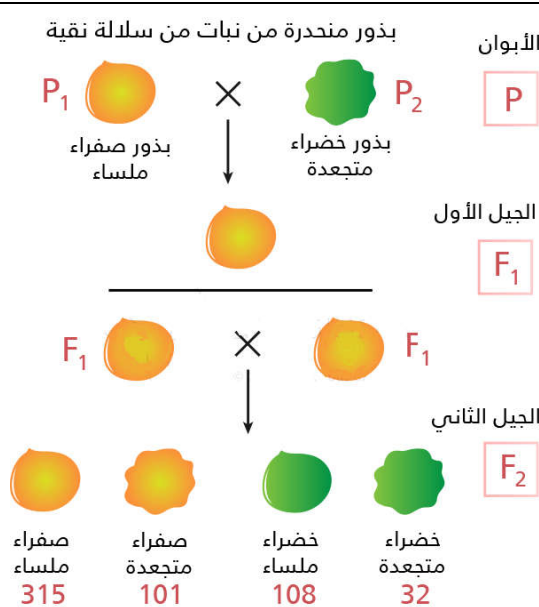


انطلاقا من تجارب الأولى على انتقال صفة واحدة تمكن ماندل من تفسير النتائج الاحصائية المحصلة عند الخلف، ومن استخلاص القوانين المترکمة في انتقال هذه الصفة **لتحديد القوانين المترکمة في انتقال صفتين وراثيتين في آن واحد** نقترح دراسة المعطيات التالية :

المعطيات



الوثيقة 1 : انتقال صفتى لون البذور وشكل البذور عند نباتات الجبانة:

التزاوج الأول:

تم إنجازه بين نباتات جبانة تتنمي لسلالة نقية، و ذات بذور ملساء - صفراء، مع نباتات جبانة تتنمي كذلك لسلالة نقية، و ذات بذور متبعضة - خضراء. حصل Mendel خلال هذا التزاوج على جيل F₁ مكون من نباتات جبانة، كلها ذات بذور ملساء - صفراء.

التزاوج الثاني:

التزاوج الأول وحده غير كاف لتحديد ما إذا كانت المورثتان مستقلتان أم مرتبطتان، لذلك قام بإجراء تزاوج ثان، بين أفراد الجيل F₁ فيما بينهم (F₁ × F₁). حصل Mendel في الجيل F₂ على:

- 315 بذرة ملساء - صفراء.
- 32 بذرة متبعضة - خضراء.
- 108 بذرة ملساء - خضراء.
- 101 بذرة متبعضة - صفراء.

تمثل الوثيقة جانبه ظروف ونتائج التزاوجات.

الوثيقة 1 : تمرير تطبيقي

تتحكم في صفة قد الطماطم مورثة توجد في شكل حليبين : الحليل G سائد مسؤول عن ثمار صغيرة القد، و الحليل g مسؤول عن ثمار كبيرة القد. و تتحكم في صفة نضج ثمرة الطماطم مورثة توجد هي الأخرى في شكل حليلين متتساوي السيادة، الحليل R مسؤول عن نضج سريع للثمرة و الحليل I مسؤول عن نضج غير مكتمل للثمرة (نضج مكبوح). في حالة اختلاف الاقتران R/I نحصل على ثمار ذات نضج طبيعي.

للحصول على ثمار كبيرة القد و ذات نضج طبيعي (قابلة للت تخزين لمدة طويلة)، أنجز التزاوجان التاليان :

▪ التزاوج الأول : بين نباتات طماطم تنتج ثمارا صغيرة القد و تتميز بنضج طبيعي، و نباتات طماطم تعطي ثمارا ذات قد كبير و تتميز بنضج سريع، فأعطي النتائج التالية :

- 241 نبتة طماطم تنتج ثمارا صغيرة القد و تتميز بنضج طبيعي.
- 258 نبتة طماطم تنتج ثمارا صغيرة القد و تتميز بنضج سريع.
- 249 نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج سريع.
- 243 نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج طبيعي.

▪ التزاوج الثاني : إخلاص ذاتي بين نباتات الطماطم المحصل عليها في التزاوج الأول، التي تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج طبيعي. أعطى هذا التزاوج النتائج التالية :

- 25% نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج سريع.
- 50% نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج طبيعي.
- 25% نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج غير مكتمل.

استئثار المعطيات

I - انتقال صفتى لون وشكل البذور عند نباتات الجبانة (الوثيقة 1)

- حل نتائج التزاوج الأول ثم استنتاج.
- حول الأعداد المحصل عليها في الجيل F₂ إلى نسب مئوية.
- حدد النط الوراثي للأبدين باعتبار المورثتين مستقلتين، ثم انجز التفسير الصبغي للتزاوجين الأول والثاني. ماذا تستنتج بخصوص المورثتين.
- اعط النتائج المرتقبة عند تزاوج فرد من F₁ من اب P ثانوي التثبي. ماذا ننعت هذا النوع من التزاوج.

II - التمرير التطبيقي:

- فسر نتائج التزاوج الأول و التزاوج الثاني.
- استثمر نتائج التزاوج الثاني لتحديد التزاوج الذي يمكن من الحصول على 100% من نباتات طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج طبيعي (قابلة للت تخزين).