

CHỦ ĐỀ : LAI HAI CẶP TÍNH TRẠNG

Bài 5 : LAI HAI CẶP TÍNH TRẠNG (tt)

I. Giải thích thí nghiệm của Mendel :

- Kết quả TN là do các cặp nhân tố di truyền đã phân ly độc lập nhau trong quá trình phát sinh giao tử $\rightarrow F_1$ có 4 loại giao tử ở mỗi bên $\rightarrow F_2$ có 16 tổ hợp phân ly theo tỉ lệ 9:3:3:1
- Quy luật phân ly độc lập : Các cặp nhân tố di truyền đã phân ly độc lập trong quá trình phát sinh giao tử.
- Nhờ sự phân ly độc lập và tổ hợp tự do của các cặp nhân tố di truyền đã tạo nên các biến dị tổ hợp.

II. Ý nghĩa của qui luật phân ly độc lập

- Giải thích được nguyên nhân làm xuất hiện biến dị tổ hợp là loại biến dị quan trọng trong chọn giống và tiến hóa

Công thức 3

Lai hai tính, trội hoàn toàn

- P thuần chủng
- F_1 : 100% trội (AaBb)
- F_2 : 9 :3 :3 :1

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