

Variedades selectas de *aristotelia chilensis* (Maqui) para optimizar la polinización.

Innovación

Corresponde a tres variedades selectas de *Aristotelia Chilensis* desarrolladas como polinizantes. Las plantas de maqui correspondientes a estas variedades selectas (Huiña, Pudú y Vicuña) presentan adaptabilidad a diferentes zonas y suelos de cultivo y resistencia a las heladas.

Ventaja competitiva y aplicaciones

El mercado exige una alta demanda de maqui por su actividad antioxidante. La producción de estas variedades complementará y permitirá una mayor producción para abastecer a gran escala a las empresas exportadoras, reemplazando la recolección silvestre que se realiza actualmente.

Entre los potenciales clientes de esta tecnología destacan:

- ▶ Viveristas interesados en la propagación y venta de plantas.
- ▶ Empresas agroindustriales interesadas en establecimiento de huertos a nivel industrial para el posterior proceso de producción de los frutos.



ESTADO DE DESARROLLO:

Tres Variedades desarrolladas y listas para ser propagadas.

TIPO DE PROTECCIÓN:

Provisoria ante el Servicio Agrícola y Ganadero en Chile bajo la denominación: Huiña, Pudú y Vicuña.

TITULARES:

Universidad de Talca

INVENTORES:

Hermine Vogel
