

aabb x AaBb		
AaBb x AaBb		
Aabb x aabb		

VẬN DỤNG

1. Cơ thể có KG **AABbCCDd** giảm phân tạo số giao tử tối đa là
2. Cơ thể có KG **Aabb** giảm phân bình thường tạo các loại giao tử là
3. Phép lai P: **AaBb x AaBb** sẽ cho thế hệ sau có KG và KH.
4. Cho các cá thể có KG sau: **(I)AABb; (II)aaBB; (III)AaBb; (IV)AaBB; (V)AABB**
 Những cá thể có KG dị hợp là
5. Phép lai P: **AaBbDd x aaBbDd**, thu được F1 có tỉ lệ KG **aaBbdd** là
6. Cơ thể có KG **AaBbCCDd** giảm phân tạo số giao tử tối đa là
7. Cơ thể có KG **aaBb** giảm phân bình thường tạo các loại giao tử là
8. Phép lai P: **Aabb x AaBb** sẽ cho thế hệ sau có KG và KH.
9. Cho các cá thể có KG sau: **(I)AaBb; (II)AaBB; (III)AAbb; (IV)aaBB; (V)AABb**
 Những cá thể có KG dị hợp là
10. Phép lai P: **AaBbDd x AaBbDd**, thu được F1 có tỉ lệ KG **Aabbdd** là