

CHỦ ĐỀ : LAI MỘT CẶP TÍNH TRẠNG

Bài 3 : LAI MỘT CẶP TÍNH TRẠNG (tt)

I. Lai phân tích

- Lai phân tích là đem cơ thể mang tính trạng trội lai với cá thể mang tính trạng lặn.
- Mục đích : Để xác định kiểu gen của cá thể mang tính trội là thuần chủng hay không thuần chủng
 - Nếu F_1 đồng tính 100% : cá thể đó có kiểu gen đồng hợp (AA)
 - Nếu F_1 phân tính theo tỉ lệ trung bình 1 :1, cá thể đó có kiểu gen dị hợp (Aa)
 - **Công thức 2**

Lai phân tích :

(Lai 1 tính, trội hoàn toàn)

1. $P_{TC} : AA \times aa$

$F_1 : 100\% Aa \rightarrow 100\% \text{trội}$

2. $P : Aa \times aa$

$F_1 : 1 Aa : 1 aa \rightarrow 1 \text{trội} : 1 \text{lặn}$

II. Tương quan trội lặn

- Là hiện tượng phổ biến ở sinh vật, tính trạng trội thường có lợi.
- Trong chọn giống ,cần phát hiện tính trội để tập trung các gen trội vào một kiểu gen tạo ra giống tốt.

CÔ LƯU Ý CÁC BAN:

❖ **CÁC BAN THÂN MẾN**

- **CÁC BAN 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**