

TRANSGÉNICOS Y SUS EFECTOS EN LA BIODIVERSIDAD

LOS TRANSGÉNICOS PONEN EN PELIGRO LAS ESPECIES NATIVAS O SILVESTRES

La gran variedad de maíces en México se debe a la importante costumbre de los campesinos de seleccionar e intercambiar las mejores semillas

En México algunos maíces nativos ya han sido contaminados genéticamente por el polen del maíz transgénico.

LA CONTAMINACIÓN GENÉTICA DE LOS CULTIVOS PUEDE AFECTAR LAS VARIETADES DE UNA ESPECIE.

La diversidad de variedades de una planta sirve para afrontar problemas como las plagas y cambios en el clima como sequías.

LOS PESTICIDAS UTILIZADOS EN LOS CULTIVOS TRANSGÉNICOS DAÑAN EL MEDIO AMBIENTE Y LA BIODIVERSIDAD

El desarrollo de resistencia a los pesticidas que utilizan los cultivos transgénicos ha provocado la aparición de súper-malezas que a la larga afectarán a otros cultivos.