

Agave Tequilero

Este método ofrece la transformación genética del agave tequilero, a través de técnicas de biobalística o bombardeo celular. Este mejoramiento genético permite además el desarrollo de programas para dicha especie. Las plantas que se obtienen son plantas que resultan ser más resistentes a los herbicidas.

VENTAJAS



- Ahorro considerable de recursos para la industria.
- Programas de mejoramiento genético del agave.
- Obtención de agaves más resistentes

APLICACIONES

Industria Agrícola.

ESTADO DE LA TECNOLOGÍA

Lista para transferencia y comercialización.