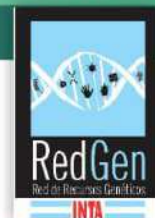


MANZANO (*Malus sp*)

HOJA DE DIVULGACIÓN DE LA RED DE RECURSOS FITOGENÉTICOS

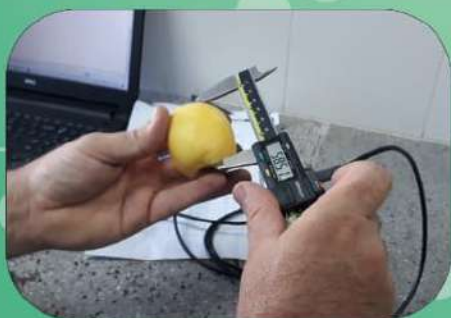


HOJA DE DIVULGACIÓN N° 21 - MAYO 2023 - ISSN 2796- 7743



La conservación se realiza a campo; y se establecen dos árboles por cada accesión. La regeneración se realiza mediante injertos, las plantas permanecen en vivero hasta alcanzar un desarrollo óptimo para que puedan ser plantadas a campo.

El Banco de germoplasma de la EEA Alto Valle comenzó sus actividades en el año 1996. Esta colección está formada por 800 accesiones de manzanos y 98 de perales.



Se realizan caracterizaciones agronómicas registrando parámetros de interés como: hábito de crecimiento, vigor del árbol, fechas de floración, época de madurez, producción y caracterización del fruto (forma, color, tamaño, entre otros).



En el año 2017 se comenzó con un trabajo de investigación en conjunto con otras instituciones y elaboradores artesanales de sidra para evaluar el comportamiento de algunos materiales de manzana en la elaboración de sidras y espumantes.

Contacto

Dra. Paula Calvo

✉ calvo.paula@inta.gov.ar

Msc. Verónica De Angelis

✉ deangelis.veronica@inta.gov.ar

CR Patagonia Norte – EEA Alto Valle

Directora: María Beatriz Formica
formica.maria@inta.gov.ar
Dirección: Ruta 32, km 3 Marcos Juárez - Córdoba
Tel./Fax: 03472-425001
http://inta.gov.ar
Diseño: Francisco Pascual

Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina