

CHỦ ĐỀ : LAI HAI CẶP TÍNH TRẠNG

Bài 4 : LAI HAI CẶP TÍNH TRẠNG

I. Thí nghiệm của Mendel:

* P: Đậu hạt vàng, vỏ trơn × Đậu hạt xanh, vỏ nhăn

F₁ : 100% đậu hạt vàng, vỏ trơn

F₂ : 9/16 hạt vàng-trơn, 3/16 hạt vàng- nhăn, 3/16 hạt xanh-trơn, 1/16 hạt xanh-nhăn

* Nhận xét :

- Tỷ lệ mỗi kiểu hình F₂ bằng tích tỷ lệ các tính trạng hợp thành nó. Ví dụ :
Vàng, trơn = $\frac{3}{4}$ vàng x $\frac{3}{4}$ trơn = 9/16

* Kết luận : Mendel cho rằng các cặp tính trạng này di truyền độc lập với nhau.

II. Biến dị tổ hợp

- Biến dị tổ hợp là các kiểu hình khác P

- Ví dụ : trong thí nghiệm trên, các kiểu hình vàng, nhăn và xanh trơn là biến dị tổ hợp

CÔ LƯU Ý CÁC BAN:

❖ **CÁC BẠN THÂN MẾN**

- **CÁC BẠN NHỚ CHÉP BÀI ĐẦY ĐỦ VÀO TẬP, VÀ TỰ ĐỌC SÁCH GIÁO KHOA Ở NHÀ**

- **TRONG GIỜ HỌC ONLINE CÔ SẼ GỌI TRẢ LỜI CÁC CÂU HỎI TRONG BÀI HỌC**

- **BẠN NÀO CÓ NHỮNG THẮC MẮC HAY CÓ ĐIỀU GÌ CHƯA HIỂU THÌ CỨ HỎI TRONG GIỜ HỌC ONLINE NHÉ.**

- **CHÚNG TA CÙNG CỐ GẮNG TRONG TÌNH HÌNH DỊCH BỆNH THẾ NÀY**