

منهجية دراسة انتقال الصفات الوراثية

شكلت أعمال ماندل G. Mendel على نبات الجلبة الدراسات الأولية التي مكنت من وضع قوانين انتقال الصفات الوراثية عند الكائنات ثنائية الصيغة الصبغية، والتي اعتمدتها العالم T. Morgan من بعده لتشكل لبنة أبحاثه في دراسة انتقال الصفات الوراثية عند ذيابية الخل.

المعطيات

الوثيقة 2 : خصائص بعض الكائنات الحية

الفيل	الفار
متوسط عمر الفيل 65 سنة، وقد يصل إلى 80 سنة	تلد الفأرة من 5 إلى 15 مرة في السنة، وقد يصل عدد الصغار إلى 18 في كل ولادة
الدحصان	ذبابة الذل
تدوم فترة حمل الفرس حوالي 11 شهرًا و تلد مهراً واحداً	متوسط عمر ذبابة الذل حوالي 18 يوماً، ويتطابق تفقيس البيض بعد وضفعه، 24 ساعة تقريباً

الوثيقة 3 : بعض المفاهيم الأساسية :

- التهجين L'hybridation : تزاوج طبيعي أو اصطناعي بين حيوانات أو نباتات من أنواع أو سلالات مختلفة ينتج عنه أفراد هبناء.
 - السلالة النقية La lignée ou la race pure : تكون السلالة نقية بالنسبة لصفة معينة (مظهر خارجي) عندما تنتقل هذه الصفة إلى الخلف بدون تغير عبر أجيال متعددة.
 - المظهر الخارجي Le phénotype : مجموع الصفات الظاهرة عند جيل معين كاللون والشكل ويرمز له بحرف واحد بين مقوفيتين: نرمز بحرف كبير في حالة السيادة [L] ، وبحرف صغير في حالة التناхи [l]
 - النمط الوراثي Le génotype : مجموع حلقات المورثة المسؤولة عن ظهور خارجي معين، مثل: $L//L$ و $r//r$ في علم الوراثة نرمز لـ: الذكر ♂ والأمشاج ♀

الوثيقة 1 : الكائنات الحية المعتمدة في أبحاث ماندل ومورغان من أجل دراسة انتقال الصفات الوراثية عند ثانيات الصيغة الصبغية

الباحث Thomas Morgan (1866 - 1945)
كانت أعماله حول انتقال المصفات الوراثية الناتجة عن الطفرات عند ذيابة الذل



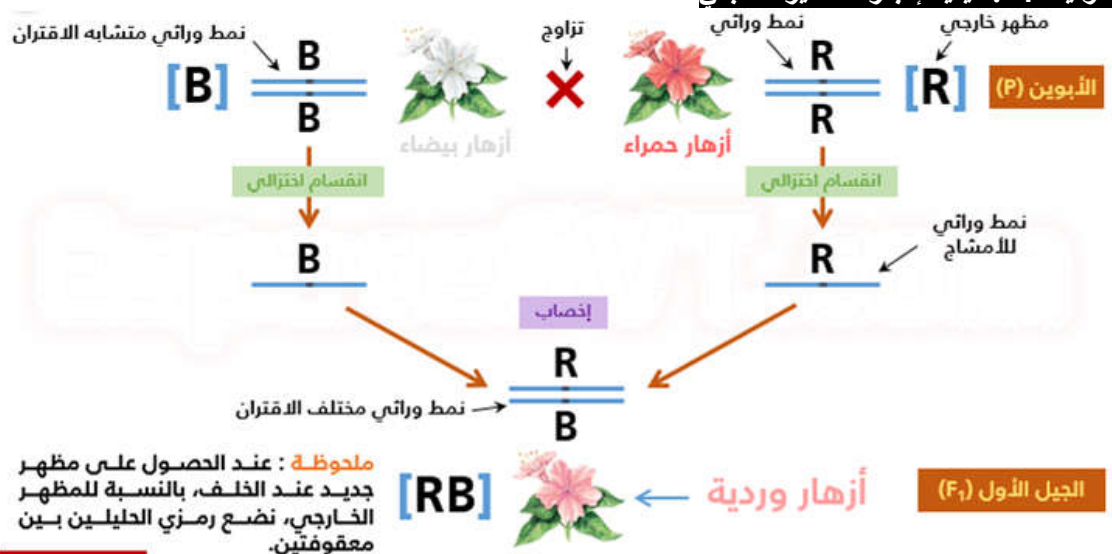
الباحث Gregor Mendel (1822 - 1884)

ركزت أعمال ماندل على دراسة انتقال الصفات المتعارضة عند نبات الجلbian.



Gregor Mendel الباحث (1822 - 1884)	
ركزت أعمال ماندل على دراسة انتقال الصفات المتراثية عند نبات الجليان.	
 أخضر	 أصفر
 متعددة	 مسطحة
 متجعدة	 مسطحة
 متبعجة	 أملس
 مدور	 نهائي
2m	0.35m
لون البذور	لون السنفات غير الناضجة
لون الأزهار	لون السنفات الناضجة
شكل البذور	موقع الأزهار
طول الخصن	

الوثيقة 4 : كيفية إنجاز التفسير الصبغي



استثمار المعطيات

- 1- انطلاقاً من دراستك للوثيقتين 1 و 2 برر اختيار العالمان ماندل ومورغان لنبات الجلبانة وذبابة الخل ، ثم استخرج الشروط الواجب توفرها في الكائنات الحية من أجل دراسة القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية.
 - 2- تعرف المفاهيم الأساسية المعتمدة في دراسة انتقال الصفات الوراثية وكيفية إنجاز تفسيرها الصبغي. (وثيقة 3 و4)