

ذاتياً (progeny lines) ، ويفقد عدد من السلالات ؛ بسبب التدهور الشديد الذى يحدث لها نتيجة للتربية الداخلية ، وتستبعد سلالات أخرى لمظهرها غير المقبول . وبعد نحو 5-7 أجيال من التلقيح الذاتى .. تكون نباتات كل سلالة على درجة عالية من التجانس ، بينما تختلف السلالات -كثيراً- عن بعضها البعض .

## أهمية الانتخاب بالنظر خلال مراحل التربية الداخلية

رغم اختلاف نتائج الدراسات بشأن أهمية الانتخاب بالنظر Visual Selection ، الذى يعتمد على الملاحظة والتقدير الشخصى للمربي .. إلا أنه يسود الاعتقاد بأنه يؤدي إلى استبعاد عديد من السلالات غير المرغوب فيها خلال مراحل التربية الداخلية . ويجرى الانتخاب بالنظر على ثلاث مراحل ، هى :

- 1- انتخاب النباتات التى تبدأ فيها التربية الداخلية من الصنف المقترح التلقيح ، وهى خطوة تعادل جيلاً واحداً من الانتخاب الإجمالى . وتكون لهذه الخطوة أهميتها بالنسبة للصفات ذات درجات التوريث المرتفعة ، وربما بالنسبة للمحصول أيضاً .
- 2- استمرار الانتخاب خلال مراحل التربية الداخلية ، حتى إنتاج السلالات المرياة داخلياً .
- 3- انتخاب السلالات التى تستعمل فى إنتاج الهجين .

ورغم أهمية الانتخاب فى المرحلتين : الأولى والثانية .. فإنه لا يهمل إلا بقدر يسير فى تحسين محصول الهجين المنتجة . فدورة واحدة من الانتخاب الإجمالى .. لاتؤثر كثيراً فى المحصول ، والانتخاب -خلال مراحل التربية الداخلية- لا يفيد سوى فى استبعاد السلالات الضعيفة ؛ وعليه .. فإن الزيادة الكبيرة التى تعطى فى محصول الصنف الهجين .. لا بد أنها ترجع إلى الانتخاب فى المرحلة الثالثة .

## القدرة على التآلف بين السلالات المرياة داخلياً

تتوقف قوة الهجين - التى تظهر فى الجيل الأول الهجين - على مدى قدرة السلالات المهجنة على التآلف Gombining Ability of Inbred Lines ؛ حيث تزداد قوة الهجين كلما كانت السلالات المهجنة أكثر تآلفاً ؛ أى كلما كانت تراكيبها الوراثية مكاملة بعضها

بعضاً ، وأكثر تأثيراً في قوة الهجين عند تواجدها - معاً - في الفرد الهجين . وتوجد ثلاثة أنواع من القدرة على التآلف ، هي : متوسط القدرة على التآلف ، والقدرة العامة على التآلف ، والقدرة الخاصة على التآلف .

### متوسط القدرة على التآلف

يعبر عن متوسط القدرة على التآلف Average Combining Ability لأية سلالة بمتوسط محصول الهجن الفردية التي تدخل فيها هذه السلالة ؛ فمثلاً .. إذا وجدت خمس سلالات هي أ ، ب ، ج ، د ، هـ .. فإن متوسط قدرة السلالة (i) على التآلف يكون هو متوسط محصول الهجن الفردية أ ب ، أ ج ، أ د ، أ هـ .

وفي بداية العهد بإنتاج الأصناف الهجين .. كانت تختبر كل الهجن الممكنة لكل سلالة؛ لتقدير متوسط قدرة كل منها على التآلف ، وكان ذلك يتطلب جهداً كبيراً ؛ فعلى سبيل المثال .. لو أن لدينا ٣٠ سلالة فقط لتقييم قدرتها على التآلف - هو رقم متواضع - لكان عدد الهجن الفردية التي يلزم إنتاجها (مع استبعاد الهجن العكسية) هو ٤٣٥ هجيناً . ويمكن حساب هذا العدد من المعادلة التالية :

$$h = \frac{s(s-1)}{2}$$

حيث تمثل (h) عدد الهجن الفردية الممكنة ، و (s) عدد السلالات المطلوب تقييمها . ومن الطبيعي أنه يستحيل تقييم عدد كبير من السلالات بهذه الطريقة ؛ فلو فرض أن احتياج الأمر إلى تقييم ١٠٠ سلالة .. للزم إنتاج ٤٩٥٠ هجيناً فردياً وتقييمها . هذا فضلاً على أن التقييم قد يجري في مناطق مختلفة ، ولعدة سنوات .

### القدرة العامة على التآلف

تقارن القدرة العامة على التآلف General Combining Ability - لعدد من السلالات - بمقارنة الهجن الفردية الناتجة من تلقيح كل من هذه السلالات مع صنف اختباري Tester Variety . ويستعمل أي صنف تجارى ناجح مفتوح التلقيح ، أو هجين زوجي ، أو صنف تركيبى كصنف اختباري . تنتج الهجن بين السلالات المراباة داخلياً

والصنف الاختبارى ؛ بواسطة ما يسمى بالتلقيح القمى Top Cross ؛ حيث تزرع ٢ - ٤ خطوط - بمعدل خط من كل سلالة - بالتبادل مع خط من الصنف الاختبارى ، وتزال النورات المذكورة (بفرض استعمال الذرة كمثال) من جميع السلالات ؛ حتى يكون الصنف الاختبارى هو مصدر حيوب اللقاح لجميع الهجن . أما إذا استعمل الصنف الاختبارى كأم .. فإنه يلزم - فى هذه الحالة - استعمال عشرة نباتات منه -على الأقل- فى التلقيح مع كل سلالة ؛ لتمثيل أكبر قدر من الاختلافات الوراثية التى توجد بين نباتاته .

وترجع أهمية القدرة العامة على التألف إلى أنها تستخدم فى التنبؤ بمتوسط القدرة على التألف ؛ لأن معامل الارتباط بينهما كبير؛ حيث يقدر بنحو ٠.٥٢-٠.٩٠ ، وهو مايعنى وجود علاقة مؤكدة بين محصول الهجن الناتجة من التلقيح القمى لعدد من السلالات ، وبين متوسط محصول الهجن الفردية التى تدخل فيها كل من هذه السلالات عند تهجينها مع بعضها البعض . ويتفق معظم مربى النبات على أنه يمكن استخدام تقديرات القدرة العامة على التألف بأمان فى استبعاد نصف السلالات المتوفرة التى يُراد تقييمها ، وقصر إنتاج الهجن الفردية وتقييمها على النصف الآخر المتبقى ؛ فمثلاً.. لو كان لدينا ٢٠ سلالة .. فإنه يلزم إنتاج ٢٠ هجيناً وتقييمها بالتلقيح القمى ، ثم يستفاد من نتيجة التقييم فى استبعاد ١٥ سلالة ؛ وهو مايعنى خفض عدد الهجن الفردية التى يلزم إنتاجها وتقييمها من ٤٣٥ هجيناً إلى ١٠٥ هجيناً فقط .

وأفضل الأصناف الاختبارية للاستعمال هى التى يمكن بواسطتها التنبؤ بمحصول الهجن الفردية للسلالات المتوفرة . لكن لا يوجد صنف اختبارى واحد يصلح لجميع الأغراض . فكما سبق الذكر .. تصلح الهجن الزوجية والأصناف المفتوحة التلقيح الناجحة -خاصة الأصناف التركيبية- لاختبار القدرة العامة على التألف ؛ لأنه يلزم أن يكون الصنف الاختبارى ذا قاعدة وراثية عريضة Broad Genetic Base . أما عندما يُراد البحث عن سلالة تصلح بديلاً لسلالة أخرى فى هجين زوجى معين .. فإن أفضل صنف اختبارى لهذا الغرض يكون هو الهجين الفردى الآخر (الذى لاتستعمل هذه السلالة فى إنتاجه) فى الهجين الزوجى ؛ فمثلاً .. إذا ما رغب فى البحث عن سلالة بديلة لسلالة (أ) فى الهجين الزوجى أ ب × ج د .. فإن الصنف الاختبارى المناسب يكون هو الهجين الفردى ج د .

وفي بداية العهد بإنتاج الأصناف الهجين .. كان يتم اختبار القدرة العامة على التآلف بعد ٢-٥ أجيال من التربية الداخلية . وكان Jenkins في عام ١٩٢٥ هو أول من بين أن الاختبار المبكر للقدرة العامة على التآلف في الذرة يكون فعالاً بعد الجيل الثاني للتربية الداخلية ؛ فقد وجد أنه من بين ١١ سلالة أجريت عليها الدراسة .. لم يختلف محصول التلقيح القمي لتسع من هذه السلالات ، عندما أجرى بعد جيلين ، أو بعد ستة -أو ثمانية- أجيال من التلقيح الذاتي . كما وجد Sprague في عام ١٩٤٦ أن النباتات التي لم تلقح ذاتياً بعد (نباتات جيل الـ  $S_0$ ) ذات القدرة العالية على التآلف .. تنقل هذه الصفة إلى نباتات جيل التلقيح الذاتي الأول ( $S_1$ ) . كذلك وجد Lonquist في عام ١٩٥٠ أن نباتات جيل التلقيح الذاتي الأول تنقل صفة القدرة العالية على التآلف بنفس الدرجة- إلى نباتات جيل التلقيح الذاتي الرابع .

وبرغم أن Richey قد أوضح عام ١٩٤٥ أن الاختبار المبكر للقدرة العامة على التآلف في الذرة ، والانتخاب لهذه الصفة في جيل التلقيح الذاتي الثاني ( $S_2$ ) أو الثالث ( $S_3$ ) .. يؤدي إلى استبعاد بعض السلالات الهامة .. إلا أن الاتجاه الغالب - الآن - هو تقدير هذه الصفة في جيل التلقيح الذاتي الأول ( $S_1$ ) أو الثاني ( $S_2$ ) ، كما يقوم البعض بتقديرها في النباتات المنتخبة ؛ لإجراء التربية الداخلية عليها ( $S_0$ ) . ويستفاد من هذه الاختبارات المبكرة للقدرة العامة على التآلف في استبعاد ما يصل إلى ٨٠٪ من النباتات ، التي يلزم إجراء التربية الداخلية عليها .

ومما يعزز أهمية الاختبار المبكر للقدرة العامة على التآلف .. أن الدراسات المستفيضة قد أوضحت وجود اختلافات حقيقية بين نباتات الـ  $S_1$  وبعضها البعض ، وكذلك بين نباتات الـ  $S_0$  وبعضها البعض ؛ من حيث قدرتها العامة على التآلف ، وأن هذه الاختلافات يمكن معرفتها ، برغم المشاكل الناجمة عن حالة الخلط الوراثي في هذه النباتات ، وأنها تورث من جيل لآخر مع استمرار التربية الداخلية .

### القدرة الخاصة على التآلف

يقصد بالقدرة الخاصة على التآلف Specific Combining Ability قدرة السلالات على التآلف مع السلالات الأخرى في الهجن الفردية Single Crosses ، والهجن الثلاثية

Three-way Crosses ، والهجن الزوجية (الرباعية) Double Crosses . ويعبر عن هذه القدرة بقوة الهجين التي تظهر في الهجن .

تقدر القدرة الخاصة على التآلف في الهجن الفردية بإجراء الاختبار القمي أولاً ؛ لاستبعاد ٥٠٪ من السلالات ، وهي التي تكون أقل في القدرة العامة على التآلف ، ثم تجرى كل التلقيحات الممكنة بين السلالات المتبقية ؛ لتحديد أفضل الهجن الفردية لكل سلالة .

ويلزم لتقدير القدرة الخاصة على التآلف في الهجن الزوجية أن تهجن كل الهجن الفردية معاً بكل الطرق الممكنة . فلو فرض وتبقى ١٥ سلالة بعد الاختبار القمي .. فإنه يلزم - أولاً - إجراء  $\frac{14 \times 15}{2} = 105$  هجيناً فردياً ، ثم تهجن الهجن الفردية - معاً - بكل الطرق الممكنة لإنتاج الهجن الزوجية ، التي يتحدد عددها بالمعادلة التالية :

$$\text{عدد الهجن الزوجية الممكنة} = \frac{س(س-١)(س-٢)(س-٣)}{٨}$$

حيث (س) تمثل عدد السلالات المرية داخلياً ؛ ويعنى ذلك أن عدد الهجن الزوجية الممكنة يكون  $\frac{12 \times 13 \times 14 \times 15}{8} = 4095$  هجيناً زوجياً ، بخلاف الهجن العكسية .

ونظراً لأن عدد الهجن الزوجية التي يلزم إنتاجها وتقييمها يكون كبيراً ، ويزداد - كثيراً - مع أى زيادة في عدد السلالات (فهو يصبح - مثلاً - ١٤٥٣٥ هجيناً زوجياً عند زيادة عدد السلالات إلى ٢٠) ؛ لذا فقد حاول العلماء التوصل إلى وسائل ، يمكن بواسطتها التنبؤ بمحصول الهجن الزوجية قبل إجرائها ، وكانت دراسات Jenkins في عام ١٩٣٤ من أبرز ما قدم في هذا المجال . ولقد قام Jenkins بدراسة الارتباط بين محصول الهجن الزوجية وبين متوسط محصول كل مما يلي :

١- الهجن الستة الفردية الممكنة بين السلالات الداخلة في إنتاج الهجين الزوجي ؛ فمثلاً .. تكون الهجن الستة الفردية الممكنة في حالة الهجين الزوجي أ ب × ج د هي :

أ ب ، أ ج ، أ د ، ب ج ، ب د ، ج د .

٢- الهجن الأربعة الفردية الممكنة بين السلالات الداخلة في إنتاج الهجين الزوجي غير

الهجينين الفرديين المهجنين معاً لإنتاج الهجين الزوجى ؛ فمثلاً .. تكون الهجن الأربعة الفردية الممكنة فى حالة الهجين الزوجى أ ب × ج د هى : أ ج ، أد ، ب ج ، ب د .  
٣- كل الهجن الفردية الممكنة بين كل من السلالات الأربعة الداخلة فى إنتاج الهجين الزوجى وبين عشر سلالات أخرى ؛ فمثلاً .. تكون الهجن اللازمة فى حالة الهجين الزوجى أ ب × ج د هى التى بين كل من السلالات أ ، ب ، ج ، د وعشر سلالات أخرى ؛ أى يؤخذ متوسط ٤٠ هجيناً فردياً .

٤- الهجن الفردية الممكنة بين كل من السلالات الأربعة الداخلة فى إنتاج الهجين الزوجى وبين صنف اختبارى ؛ أى يؤخذ متوسط أربعة هجن فردية .

وقد قدر Jenkins الارتباط بين المحصول الفعلى والمحصول المتوقع لاثنتين وأربعين هجيناً زوجياً باستعمال الطرق الأربعة السابقة ، ووجد أن معامل الارتباط كان ٠.٧٥ ، و٠.٧٦ ، و٠.٧٣ ، و٠.٦١ للطرق الأربعة على التوالى .

وبناء على نتائج هذه الدراسة ودراسات أخرى كثيرة .. فقد أصبح عادياً أن يتنبأ المربى بمحصول الهجن الزوجية من متوسط محصول الهجن الأربعة الفردية الممكنة بين السلالات الداخلة فى إنتاج الهجين الزوجى غير الهجينين الفرديين المهجنين معاً لإنتاج الهجين الزوجى . ويكفى - فى هذه الحالة - إنتاج وتقييم كل الهجن الفردية الممكنة بين السلالات المتوفرة ؛ للتنبؤ بمحصول أى هجين زوجى بين هذه الهجن الفردية . ولكن ينبغى أن تقيم الهجن الفردية فى عدة مواقع ، وعلى مدى عدة سنوات ؛ ليتمكن التوصل إلى نتائج يمكن الاعتماد عليها . ويبين جنول (١٠-١) مثلاً لتطبيق القاعدة السابقة فى التنبؤ بمحصول الهجن الزوجية الممكنة بين خمس سلالات من الذرة (Anderson عن Briggs & Knowles ١٩٦٧) .

## طرق تحسين السلالات المرباة داخلياً

يتجه كثير من الباحثين نحو محاولة تحسين السلالات المتوفرة المرباة داخلياً ، التى أثبتت قدرة عالية على التألف ، بدلاً من محاولة إنتاج سلالات جديدة ؛ بسبب ندرة السلالات الممتازة ، وصعوبة إنتاج ما هو أفضل منها . وتبعاً لـ T.A. Kiesselbach (عن Briggs & Knowles ١٩٦٧) .. فإن عدد سلالات الذرة المرباة داخلياً التى أنتجت حتى