

طرق التربية المدورة من طريقة انتخاب النسب

أدخل بعض المربين تحورات -بعضها جذري- على التربية بطريقة انتخاب النسب . وتهدف هذه التحورات إما إلى إبطاء الوصول إلى حالة الأصالة الوراثية ، مع زيادة الفرصة لظهور الانعزالات المرغوب فيها ، وإما إلى تسهيل عملية الوصول إلى الأصالة الوراثية قبل بدء عملية الانتخاب . ونذكر -فيما يلي- أهم هذه التحورات .

انتخاب النسب المتكرر

يجرى انتخاب النسب المتكرر Recurrent-Pedigree Selection في الحالات التي يسهل فيها إجراء التلقيحات ، وعندما يعطى كل تلقيح عدداً كبيراً من البنور . لا تختلف هذه الطريقة عن انتخاب النسب العادي ، إلا في الأجيال المبكرة لعملية الانتخاب حيث تلقح النباتات المنتخبة مع بعضها بصورة منظمة ، أو بشكل عشوائي ، ثم يستمر برنامج التربية بطريقة انتخاب النسب بشكل عادي بعد ذلك . وتؤدي عملية تلقيح النباتات المنتخبة - معاً - إلى إبطاء الوصول إلى حالة الأصالة الوراثية ، مع زيادة فرصة ظهور انعزالات فائقة .

انتخاب النسب الرجعي

يجرى انتخاب النسب الرجعي Backcross-Pedigree Selection عندما يفوق أحد الأصناف التي يبدأ بها برنامج التربية بدرجة ملحوظة الأصناف الأخرى ؛ حيث يفضل - حينئذ - تلقيح الجيل الأول والجيل الثاني -وربما الجيل الثالث أيضاً- رجعيًا إلى الأب الفائق ؛ بفرض استرجاع أكبر قدر من صفاته ، ويستمر برنامج التربية - بعد ذلك - بطريقة انتخاب النسب بشكل عادي ؛ لإعطاء الفرصة لظهور انعزالات فائقة الحدود .

التحدر من بذرة واحدة

كان Goulden هو أول من اقترح هذه الطريقة لتحسين القمح في عام ١٩٤١ ؛ كبديل لطريقة انتخاب النسب العادية ، ولكنه لم يسمها بهذا الاسم . ولم يظهر الإسم الذي عرفت به هذه الطريقة - وهو التحدر من بذرة واحدة إلا في سنة ١٩٦٢ ؛ بواسطة Johnson & Bernard . وكان Brim هو أول من استعملها في برنامج للتربية (لتحسين فول الصويا)

في عام ١٩٦٦ ، ولكنه أشار إليها كطريقة انتخاب نسب محورة modified pedigree method (عن Fehr ١٩٨٧) .

تلخص الطريقة الكلاسيكية للتحدّر من بذرة واحدة Single Seed Descent كما اقترحها Brim في عام ١٩٦٦ (عن Gritton ١٩٨٦) لتحسين فول الصويا في زراعة عدد من نباتات الجيل الأول يكفي لإنتاج ٥٠٠ بذرة أو أكثر من الجيل الثاني ؛ تحصد بذرة واحدة من كل نبات من الجيل الثاني ، وتخلط معاً وتزرع لإنتاج الجيل الثالث . وتكرر هذه العملية حتى الجيل السادس . حينئذ تستبعد النباتات التي تبدو غير مرغوبة من شكلها الظاهري، وتنتخب النباتات التي تبدو فائقة مظهرياً لمزيد من التقييم بعد ذلك . هذا .. علماً بأن السلالات الرديئة جداً .. يمكن أن يجرى استبعادها أولاً بأول ، قبل الوصول إلى الجيل السادس .

وتعد هذه الطريقة من أسهل الطرق للوصول إلى الأصالة الوراثية بأقل جهد . كما يمكن اختصار الوقت بزراعة جيلين أو أكثر في كل عام ، يكون أحدهما فقط تحت ظروف الحقل ، وتكون الأجيال الأخرى في البيوت المحمية ، وبما اعتبر لتأثير الظروف البيئية على الشكل الظاهري . ويمكن اختصار الوقت اللازم للوصول إلى الأصالة الوراثية بحصاد البنور أو الثمار ، بعد تكون الأجنة مباشرة ، ثم فصل الأجنة منها وزراعتها في بيئات خاصة . ويعقب الوصول إلى الأصالة الوراثية الاستمرار في التربية بأي نظام للانتخاب . وتناسب هذه الطريقة كلا من النباتات الذاتية التلقيح والخلطية التلقيح (التي لاتدهور بالتربية الداخلية) ، مع إخضاعها - بطبيعة الحال - للتلقيح الذاتي الصناعي .

توجد ثلاث طرق رئيسية لتطبيق مبدأ التحدّر من بذرة واحدة للوصول إلى الأصالة الوراثية ، وهي كما يلي :

١- طريقة البذرة الواحدة Single-Seed Procedure :

تلك هي الطريقة الكلاسيكية التي سبق وصفها . ويجب أن يراعى - عند اتباعها - أن عدد النباتات المزروعة يقل - تدريجياً - جيلاً بعد جيل ، إما بسبب عجز بعض النباتات عن عقد البنور ، وإما لعدم قدرة بعض البنور على الإنبات ؛ لذا .. فإن هذا الأمر يجب أن يؤخذ في الحسبان منذ البداية ، بحيث يتوفر للمربي في نهاية الأمر العدد المطلوب من

السلالات الأصلية التي يرغب في تقييمها .

ولحساب عدد البنور التي ينبغي زراعتها في كل جيل يلزم أن نبدأ بالجيل الأخير ، ثم نعود إلى الخلف حتى الجيل الثاني ، كما يتطلب الأمر افتراض نسبة معينة لبنور النباتات التي تثبت وتعطى نباتاتها بذرة واحدة على الأقل في كل جيل ؛ فلو فرض أن كانت هذه النسبة ٨٠٪ ، وكان المطلوب هو توفر ٢٠٠ سلالة في الجيل الخامس .. فإن ذلك يعني ضرورة زراعة ٢٥٠ بذرة ($200 \div 0,8 = 250$) في الجيل الخامس ، و ٣١٣ بذرة ($250 \div 0,8 = 313$) في الجيل الرابع ، و ٣٩٢ بذرة ($313 \div 0,8 = 392$) في الجيل الثالث ، و ٤٩٠ بذرة ($392 \div 0,8 = 490$) في الجيل الثاني .

ويلزم حصاد عينة أخرى إضافية (بذرة إضافية) من كل نبات في كل جيل ، تخلط - معاً - للاحتياط في حالة فشل الزراعة . ويمكن - في حالة فول الصويا مثلاً- حصاد قرن واحد به ٢-٣ بذرات من كل نبات ؛ حيث تستعمل من كل قرن بذرة واحدة ، ويحتفظ ببقية البنور كاحتياطى .

وتجدر الإشارة إلى أن طريقة البذرة الواحدة تعنى أن كل نبات في الجيل الأخير ينتسب إلى نبات مختلف من نباتات الجيل الثاني ، إلا أنها لا تسمح بتمثيل كل نبات من الجيل الثاني في الجيل الأخير ؛ لأن عدم إنبات أية بذرة في أى جيل يعنى استبعاد نبات الجيل الثاني الذى انحدرت منه هذه البذرة تلقائياً . وتسمح هذه الطريقة بمزاولة الانتخاب في أى جيل ، لاستبعاد النباتات التى تحمل صفات غير مرغوب فيها .

٢- طريقة الجورة الواحدة Single-Hill Procedure :

تزيد طريقة الجورة الواحدة - كثيراً - من فرصة تمثيل كل نبات من الجيل الثاني في كل جيل من أجيال التربية الداخلية . وقد اقترح هذه الطريقة Jones & Singleton في عام ١٩٣٤ ، وفيها يزرع نسل كل نبات - فى أى جيل- كسلالة مستقلة . ويجرى ذلك بزراعة ٣-٤ بنور من كل نبات في جورة واحدة ، وتحصد منها البنور الناتجة من التلقيح الذاتى ، لتزرع ٣-٤ بنور منها في جورة أخرى في الجيل التالى ... وهكذا . وتحصد بنور النباتات الفردية مستقلة ، حينما تصل العشيرة إلى الدرجة المرغوبة من الأصالة الوراثية .

ويمكن بهذه الطريقة تتبع نسب أى نبات من أى جيل حتى الجيل الثانى ، ولكن يلزم فى هذه الحالة الاحتفاظ بسجلات للنسب ، وهو ما لا يعمل به فى طريقة البذرة الواحدة .

٣- طريقة البذور المتعددة Multiple-Seed Procedure

يتطلب اتباع طريقة البذرة الواحدة زراعة عدد كبير من البذور فى الجيل الثانى عما فى الأجيال التالية ، مع جمع عينة إضافية من البذور فى كل جيل ، تستعمل كاحتياطى فى حالة فشل الزراعة . ولتجنب ذلك .. تتبع طريقة البذور المتعددة ، وفيها تحصد ٣-٤ بذور من كل نبات ، وتخلط معاً ، ثم يزرع جزء من البذور ، ويحتفظ بالباقى كاحتياطى . ويتوقف عدد البذور التى تزرع وتحصد فى كل جيل على عدد السلالات التى يرغب فى الحصول عليها من العشيرة لتقييمها ، وعلى نسبة الإنبات المتوقعة للبذور .

وعلى خلاف طريقة البذرة الواحدة .. فإن عدد البذور التى تزرع فى طريقة البذور المتعددة يمكن أن يبقى ثابتاً فى كل جيل . فلو فرض أن رغب المربي فى الحصول على ٢٠٠ سلالة فى الجيل الخامس ، وكانت نسبة الإنبات المتوقعة ٨٠٪ .. فما عليه سوى زراعة ٢٥٠ بذرة ($250 = 0.8 \times 200$) فى الجيل الثانى ؛ لكى يحصل منها على ٢٠٠ نبات ، ثم يحصد ثلاث بذور من كل نبات منها ؛ ليتجمع لديه ٦٠٠ بذرة جيل ثالث . وتزرع ٢٥٠ من بذور الجيل الثالث ؛ لكى يحصل منها على ٢٠٠ نبات ، ثم تحصد ثلاث بذور من كل نبات منها ؛ ليتجمع لديه ٦٠٠ بذرة جيل رابع ... وهكذا إلى أن يصل إلى المستوى المطلوب من التربية الداخلية . وقد أطلق على هذه الطريقة أسماء مختلفة ، منها طريقة التحدّر المحورة من بذرة واحدة Modified Single-Seed Descent ، وطريقة القرون المجمعّة pod-bulk method ، نسبة إلى تجميع بذور قرن واحد من كل نبات ، كما يتبع فى فول الصويا .

ويتميز جيمع الطرق - التى شرحت أنفاً لتطبيق مبدأ التحدّر من بذرة واحدة - بما يلى :

- ١- سهولة إدامة العشائر والمحافظة عليها ، خلال مراحل التربية الداخلية .
- ٢- لايؤثر الانتخاب الطبيعى فى العشائر إلا إذا اختلفت التراكيب الوراثية فى قدرتها على إنتاج بذرة واحدة على الأقل .

٢- تناسب جميع الطرق الزراعة فى البيوت المحمية فى غير المواسم العادية ؛ وبذلك.. يمكن تقصير الفترة التى تلزم للوصول إلى الأصالة الوراثية .

يعاب على هذه الطرق ما يلى :

١- يعتمد الانتخاب الصناعى على مظهر النباتات الفردية ، وليس على اختبارات النسل .

٢- لاتسمح هذه الطرق بأن يأخذ الانتخاب الطبيعى مجراه فى التأثير الإيجابى فى العشائر .

وتتميز طريقة البذرة الواحدة بما يلى :

- ١- تتطلب هذه الطريقة وقتاً أقل ومساحة أقل بكثير من طريقة الجورة الواحدة .
- ٢- ينتسب كل نبات فى الجيل النهائى إلى نبات مختلف من الجيل الثانى ؛ وبذلك .. تزيد الاختلافات الوراثية فى العشيرة .

ولكن يعاب على طريقة البذرة الواحدة ما يلى :

- ١- ربما لايمثل نبات من نباتات الجيل الثانى بنبات فى الجيل النهائى ؛ بسبب فشل بعض النباتات فى إنتاج بذرة واحدة على الأقل فى كل جيل من أجيال التربية الداخلية .
- ٢- يجب تعديل عدد البذور التى ينفى زراعتها فى كل جيل تبعاً لنسبة الإنبات .
- ٣- تتطلب هذه الطريقة وقتاً أطول عند الحصاد عن طريقة البذور المتعددة لتحضير عينتين من البذور واحدة للزراعة ، والأخرى تترك كاحتياطى .

وتتميز طريقة الجورة بأن كل نبات فى العشيرة ينتسب إلى نبات مختلف فى الجيل الثانى ؛ مما يزيد الاختلافات الوراثية فى العشيرة . ولكن يعيب هذه الطريقة أنها تتطلب وقتاً أطول عند الزراعة والحصاد ، ومساحة أكبر للزراعة عن الطريقتين الأخرين (Fehr ١٩٨٧) .

انتخاب التجميع

تتبع التربية بطريقة انتخاب التجميع Bulk Population Breeding فى تحسين النباتات الذاتية التلقيح فقط ؛ لأنها تعتمد على خاصية التلقيح الذاتى الطبيعى خلال فترة