

Estudio del comportamiento y comercialización de hortalizas asiáticas Pak choi (*Brassica chinensis*) y Hakusai (*Brassica pekinensis*)

Objetivo general

- Conocer el comportamiento a campo y bajo invernadero de coles chinas (pak choi y hakusai) y estudiar su mercado y comercialización a fin de promover su producción

Objetivos específicos

- Determinar las características de comportamiento y adaptación de cultivares de coles chinas (pak-choi y hakusai) en las condiciones de la zona de influencia de Luján
- Determinar las formas de iniciación, épocas de cultivo y densidades más adecuadas para el cultivo de coles chinas (pak-choi y hakusai) bajo las condiciones de los alrededores de Buenos Aires
- Establecer las posibilidades de mercado y formas de comercialización de coles chinas (pak-choi y hakusai) en el mercado interno y externo

Grupo de Trabajo

Director: Ing. Agr., M. Sc. Miguel Ángel Sangiacomo
Codirectora: Ing. Agr. Mariana Garbi
Participantes: Ing. Agr., M. Sc. Martín Nakama [CETEFFHO - JICA](#)
Ing. Agr., M. Sc. Juan Carlos Torchelli. INTA EEA Pergamino
Juan D'alessandro. Alumno de la carrera
Emilse Granda. Alumna de la carrera
Jorgelina Scibona. Alumna de la carrera
Laura Vita. Alumna de la carrera

Instituciones participantes

UNLu. Universidad Nacional de Luján

CETEFFHO - JICA. Centro Tecnológico Flori - Fruti - Horticultura. Japan International Cooperation Agency.

ARPAE. Asociación Regional de Productores Agropecuarios del Este.

INTA EEA Pergamino. Departamento de Economía. Proyecto Diversificación Productiva.