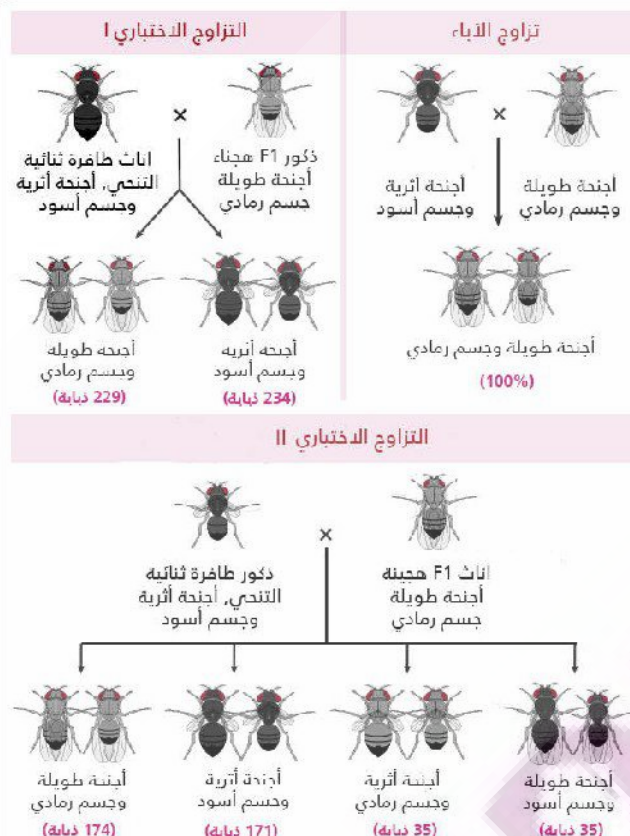


الهجونة الثنائية: حالة مورثتين مرتبطتين

النشاط 6

عندما يتعلق الأمر بدراسة الهجونة الثنائية، نميز حالتين حسب تموير المورثتين المدروستين، حالة المورثتين المستقلتين (كما تم التطرق لها سابقاً) خالل و حالة ارتباط المورثتين، أي عندما تكون الأخيرتان على نفس الصبغى. لتحديد القوانين المتحكمة في انتقال مورثتين مرتبطتين نقترح دراسة المعطيات التالية :

المعطيات



الوثيقة 1 : انتقال صفتى لون الجسم وشكل الأجنحة عند ذبابة الخل:

التجارب الأولى:

تم إنجاز تزاوج بين سلالتين نقيتين من ذبابة الخل تختلفان بزوج من الصفات الوراثية: لون الجسم وشكل الأجنحة. السلالة الأولى ذات جسم أسود وأجنحة أثرية، والسلالة الثانية ذات جسم رمادي وأجنحة طويلة. أعطى هذا التزاوج ذباب كله بجسم رمادي وأجنحة طويلة.

التجارب الإختباري الأولى:

بين ذكر هجين وأنثى ثانية التتحى بالنسبة للصفتين السابقتين وأعطى هذا التزاوج ذباب 50% منه ذو جسم رمادي وأجنحة طويلة و 50% ذو جسم أسود وأجنحة أثرية.

التجارب الإختباري الثاني:

بين أنثى هجينة وذكر ثانى التتحى وأعطى هذا التزاوج النتائج التالية:

- 174 ذباب ذو جسم رمادي وأجنحة طويلة.
- 171 ذباب ذو جسم أسود وأجنحة أثرية.
- 35 ذباب ذو جسم رمادي وأجنحة أثرية.
- 35 ذباب ذو جسم أسود وأجنحة طويلة.

الوثيقة 2 : تمرن تطبيقي (الدورة العادمة 2007 SVT)

للحصول على طماطم ذات إنتاجية جيدة تم إنجاز التجارب التالية :

■ التزاوج الأول: بين سلالتين من طماطم، الأولى حساسة للطفيلي *Stemphyllium* و منتجة لثمار سهلة القطف (صفة jointless)، و الثانية مقاومة للطفيلي *Stemphyllium* و منتجة لثمار صعبة القطف (غياب jointless). قم الحصول على جيل F1 يتكون من نباتات كلها مقاومة للطفيلي و منتجة لثمار صعبة القطف.

1- ماذا تستخلص من نتائج هذا التزاوج ؟ (0.75)

■ التزاوج الثاني: بين أفراد F1 و نباتات حساسة للطفيلي *Stemphyllium* و منتجة لثمار سهلة القطف، قم الحصول على الجيل F2 يتكون من :

- 11% من نباتات مقاومة للطفيلي و منتجة لثمار سهلة القطف
- 39% من نباتات مقاومة للطفيلي و منتجة لثمار صعبة القطف
- 11% من نباتات حساسة للطفيلي و منتجة لثمار صعبة القطف
- 39% من نباتات حساسة للطفيلي و منتجة لثمار سهلة القطف

(2) أ- هل المورثتان المدروستان مرتبطتان ؟ عل إجابتك.

ب- أجز شبكة التزاوج لتفصيل نتائج التزاوج الثنائي (استعمل N أو n بالنسبة للمورثة المسئولة عن صفة jointless، و R أو r بالنسبة للمورثة المسئولة عن مقاومة الطفيلي).

3- أنجز رسوماً تخطيطية تبرز الظاهرة المسئولة عن المظاهر الخارجية جديدة التركيب في الجيل F2.

4- اقترح تزاوجاً بين أفراد الجيل F2 يسمح بالحصول على نباتات طماطم ذات إنتاجية جيدة (مقاومة للطفيلي و منتجة لثمار سهلة القطف) بنسبة كبيرة. عل إجابتك بشبكة التزاوج.

استئثار المعطيات

I- انتقال صفتى لون الجسم وشكل الأجنحة عند ذبابة الخل (الوثيقة 1)

1- حل نتائج التجارب الأولى ثم استنتاج.

2- هل المورثتين مستقلتين أم مرتبطتين. عل جوابك.

3- فسر ظهور أربع مظاهر خارجية في هذا التزاوج رغم ما استنتاجه في السؤال السابق.

4- أنجز التأويل الصبغي للتزاوجات الثلاث.

أنجز التمرن التطبيقي (وثيقة 2).