثل هذه الصفات تظل دائمًا مختفية فى الحالة الخلطية. ويؤدى التخلص من النباتات المتنحية الأصلية - التى تظهر بها الصفة قبل الإزهار - إلى إحراز تقدم كبير فى خفض نسبة الآليل المتنحى غير المرغوب فيه (أى خفض  $q$ ) فى الأجيال الأولى من الانتخاب، عندما تكون قيمة  $q$  أصلًا كبيرة، ثم يقل مدى التقدم الذى يمكن إحرازه فى كل جيل من الانتخاب كلما انخفضت قيمة  $q$  كما يتبع من جدول (١٢-٥). أما إذا أجرى الانتخاب (استبعاد النباتات غير المرغوب فيها) بعد الإزهار .. فإن الانخفاض فى قيمة  $q$  يقل معدله بعد كل جيل من الانتخاب إلى نصف ما تكون عليه الحال عند

## وراثة العشانو وتطبيقاتها في مجال تربية النبات

الحال عند إجراء الانتخاب قبل الإزهار؛ لأن حبوب اللقاح التي تخصب بويضات النباتات المنتسبة تكون من كل من النباتات المرغوب فيها وغير المرغوب فيها على حد سواء.

جدول (١٢-٥) : تأثير استبعاد جم الأفراد الحاملة لصفة متمنية غير مرغوب فيها ( $q^2$ ) على نسبة الآليل المتمني ( $q$ ) في عشيرة مندلية خلطية التقليع (عن Burns ١٩٨٣).

نسبة الآليل المتمني ( $q$ )	عدد الأجيال الانتخابية ضد الصفة
	صفر (جيل عشيرة الأساس)
٠,٥٠	
٠,٣٣٣	١
٠,٢٥٠	٢
٠,٢٠٠	٣
٠,١٦٧	٤
٠,١٤٣	٥
٠,١٢٥	٦
٠,١١١	٧
٠,١٠٠	٨
٠,٠٩١	٩
٠,٠٨٣	١٠
٠,٠٧٩	٥٠
٠,٠٧٠	١٠٠
٠,٠٦١	١٠٠

وكمثال على ما تقدم بيانه .. نفترض أن عشيرة في حالة توازن كانت فيها نسبة النباتات المتمنية الأصلية  $aa = q^2 = 0,36$  .. يعني ذلك أن نسبة الآليل المتمني ( $a$ )  $q = \sqrt{0,36} = 0,6$  ، وأن نسبة الآليل السائد ( $A$ )  $= p = 1 - q = 1 - 0,6 = 0,4$  .. وبهذا تكون نسبة التركيب الوراثي السائد الأصيل  $AA = p^2 = 0,4 \times 0,4 = 0,16$  .. ونسبة التركيب الوراثي السائد الخليط  $Aa = 2pq = 2 \times 0,6 \times 0,4 = 0,48$ .

تتوقف سرعة التخلص من الصفات المتمنية غير المرغوب فيها على ما إذا كان بالإمكان إجراء الانتخاب قبل الإزهار، أم بعده، كما يأتي بيانه.

## أولاً: إذا كان الانتخاب ضد الصفة غير المرغوب فيها قبل الإزهار

إذا أمكن التخلص من جميع النباتات التي تحمل التركيب الوراثي المتنحى  $aa$  قبل الإزهار .. فإن النباتات المتبقية تكون آباء وأمهات للجيل التالي، وتنتج جامبيطاتها على النحو التالي: تكون حبوب لقاح تحمل الآليل السائد ( $A$ ) تكون نسبتها  $p = 0,64$  (من التركيب الوراثي  $AA$ ) +  $0,24$  (من التركيب الوراثي  $Aa$ )  $\div 0,64$  (مجموع نسب التركيب الوراثية التي شارك في إنتاج الجامبيطات للجيل التالي)  $= 0,625$  ، كما تتكون أيضاً حبوب لقاح تحمل الآليل المتنحى ( $a$ ) تكون نسبتها  $q = 0,24$  (من التركيب الوراثي  $Aa$ )  $\div 0,64$  (مجموع نسب التركيب الوراثية التي شارك في إنتاج الجامبيطات للجيل التالي)  $= 0,375$  . وتتكون في الوقت نفسه بويضات بالطريقة نفسها، تكون نسبتها  $p = 0,625$  للبويضات الحاملة للآليل السائد ( $A$ ) ، و  $q = 0,375$  للبويضات الحاملة للآليل المتنحى ( $a$ ). ويلاحظ أن مجموع  $p + q = 0,625 + 0,375 = 1,0$  وهو ما يؤكد دقة الحسابات.

يؤدي التزاوج الاعتباطي بين هذه الجامبيطات، إلى أن تصبح نسب التركيب الوراثية المكونة في الجيل التالي كما يلى:

### الأمهات

$$0,375 = q = a$$

$$0,224 = pq = Aa$$

$$0,141 = q^2 = aa$$

$$0,625 = p = A$$

$$0,391 = p^2 = AA$$

$$0,234 = pq = Aa$$

### الآباء

$$0,625 = p = A$$

$$0,375 = q = a$$

أى إن  $A = 0,625$  ،  $a = 0,375$  ،  $Aa = 0,234$  ،  $aa = 0,141$  ،  $AA = 0,391$  ،  $p = 0,625$  (يلاحظ أن مجموع التركيب الوراثية  $= 1,0$  ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات). يتضح مما تقدم أن استبعاد جميع النباتات الحاملة للصفة المتنحية بحالة أصلية - قبل الإزهار - أدى إلى تخفيض نسبة الآليل ( $a$ ) في العشيرة من  $0,6$  إلى  $0,375$   $[= 0,141 + 0,468]$  ، ونسبة النباتات المتنحية الأصلية من  $0,36$  إلى  $0,141$  ، بعد جيل واحد من الانتخاب.

## ثانياً: إذا كان الانتخاب ضد الصفة غير المرغوب فيها بعد الإزهار

إذا لم يمكن التخلص من النباتات التي تحمل التركيب الوراثي المتنحى  $aa$  إلا بعد الإزهار .. فإن ذلك يعني أن هذه النباتات سوف تشارك بحبوب اللقاح في مجمع الجينات ولكنها لا تشارك بالبوبيضات؛ وبذل .. فإن نسب الجامبيطات الحاملة للأليلين (A)، و (a) سوف تختلف بين حبوب اللقاح والبوبيضات على النحو التالي:

ت تكون حبوب لقاح تحمل الآليل (A)، تكون نسبتها  $p = 0,16$  (من التركيب الوراثي  $AA$ ) +  $0,24$  (من التركيب الوراثي  $Aa$ ) =  $0,40$ ، كما تتكون حبوب لقاح تحمل الآليل المتنحى (a) تكون نسبتها  $q = 0,36$  (من التركيب الوراثي  $aa$ ) +  $0,24$  (من التركيب الوراثي  $Aa$ ) =  $0,60$ . يلاحظ أن مجموع  $p + q = 0,40 + 0,60 = 1,00$ .

ت تكون - أيضاً - بوبيضات تحمل الآليل (A)، تكون نسبتها  $p = [0,16] (من التركيب الوراثي  $AA$ ) + 0,24 (من التركيب الوراثي  $Aa$ ) \div 0,64$  (مجموع نسب التراكيب الوراثية التي تشارك في إنتاج الجامبيطات المؤنثة) =  $0,25$ ، كما تتكون - أيضاً - بوبيضات تحمل الآليل المتنحى (a) تكون نسبتها  $q = 0,24$  (من التركيب الوراثي  $Aa$ ) \div 0,64 (مجموع نسب التراكيب الوراثية التي تشارك في إنتاج الجامبيطات المؤنثة للجيل التالي) =  $0,375$ . يلاحظ أن مجموع  $p + q = 0,25 + 0,375 = 0,625 = 1,00$ ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات.

يؤدي التزاوج الاعتباطي بين الجامبيطات المذكورة والمؤنثة المكونة، إلى أن تصبح نسب التراكيب الوراثية المكونة في الجيل التالي على النحو التالي:

### الأمهات

الأمهات		الآباء
$0,375 = q = a$	$0,625 = p = A$	
$0,150 = pq = Aa$	$0,250 = p^2 = AA$	$0,4 = p = A$
$0,225 = q^2 = aa$	$0,375 = pq = Aa$	$0,6 = q = a$

أى إن  $AA = AA = p^2 = 0,225 = q^2 = aa$ ، و  $0,250 = (2pq) = Aa$ ، و  $0,525 = 0,250 + 0,225$  (يلاحظ أن مجموع نسب التراكيب الوراثية =  $1,00$ ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات). يتبع مما تقدم .. أن استبعاد جميع النباتات الحاملة للصفة الأصلية بعد الإزهار أدى

إلى خفض نسبة الآليل (a) في العشيرة من ٦٠ إلى ٤٨٧٥ [٥٢٥ + ٢٢٥] ، ونسبة النباتات المتنحية الأصلية من ٣٦٪ إلى ٢٢٥٪ بعد جيل واحد من الانتخاب.

ويتبين - لدى مقارنة الانتخاب قبل الإزهار بالانتخاب بعده - أن مقدار الانخفاض في نسبة الآليل غير المرغوب فيه كان:  $0.375 - 0.225 = 0.15$ ، عندما أجري الانتخاب قبل الإزهار، بينما كان  $0.4875 - 0.1125 = 0.375$ ، عندما أجري الانتخاب بعد الإزهار. أي إن فاعلية الانتخاب قبل الإزهار كانت ضعف فاعلية الانتخاب بعد الإزهار.

### تطبيقات القانون في الانتخاب في النباتات الخلطية التلقيح

يؤثر الانتخاب لصفة ما على توازن هاردي/فينبرج في عشائر النباتات الخلطية التلقيح، وذلك على النحو التالي:

**أولاً:** حالة السيادة التامة مع الانتخاب ضد الأفراد المتنحية الأصلية سبقت مناقشة هذا الموضوع تحت العنوان السابق، ونوضح الآن كيفية تأثير عملية الانتخاب على توازن هاردي/فينبرج، مقارنة بحالات الانتخاب الأخرى.

إذا كانت النسب الأولية للأليلين  $A_1$  و  $A_2$  (وهما آليان للجين A) في العشيرة هي  $p$ ، و  $q$  على التوالي، وكانت  $A_1$  سائدة على  $A_2$ ، وكان معامل الانتخاب coefficient of selection ضد الأفراد المتنحية الأصلية  $A_2A_2$  هو  $s$ ، فإنه يمكن الحصول على مساهمة كل تركيب وراثي - بعد إجراء عملية الانتخاب - في إنتاج الجاميطات اللازمة لتكوين الجيل التالي بضرب النسبة الأولية لكل تركيب وراثي في قيمة التوافق fitness الخاصة به بعد الانتخاب؛ كما يلى:

#### التركيب الوراثي

المجموع	$A_2A_2$	$A_1A_2$	$A_1A_1$	النسبة الأولية
1	$q^2$	$2pq$	$p^2$	قيمة التوافق fitness
	$1-s$	1	1	
$1 - sq^2$	$q^2(1-s)$	$2pq$	$p^2$	المساهمة النسبية في إنتاج الجاميطات

## **وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال تربية النبات**

يلاحظ أن مجموع مساهمات التراكيب الوراثية في إنتاج الجاميطات اللازمة لتكوين الجيل التالي لا يساوى الواحد الصحيح؛ بسبب حدوث فقدان قدره  $sq^2$ ، نتيجة لإجراء عملية الانتخاب التي استبعدت فيها الأفراد المتنحية الأصيلة؛ وعليه .. فإنه يحصل على نسبة الآليل  $A_2$  في الجيل التالي (بعد إجراء عملية الانتخاب ضد الأفراد ذات التركيب الوراثي  $A_2A_2$  بقسمة حاصل جمع مساهمة التركيب الوراثي  $A_2A_2$  ونصف مساهمة التركيب الوراثي  $A_1A_2$  على المجموع الجديد لمساهمات مختلف التراكيب الوراثية في إنتاج الجاميطات (وهو  $1-sq^2$ ) كما يلى :

$$q_1 = q^2 (1 - s) + pq / 1 - sq^2$$

ويحسب التغير في نسبة الآليل  $q$  (أو  $\Delta q$ ) بعد جيل واحد من الانتخاب كما يلى :

$$\begin{aligned} \Delta q &= q_1 - q \\ &= [q^2 (1 - s) + pq / 1 - sq^2] - q \\ &= -sq^2 (1 - q) / 1 - sq^2 \end{aligned}$$

يعنى ذلك أن تأثير الانتخاب على نسب الجينات لا يعتمد على شدة الانتخاب ( $s$ ) فقط، وإنما يعتمد – كذلك – على النسبة الأولية للجينات.

### **ثانياً: حالة السيادة التامة مع الانتخاب ضد الأفراد السائدة**

يعنى إجراء الانتخاب ضد الأفراد السائدة أن قيمة التوافق تصبح  $1-s$  لكل من التركيبين الوراثيين  $A_1A_1$ ، و  $A_2A_2$ . وعندما يكون الانتخاب تاماً – أى عندما تكون قيمة ( $s$ ) واحداً صحيحاً – فإن التغير في نسبة الآليل  $q$  (أو  $\Delta q$ ) بعد جيل واحد من الانتخاب يصبح كما يلى :

$$\Delta q = 1 - q$$

أى إنه لو سمح للأفراد ذات التركيب الوراثي المتنحى الأصيل فقط بالتكاثر .. فإن نسبة الآليل المتنحى تصبح واحداً صحيحاً بعد جيل واحد من الانتخاب.

### **ثالثاً: حالة السيادة غير التامة**

عندما يكون الفرد الخليط  $A_1A_2$  وسطاً بين الأفراد الأصيلة .. فإن قيمة التوافق تصبح

١-  $\frac{1}{2}s$  للأفراد ذوى التركيب الوراثى  $A_1A_2$ ، و  $1-s$  للأفراد التى يجرى الانتخاب ضدتها، بينما تبقى قيمة التوافق واحداً صحيحاً بالنسبة للأفراد التى تحمل التركيب الوراثى المرغوب.

#### رابعاً: حالة الانتخاب لصالح الأفراد الخلبلة

تنتخب الأفراد الخلبلة  $A_1A_2$  فى حالات السيادة الفائقة Overdominance. وبينما تكون قيمة التوافق واحداً صحيحاً بالنسبة للأفراد الخلبلة فإنها تصبح  $(1-s_1)$  و  $(1-s_2)$  للتركيبيين الأصيلين  $A_1A_1$ ، و  $A_2A_2$  على التوالى.

ويبيّن جدول (٦-١٢) التغير فى نسبة الآليل  $q$  (أو  $\Delta q$ ) بعد جيل واحد من الانتخاب فى حالات السيادة المختلفة (Falconer ١٩٨١).

جدول (٦-١٢): التغير فى نسبة الآليل  $q$  (أو  $\Delta q$ ) بعد جيل واحد من الانتخاب فى حالات السيادة المختلفة.

التركيب الوراثية ونسبة الأولي		الآليلات أو التركيبة		الوراثة المستبعدة		حالة السيادة
		$A_2A_2$	$A_1A_2$	$A_1A_1$	$A_2A_2$	
		$q^2$	$2pq$	$p^2$		قيمة التوافق
$\frac{\frac{1}{2}sq(1-q)}{1-sq}$	$1-s$	$1-\frac{1}{2}s$	$1$	$A_2$		لا توجد سيادة
$\frac{sq^2(1-q)}{1-sq^2}$	$1-s$	$1$	$1$	$A_2A_2$		السيادة تامة
$+\frac{sq^2(1-q)}{1-s(1-q^2)}$	$1$	$1-s$	$1-s$	$A_1$		السيادة تامة
$+\frac{pq(s_1p-s_2q)}{1-s_1p^2s_2q^2}$	$1-s_2$	$1$	$1-s_1$	$A_2A_2, A_1A_1$		يوجد تفوق

(أ) يمكن إهمال المقام إذا كانت قيمة ( $s$ ) صغيرة، ويعتبر البسط - حينئذ - ممثلاً لـ  $\Delta q$ .

### تأثير النسب الأولية للآليةات في كفاءة عملية الانتخاب

يوضح شكل (١٢-٣) مدى التغير في نسبة الآليل مع الانتخاب (أو  $\Delta q$ )، عند اختلاف نسبته الأولية، مع معامل الانتخاب ( $s$ ) قيمته  $2, 0, -2$ ، وهي القيمة الشائعة – غالباً – بالنسبة للصفات الكمية. يمثل المنحنيان العلويان العلاقة في حالة غياب السيادة، بينما يمثلها المنحنيان السفليان في حالة السيادة التامة. وبينما تعنى علامة (+) أن الانتخاب لصالح الآليل ذي النسبة الأولية  $q$  .. فإن علامة (-) تعنى أن الانتخاب ضد هذا الآليل.

يتضح من الشكل ما يلى :

- ١ - يكون الانتخاب أكثر فاعلية عندما تكون نسبة الآليةات وسطية، وتقل كفاءته تدريجياً – بزيادة قيمة  $q$  أو نقصها.
- ٢ - يكون الانتخاب قليل الفاعلية ضد الآليةات المتنحية، عندما تكون نسبتها منخفضة في العشيرة.

ويمكن التعبير عن التغير في نسبة الآليةات مع الانتخاب؛ ببيان العلاقة بين نسبة الآليةات وأجيال الانتخاب كما في شكل (٤-١٢)، وهو الذي يمكن إعداده من شكل (٣-١٢)، الذي بنى على أساس أن معامل الانتخاب  $s$  قيمته  $2, 0$  ويمثل الشكلان العلويان التغير في نسبة الآليل ( $q$ ) مع الانتخاب، بينما يمثل الشكلان السفليان التغير في نسبة التركيب الوراثي الأصيل ( $q^2$ ) مع الانتخاب. وبينما تعنى العلامة (+) أن الانتخاب لصالح الآليل ذي النسبة الأولية ( $q$ ) .. فإن علامة (-) تعنى أن الانتخاب ضد هذا الآليل؛ لذا .. فإن قيمة  $q$  أو ( $q^2$ ) تزداد في الحالة الأولى وتقل في الحالة الثانية.

يتضح من الشكل أن التغير في نسبة الآليةات، أو في نسبة التركيب الوراثي .. يكون بطبيعة للغاية في بداية عملية الانتخاب عندما تكون هذه النسب منخفضة جداً أو مرتفعة جداً ابتداء، ولكن معدل التغير يزداد في الحالات الوسطية لهذه النسب، ثم ينخفض مرة أخرى بالقرب من نهاية عملية الانتخاب.

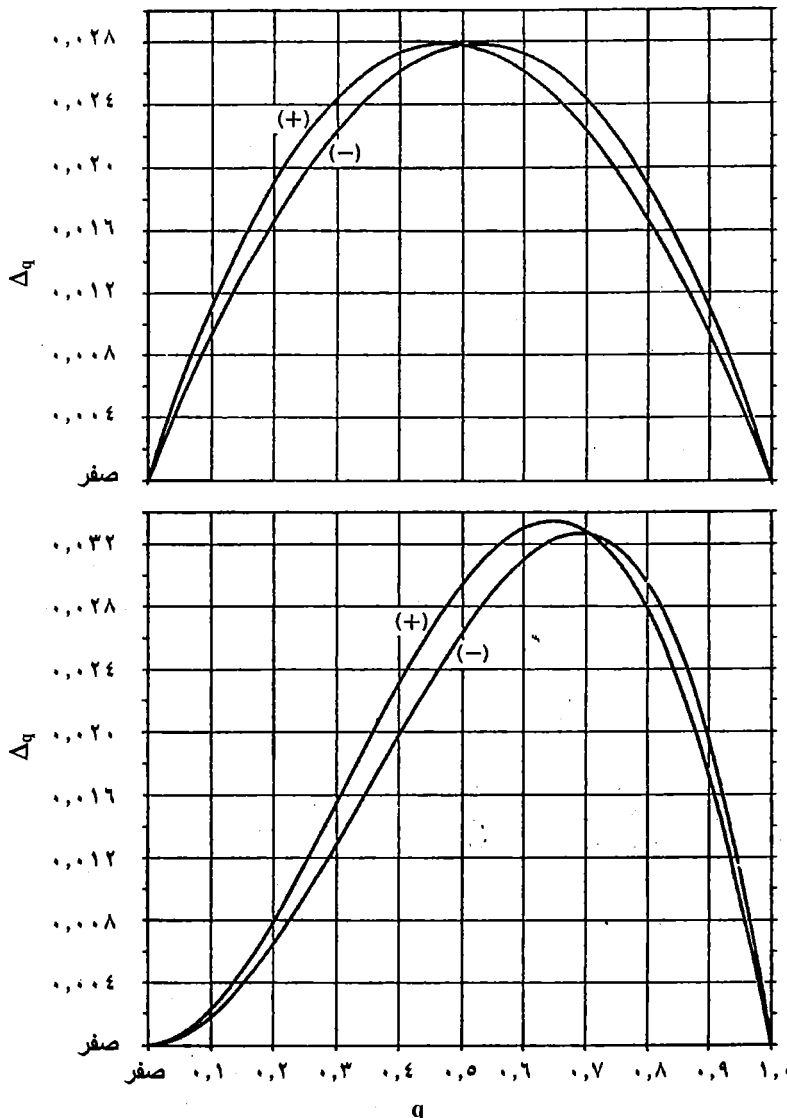
وكما سبق بيانه في جدول (٢-١٢) .. فإنه يمكن الاستغناء عن المقام في معادلات حساب قيمة  $\Delta q$  حينما تكون قيمة  $s$  أو  $q$  صغيرة جداً نظراً لأنه يكون قريراً جداً من الواحد الصحيح، وتحسب قيمة  $\Delta q$  حينئذ بالمعادلات التالية:

١ - في حالة غياب السيادة تصبح المعادلة :

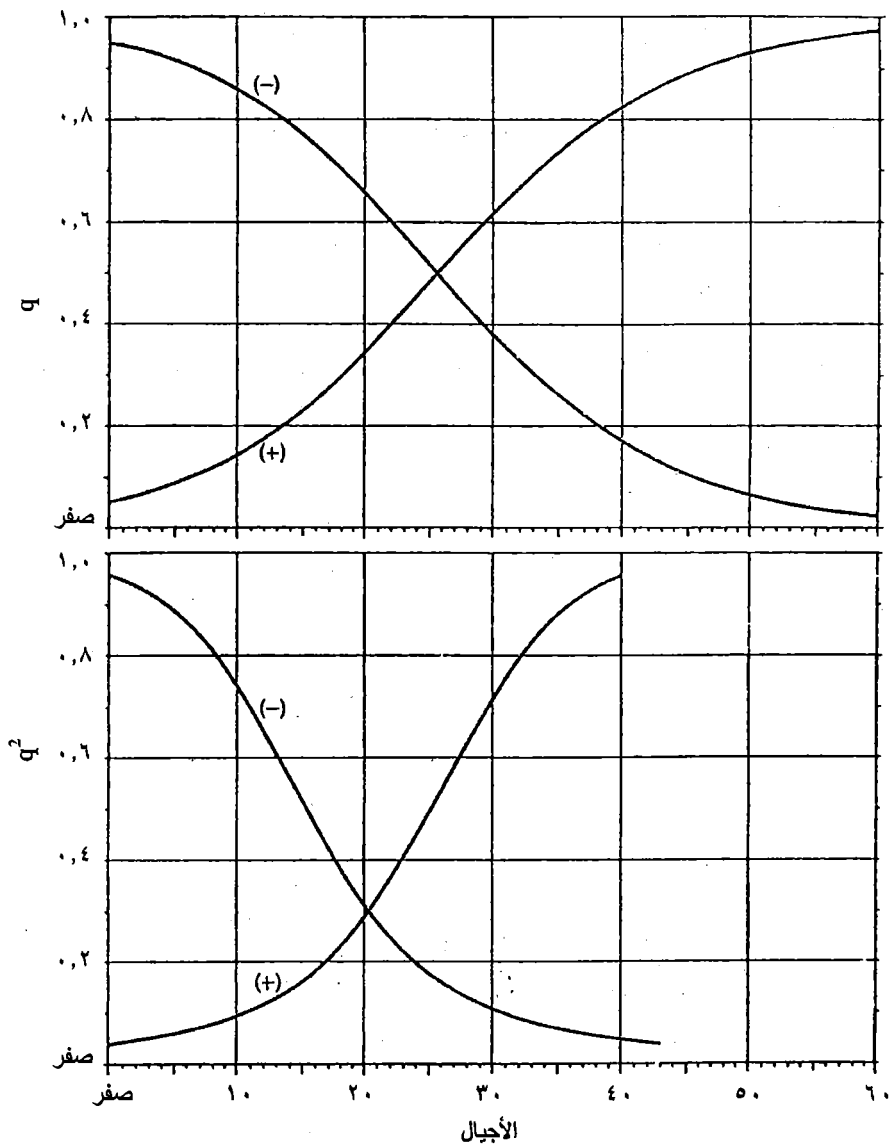
$$\Delta q = \pm \frac{1}{2} sq(1-q)$$

٢ - في حالة السيادة التامة تصبح المعادلة :

$$\Delta q = \pm sq^2(1-q)$$



شكل (٣-١٢) : العلاقة بين النسبة الأولية للأليل ( $q$ )، والتغير في نسبته ( $\Delta q$ ) عند الانتخاب، مع معامل الانتخاب ( $s$ ) تبلغ قيمة  $2\text{,}0$  يراجع المتن للتفاصيل.



شكل (١٢-٤) : التغير في نسبة الآليل ( $q$ ) وفي نسبة التركيب الوراثي المتنحى الأصيل ( $F^2$ ) مع الانتخاب، مع معامل انتخاب ( $s$ ) تبلغ قيمته  $0.2$  ، يراجع المتن للتتفاصيل (عن  $1981$  Falconer).

ويظهر تأثير التغير في نسب الجينات على حجم العشيرة الأصلية، وفرص تمثيل

كل الآليلات المرغوب فيها في جدول (٧-١٢)، و (٨-١٢). إن نسب الأفراد التي تحتوى على واحد على الأقل - من الآليلات المرغوب فيها [بالمعادلة  $p^2 + 2pq$ ] تزداد التراكيب جدول (٧-٢) تُظهر أنه مع زيادة نسب الآليلات المرغوب فيها ( $p$ ) تزداد التراكيب الوراثية التي تحتوى على تلك الآليلات. وعند معدل متوسط لنسبة الجين ( $p = 0.5$ ) فإن ٢٣٪ فقط من الأفراد يكون بها آلليل واحد - على الأقل - مرغوباً فيه عند كل من الواقع الجينية الخمسة، ولكن مع زيادة  $p$  إلى ٠.٨، فإن نسبة تلك الأفراد تزداد إلى ٨١٪.

يتبيّن مما تقدّم أنّه مع ثبات حجم العشيرة فإنّ الزيادة في نسبة الآليلات المرغوب فيها توفر أعداداً أكبر من النباتات التي تحتوي على الجينات المرغوب فيها في كل الواقع. وفي المقابل .. فإنه مع الزيادة في نسبة الجينات .. قد تكفي عشيرة أصغر حجماً لإنتاج أفراد تحمل آليلات مرغوب فيها عند كل الواقع الجينية (عن Chahal & Gosal ٢٠٠٢).

**جدول (٧-١٢):** عدد النباتات التي يتوقع أن تحمل آليلاً واحداً مرغوباً فيه من كل ١٠٠٠ نبات.

**لكل ١٠٠٠ نبات في  $n$  من الواقع الجينية**

٤٠	٢٠	١٠	٥	P
—	—	—	٦	٠,٢
—	٣	٥٦	٢٣٧	٠,٥
١	٣٠	١٧٥	٤١٨	٠,٦
٢٣	١٥٢	٣٨٩	٦٢٤	٠,٧
١٩٥	٤٤٢	٦٦٥	٨١٥	٠,٨
٦٦٧	٨١٧	٩٠٤	٩٥١	٠,٩
٩٠٤	٩٥١	٩٧٥	٩٨٨	٠,٩٥

**عدد أجيال الانتخاب اللازمة لإحداث التغيير المطلوب**  
يُطرح هذا السؤال - غالباً - في برامج التربية: ما عدد الأجيال اللازمة من الانتخاب لإحداث التغيير المطلوب في نسبة الآليل غير المرغوب فيه في العشيرة؟.

## وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال تربية النبات

جدول (٨-١٢) : عدد النباتات التي يتوقع أن تكون أصلية في الجين المرغوب فيه من كل ١٠٠٠ نبات.

لكل ١٠٠٠ نبات في n من المواقع الجينية				
٤٠	٢٠	١٠	٥	P
--	--	--	--	١,٤٥
--	--	--	١	١,٥٠
--	--	--	٣	١,٥٥
--	--	--	٦	١,٦٠
--	--	--	١٣	١,٦٥
--	--	١	٢٨	١,٧٠
--	--	٣	٥٦	١,٧٥
--	--	١٢	١٠٧	١,٨٠
--	١٥	١٢٢	٣٤٩	١,٩١

تتوقف الإجابة على هذا السؤال على أربعة أمور، هي:

### حالة السيادة

يتم اختيار المعادلة المناسبة لكل حالة من حالات السيادة - كما سبق بيانه - ففى حالة استبعاد النباتات المتنحية الأصلية .. تكون المعادلة المناسبة كما يلى:

$$q_1 = q^2 + pq / 1 - sq^2$$

وهي المعادلة التي تحدد نسبة الآليل المتنحى بعد جيل واحد من الانتخاب ضده:

### شرة الانتخاب

يتوقف عدد الأجيال الالزام لإحداث التغيير المطلوب على شدة الانتخاب، وهي التي تتوقف على درجة توريث الصفة؛ فلو فرض أن استبعدت جميع النباتات المتنحية الأصلية (أى كانت  $s = 1$ ) - كما هي الحال فى حالات الانتخاب الطبيعي ضد الطفرات المتنحية الميتة، وكما يحدث فى برامج التربية عند الانتخاب ضد الصفات المتنحية غير المرغوبة - فإن المعادلة السابقة تصبح كما يلى:

$$q_1 = q / 1 + q$$

وباستعمال الرموز  $q_0$ ، و  $q_1$ ، و  $q_2$ ، و  $q_t$  لنسبة الآليل المتنحى بعد صفر، و ١ ، و ٢ و  $t$  جيل من الانتخاب ضده .. فإنه يمكن التوصل إلى المعادلات التالية :

$$q_1 = q_0 / 1 + q_0$$

$$q_2 = q_1 / 1 + q_1 = q_0 / 1 + q_0$$

$$q_t = q_0 / 1 + tq_0$$

ويصبح - بالتالي - عدد الأجيال ( $t$ ) الالزامية للتغيير نسبة الآليل من  $q_0$  إلى  $q_t$  كما يلى (عن Falconer ١٩٨١) :

$$\begin{aligned} t &= q_0 - q_t / q_0 q_t \\ &= (1 / q_t) - (1 / q_0) \end{aligned}$$

### (النسبة الأصلية للآليل ( $q_0$ ))

يكون التغير في نسب الآليلات مع الانتخاب منخفضاً للغاية، عندما تكون نسبة الآليل منخفضة أو مرتفعة أصلاً كما سبق أن أوضحنا؛ ففي حالة استبعاد جميع النباتات المتنحية الأصلية (كما في المثال السابق) .. فإن يلزم ١٢ جيلاً لزيادة نسبة الآليل السائد من ٠,٩ إلى ٠,٩٥، بينما يلزم ٣٢ جيلاً أخرى لزيادة نسبة الآليل السائد من ٠,٩٥ إلى ٠,٩٨ . وإذا فرض أن معامل الانتخاب  $s$  كان ٠,٢، وهو ما يحدث عندما تكون درجة التوريث منخفضة .. فإنه يلزم في هذه الحالة ٤٥ جيلاً لزيادة نسبة الآليل السائد من ٠,٩٥ إلى ٠,٩٨، و ١٥٥ جيلاً لزيادة نسبة الآليل السائد من ٠,٩٥ إلى ٠,٩٨؛ هذا بفرض عدم ظهور الآليل غير المرغوب كطفرة أثناء إجراء عملية الانتخاب.

### عدد الصفات التي ينتخب لها المربى

يؤثر عدد الصفات التي ينتخب لها المربى على شدة الانتخاب المكننة؛ حيث تقل شدة الانتخاب مع كل زيادة في عدد الصفات. فلو أن المطلوب هو انتخاب أفضل ٥٪ من النباتات في عشيرة مكونة من ١٠٠٠ نبات مثلاً .. لأمكن - فعلاً - إجراء الانتخاب على أفضل ٥٪ من النباتات في هذه الصفة. ولكن شدة الانتخاب تخف حدتها مع زيادة عدد الصفات التي ينتخب لها المربى؛ حيث يلزم - حينئذ - إجراء الانتخاب على أفضل ٣٢٪، و ٣٧٪، و ٥٥٪، و ٧٤٪ من النباتات عند الانتخاب لصفتين،

## **وراثة العشائر وتطبيقاتها في مجال تربية النبات**

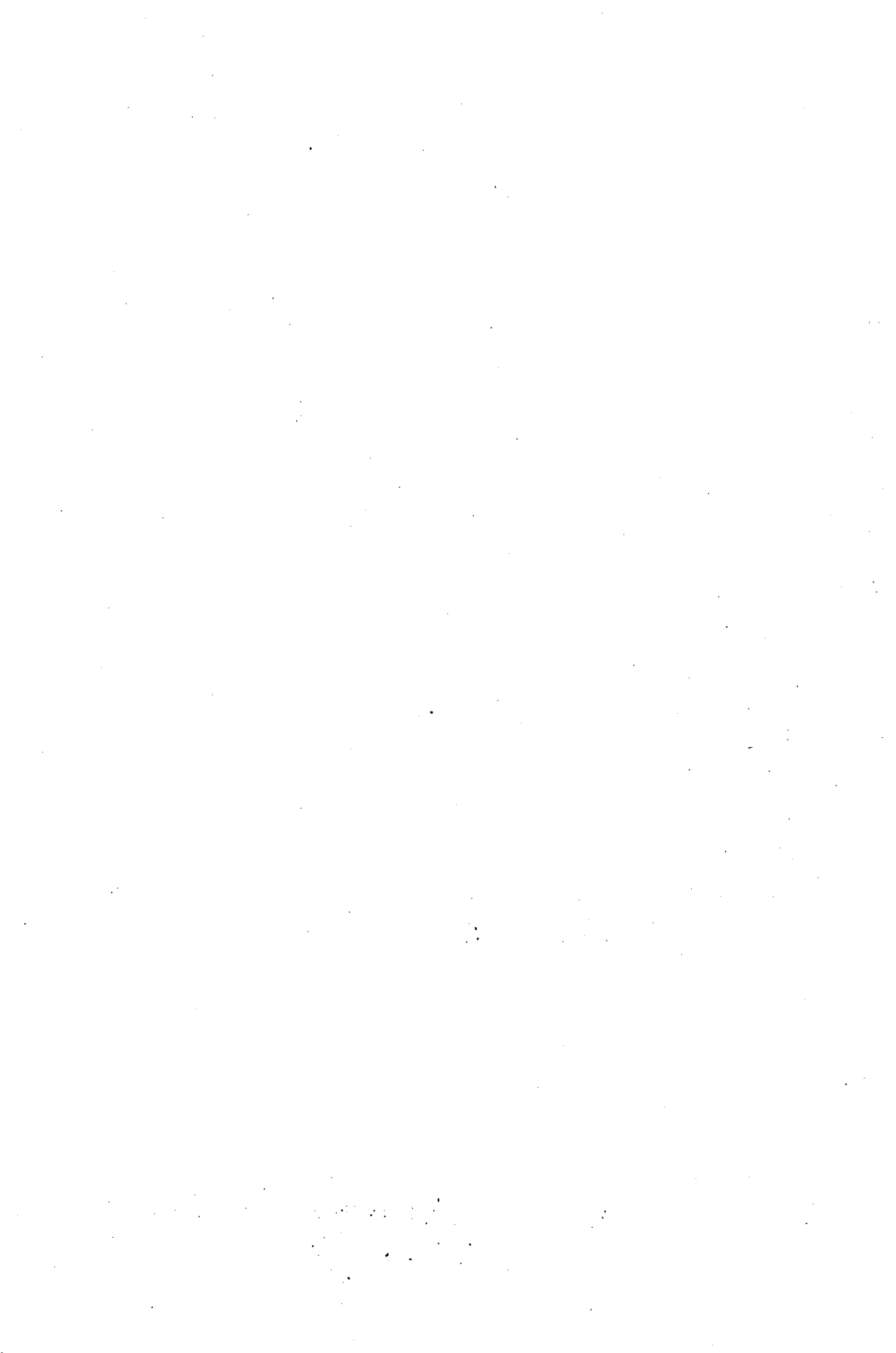
وثلاث، وخمس، وعشر صفات على التوالى، بفرض تساوى شدة الانتخاب بالنسبة لجميع الصفات المنتخبة؛ وذلك حسب المعادلة التالية:

$$\text{النسبة المئوية لأفضل النباتات التي يجب الإبقاء عليها} = \frac{n}{s} \times 100$$

حيث إن:

$n$  = عدد الصفات المنتخبة.

$s$  = نسبة الأفراد التي يجب الإبقاء عليها للمحافظة على حجم العشيرة (٥٪ في المثال السابق؛ عن Allard ١٩٦٤).



### **الفصل الثالث عشر**

## **التربية الداخلية وقوة الهجين**

سبق أن تناولنا بالشرح في كتاب آخر من هذه السلسلة ("طرق تربية النبات" - حسن ٢٠٠٥) المبادئ العامة المتعلقة بكل من التربية الداخلية وقوة الهجين، ولذا فإننا نقصر اهتمامنا في هذه الفصل على دور التربية الداخلية وقوة الهجين في تحسين الصفات الكمية.

### **معامل التربية الداخلية**

توصف درجة التقارب بين الأفراد باسم معامل التربية الداخلية inbreeding coefficient (أو  $F$ )، وهو احتمال كون أي آللين في الموقع الجيني الواحد متماثلين في الأصل أو النسب. وتتصف قيمة  $F$  في العشيرة بمتوسط مستوى الأصالة الوراثية فيها.

ولقد وجد في النباتات الثنائية التضاعف علاقة وثيقة بين معامل التربية الداخلية ومدى التدهور الذي يحدث بفعل التربية الداخلية inbreeding depression.

ويستدل من الدراسات العديدة التي أجريت على الطرة، ما يلى:

- ١ - توجد علاقة خطية بين نسبة الأصالة الوراثية وأداء الصفات الكمية.
- ٢ - ليس لطريقة التربية الداخلية تأثيرات فعلية على أداء السلالات التي تتماثل في مستوى تربيتها الداخلية (مستوى أصالتها الوراثية).
- ٣ - إن النقص في الأداء المرتبط بالنقص في مستوى عدم التمايز الوراثي heterozygosity يمكن وصفة جيداً بالتأثير الإضافي للجينات غير المرتبطة.
- ٤ - ليس للتفوق تأثيرات هامة - فيما يبدو - على التدهور مع التربية الداخلية.

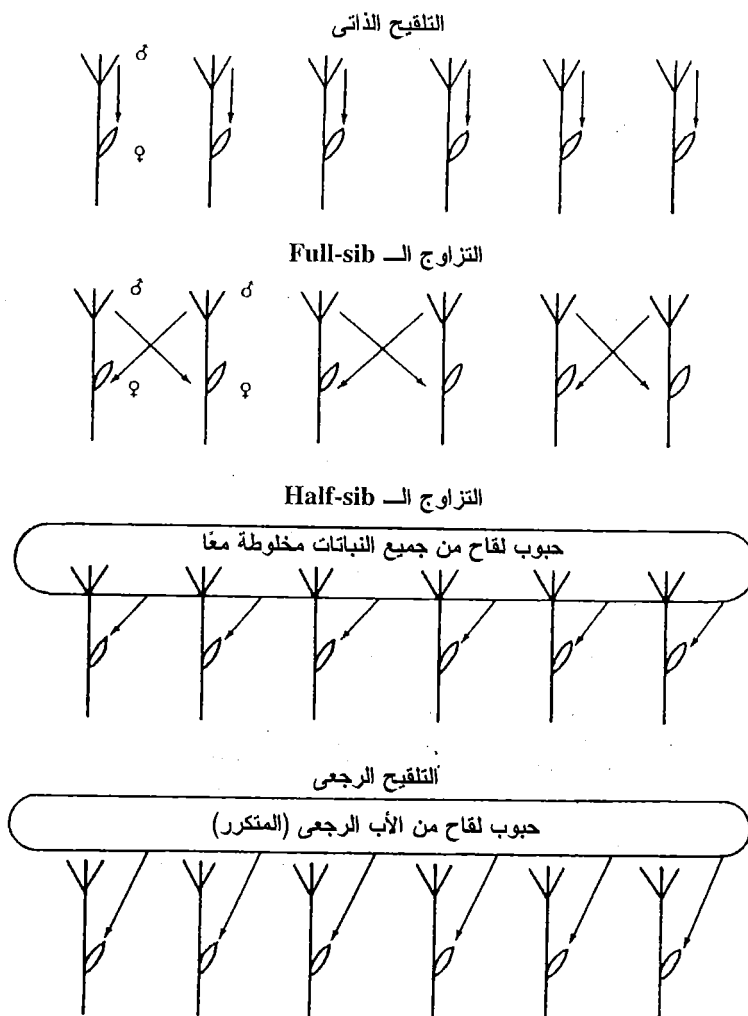
### **وسائل تحقيق الأصالة الوراثية**

توجد أربع وسائل لزيادة الأصالة الوراثية بالتربية الداخلية، هي (شكل ١٣-١):

- ١ - التلقيح الذاتي، حيث يلقح كل نبات ذاتياً.

## تحسين الصفات الكمية

- ٢ - التزاوجات الـ full-sib، حيث يلقي كل زوجين من نباتات العشيرة معاً.
- ٣ - التزاوجات الـ half-sib، حيث تلقي النباتات المفردة بعينة عشوائية من لقاح العشيرة.
- ٤ - التلقيح الرجعي، حيث تلقيح أفراد من العشيرة رجعياً إلى أحد أبويها في الأجيال المتتالية.



شكل (١-١٣) : أربع وسائل لتحقيق الأصالة الوراثية، مع استخدام الذرة كمثال (عن Fehr

١٩٨٧).

## **التربية الداخلية وقوة المجين**

ونقدم في جدول (١-١٣) التغيرات في قيمة  $F$  التي تحدث عند اتباع أي من تلك الطرق في نوع ثنائي التضاعف، علماً بأن قيمة  $F$  للجيل الثاني تعتبر صفرًا، وأن نسبة الأصالة الوراثية التي تظهر في كل جيل من أجيال التلقيح الرجعى تتوقف على مستوى التربية الداخلية للأب الرجعى (المتكرر)، حيث تكون قيمة  $F$  صفرًا عندما يكون الأب المتكرر مفتوح التلقيح تماماً، وتكون قيمتها واحداً صحيحاً عندما يكون الأب المتكرر أصيلاً وراثياً تماماً (عن Fehr ١٩٨٧).

وبعد التلقيح الذاتي، والتلقيح الرجعى لأب مربى داخلياً بما أقصى درجات التربية الداخلية، ويليهما التزاوجات full-sib (جدول ١-١٣). هذا .. وتحقق الأصالة الوراثية في نهاية المطاف في جميع طرق التربية الداخلية أياً كانت (شكل ٢-١٣) باستثناء تلك التي يكون فيها التلقيح رجعياً إلى أب غير مرب داخلياً، حيث تكون أقصى قيمة لمعامل التربية الداخلية في تلك الحالة هي ٥٪.

ومع تباين سرعة الوصول إلى الأصالة الوراثية باختلاف طرق التربية الداخلية تتباين كذلك الفرص التي تناح للمربي لإجراء الانتخاب أثناء التربية الداخلية؛ فكلما قلت سرعة تثبيت الجينات غير المرغوب فيها كلما ازدادت فرصة إجراء الانتخاب المرغوب فيه. وعند تقرير الأفضلية بين الطرق التي يمكن اتباعها لإجراء التربية الداخلية يتعين على المربي المفاضلة بين أهمية الانتخاب والوقت الذي يلزم للوصول إلى المستوى المطلوب من التربية الداخلية.

### **التربية الداخلية في الأنواع المتضاعفة**

يقدر معامل التربية الداخلية لنوع رباعي التضاعف ذاتياً يلتجح ذاتياً بالمعادلة التالية:

$$F = \frac{1}{6} [1 + 2\alpha + (5 - 2\alpha) F']$$

حيث إن:

$F$  = احتمال أن أي آليلين عند أي موقع جيني متماثلين في الأصل والنسب.

$\alpha$  = احتمال حدوث انقسام اخترzial يترتب عليه إنتاج جاميطات تحتوى على آليلات من كروماتيدات أختيه.

$F'$  = معامل التربية الداخلية للجيل السابق.

جدول (١٣-١) : حساب التغيرات التي تحدث في معامل التربية الداخلية الموضحة في شكل جدول (١٣-١).

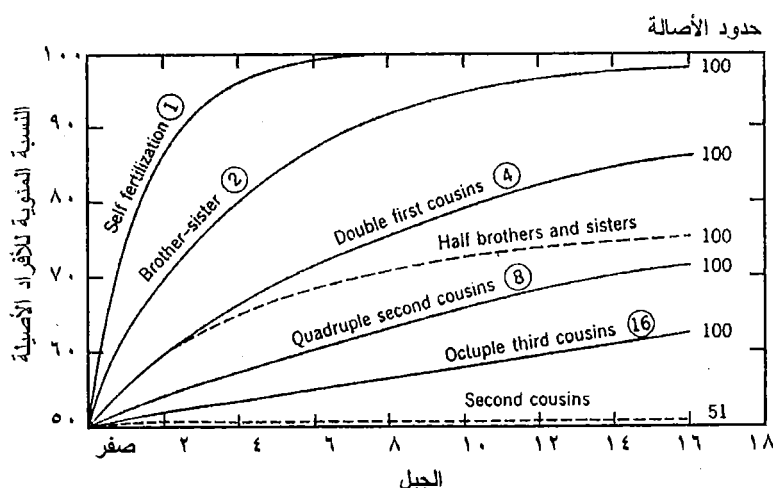
جبل التربية الداخلية	التقيق الثاني			غير مبني داخلياً (F صفر) مبني داخلياً (1 = F)
	Full-Sib	Half-Sib	التقيق الأول المترکر	
1	$F = \frac{1}{4}(1 + F')$	$F = \frac{1}{4}(1 + 2F' + F'')$	$F = \frac{1}{4}(1 + 6F' + F''')$	$F = \frac{1}{4}(1 + 2F')$
2	$\frac{1}{2}(1 + 0) = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}(1 + 2 \cdot 0 + 0) = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}(1 + 6 \cdot 0 + 0) = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}(1 + 2 \cdot 0) = \frac{1}{4}$
3	$\frac{1}{2}(1 + \frac{1}{2}) = \frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}(1 + 2 \cdot \frac{1}{2} + 0) = \frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}(1 + 6 \cdot \frac{1}{2} + 0) = \frac{7}{8}$	$\frac{1}{4}(1 + 2 \cdot \frac{1}{2}) = \frac{3}{8}$
4	$\frac{1}{4}(1 + \frac{1}{4}) = \frac{5}{16}$	$\frac{1}{4}(1 + 2 \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = \frac{15}{16}$	$\frac{1}{8}(1 + 6 \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = \frac{39}{16}$	$\frac{1}{8}(1 + 2 \cdot \frac{1}{4}) = \frac{7}{16}$

غير مبني داخلياً (F صفر) مبني داخلياً (1 = F)

غير مبني داخلياً (F صفر) مبني داخلياً (1 = F)

معامل التربية الداخلية.  
معامل الجيل السابق.

معامل الجيل الثاني المستبعد. الجيل ١ هو الجيل الأول بعد الجيل الثاني الذي فيه F = صفر.

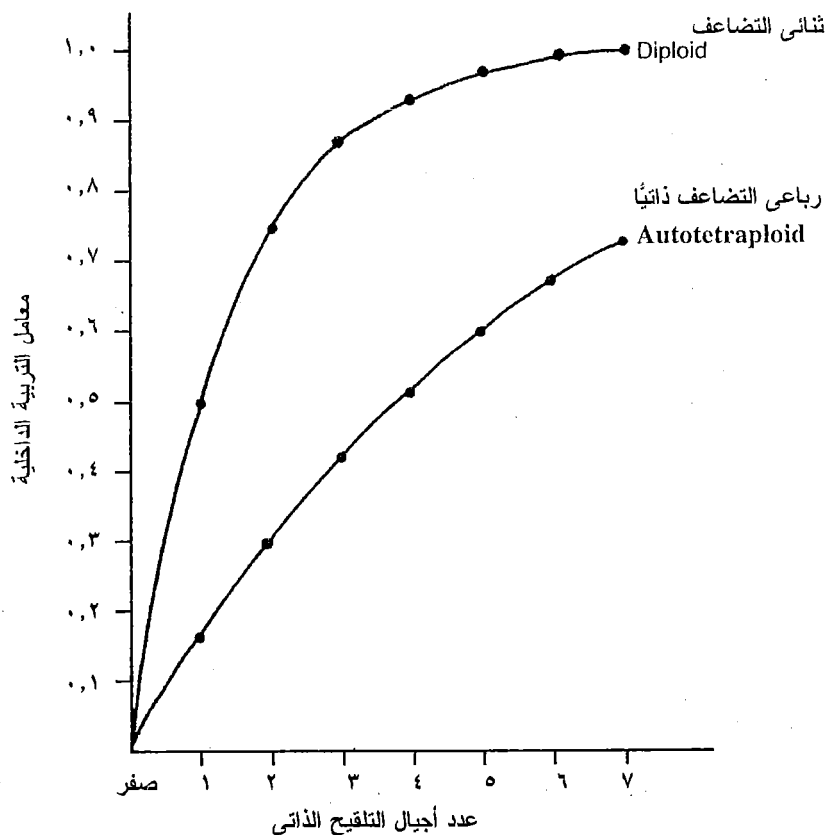


شكل (٢-١٣) : مقارنة بين سبع طرق للتزواج - منها ست طرق للتربية الداخلية - في سرعة الوصول إلى الأصلة الوراثية. تمثل المحنبيات غير المقضة حالات التربية الداخلية التي تتعزل فيها العشيرة إلى عدد من السلالات، ويوضح على تلك المحنبيات العدد الثابت للنباتات المستخدمة لاستمرار التربية الداخلية في كل جيل، وذلك داخل دائرة. كذلك توضح نسبة الأصلة الوراثية التي تتحقق بعد عدد غير محدود من أجيال التربية الداخلية في كل نظام على يمين المحنبي الخاص بكل طريقة من طرق التربية الداخلية.

وعندما يحدث تلقيح ذاتي لجبل واحد في عشيرة كانت أصلًا ذات تلقيح خلطي عشوائي، فإن كلا من  $\alpha$ ، و  $F'$  تساوى صفرًا؛ وبذا .. فإن  $F$  تساوى سُدًّا.

ونظرًا لأن تحقيق الأصلة الوراثية في الموقع الجيني الواحد لفرد رباعي التضاعف يتطلب تواجد أربعة آليلات متماثلة، مقارنة بآليلين فقط في النباتات الثنائية التضاعف؛ لذا .. فإن الوصول إلى الأصلة الوراثية يكون أبطأ كثيراً في النباتات الرباعية التضاعف مما يكون عليه الحال في النباتات الثنائية المجموعة الكرومومosomeية (شكل ٣-١٣).

ولقد وجد أن التدهور الذي يحدث مع التربية الداخلية في النباتات المتضاعفة ذاتيًّا يكون أقل مما يحسب عن طريق معامل التربية الداخلية، وأرجع ذلك إلى النقص الذي يحدث في التفاعلات المرغوب فيها بين الآليلات المتعددة في الموقع الجيني الواحد.



شكل (٣-١٣) : العلاقة بين معامل التربية الداخلية وعدد أجيال التلقيح الذاتي في كل من الأنواع  
الثنائية diploid، والرباعية المتضاعف ذاتياً autotetraploid.

هذا .. ولا يأخذ التغيير في درجة الأصلية الوراثية في النباتات المتضاعفة ذاتياً - المقدر بمعامل التربية الداخلية - لا يأخذ في الاعتبار التغيرات في عدد المواقع التي يكون بها آليلين مختلفين، أو ثالث أو أربع آليلات مختلفة. ويعتبر عدد الآليلات المختلفة عند الموقع الجيني الواحد عاملًا في التعبير عن التدهور الذي يحدث مع التربية الداخلية في النباتات المتضاعفة ذاتياً.

وبسبب تعدد آليلاتها .. فإن النباتات المتضاعفة ذاتياً يمكن أن يتراكم فيها عدد أكبر من الآليلات المتنحية الضارة مما يمكن أن يحدث في النباتات الثنائية المتضاعف،

## **التربية الداخلية وقوة الهجين**

ويمكن أن يُسهم فيها عدد الآليات المتنحية الضارة - أثناء التربية الداخلية - في زيادة شدة التدهور بها، مما يستدل عليه من معامل التربية الداخلية.

وفي المقابل .. فإن قوة الهجين تزداد في النباتات المتضاعفة ذاتياً بزيادة عدد الآليات المختلفة عن بعضها البعض في الموقع الجيني الواحد؛ فالهجن الـ tetragenic (abcd) - وهي التي يمكن الحصول عليها من الهجن الزوجية - تكون أقوى نمواً من الهجن الـ digenic (abcc)، وهي التي تكون أقوى من الهجن الـ trigenic (abcc)؛ وتكون أقوى منها في قوة الهجين الهجين الـ monogenic (aaaa) (عن مثلاً: aabb). (١٩٨٧ Fehr).

## **القدرة على التآلف وقوة الهجين**

يعنى بالقدرة على التآلف combining ability قدرة التركيب الوراثى على نقل خصائص ممتازة إلى الهجن التي يدخل في تكوينها. وتعتمد قيمة السلالة المرباة داخلياً على قدرتها على إنتاج هجناً متفوقاً عندما تلقيح مع سلالات أخرى.

**ومن أهم سماته القدرة على التآلف، ما يلى:**

- ١ - تساعد القدرة على التآلف في تقييم السلالات من حيث قيمتها الوراثية، وفي انتخاب المناسب منها لإنتاج الهجن التجارية، أو التلقیحات التي تبدأ بها برامج التربية.
- ٢ - يلزم لأجل تحليل القدرة على التآلف عمل تلقیحات دایالیل، أو دایالیل جزئی، أو line x tester.
- ٣ - يساعد تحليل القدرة على التآلف في التعرف على أفضل توافقات سلالات الهجن التي قد يمكن إنتاجها تجارياً.
- ٤ - يفيد تحليل القدرة على التآلف - كذلك - في إنتاج الأصناف التركيبية.
- ٥ - لا تعتمد تقدیرات القدرة على التآلف على أي فروض وراثية.
- ٦ - يوفر تحليل القدرة على التآلف معلومات عن الفعل الجيني المتحكم في ظهور مختلف الصفات الكمية؛ وبذا .. فهو يساعد في اختيار طريقة التربية المناسبة للتحسين الوراثي لتلك الصفات.

## القدرة العامة على التآلف

إن القدرة العامة على التآلف general combining ability هي متوسط أداء سلالة أو تركيب وراثي في سلسلة من الهجين، وهي تقدر من العائلات غير الشقيقة half-sib families، بمعنى أن التلقيحات التي تشتراك - معاً - في أحد الآباء تستعمل في حساب القدرة العامة على التآلف لهذا الأب.

### ومن سمات القدرة العامة على التآلف، ما يلى:

- ١ - تعد القدرة العامة على التآلف دليلاً على التباين الجيني الإضافي، ولكن إذا ما كان هناك تفوقاً، فإن القدرة العامة على التآلف سوف تتضمن - كذلك - التباين: الإضافي  $\times$  الإضافي.
- ٢ - تقدر القدرة العامة على التآلف من العائلات غير الشقيقة.
- ٣ - ترتبط القدرة العامة على التآلف إيجابياً مع درجة التوريث على النطاق الضيق.
- ٤ - تفيد القدرة العامة على التآلف في انتخاب السلالات ذات القدرة العامة الجيدة على التآلف مع غيرها من السلالات لأجل إنتاج الهجين.

## القدرة الخاصة على التآلف

إن القدرة الخاصة على التآلف specific combining ability هي تعبير عن الأداء الخاص بتركيب وراثي أو سلالة في هجين معين؛ وبذا .. فإنها تمثل الانحراف في هجين معين عن القدرة العامة على التآلف.

### ومن أهم سمات القدرة الخاصة على التآلف، ما يلى:

- ١ - تعد القدرة الخاصة على التآلف دليلاً على تباين السيادة، ولكن إذا كان هناك تفوقاً، فإن القدرة الخاصة على التآلف تتضمن - كذلك - تباينات التفاعلات غير الآليلية: الإضافي  $\times$  الإضافي، والإضافي  $\times$  السيادة، والسيادة  $\times$  السيادة.
- ٢ - تقدر القدرة الخاصة على التآلف من العائلات الشقيقة full-sib families.
- ٣ - ترتبط القدرة الخاصة على التآلف إيجابياً مع قوة الهجين.
- ٤ - تساعد القدرة الخاصة على التآلف في التعرف على توافق الآباء المناسبة لإنتاج الهجين التجارية المتميزة.

### **طرق تقدير قوة المجين**

تعرف ثلاثة أنواع من قوة المجين ( $h$ )، كما يلى (عن Agrawal ١٩٩٨):

١ - قوة المجين النسبية : heterosis

يُعبر فيها عن قوة المجين نسبة إلى متوسط الصفة في الأبوين المستعملين في إنتاج المجين، كما يلى:

$$h = [ \bar{F}_1 - (\bar{P}_1 + \bar{P}_2) / 2 ] / F_1$$

٢ - الـ heterobeltiosis

يُعبر فيها عن قوة المجين نسبة إلى الأب الأعلى في الصفة المعنية، كما يلى:

$$h = [ \bar{F}_1 - \bar{P}_1 \text{ or } \bar{P}_2 ] / F_1$$

ويستعمل في المعادلة  $P_1$  أو  $P_2$  .. أيهما أعلى.

٣ - قوة المجين القياسية standard heterosis

يُعبر فيها عن قوة المجين نسبة إلى هجين أو صنف قياسي (SV) standard variety،

كما يلى:

$$h = ( \bar{F}_1 - \bar{SV} ) / F_1$$

### **مدلولات قوة المجين وما يعقبها من تدهور في الأجيال التالية**

يستدل من تقديرات قوة المجين heterosis، والتدور مع التربية الداخلية

inbreeding depression على ما يلى :

١ - إذا أعقب قوة المجين العالية تدهوراً مع التربية الداخلية دل ذلك على وجود فعل جيني غير إضافي (سيادة وتفوق).

٢ - إذا كان الأداء متماثلاً في كل من الجيلين الأول والثاني، دل ذلك على وجود فعل جيني إضافي.

٣ - إذا كانت قوة المجين سالبة في الجيل الأول وأعقبتها زيادة (عدم تدهور) في الجيل الثاني، دل ذلك - كذلك - على وجود فعل جيني إضافي.

٤ - تكون قوة المجين أعلى ما يمكن عندما تكون بعض الآليات مثبتة في أحد الآباء، وبعضها الآخر مثبتاً في الأب الآخر.

٥ - لا تُظهر الجينات التي توجد بها سيادة قوة هجين في الجيل الأول، ولكنها

قد تُظهر تحسناً في الأداء في الجيل الثاني بسبب تثبيت الجينات ذات الفعل الإضافي.

٦ - إذا أظهرت بعض الجينات سيادة في أحد الاتجاهات، وأظهرت بعضها الآخر سيادة في الاتجاه المعاكس فإنه لن تظهر قوة هجن في الجيل الأول بسبب إلغائها لتأثيرات بعضها البعض (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

## الفصل الرابع عشر

### الانتخاب في الصفات الكمية

#### التبؤ بمدى التقدم الذي يمكن إحرازه بالانتخاب

يتوقف مدى التقدم الذي يمكن إحرازه عند الانتخاب للصفات الكمية على العوامل التالية :

- ١ - مدى توفر الاختلافات الوراثية.
- ٢ - درجة توريث الصفة.
- ٣ - شدة الانتخاب للصفة.

#### شدة الانتخاب

تعرف شدة الانتخاب بأنها: النسبة بين عدد الأفراد أو السلالات المختبرة إلى عدد الأفراد أو السلالات المختبرة. ولا يكون الانتخاب غير المباشر للصفات الثانوية مجدياً إلا إذا كان التعرف عليها أسهل، ويحتاج جهداً ووقتاً أقل مما يلزم للتعرف على الصفات الأولية. كما تزيد فاعلية الانتخاب غير المباشر إذا كانت درجة التوريث على النطاق الضيق أعلى في الصفة الثانوية مما في الصفة الأولية. ويتأتى ذلك إذا كانت الصفة الثانوية ذات تباين إضافي كبير نسبياً، أو كانت أقل تأثيراً بالتغييرات البيئية، أو أقل تفاعلاً مع البيئة. ونظراً لأن الجذر التربيعي لدرجات توريث الصفتين الأولية والثانوية هو الذي يدخل في المعادلة التي تبين العلاقة بينهما؛ لذا .. فإن من الضروري أن تكون درجة توريث الصفة الثانوية أعلى بكثير من درجة توريث الصفة الأولية؛ حتى تظل النسبة بينهما كبيرة بعد استخراج الجذر التربيعي لكل منهما.

ولا توجد فائدة ترجى من الانتخاب غير المباشر إن لم يوجد ارتباط وراثي واضح بين الصفتين الأولية والثانوية. ويقدر هذا الارتباط بتقييم تراكيب وراثية مناسبة لذلك في ظروف بيئية متباينة؛ حيث يستدل من ارتباط الشكل الظاهري phenotypic

correlation بين الصفتين - مبدئياً - على العلاقة بين الصفتين. ويطلب قياس الارتباط الوراثي genetic correlation بين الصفتين استعمال تراكيب وراثية عشوائية من عشائر منعزلة، كما يستفاد - أحياناً - من السلالات ذات الأصول الوراثية المتشابهة في هذا الشأن.

هـا .. ويقدر الارتباط الوراثي بالمعادلة التالية:

$$\text{الارتباط الوراثي} =$$

البيان الوراثي المرافق genetic co-variance للصفتين الأساسية والثانوية

$$\sqrt{\text{البيان الوراثي للصفة الأساسية} \times \text{البيان الوراثي للصفة الثانوية}}$$

أـما ارتباط الشكل المظهرى فيقدر بالمعادلة التالية:

$$\text{ارتباط الشكل المظهرى} =$$

متوسط حاصل ضرب قيمة الصفتين الأساسية والثانوية في الأفراد المختبرة

$$\sqrt{\text{متوسط مربع قيمة الصفة الأساسية} \times \text{متوسط مربع قيمة الصفة الثانوية في نفس الأفراد}}$$

(عن Kwon & Torrie ١٩٦٤).

### توصيف موجز للتقدم الوراثي بالانتخاب

يعرف التقدم الوراثي genetic advance بأنه التحسن في متوسط القيمة الوراثية للنباتات المنتسبة مقارنة بعشيرة الآباء، وهو مقياس للتقدم الوراثي بالانتخاب.

ويعتمد نجاح التقدم الوراثي بالانتخاب على العوامل التالية:

١ - مدى التباينات الوراثية :

فكلما ازدادت التباينات الوراثية في العشائر التي يجري عليها الانتخاب كلما ازداد التقدم الوراثي مع الانتخاب والعكس بالعكس.

٢ - درجة التوريث :

فكلما ازدادت درجة التوريث كلما ازداد التقدم الوراثي مع الانتخاب والعكس بالعكس.

## الانتخاب في الصفات الكمية

### ٣ - شدة الانتخاب:

شدة الانتخاب selection intensity هي نسبة النباتات أو السلالات المختبطة للدراسة. عادة .. تعطى شدة الانتخاب العالية تقدماً أكبر عما تعطيه شدة الانتخاب المنخفضة. على أن يكون ذلك في حدود معينة كما أسلفنا.

هذا .. ويعرف الفرق بين متوسط نسل النباتات المختبطة ومتوسط العشيرة التي أجري عليها الانتخاب (عشيرة الأساس) باسم genetic gain، ويرمز له بالرمز  $R$ ، حيث يكون:

$$R = \bar{X}_P - \bar{X}_O$$

علمًا بأن  $\bar{X}_P$  متوسط الصفة في أنسال progenies النباتات المختبطة، و  $\bar{X}_O$  متوسط الصفة في العشيرة الأصلية original.

أما الفرق بين متوسط قيمة الشكل المظہر للنباتات المختبطة ذاتها ( $\bar{X}_S$ )، حيث  $S$  تشير إلى النباتات المختبطة selected) ومتوسط قيمة الشكل المظہر للعشيرة التي أجري عليها الانتخاب ( $\bar{X}_O$ ) فإنه يعرف باسم تفاضل الانتخاب selection differential، ويعطى الرمز  $k$ ؛ وبذًا يكون:

$$k = \bar{X}_S - \bar{X}_O$$

ويقدر التقدم الوراثي genetic advance ( $G_s$ ) بالمعادلة التالية:

$$\begin{aligned} G_s &= (k) (H) (SD P) \\ &= (k) (VP) \frac{1}{2} (V_g / V_P) \end{aligned}$$

حيث إن:

$SD P$  = هو الانحراف القياسي للشكل المظہر لعشيرة الأساس.

$H$  = درجة توريث الصفة المعنية.

وتأخذ تقديرات  $G_s$  نفس وحدات قياس المتوسط.

ويجب حساب التقدم الوراثي في خليط من السلالات النقية على أساس درجة التوريث على النطاق العريض، وفي العشائر المنعزلة على أساس درجة التوريث على النطاق الضيق.

هذا .. وتدل القيم العالية للتقدم الوراثي على ارتفاع قيمة التباين الإضافي ، بينما تدل القيم المنخفضة للتقدم الوراثي على ارتفاع قيمة التباين غير الإضافي . وتعتبر تقديرات التقدم الوراثي خاصة فقط بالعوامل التي تجري عليها الدراسة (عن Singh & Naryanan ١٩٩٣).

### **عرض مفصل للتقدم الوراثي الممكن تحقيقه بالانتخاب**

يعبر عن التقدم الوراثي ( $G$ ) لكل دورة انتخاب ( $G_c$ ) بالمعادلة التالية :

$$G_c = h^2 D$$

حيث إن :

$h^2$  = درجة التوريث على النطاق الضيق.

$D$  = معامل الانتخاب التفاضلي selection differential ( وهو الفرق بين أداء الأفراد المنتخبة من العشيرة ومتلوسط أداء تلك العشيرة التي يجري عليها الانتخاب ) .

ويحصل على التقدم الوراثي لكل سنة ( $G_y$ ) بقسمة  $G_c$  على عدد السنوات ( $y$ ) التي تلزم لكل دورة انتخاب ؛ أي إن :

$$G_y = G_c / y$$

**ويمكن التعبير عن معامل الانتخاب التفاضلي بالمعادلة التالية :**

$$D = k \sigma_{ph}$$

حيث إن :

$k$  = معامل الانتخاب التفاضلي معتبراً عنه بالوحدات القياسية .

$\sigma_{ph}$  = الجذر التربيعي لتباين الشكل المظهرى .

وبذا .. فإنه يمكن إعادة التعبير عن  $G_c$  بالمعادلة التالية :

$$G_c = h^2 D = (\sigma_A^2 / \sigma_{ph}^2) k \sigma_{ph} = (k \sigma_A^2) / \sigma_{ph}^2$$

حيث إن :

$\sigma^2_A$  = التباين الإضافي .

$\sigma^2_{ph}$  = تباين الشكل المظهرى .

## الانتخاب في الصفات الكمية

ونظراً لأن  $\sigma_{ph}^2$  يتضمن كلاً من  $\sigma_e^2$ ، و  $\sigma_{ge}^2$ ، و  $\sigma_g^2$  .. فإن الجذر التربيعي لبيان الشكل المظهرى المستعمل فى المعادلة السابقة يمكن التعبير عنه كما يلى:

$$\sigma_{ph} = \sqrt{(\sigma_e^2 / rt) + (\sigma_{ge}^2 / t) + \sigma_g^2}$$

حيث إن:

$t$  = عدد المكررات.

$t$  = عدد البيئات التى اختبرت فيها التراكيب الوراثية.

أما الترکيب الوراثي genotype فيعني به النبات الفردى، أو نسله المستخدم فى التقييم. ويعنى بالبيئة المواقع أو السنوات التى أجريت فيها الاختبارات.

ويمكن تجزئة بيان الخطأ التجربى ( $\sigma_e^2$ ) إلى التباين بين النباتات فى الوحدة التجريبية ( $\sigma_w^2$ )، والتباين من وحدة لأخرى ( $\sigma_g^2$ )، كما يلى:

$$\sigma_e^2 = (\sigma_w^2 / n) + \sigma_g^2$$

حيث إن  $n$  = عدد النباتات فى الوحدة التجريبية.

ويتضمن التباين بين النباتات فى الوحدة التجريبية التباين الذى يرجع إلى التأثيرات البيئية، والاختلافات الوراثية بين النباتات. وتتضمن التأثيرات البيئية التباينات فى خصوبة التربة، ورطوبتها، وأى عوامل أخرى يمكن أن تجعل النباتات المتماثلة وراثياً تختلف مظاهرياً. وترجع الاختلافات الوراثية بين النباتات فى الوحدة التجريبية إلى الانعزالت فى النسل الواحد لسلالة أو عائلة . ويمكن تجزئة التباين داخل الوحدة التجريبية إلى تباين بيئي ( $\sigma_u^2$ )، وآخر وراثي ( $\sigma_{wg}^2$ )، كما يلى:

$$\sigma_w^2 = \sigma_u^2 + \sigma_{wg}^2$$

وبذا .. فإن معادلة التقدم الوراثي فى السنة يمكن تلخيصها بالاستبدالات لقيمة  $\sigma_{ph}$  ومكوناتها، كما يلى:

$$G_y = k \sigma_A^2 / y \sigma_{ph}$$
$$= k \sigma_A^2 / y \sqrt{(\sigma_e^2 / rt) + (\sigma_{ge}^2 / t) + \sigma_g^2}$$

$$= k \sigma_A^2 / y \sqrt{([\sigma_w^2 / n] + \sigma^2] / rt} + (\sigma_{ge}^2 / t) + \sigma_g^2$$

$$= k \sigma_A^2 / y \sqrt{([\sigma_u^2 + \sigma_{wg}^2] / n] + \sigma^2} / rt + (\sigma_{ge}^2 / t) + \sigma_g^2$$

أما التقدم الوراثي الذي يحدث في كل دورة من دورات الانتخاب (G<sub>c</sub>) .. فإنه يتوقف على طريقة التربية المتبعة، والتي تتوقف فاعلية الانتخاب في كل منها على مدى الاستفادة من التأثير الإضافي للجين. وبينما تناسب الطرق الآتى بيانها النباتات الخلطية التلقيح - وهي التي يحدث فيها التزاوج عشوائياً - فإنها يمكن أن تستعمل مع النباتات الذاتية التلقيح، إذا ما أجرى تلقيح عشوائي صناعي فيما بينها.

ويتأثر مقدار التباين الإضافي بمدى التحكم الواقع في اختيار الآباء المستعملة في إنتاج الأجيال التالية. وتعرف العلاقة بين النبات أو البذرة المستعملة في التعرف على التراكيب الوراثية المتفوقة (وحدة الانتخاب)، وبين النبات أو البذرة المستعملة لدراسة الانعزال (وحدة الانعزال) باسم تحكم الآباء Parent Control، وهو الذي يرمز له بالرمز (c).

#### ويعطى تحكم الآباء (c) القيمة التالية:

١ - تأخذ c القيمة ٥، عندما تكون وحدة الانتخاب مماثلة لوحدة الانعزال، وحينما لا تنتخب سوى الأمهات، وهو ما يحدث - مثلاً - بينما تُلْقَح نباتات الأمهات المنتخبة بنباتات آباء منتخبة وغير منتخبة - على حد سواء - مثلاً في طريقة التربية بالانتخاب المتكرر للشكل المظهرى، وطريقة الكوز للخط عندما يجرى الانتخاب بعد التلقيح.

٢ - تأخذ c القيمة ١٠، حينما تكون وحدة الانتخاب مماثلة لوحدة الانعزال، مع انتخاب كل من الأمهات والآباء، مثلما في طريقة التربية بالانتخاب المتكرر للشكل المظهرى قبل التلقيح، وطريقة تلقيح النباتات المنتخبة بصنف اختباري half-sib family، بينما تستعمل البذور المتبقية من التلقيحات (بعد تقييم التلقيحات)، وطريقة الانتخاب في نسل النباتات المنتخبة بعد تلقيحها مع بعضها البعض full-sib family، وكذلك في حالات التلقيح الذاتي للنباتات المنتخبة.

## الانتخاب في الصفات الكمية

٣ - تأخذ  $c$  القيمة ٢٠ حينما لا تكون وحدتا الانتخاب والانعزال متماثلتين، كما هي الحال في حالة تلقيح النباتات المنتخبة بصنف اختباري، حينما تستعمل البذور الناتجة من التلقيح الذاتي أو السلالات الخضرية للنباتات المنتخبة من أجل الحصول على الانعزالات؛ حيث تكون وحدة الانتخاب هي بذور أنصاف الأقارب half-sib، بينما وحدات الانعزال هي البذور الناتجة من التلقيح الذاتي أو السلالات الخضرية للتراكيب الوراثية المنتخبة.

وتنظر في جدول (١-١٤) قيمة تحكم الآباء ( $c$ ) في مختلف نظم التربية، وهي التي يتم التعويض بها في معادلات التنبؤ بالتقدم مع الانتخاب.

وفيمما يلى .. بيان بالمعادلات المستعملة في حساب التقدم المتوقع في كل دورة من دورات الانتخاب ( $G_c$ )، عند اتباع كل من الطرق التي سبق بيانها:

١ - الانتخاب المكرر للشكل المظهرى دونما تقسيم الى Subblocks

$$G_c = kc \sigma_A^2 / \sqrt{\sigma_u^2 + \sigma_{AE}^2 + \sigma_{DE}^2 + \sigma_A^2 + \sigma_D^2}$$

٢ - الانتخاب المكرر للشكل المظهرى مع التقسيم إلى subblocks :

$$G_c = kc \sigma_A^2 / \sqrt{\sigma_u^2 + \sigma_{AE}^2 + \sigma_{DE}^2 + \sigma_A^2 + \sigma_D^2}$$

٣ - طريقة الكوز للخط المعدلة :

$$G_c = kc \frac{1}{4} \sigma_A^2 / \sqrt{(\sigma_e^2 / rt) + (\frac{1}{4} \sigma_{AE}^2 / t) + (\frac{1}{4} \sigma_A^2)}$$

٤ - half-sib :

$$G_c = kc \frac{1}{4} \sigma_A^2 / \sqrt{(\sigma_e^2 / rt) + (\frac{1}{4} \sigma_{AE}^2 / t) + \frac{1}{4} \sigma_A^2}$$

٥ - full-sib :

$$G_c = kc \frac{1}{2} \sigma_A^2 / \sqrt{(\sigma_e^2 / rt) + [(\frac{1}{2} \sigma_{AE}^2 + \frac{1}{4} \sigma_{DE}^2) / t] + (\frac{1}{2} \sigma_A^2) + (\frac{1}{4} \sigma_D^2)}$$

٦ - النسل الناتج من التلقيح الذاتي (السلالات الـ  $S_{0:1}$ ) :

$$G_c = kc \sigma_{A'}^2 / \sqrt{(\sigma_e^2 / rt) + [(\sigma_{AE'}^2 + \frac{1}{4} \sigma_{DE}^2) / t] + (\sigma_{A'}^2) + (\frac{1}{4} \sigma_D^2)}$$

جدول (١-١٤) : قيمة الـ **parental control** (أو  $c$ ) في مختلف نظم التربية (عن Fehr ١٩٨٧).

الطرقة	لكل دورة	عدد المواسم الـ Parental control
الانتخاب المتكرر للشكل المظہر	١	١/٢
ينتخب أحد الأبوين بعد الإزهار	١	١
تنتخب كلا الأبوين قبل الإزهار	٢	١
تنتخب السلالات الخضرية وتلقح ذاتياً، ويعاد تجميدها	٢	١
انتخاب الـ <b>half-sib</b>		
طريقة الكوز للخط المعدلة	١	١/٢
انتخاب أحد الآباء	٢	١
انتخاب كلا الأبوين	٣	١
استعمال العشيرة كـ <b>tester</b>		
إعادة تجميع البذور الـ <b>half-sib</b> المتبقية	٢	١
إعادة تجميع البذور الناتجة من التلقيح الذاتي (في السلالات الخضرية)	٣	٢
استعمال سلالة مرببة داخلية كـ <b>tester</b> (إعادة تجميع بذور التلقيح الذاتي)	٣	٢
الـ <b>full-sib</b>		
النسل الملقح ذاتياً	٢	١
سلالات $S_{0:1}$	٣	١
سلالات $S_{1:2}$	٤	١
سلالات $S_{2:3}$	٥	١

$S_0$  هي السلالة الـ  $S_0$  في الجيل التالي لها أي في الـ  $S_1$

$S_1$  هي السلالة الـ  $S_1$  في الجيل التالي لها أي في الـ  $S_2$

$S_2$  هي السلالة الـ  $S_2$  في الجيل التالي لها أي في الـ  $S_3$

حيث إن :

$\sigma^2_u$  = التباين البيئي داخل القطعة التجريبية.

$\sigma^2_{AE}$  = تباين التفاعل: الإضافي  $\times$  البيئي.

## الانتخاب في الصفات الكمية

$\sigma_{DE}^2$  = تباين التفاعل: السيادة × البيئي.

$\sigma_A^2$  = التباين الإضافي.

$\sigma_D^2$  = تباين السيادة.

$k =$  الـ standardized selection differential

$n =$  عدد النباتات بالوحدة التجريبية plot.

$r =$  عدد المكررات في كل بيئة.

$t =$  عدد البيئات.

$\sigma_A'$  = التباين الوراثي الإضافي + مكون يكون أساساً دالة على درجة السيادة.

٧ - إذا ما أجري انتخاباً للشكل المظهرى داخل كل خط فى حالة طريقة النسل الناتج من التلقيح الذاتى، فإن المعادلة تصبح كما يلى:

$$G_c = k_c \frac{3}{4} \sigma_A^2 / \sqrt{\sigma_e^2 + \frac{3}{4} \sigma_{AE}^2 + \sigma_{DE}^2 + \frac{3}{4} \sigma_A^2 + \sigma_{A'}^2}$$

٨ - الانتخاب المتكرر المتبادل الـ half-sib :

$$G_c = [k_c \frac{1}{4} \sigma_{A(1)}^2 / \sqrt{(\sigma_{e(1)}^2 / rt) + (\frac{1}{4} \sigma_{AE(1)}^2 / t) + (\frac{1}{4} \sigma_{A(1)}^2)}]$$

$$+ [k_c \frac{1}{4} \sigma_{A(2)}^2 / \sqrt{(\sigma_{e(2)}^2 / rt) + (\frac{1}{4} \sigma_{AE(2)}^2 / t) + (\frac{1}{4} \sigma_{A(2)}^2)}]$$

٩ - الانتخاب المتكرر المتبادل الـ full-sib :

$$G_c = k_c \frac{1}{2} \sigma_A^2 / \sqrt{(\sigma_e^2 / rt) + [(\frac{1}{2} \sigma_{AE'}^2 + \frac{1}{4} \sigma_{DE}^2) / t] + (\frac{1}{2} \sigma_{A'}^2) (\frac{1}{4} \sigma_{D'}^2)}$$

حيث إن :

(1) = المكونات في العشيرة 1.

(2) = المكونات في العشيرة 2.

وتجرد الإشارة إلى أن تباين الشكل المظهرى - فى المقام - فى جميع العadelات السابقة يتضمن التباين الوراثي الكلى ( $\sigma_g^2$ ) بين مختلف التراكيب الوراثية، والذى يشتمل على تباينات الإضافة، والسيادة، والتتفوق. أما البسط فى تلك العadelات فإنه يتضمن التباين الوراثي الإضافي ( $\sigma_A^2$ ) فقط لأنه الجزء الوحيد من التباين الوراثي الذى ينتقل من النباتات المنتحبة إلى أنسالها. ويمكن لتبانى السيادة والتتفوق أن يكونا

هامين لأداء الفرد ويسهمان في التباين الوراثي الكلى، ولكنهما لا يوضعان في البسط لأن التفاعلات الآليلية داخل الموقع الجيني الواحد وبين مختلف الواقع الجينية لا تنتقل من النباتات المنتسبة إلى أنسالها.

هذا .. وتستخدم المعادلات السابقة في التنبؤ بالتقدم المتوقع في كل دورة انتخاب لمقارنة مدى كفاءة مختلف طرق التربية، قبل بدء برنامج الانتخاب، وذلك حتى يمكن اختيار أكثرها كفاءة.

ويعطى Fehr (١٩٨٧) مثلاً مفصلاً لحالة قارن فيها التقدم السنوى المتوقع للانتخاب عند اتباع أي من سبع طرق للتربية، وعند اختلاف عدد العروات الممكنة من ١-٣ عروات سنوياً.

### وتقدر مختلفه القيمه في المعادلات السابقة، كما يلى:

#### ١ - تباين الشكل المظهرى والتباين الوراثى بمكوناته المختلف:

يقدر تباين الشكل المظهرى والتباين الوراثى ( $\sigma^2_5$ ) بين التراكيب الوراثية - بسهولة من تحليل التباين للتراكيب الوراثية العشوائية المقيمة في عدة بيئات، أو بأى من الطرق الأخرى التي أسلفنا بيانها في فصول سابقة من هذا الكتاب.

#### ٢ - شدة الانتخاب:

إن شدة الانتخاب selection intensity (أو  $k$ ) هي النسبة المئوية للنباتات أو العائلات المنتسبة من العدد الكلى المقيم، معبراً عنها بوحدات الانحراف القياسي، وهي تزداد مع انخفاض نسبة التراكيب الوراثية المنتسبة (جدول ١٤-٢).

#### ٣ - قيمة تحكم الآباء c (أو Parent Control):

توقف هذه القيمة على العلاقة بين وحدة الانتخاب ووحدة الانعزال، وتأخذ إحدى ثلات قيم هي: ٠,٥، ١,٠، و ٢,٠ في حالات طرق التربية المختلفة، كما سبق بيانه.

#### ٤ - عدد السنوات (y):

يتوقف عدد سنوات كل دورة انتخاب على طريقة التربية المتبعة، وعدد العروات

## الانتخاب في الصفات الكمية

التي يمكن زراعتها من المحصول في كل عام. يكون الرقم صحيحاً إن لم يكن بالإمكان زراعة أكثر من عروة واحدة سنوياً، بينما قد يحتوى الرقم على رسور في غير ذلك من الحالات؛ كأن يكون  $\frac{1}{2}$  (إذا كان بالإمكان الانتهاء من ٣ دورات انتخاب في السنة)، أو  $\frac{1}{2}$  (إذا كان بالإمكان الانتهاء من دوري انتخاب في السنة)، أو واحد صحيح (عندما تستكمل دورة الانتخاب في عام كامل كما أسلفنا)، أو ٢ (عندما تستكمل دورة الانتخاب في عامين) ... وهكذا.

جدول (١٤-٢): قيمة  $k$  المقابلة لشدة الانتخاب المطبقة (عن Fehr ١٩٨٧).

$k$	شدة الانتخاب (%)
٢,٦٤	١
٢,٤٢	٢
٢,٠٦	٥
١,٧٥	١٠
١,٥٥	١٥
١,٤٠	٢٠

هذا .. وتنطلب كل دورة انتخاب عروة زراعية واحدة في طرق: الانتخاب المكرر للشكل المظهرى عند اختيار أحد الأبوين أو كليهما قبل الإزهار، وطريقة الكوز للخط عند انتخاب أحد الآباء فقط؛ بينما تنطلب كل دورة انتخاب عروتين زراعيتين في طرق: الانتخاب المكرر للشكل المظهرى عند تلقيح الآباء المنتخبة ذاتياً قبل تلقيحها معًا، وطريقة الكوز للخط عند انتخاب كلا الأبوين، وعند اتباع طريقة التلقيح بين النباتات المنتخبة (full-sib)， وكذلك عند تلقيح النباتات المنتخبة بصنف اختباري (half-sib families)، حينما تستعمل البذور المتبقية من التلقيحات. ويزيد عدد العروات الزراعية اللازمة في كل دورة انتخاب إلى ثلات عروات، حينما يجرى التلقيح بين أنسال النباتات المنتخبة الملقة ذاتياً، وإلى أربع عروات حينما يستمر التلقيح الذاتي لجيلين، وإلى خمس عروات حينما يدوم التلقيح الذاتي لثلاثة أجيال قبل إجراء التلقيح بين السلالات المربة بالتلقيح الذاتي (جدول ١٤-١). (عن Fehr ١٩٨٧).

ولأجل الإيجاز والتيسير .. فإن المعادلات التي سبق بيانها تمعن في العنوان يمكن إلحاده صياغتها، كما يلى:

- يمكن إعادة صياغة معادلة التقدم الوراثي بعد دورة واحدة من الانتخاب؛ لتصبح كما يلى:

$$G_s = (k) (\sqrt{VP}) (h^2)$$

حيث إن:

$G_s$  = التقدم الوراثي المتنبأ به.

$k$  = ثابت يعتمد على شدة الانتخاب معبراً عنها بوحدات الانحراف القياسي (سبق بيانه).

$VP$  = تباين الشكل المظهرى.

$h^2$  = درجة توريث الصفة المعنية على النطاق الضيق.

هذا .. و تستعمل درجة التوريث على النطاق الضيق فى معادلة التقدم الوراثى بالانتخاب بالنسبة للنباتات التى تكثر جنسياً، بينما تستعمل درجة التوريث على النطاق العريض بالنسبة للنباتات التى تكثر خضررياً أو لا إخصابياً.

وللتنبؤ بقيمة  $G_s$  يجب أن تتوزع العشيرة توزيعاً طبيعياً فيما يتعلق بالصفة التى يُراد الانتخاب لها، أو تكون قريبة من التوزيع الطبيعي، كما يجب تضمين جميع الأفراد فى المجموعة المنتخبة حسب النسبة التى يُعمل بها فى شدة الانتخاب. ويمثل الرقم الناتج من المعادلة القيمة الفعلية المتوقعة للزيادة فى الصفة، وهى التى يمكن حسابها كنسبة مئوية من متوسط الصفة فى العشيرة الأصلية.

- ويمكن تبسيط معادلة التنبؤ بالتقدم فى الانتخاب وإعادة تحويتها بإدخال عامل التحكم فى الأب (parental control factor)، وهو عامل يختلف باختلاف مصدر حبوب اللقاح؛ فمثلاً ..

$$G_s = (c) (k) (\sqrt{VP}) (h^2)$$

وإذا ما اعتمد الانتخاب على الشكل المظهرى للأمهات دونما اعتبار للأباء، مثلما يكون عليه الحال فى حقول النباتات الخلطية التلقيح، فإن  $c = 5$ ، وإذا ما تم اختيار

## الانخفاض في الصفات الكمية

الأبوين ولقاحاً معًا في معزل لتكوين الدورة التالية من الانتخاب، فإن  $e = 1$ . ويحدث هذا التضاعف في التقدم في الانتخاب المتنبأ به بسبب إجراء الانتخاب على كل من الآباء والأمهات بدلاً من الأمهات فقط.

- وإذا ما أريد حساب قيمة التقدم في الانتخاب المتنبأ به بعد عدد معين من الأجيال (بغرض إجراء دورة انتخاب واحدة سنويًا)، فإن المعادلة البسطة تكون كما يلى:

$$G_y = [(c)(k)(h^2) / y]$$

علمًا بأن:

$G_y$  = التقدم في الانتخاب / سنة.

$y$  = عدد السنوات التي تلزم لإجراء دورة واحدة من الانتخاب.

هذا .. ولا يجب أن نتوقع أن انتخاب عدد أقل من النباتات يعطى - دائمًا تقدماً أفضل؛ ففي الواقع .. يتعين عند انخفاض درجة التوريث زيادة عدد النباتات المتنبأة للتأكد من أن بعض النباتات التي يتم انتخابها تكون متفوقة بسبب تركيبها الوراثي المتميز وليس لأسباب بيئية فقط. وتوجد خطورة من احتمالات زوال القاعدة الوراثية إذا ما كانت شدة الانتخاب عالية جدًا؛ الأمر الذي يكون له تأثيرات ضارة على فاعلية الانتخاب في الأجيال التالية. وكقاعدة عامة .. فإن معظم مربى النبات ينتخبون أفضل ١٠٪ من النباتات (عن Poehlman & Sleper ١٩٩٥).

## وسائل زيادة التقدم الوراثي السنوي في برامج التربية بالانتخاب

يسعى المربى - دومًا - إلى تعزيز وزيادة التقدم الوراثي الذي يحرزه سنويًا في برامج التربية بالانتخاب؛ من خلال التحكم في مختلف متغيرات المعادلة الخاصة بالتقدم الوراثي، كما يلى:

### عدد سنوات كل دورة انتخاب

يتوقف عدد سنوات كل دورة انتخاب على عدد العروات التي يمكن زراعتها كل عام، حيث يمكن زراعة عروتين، أو ثلاث عروات - أحديًا - من المحصول الواحد في المناطق ذات المناخ المعتدل. أما في المناطق الشديدة البرودة شتاء، أو الشديدة الحرارة

صيفاً .. فيمكن زراعة عروات إضافية في البيوت المحمية، أو في مناطق أخرى من العالم، تسمح فيها الظروف البيئية باستمرار الزراعة.

ويستفاد من العروات الإضافية هذه في إجراء التهجينات، وفي التربية الداخلية، وإكثار البذور؛ كما قد يستفاد من بعضها في التقسيم والانتخاب، ويتوقف ذلك على الإمكانيات المتاحة، والمحصول المزروع، والصفات التي يجري الانتخاب لها.

فالزراعات المحمية وحجرات النمو لا تناسب إلا المحاصيل التي لا تتطلب مساحات كبيرة لنموها، وعمليات التربية التي لا تتطلب أعداداً كبيرة من النباتات لإنجازها. وبعد إجراء التهجينات أكثر عمليات التربية شيئاً في البيوت المحمية. كما يجرى فيها - أحياناً - زراعة مزيد من الأجيال؛ للوصول إلى الأصالة الوراثية، ويكون ذلك - غالباً - بطريقة التحدّر من البذرة المفردة Single-Seed Descent. كما يعد التقسيم لقاومة الآفات أكثر الاختبارات إجراء في البيوت المحمية وحجرات النمو.

وبالمقارنة .. فإن زراعة العروات الإضافية تحت ظروف الحقل - في المناطق التي يسودها جو معتدل - تسمح بتقييم أعداد كبيرة من النباتات، وإجراء معظم عمليات التربية التي تجري في العروة الرئيسية، ولكن يعاب عليها صعوبة الإشراف الدائم على العمليات الزراعية التي تجري بها، والتكاليف والجهود الإضافية التي تبذل في التنقل بين المحظتين، والتأخير الذي قد يحدث في انتقال البذور والأجزاء الخضرية المستعملة في الزراعة في حالة وجود قوانين حجز زراعي خاصة بالمحصول المراد زراعته.

أما زراعة العروات الإضافية في دول أخرى بنصف الكرة الأرضية المقابل .. فإنها تتطلب اتفاقيات دولية وترتيبات خاصة، لسرعة انتقال الأجزاء النباتية المستعملة في الزراعة. ولهذه الطريقة .. مزايا الطريقة السابقة وعيوبها.

### شدة الانتخاب (k)

تفضل - دائماً - زيادة أعداد النباتات أو السلالات التي يجري تقييمها؛ لأن ذلك يكون مصاحباً بزيادة في قيمة شدة الانتخاب بالوحدات القياسية (أو k)؛ فبفرض أن المربى يقوم بانتخاب أفضل ٢٠ سلالة .. فإن ذلك يعني أن شدة الانتخاب، (نسبة

مئوية) تكون ٢٠٪ في حالة اختبار ١٠٠ سلالة، و ١٠٪ عند اختبار ٢٠٠ سلالة، و ٥٪ لدى اختبار ٤٠٠ سلالة، وتكون قيمة  $k$  المقابلة هي ١,٤، و ١,٧٥، و ٢,٠٦ - للحالات الثلاث - على التوالي. وحتى لو حافظ المربى على نسبة مئوية ثابتة من السلالات المنتخبة .. فإن زيادة عدد السلالات المختبرة يعني تقليل التربية الداخلية في العشيرة، وهو أمر مطلوب. وتعد ميكنة العمليات الزراعية واستخدام الحاسوبات الآلية .. من أهم العوامل التي ساعدت مربى النباتات على زيادة أعداد السلالات التي تخترق في برامج التربية سنويًا.

### تحكم الآباء (c)

يمكن زيادة قيمة (c) من ٥٪ إلى ١٠٪ بانتخاب الصفة قبل تلقيح الأمهات بالآباء المنتخبة وغير المنتخبة. ويفضل انتخاب الأمهات والآباء قبل التلقيح، حتى تكون الآليلات المورثة للنسل من نباتات منتخبة. ويعنى انتخاب الأمهات فقط أن نصف الآليلات - فقط - هي التي تكون من نباتات منتخبة أما النصف الآخر من الآليلات - وهو الذي يحصل عليه من الآباء غير المنتخبة - فإنه لا يسهم فى أي تقدم وراثي.

كما يمكن زيادة تحكم الآباء من ١٠٪ إلى ٢٠٪ باستعمال البذور الناتجة من التلقيح الذاتي أو السلالات الخضرية لإجراء التلقيحات بين أنسال أنصاف الأقارب المتفوقة (Superior half-sib progenies بدلاً من استعمال البذور المتبقية من أنصاف الأقارب (فى التلقيحات القيمية)؛ ذلك لأن الآليلات الموجودة في البذور الناتجة من التلقيح الذاتي تأتى من الأفراد المنتخبة فقط، بينما تأتى نصف آليلات بذور أنصاف الأقارب من النباتات المنتخبة، ويأتى نصفها الآخر من العشيرة التي تضم أفراداً غير منتخبة.

### التباین الوراثی ( $S_A^2$ ، و $S_g^2$ )

يتأثر مقدار التباين الوراثي الإضافي في العشيرة بالعوامل التالية:

١ - مدى التنوع أو التباعد الوراثي بين الآباء:

تتأثر الاختلافات الوراثية بعدد الآباء التي استعملت في إنتاج العشيرة، ومدى تقاربها أو تباعدتها - وراثياً - عن بعضها البعض؛ ففي النباتات الثنائية التضاعف ..

يمكن أن تحتوى العشيرة الناتجة من تلقيح فردى single cross على أحد آليلين فقط فى كل موقع جينى ، ويزيد هذا الرقم إلى ثلاثة ، وأربعة فى العشائر الناتجة من التلقيحات الثلاثية three-way crosses ، والمزدوجة (الرباعية) double crosses على التوالى ... وهكذا؛ وهو ما يعنى توفر قدر أكبر من الاختلافات الوراثية . ولهذا الأمر أهمية خاصة فى برامج التربية التى يكون فيها عدة دورات من الانتخاب المتكرر؛ نظراً لأن مدى التقدم الذى يمكن تحقيقه بالانتخاب يتوقف على عدد آليلات كل جين فى عشيرة الأساس Base Population التى يبدأ فيها الانتخاب . وكلما ازداد عدد الآباء المستعملة فى كل دورة انتخاب .. ازدادت الاختلافات الوراثية التى توفر للانتخاب.

وكلما كانت الآباء المستعملة فى إنتاج عشيرة الأساس متباينة عن بعضها البعض وراثياً (أى مختلفة فى أنسابها) .. ازدادت فرصة مشاركتها بالآليات مختلفة فى مختلف الواقع الجيني . كما يعمد المربى إلى الحد من النقص فى الاختلافات الوراثية - الذى يحدث نتيجة للتربية الداخلية أثناء إجراء برنامج التربية - بانتخاب سلالات دورات الانتخاب ، تتنمى (أو تنتسب) إلى تلقيحات أصلية مختلفة .

هذا .. ولا تعنى المناقشة السابقة أن يعمد المربى إلى إدخال آباء غريبة exotic parents (وهي الأصناف أو السلالات التى لا تكون منتجة ، أو مزروعة فى المنطقة التى تنتج لأجلها الأصناف الجديدة) لمجرد زيادة الاختلافات الوراثية فى عشيرة الأساس ؛ لأن هذه الزيادة تكون مصاحبة بانخفاض عام فى متوسط العشيرة . ولا ينصح بإدخال مثل هذه الآباء إلا فى برامج الانتخاب المتكرر الطويلة المدى .

٢ - المدى الذى وصلت إليه التربية الداخلية فى العشيرة قبل التقييم والانتخاب : ترتبط التباينات الوراثية الإضافية إيجاباً بنسبة الواقع الجيني الأصيلة فى عشيرة من الأفراد . وتأثير التربية الداخلية  $F$  على مقدار  $A^2$  حسب المعادلات المبينة فى جدول (١٤-٣) . ويجب أن يؤخذ فى تقدير الزيادة فى مقدار  $A^2$  بال التربية الداخلية الوقت الذى يستلزم الحصول على مزيد من التراكيب الوراثية الأصيلة ، حيث أن التقدم الذى قد يتحقق مع كل دورة انتخاب قد يزداد بال اختيار المناسب لطريقة التربية ، ولكن قد تزداد فى المقابل عدد السنوات/دورات؛ مما قد يقلل من التقدم/سنة .

٣ - عدد أجيال الانعزال بين الدورات:

ترتبط درجة التباينات الوراثية في العشيرة بعدد المرات التي يتحاول فيها تكون تراكيب وراثية جديدة نتيجة للتزاوج بين أفراد العشيرة، علمًا بأن فرصة ظهور انعزالات جديدة - بحدوث العبور بين الجينات المرتبطة - لا تتأتى إلا عندما يكون الفرد في حالة خلط ورثي (AaBb)، لأن العبور بين الجينات في التراكيب الوراثية الأصلية (AABB أو aabb) لا ينتج عنه أي انعزالات جديدة. وتزداد احتمالات الانعزال بين الجينات المرتبطة مع كل جيل جديد من التلقيح الخلطي العشوائي في العشيرة. وتوخذ تلك الحقيقة في الاعتبار عند تحديد عدد أجيال التزاوجات بين الأفراد المنتحبة خلال برنامج التربية.

ويمكن أن يؤثر عدد أجيال التزاوجات على التقدم الوراثي/سنة بزيادته لعدد المواسم التي تلزم لإكمال دورة الانتخاب؛ علمًا بأن تلك الزيادة يمكن تحقيقها - دونما تأثير على عدد السنوات لكل دورة بإجراء تلك التزاوجات في موقع آخر تتناسب زراعته الم الحصول، وإن كانت لا تناسب تقييمه.

جدول (٤-٣): التباينات الوراثية بين عائلات ذات تربية داخلية ( $F$ ) عندما يكون التفوق صغيراً إلى درجة إمكان إهماله  $F = \text{صفر}$  لنباتات  $F_2$  أو  $S_0$ .

البيان الوراثي	العائلات
$\frac{1}{4}(1+F)\sigma_A^2$	أنصار الأشقاء half-sib
$\frac{1}{2}(1+F)\sigma_A^2 + \left[\frac{1}{2}(1+F)\right]^2\sigma_D^2$	الأشقاء full-sib
$(1+F)\sigma_A^2 + \frac{1}{2}(1-F)(1+F)\sigma_D^2$	الملقحة ذاتياً selfed

$\sigma_A^2$  = التباين الوراثي الإضافي.  
 $\sigma_D^2$  = تباين السيادة.  
 $\sigma_{wg}^2$  = التباين الوراثي الإضافي + مكون آخر يكون دالة على درجة السيادة.

### البيانات داخل الوحدات التجريبية ( $\sigma_w^2$ ، و $\sigma_{wg}^2$ ، و $\sigma^2$ )

إن البيانات داخل الوحدات التجريبية ( $\sigma_w^2$ ) تتحدد بكل من التأثيرات البيئية ( $\sigma_e^2$ )، والانعزال الوراثي ( $\sigma_{wg}^2$ )، ويكون تأثيرهما دالة لعدد النباتات التي يؤخذ متوسطها كمتوسط لل plot.

وتتعدد تلك العلاقة بالمعاملة التالية:

$$\sigma_w^2 / n = (\sigma_u^2 + \sigma_{wg}^2) / n$$

حيث إن  $n$  هي عدد النباتات بالوحدة التجريبية plot.

تكون قيمة  $n$  واحداً صحيحاً عندما يكون الانتخاب على أساس النباتات الفردية في العشيرة مثلاً ما يكون عليه الحال في الانتخاب المتكرر للشكل المظهرى. وفي حالة تقييم السلالات أو العائلات، فإن قيمة  $n$  تتعدد بكل من حجم الوحدة التجريبية والعشيرة النباتية المستعملة، معبراً عنها بعدد النباتات/plot. ويمكن تقدير تأثير زيادة عدد النباتات/plot بإبقاء  $\sigma^2$  ثابتة (٧٠٠ مثلاً)، وزيادة أعداد النباتات، حيث تكون قيمة  $\sqrt{\sigma_w^2 / n}$ ، كما يلى:

$\sqrt{\sigma_w^2 / n}$	N
٢٦,٥	١
١٨,٧	٢
١٥,٣	٣
١٣,٢	٤
١١,٨	٥
٨,٤	١٠
٥,٩	٢٠
٤,٨	٣٠
٤,٢	٤٠
٣,٧	٥٠
٣,٤	٦٠
٢,٦	١٠٠

يلاحظ أن أهمية أو قيمة زيادة أعداد النباتات بالوحدة التجريبية plot تقل بزيادة قيمة  $n$ ، وأن الفرق بين نبات واحد، و ١٠ نباتات بالوحدة التجريبية في مثالنا كان  $26,5 - 8,4 = 18,1$  وحدة؛ هذا بينما كان الفرق بين ٦٠ و ١٠٠ نبات/plot هو ١٠,٨ وحدة فقط. ويمكن للمربى أن يحدد العدد الأمثل من النباتات/plot بالنسبة لكل من الصفات التي يرغب في تقييمها.

### البيانات من وحدة تجريبية لأخرى ( $\sigma^2$ )

يرتبط تقدير  $\sigma^2$  بالاختلافات البيئية من قطعة تجريبية لأخرى، ويتأثر ذلك بمدى تجانس الوحدات التجريبية داخل المكررة الواحدة. وفي التجارب الحقلية تزداد فرصة زيادة  $\sigma^2$  بزيادة مساحة المكررة الواحدة. ويمكن خفض قيمة  $\sigma^2$  بخفض عدد الوحدات التجريبية/مكررة، وبخفض حجم الوحدة التجريبية ذاتها.

وعندما يكون الانتخاب على أساس النباتات الفردية لا يصبح التباين من  $\sigma^2$  لأخرى ذا أهمية إذا ما قورنت النباتات داخل الـ plot أو الـ grid مع بعضها بدلاً من مقارنة النباتات بين الـ plots المختلفة.

### الخطأ التجاري ( $\sigma^2_e$ )

إن خفض قيمة  $\sigma^2_u$ ، و  $\sigma^2_{wg}$ ، و  $\sigma^2$  يسبب خفضاً في قيمة  $\sigma^2_e$  لأن:

$$\sigma^2_e = (\sigma^2_u + \sigma^2_{wg}) / n + (\sigma^2)$$

ويتأثر - كذلك - مدى أهمية  $\sigma^2$  بعدد المكررات (t) والبيئات (e) التي يجرى فيها الاختبار، كما يتضح من التعبير  $(\sigma^2_e / rt)$ .

### تفاعل التركيب الوراثي مع البيئة ( $\sigma^2_{ge}$ )

يمكن خفض تأثير التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة بإجراء التقسيم في عدة بيئات (t)، حيث يعبر عنه ك  $(\sigma^2_{ge} / t)$ ، وعلى المربي أن يختار العلاقة بين عدد المكررات والبيئات التي تعطي أفضل قدر من التقدم الوراثي بأقل تكلفة ممكنة.

ويمكن تقدير تأثير الأعداد المختلفة للمكررات والبيئات من التعبير:

$$(\sigma^2_e / rt) + (\sigma^2_{ge} / t)$$

يلاحظ من التعبير السابق أن زيادة عدد البيئات يكون أكثر تأثيراً عن زيادة عدد المكررات، ذلك لأن t تعد مقسوماً عليه لكل من  $\sigma^2_e$ ، و  $\sigma^2_{ge}$ .

وإذا ما كان عدد الوحدات التجريبية التي بالإمكان زراعتها ثابتاً، ولم تكن التكلفة بذى أهمية، وكانت  $\sigma^2_{ge}$  هامة، فإن أقصى تقدم وراثي يمكن تحقيقه، بزراعة مكررة

واحدة في كثير من البيئات، إلا أن ذلك الأمر لا يحدث في أغلب الأحيان لأن تكلفة الزراعة في عدة مواقع تكون أكثر من تكلفة زراعة مكررات إضافية في موقع واحد. وتؤدي زراعة أي موقع إضافي أو مكررة إضافية إلى خفض تباين الشكل المظهرى، إلا أن مدى هذا الخفض يقل كلما ازدادت قيمتا  $i_y$  و  $i_x$  مثلاً كان عليه الحال عندما أوضحنا تأثير الزيادة في أعداد النباتات/plot على خفض الـ  $r_A^2$ .

### الانتخاب غير المباشر

يعنى بالانتخاب غير المباشر الانتخاب للصفات التي ترتبط جيداً مع الصفة المعنية، التي يراد تحسينها.

**وتتحدد أهمية الانتخاب غير المباشر لصفة ما - تورثة حميما - بالمعادلة التالية:**

$$CR_x / R_x = r_A (i_y h_y / i_x h_x)$$

حيث إن:

$CR_x$  = مقدار التحسن في الصفة الأولية primary character (مثل صفة المحصول)، الذي يحصل عليه بالانتخاب غير المباشر للصفة الثانوية secondary character (مثل صفة معدل البناء الضوئي).

$R_x$  = مقدار التحسن في الصفة الأولية، الذي يحصل عليه بالانتخاب المباشر فيها.

$r_A$  = الارتباط الوراثي بين الصفة الأولية ( $x$ )، والصفة الثانوية ( $y$ ).

$i_y$  = شدة الانتخاب للصفة الثانوية (نسبة عدد التراكيب الوراثية المنتخبة إلى عدد التركيب المقيمة).

$i_x$  = شدة الانتخاب للصفة الأولية.

$h_y$  = الجذر التربيعي لدرجة التوريث على النطاق الضيق للصفة الثانوية.

$h_x$  = الجذر التربيعي لدرجة التوريث على النطاق الضيق للصفة الأولية.

ومن الواضح أن الانتخاب غير المباشر تزداد قيمته وجدواه كلما ازدادت قيمة  $i_y$ ، وعندما يمكن إجراء الانتخاب غير المباشر بعدد أقل من النباتات عما في حالة الانتخاب

المباشر، وكذلك عندما تكون درجة توريث الصفة الثانوية على النطاق الضيق أكثر من نظيرتها للصفة الأولية. وقد يكون مرد درجة التوريث الأعلى للصفة الثانوية هو قلة تأثيرها بالعوامل البيئية، أو قلة تفاعل التركيب الوراثي مع البيئة، أو قلة التبادل الوراثي غير الإضافي فيها. ونظراً لاعتماد فاعلية الانتخاب غير المباشر على الجذر التربيعي لدرجات التوريث، فإن درجة توريث الصفة الثانوية يجب أن تزيد كثيراً من نظيرتها للصفة الأولية لكي تزداد النسبة زيادة كبيرة (عن Fehr ١٩٨٧).

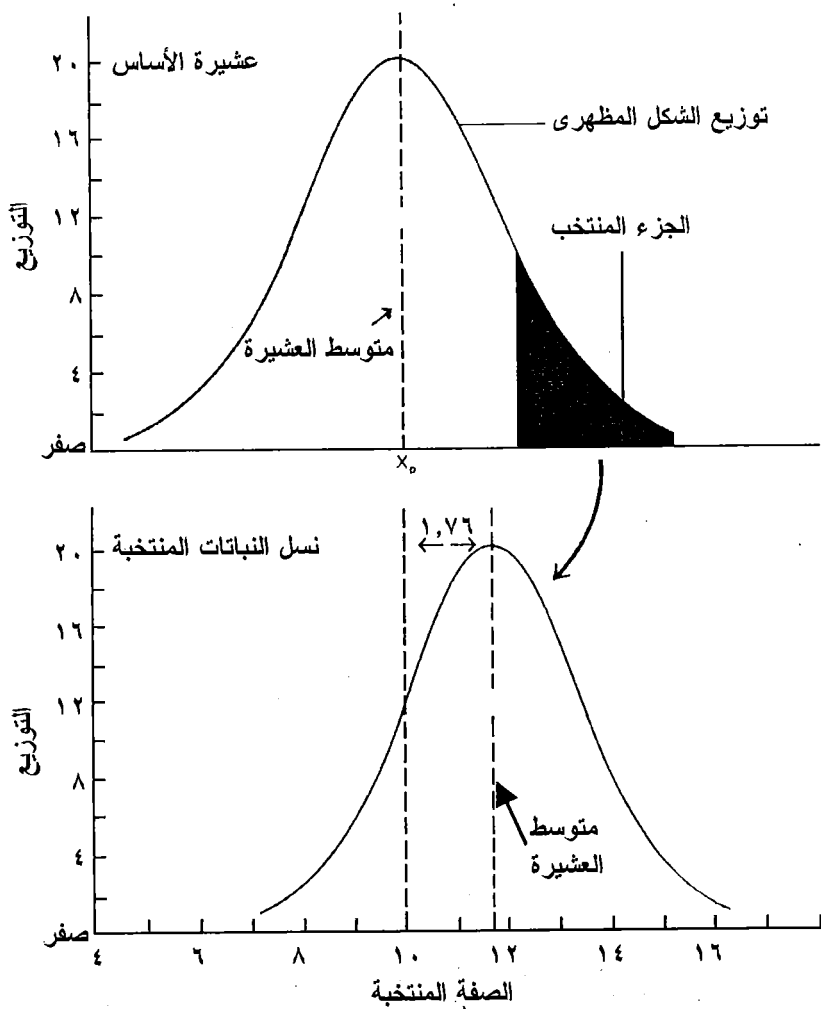
### مثال على التقدم الوراثي بالانتخاب

يوضح شكل (١-١٤) مثالاً افتراضياً على التقدم الوراثي الذي يمكن إحرازه بعد دورة واحدة من دورات الانتخاب (عن Simmonds & Smartt ١٩٩٩). ويتبين من الشكل أن انتخاب الأفراد الموزعة في الجزء المظلل من عشيرة الأساس (الرسم العلوى) يؤدي إلى إنتاج العشيرة المحسنة (الرسم السفلى). هذا .. علماً بأن شدة الانتخاب ( $k$ ) في هذا المثال الافتراض هي ١,٧٦، والنسبة المئوية للنباتات المنتخبة ١٠٠٪. ويتبين - لدى مقارنة القيم الإحصائية في عشيرة الأساس؛ وفي نسل النباتات المنتخبة - ما يلى:

القيمة الإحصائية	عشيرة الأساس	نسل النباتات المنتخبة
المتوسط العام للعشيرة	١٠,٠٠	١١,٧٦
تباین الشکل المظہری ( $V_M$ )	٤,٠	١,٧٣
التباین الإضافی ( $V_A$ )	٢,٠	٣,٠
التباین البيئی ( $V_E$ )	٢,٠	٢,٠
درجة التوريث ( $h^2$ )	٠,٥	٠,٣٣

وقد تحقق في هذا المثال تقدماً قدره ١,٧٦ وحدة من الصفة المنتخبة بعد دورة واحدة من الانتخاب.

يلاحظ من شكل (١-١٤) أنه بسبب أن التباين بين أفراد العشيرة الأصلية - على أساس الشكل المظہری - يرجع إلى أسباب وراثية وأخرى بيئية، فإن النسل الناتج منها يتراجع متوسطه نحو متوسط العشيرة التي انتخب منها.



شكل (١-١٤) : مثال افتراضي للتحسين الوراثى الذى يحدث بعد دورة واحدة من الانتخاب ..  
يراجع المتن للتفاصيل.

**تطبيق معادلات التنبؤ بالتقدم الوراثى على بعض طرق التربية بالانتخاب  
الانتخاب الإجمالي فى أبسط صوره**

يُقدر التقدم الوراثى المتوقع نتيجة للانتخاب الإجمالي ( $G_m$ ) بالمعادلة التالية :

$$G_m = \frac{1}{2} i V_A / V_p$$

حيث إن:

$V_p$  = الانحراف القياسي للشكل المظهرى، والذى يتضمن  $V_A$  ،  $V_D$  ،  $V_{AE}$  ، و  $V_{DE}$  ، و  $V_w$  وهو التباين البيئي من نبات آخر.

وتتجدر الإشارة إلى أن الانتخاب بعد حدوث التلقيح يعني عدم وجود أى تحكم فى الأب (مصدر حبوب اللقاح)؛ ولذا .. فإن كفاءة الانتخاب تتوقف فقط على الأمهات.

أما إذا أمكن التحكم فى كل من الآباء والأمهات قبل حدوث التلقيح بحيث تحدث التلقيحات العشوائية بين النباتات المنتحبة فقط - وهو ما يعرف بالانتخاب المكرر للشكل المظهرى phenotypic recurrent selection - فإن ذلك يضعف التقدم الحادث بفعل الانتخاب لأن قيمة  $c$  تصبح واحداً بدلاً من  $50\%$ .

### الانتخاب الإجمالي في نسل النباتات الملقة ذاتياً

يعرف الانتخاب الإجمالي في نسل النباتات الملقة ذاتياً باسم selfed-plant mass selection (اختصاراً: SMS)، وفيه تؤدى التربية الداخلية لجيل واحد إلى إعادة توزيع التباين الإضافي وتباين السيادة المتوفران في العشيرة، حيث يزداد التباين الإضافي في الأنسال الناتجة من التلقيح الذاتي، في الوقت الذي ينخفض فيه مستوى تباين السيادة. ويكفى لتحقيق ذلك تلقيح بعض النباتات من العشيرة الخلطية التلقيح ذاتياً، ثم إجراء الانتخاب في العشيرة الناتجة من هذا التلقيح الذاتي (عشيرة  $S_1$ ). وتنتخب النباتات من بين خطوط الـ  $S_1$  على أساس الشكل المظهرى ثم تترك للتلقيح بواسطة حبوب لقاح عشوائية لنباتات  $S_1$  أخرى. ولذا .. فإن وحدة الانتخاب والانعزال تكون هي نباتات الـ  $S_1$ .

ويقدر التقدير الوراثي بالانتخاب به للـ SMS، كما يلى:

$$G_s = \left( \frac{3}{2} i V_A^* \right) V_{s1}$$

حيث إن:

$V_A^*$  تساوى  $V_A$  إذا كانت  $p = q = 0.5$  ، أى في حالة غياب السيادة.  $V_{s1}$  = الانحراف القياسي للشكل المظهرى بين الأنسال الناتجة من التلقيح الذاتى الأول ( $S_1$  progenies).

تعطى تلك الطريقة لانتخاب الإجمالي استجابة للانتخاب تزيد بنحو ١٨-٢٠٪ عما في طريقة الانتخاب الإجمالي العادي؛ بسبب الزيادة التي تحدث في التباين الإضافي بين وحدات الانتخاب.

إلى جانب الزيادة المتوقعة في مقدار التباين الإضافي بين وحدات الانتخاب – والتي تزيد من كفاءته – فإن الـ SMS يحقق المزايا الأخرى التالية:

- ١ - يسمح بالفحص المظهرى لنباتات الأنسال الناتجة من التلقيح الذاتى، معطياً بذلك فرصة إضافية للتخلص من النباتات الضعيفة الإنتاجية.
- ٢ - يؤدى تكرار التلقيح الذاتى في كل دورة انتخاب إلى فرز واستبعاد الآليلات المتنحية الضارة التي تنعزل في حالة متنحية أصلية، بما يسمح بزيادة فرص إنتاج سلالات مرببة داخلياً قوية النمو من العشائر المحسنة.

ويتطلب الـ SMS موسمين زراعيين لكل دورة انتخاب، مقارنة بالحاجة إلى موسم زراعي واحد لكل دورة انتخاب في حالة الانتخاب الإجمالي العادي.

### **الانتخاب الإجمالي على أساس العائلات**

يعرف الانتخاب الإجمالي بين العائلات باسم family selection، وهو انتخاب متكرر يختلف عن انتخاب النباتات الفردية في أن وحدات الانتخاب والانعزال هي العائلات وليس الأفراد (جدول ٤-١٤).

وتعتمد كل طرز وعموراته انتخابه العائلي على ثلاثة خطوات رئيسية، هي كما يلى:

- ١ - إنتاج عائلات أو أنسال.
- ٢ - تقييم العائلات المنتجة وانتخاب أفضلها.
- ٣ - انعزال العائلات أو الأفراد داخل العائلات المنتخبة لتكوين عشائر الأساس لدورات الانتخاب الجديدة.

ولقد طورت عدة طرق لانتخاب العائلات بعمل تحورات طفيفة في كل من الخطوات الثلاث المبينة أعلاه، ولكن غالبية طرز الانتخاب تختلف في طريقة إنتاج العائلات والمدة التي تلزم لإنتاجها وتقييمها (عن Chahal & Gosal ٢٠٠٢).

## الانتخاب في الصفات الكمية

جدول (٤-٤) : طرق الانتخاب المتكرر لتحسين العشائر (عن Chahal & Gosal ٢٠٠٢)

طريقة الانتخاب	الانزال	وحدة الانتخاب	وحدة الآباء	نحكم	عدد البيانات	السنوات الموسماً الوراثي	كل الإضافي	دورة	دورة $V_A$	معامل
<b>A. INTRA-POPULATION</b>										
1. Mass selection										
• Selection after pollination	IP	IP	1/2	1/2	1	1				
• Selection before pollination	IP	IP	1	1	1	1				
• Selfed plant mass selection	$S_1$	$S_1$	1	1.5*	2	1 or 2				
2. Half sibs										
• Ear-to-row	HS	HS	1/2	1/4	2	1				
• Modified-ear-to row	HS	HS	1	1/8 + 3/8	2	1				
• Remnant half-sib	HS	HS	1	1/4	2	2				
• $S_1$	HS	$S_1$	1	1/2	2	2				
3. Full-sibs										
• Modified FS (FS selfed)	FS	FS	1	1/2	3/2	2				
4. Selfed family										
• $S_1$	$S_1$	$S_1$	1	1*	3	2				
• $S_2$	$S_2$	$S_2$	1	1.5*	4	3				
• Modified $S_1$	$S_2$	$S_1$	1	1/2	2	1				
<b>B. INTER-POPULATION</b>										
Reciprocal Recurrent Selection										
• Remnant half-sib	HS	HS	1	1/2*	3	2				
• $S_1$	HS	$S_1$	1	1/2*	3	2				
• Inbred tester	FS	$S_1$	1		3	2				
• Full-sibs	FS	$S_1$	1	1/2*						

IP = Individual plant

$S_1$  = progeny of selfed seed

$S_2$  = progeny from two generations of selfing

HS = seed from half-sib progenies

FS = seed from full-sib progenies

\*Additive genetic variance is equal to  $V_A$  only if  $p = q = 0.5$  or dominance is absent



## **مصادر الكتاب**

- حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠٠٥). طرق تربية النبات. الدار العربية للنشر والتوزيع  
القاهرة - ٣٩٣ صفحة.

- Agrawal, R. L. 1998. Fundamentals of plant breeding and hybrid seed production. Science Pub., Inc., Enfield, New Hampshire, USA. 394 p.
- Allard, R. W. 1964. Principles of plant breeding. Wiley, N. Y. 485 p.
- Allard, R. W. and A. D. Bradshaw. 1964. Implications of genetic-environmental interactions in applied plant breeding. Crop Sci. 4: 503-508.
- Anderson, E. 1957. A semigraphic method for the analysis of complex problems. Proc. National Aca. Sci., Wash., D. C. 43: 923-927.
- Benepal, P. S. and C. V. Hall. 1967. The genetic basis of varietal resistance of *Cucurbita pepo* L. to squash bug *Anasa tristis* DeGeer. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 90: 301-303.
- Bos, I. and P. Caligari. 1995. Selection methods in plant breeding. Chapman & Hall, London. 347 p.
- Bradshaw, J. E. 1994. Quantitative genetics theory for tetrasomic inheritance, pp. 71-99. In: J. E. Bradshaw and G. R. Mackay. (eds.). Potato genetics. CAB International, Wallingford, UK.
- Brewbaker, J. L. 1964. Agricultural genetics. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N. Y. 156 p.
- Burns, G. W. 1983. The Science of genetics: an introduction to heredity. (5<sup>th</sup> ed.). Macmillan Pub. Co., Inc., N. Y. 515 p.
- Burton, G. W. 1951. Quantitative inheritance in pearl millet, *Pennisetum glaucum*. Agron. J. 43: 409-417.
- Castle, W. E. and S. Wright. 1921. An improved method of estimating the number of genetic factors in cases of blending inheritance. Science 54: 223.
- Chahal, G. S. and S. S. Gosal. 2002. Principles and procedures of plant breeding. Alpha Science International Ltd., Pangbourne, UK. 604 p.

- Christie, B. R. and V. I. Shattuck. 1992. The diallel cross: design, analysis, and use for plant breeders. *Plant Breed. Rev.* 9: 9-36.
- Comstock, R. E. and H. F. Robinson. 1948. The components of genetic variance in populations of biparental progenies and their use in estimating average degree of dominance. *Biometrics* 4: 254-266.
- Comstock, R. E. and H. F. Robinson. 1952. Estimation of average dominance of genes, pp. 494-516. In: *Heterosis*. Iowa State College Press, Ames, Iowa.
- Dewey, O. R. and K. H. Lu. 1959. A correlation and path coefficient analysis of components of crested wheatgrass seed production. *J. Agron.* 57: 515-518.
- Dudley, J. W. 1997. Quantitative genetics and plant breeding. *Adv. Agron.* 59: 1-23.
- Edwards, A. W. F. 1977. Fundamentals of mathematical genetics. Cambridge Univ. Pr., Cambridge. 119 p.
- Engeles, J. M. M., V. R. Rao, A. H. D. Brown, and M. T. Jackson. (eds.). 2002. Managing plant genetic diversity. CABI Publishing, CAB International, Wallingford, UK. 487 p.
- Falconer, D. S. 1981. Introduction to quantitative genetics. (2<sup>nd</sup> ed.). Longman, N. Y. 340 p.
- Fehr, W. R. 1987. Principles of cultivar development: vol. 1. Theory and technique. Macmillian Pub. Co., N. Y. 536 p.
- Frey, K. J. and T. Horner. 1957. Heritability in standard units. *Agron. J.* 49: 59-62.
- Gamble, E. E. 1962. Gene effects in corn (*Zea mays* L.) I. Separation and relative importance of gene effects for yield. *Canad. J. Plant Sci.* 42: 339-348.
- Griffing, B. 1956. Concept of general and specific combining ability in relation to diallel crossing systems. *Aust. J. Biol. Sci.* 9: 465-493.
- Hanson, W. D. and H. W. Johnson. 1957. Method of calculating and evaluating a general selection index obtained by pooling information from two or more experiments. *Genetics* 42: 421-432.

- Hanson, W. D. and H. F. Robinson. (ed.). 1963. Statistical genetics and plant breeding. Nat. Acad. Sci., Wash., D. C. 623 p.
- Hassan, A. A., D. H. Wallace, and R. E. Wilkinson. 1971. Genetics and heritability of resistance to *Fusarium solani* f. *plaseoli* in beans. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 96: 623-627.
- Hayman, B. I. 1954a. The theory and analysis of diallel crosses. Genetics 39: 789-809.
- Hayman, B. I. 1954b. The analysis of variance of diallel tables. Biometrics 10: 235-244.
- Hayman, B. I. 1957. Interaction, heterosis and diallel crosses. Genetics 42: 336-355.
- Hayman, B. I. 1958. The separation of epistatic from additive and dominance variation in generation means. Heredity 12: 371-390.
- Jinks, J. L. 1954. The analysis of continuous variation in a diallel cross of *Nicotiana rustica*. Genetics 39: 767-788.
- Jinks, J. L. 1956. The  $F_2$  and backcross generations from a set of diallel crosses. Heredity 10: 1-30.
- Jinks, J. L. and R. M. Jones. 1958. Estimation of the components of heterosis. Genetics 43: 223-234.
- Kearsey, M. J. and J. L. Jinks. 1968. A general method of detecting additive, dominance and epistatic variation for metrical traits. I. Theory. Heredity 23: 403-407.
- Kempthorne, O. 1957. An introduction to genetic statistics. John Wiley and Sons, Inc., N. Y.
- Kempthorne, O. and R. N. Curnow. 1961. Partial diallel cross. Biometrics 17: 229-250.
- Kempthorne, O. and A. W. Nordskog. 1959. Restricted selection indices. Biometrics 15: 10-19.
- Kwon, S. H. and J. H. Torrie. 1964. Heritability and interrelationships among traits of two soybean populations. Crop Sci. 4: 196-198.
- Li, C. C. 1955. Population genetics. The University of Chicago Pr., Chicago. 366 p.

- Lynch, M. and B. Walsh. 1998. Genetics and analysis of quantitative traits. Sinauer Associates, Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts. 980 p.
- Mahalanobis, P. C. 1928. A statistical study at Chinese head measurement. J. Asiatic Soc. Bengal 25: 301-377.
- Mather, K. 1949. Biometrical genetics. Dover Pub. Inc., London. 158 p.
- Mather, K. and J. L. Jinks. 1977. Introduction to biometrical genetics. Chapman and Hall, London. 231 p.
- Poehlman, J. M. and D. A. Sleper. 1995. Breeding field crops. (4<sup>th</sup> ed.). Iowa State Univ. Pr., Ames. 494 p.
- Powers, L. and C. B. Lyon. 1941. Inheritance studies on duration of developmental stages in crosses within the genus *Lycopersicon*. J. Agric. Res. 63: 129-148.
- Powers, L., F. Locke, and J. C. Garrett. 1950. Partitioning method of genetic analysis applied to quantitative characters of tomato cross. U. S. Dept. Agric. Tech. Bul. 998.
- Rao, C. R. 1952. Advanced statistical methods in biometrical research. Wiley and Sons, N. Y.
- Rawlings, J. O. and C. C. Cokerham. 1962a. Triallel analysis. Crop Sci. 2: 228-231.
- Rawlings, J. O. and C. C. Cokerham. 1962b. Analysis of a double cross hybrid populations. Biometrics 18: 229-244.
- Rhodes, D., G. C. Ju, W. J. Yang, and Y. Samaras. 1992. Plant metabolism and heterosis. Plant Breeding Reviews 10: 53-91.
- Sheppard, R. A. 1973. Practical genetics. Blackwell Scientific Publications, Oxford. 337 p.
- Simmonds, N. W. and J. Smartt. 1999. Principles of crop improvement. Blackwell Science Ltd, London, UK. 412 p.
- Singh, B. D. 1993. Plant Breeding. (6<sup>th</sup> ed.). Kalyani Pub., Ludhiana, India. 896 p.
- Singh, R. K. and B. D. Chaudhary. 1979. Biometrical methods in quantitative genetic analysis. Kalyani Pub., New Delhi. 304 p.

- Singh, P. and S. S. Narayanan. 1993. Biometrical techniques in plant breeding. Kalyani Publishers, Ludhiana, India. 249 p.
- Smith, H. F. 1936. A discriminant function for plant selection. Ann. Eugenics 7: 240-250.
- Snedecor, G. W. 1956. Statistical methods. The Iowa State College Pr., Ames, Iowa. 534 p.
- Snedecor, G. W. and W. G. Cochran. 1967. Statistical methods. (6<sup>th</sup> ed.). Oxford & IBH Pub. Co., New Delhi. 593 p.
- Sprague, G. F. 1966. Quantitative genetics in plant improvement, pp. 315-354. In: K. G. Frey. (ed.). Plant breeding. Iowa State Univ. Pr., Ames, Iowa.
- Sprague, G. F. 1967. Plant breeding. Ann. Rev. Genet. 1: 269-294.
- Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. 1960. Principles and procedures of statistics. McGraw, N. Y. 481 p.
- Wricke, G. and W. E. Weber. 1986. Quantitative genetics and selection in plant breeding. Walter de Gruyter, Berlin. 406 p.
- Wright, J. N. 1921. Correlation and causation. J. Agric. Res. 20: 257-287.
- Wright, S. 1935. The analysis of variance and the correlations between relatives with respect to deviations from an optimum. J. Genet. 30: 243-256.
- Yan, W. and L. A. Hunt. 1998. Genotype by environment interaction and crop yield. Plant Breed. Rev. 16: 135-178.