

.. نحصل على انعزالات وراثية، تجمع الصفات المرغوبة معاً بحالة أصيلة بالإضافة إلى بقية صفات الأب الرجعى. هذا .. ويفضل اتباع هذه الطريقة على الطريقة الأولى؛ لأنه قد يصعب تقييم النباتات فى كل الصفات التى يراد نقلها فى آن واحد، ولأنها - أى الطريقة الأولى - تحتاج إلى زراعة أعداد كبيرة من النباتات بعد كل تلقيح رجعى للحصول على نبات واحد على الأقل من التركيب الوراثى المرغوب فيه؛ فعلى سبيل المثال .. تلزم زراعة ٧٢ نباتاً على الأقل بعد كل تلقيح رجعى للعثور على نبات واحد - على الأقل - خليط فى أربعة عوامل وراثية - مع احتمال فشل ١٪ - عند الرغبة فى نقل أربع صفات بسيطة سائدة - معاً - مرة واحدة .. بينما تلزم زراعة ٧ نباتات فقط بعد كل تلقيح رجعى للعثور على نبات واحد على الأقل خليط فى إحدى هذه الصفات - مع احتمال فشل ١٪ عند الرغبة فى نقلها فى برامج تربية مستقلة ومتوازنة؛ فيكون - بالتالى - عدد النباتات التى تلزم زراعتها فى البرامج الأربعة هو $4 \times 7 = 28$ نباتاً فقط.

تأثير الارتباط بين الصفة المنقولة وغيرها من الصفات على برنامج التربية

تنتقل الصفات المرتبطة بالصفة التى يُراد نقلها بالتلقيح الرجعى - تلقائياً - مع الصفة المطلوبة جيلاً بعد جيل. وغالباً ما تكون هذه الصفات غير مرغوب فيها، خاصة أن طريقة التهجين الرجعى تستخدم فى نقل بعض الصفات من الأنواع البرية القريبة إلى الأنواع المزروعة، بينما تحتوى الأنواع البرية على صفات كثيرة غير مرغوب فيها قد تكون مرتبطة بالصفات التى يُراد نقلها. وبالرغم من ذلك .. فإن فرصة التخلص من الصفات غير المرغوب فيها تكون كبيرة، ويتوقف ذلك على نسبة العبور بين هذه الجينات والجين المرغوب فيه، وعدد التلقيحات الرجعية؛ فبافتراض قصر الانتخاب على الصفة التى يُراد نقلها فقط (أى عدم إجراء أى انتخاب ضد الصفات غير المرغوب فيها) .. فإن احتمال التخلص من الصفات المرغوبة = $1 - (1 - e)^t$ ؛ حيث تمثل (ع) نسبة العبور، و (ت) عدد التلقيحات الرجعية.

يبين جدول (٦-٦) احتمالات التخلص من الجينات غير المرغوب فيها فى حالتى التلقيح الرجعى لخمسة أجيال، والتلقيح الذاتى بفرض حدوث عبور بنسب تتراوح من

١,٠١١ إلى ١,٠٠٥، مع الانتخاب للصفة المرغوبة فقط. ويتبين من الجدول أن التهجين الرجعى يزيد من فرصة التخلص من الصفات غير المرغوب فيها عن التلقيح الذاتى. أما عندما يجرى الانتخاب ضد الصفات غير المرغوب فيها أيضاً .. فإن التلقيح الذاتى يزيد من فرصة التخلص منها؛ لأن العبور يمكن أن يحدث - فى هذه الحالة - بين الصفة المرغوبة وغير المرغوبة فى كلا الأبوين، بينما لا يحدث العبور - فى حالة التلقيح الرجعى - سوى فى الأب الرجعى فقط.

جدول (٦-٦): احتمال التخلص من الجينات غير المرغوب فيها والمرتبطة مع الجين الذى يُراد نقله فى حالة التلقيح الرجعى لحمسة أجيال والتلقيح الذاتى مع الانتخاب للصفة المرغوبة فقط (عن Allard ١٩٦٤).

احتمال التخلص من الجينات غير المرغوب فيها		
نسبة العبور	عند إجراء خمسة تلقيحات رجعية	فى حالة التلقيح الذاتى
٠,٥١	٠,٩٨	٠,٥١
٠,٢١	٠,٧٤	٠,٢٠
٠,١١	٠,٤٧	٠,١١
٠,٠٢	٠,١١	٠,٠٢
٠,٠١	٠,٠٦	٠,٠١
٠,٠٠١	٠,٠٠٦	٠,٠٠١

برنامج التهجين الرجعى مع مختلف العشائر النباتية

عشائر النباتات الذاتية التلقيح

ينطبق كل ما سبق بيانه عن التربية بالتهجين الرجعى على عشائر النباتات الذاتية التلقيح. ويراعى - عندما تتكون العشيرة من عدد من السلالات النقية - وهو ما يحدث غالباً - أن يستعمل عدد من نباتات الأب الرجعى فى كل تلقيح رجعى، للإبقاء على أكبر قدر من التباينات التى قد توجد فيه.

عشائر النباتات الخلطية التلقيح

تستخدم طريقة التهجين الرجعى فى تحسين السلالات المرباة تربية داخلية من