

aabb x AaBb		
AaBb x AaBb		
Aabb x aabb		

VẬN DỤNG

- Cơ thể có KG **AABbCCDd** giảm phân tạo số giao tử tối đa là
- Cơ thể có KG **Aabb** giảm phân bình thường tạo các loại giao tử là
- Phép lai P: **AaBb x AaBb** sẽ cho thế hệ sau có KG và KH.
- 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
- Phép lai P: **AaBbDd x aaBbDd**, thu được F1 có tỉ lệ KG **aaBbdd** là
- Cơ thể có KG **AaBbCCDd** giảm phân tạo số giao tử tối đa là
- Cơ thể có KG **aaBb** giảm phân bình thường tạo các loại giao tử là
- Phép lai P: **Aabb x AaBb** sẽ cho thế hệ sau có KG và KH.
- 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
- Phép lai P: **AaBbDd x AABbDd**, thu được F1 có tỉ lệ KG **Aabbdd** là