

CHỦ ĐỀ : LAI MỘT CẶP TÍNH TRẠNG
Bài 2 : LAI MỘT CẶP TÍNH TRẠNG

I. Một số thí nghiệm của Mendel

1. Lai các giống đậu Hà lan thuần chủng, có các cặp tính trạng tương phản :
 - P : hoa đỏ × hoa trắng , F₁ : toàn hoa đỏ, F₂ : 3 hoa đỏ : 1 hoa trắng
 - P : thân cao × thân lùn , F₁ : toàn thân cao, F₂ : 3 thân cao : 1 thân lùn
2. Nhận xét : Lai 2 bố mẹ khác nhau về 1 cặp tính trạng thuần chủng tương phản thì F₁ đồng tính, F₂ phân ly theo tỉ lệ trung bình 3 trội : 1 lặn

II. Giải thích của Mendel :

1. Kết quả trên là do sự phân ly và tổ hợp của cặp nhân tố di truyền quy định cặp tính trạng thông qua quá trình phát sinh giao tử và thụ tinh.
2. **Quy luật phân ly** : Trong quá trình phát sinh giao tử, mỗi nhân tố di truyền trong cặp nhân tố di truyền phân ly về một giao tử và giữ nguyên bản chất như ở cơ thể thuần chủng P

Công thức 1

Lai một tính, trội hoàn toàn

- P : Thuần chủng
- F₁ : 100% trội (Aa)
- F₂ : 3 trội: 1 lặn

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 THỂ NÀY**