

MONOHİBRİT VE DİHİBRİT ÇAPRAZLAMA

MONOHİBRİT ÇAPRAZLAMA

Bir karakter bakımından heterozigot olan bireylere **monohibrit** denir. İki monohibrit bireyin çaprazlanmasına ise **monohibrit çaprazlama** denir.

1) Homozigot sarı tohumlu bezelyeler ile homozigot yeşil tohumlu bezelyelerin çaprazlanması sonucunda elde edilen F1 ve F2 dölllerinin genotip ve fenotiplerini yazınız. (Sarı tohumlu bezelye geni yeşil tohumlu bezelye genine baskındır.)

MONOHİBRİT ÇAPRAZLAMA

Selin

Hoca

DİHİBRİT ÇAPRAZLAMA

İki karakter bakımından heterozigot olan bireylere **dihibrit** denir. İki dihibrit bireyin çaprazlanmasına **dihibrit çaprazlama** denir.

2) Homozigot sarı ve düzgün tohumlu bezelyeler ile homozigot yeşil ve buruşuk tohumlu bezelyelerin çaprazlanması sonucunda elde edilen f1 ve f2 dölünün fenotip ve genotiplerini yazınız. (Sarı tohum geni yeşil tohum genine; düzgün tohum geni buruşuk tohum genine baskındır.)

DİHİBRİT ÇAPRAZLAMA
