



CRUZAMENTOS

Lei de Mendel

--- X ---

Como estava interessado em saber como as características eram passadas de uma geração para outra, Mendel realizou outro tipo experimento.

Dessa vez, realizou o cruzamento entre linhagens puras de sementes amarelas e sementes verdes, o que constituiu a **Geração Parental**.

Como resultado desse cruzamento, 100% das sementes eram amarelas - **Geração F1**.

Mendel concluiu que a semente amarela apresentou dominância sobre a semente verde.

Surgia, assim, o conceito de genes dominantes e recessivos na genética.