

# Cultivos agrícolas tradicionales

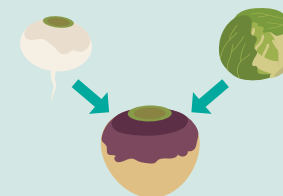


Los seres humanos han practicado **el cultivo selectivo** durante 10.000 años para mejorar las plantas y los animales. Los agricultores escogen semillas de plantas que tienen las mejores características, y seleccionan algunas de ellas como el sabor, el color, la resistencia a las enfermedades y la productividad.

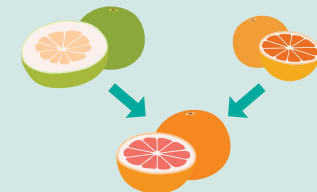
Los agricultores y científicos han **cruzado** especies estrechamente relacionadas durante cientos de años para crear nuevos híbridos. Los cruces sólo pueden hacerse entre organismos vivos estrechamente relacionados. Los híbridos heredan una mezcla de genes de ambas plantas madre, incluidas las características positivas y negativas.

## EJEMPLOS:

La mayoría de las frutas y verduras de hoy en día son híbridos de plantas silvestres antiguas. Los cruces han creado muchas variedades nuevas.



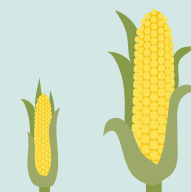
**Nabicol**  
Cruce entre el nabo y el repollo



**Toronja**  
Cruce entre el pomelo y la naranja



**Manzanas**  
Muchos sabores, colores y texturas diferentes



**Maíz**  
Aumento de tamaño y productividad