



Agricultores de Talagante se capacitan en Manejo Integrado de Plagas para una Agricultura Sostenible

Description

El equipo Prodesal de la comuna de Talagante desarrolló una exitosa jornada de capacitación en Manejo Integrado de Plagas (MIP), actividad que contó con la participación del jefe de área de INDAP, Manuel Gross, y fue dirigida por la entomóloga de INIA, Nancy Vitta, informo el equipo de prensa del municipio talagantino.

La iniciativa tuvo como propósito principal fortalecer los conocimientos y habilidades de los agricultores locales en la identificación, prevención y control de plagas agrícolas, promoviendo siempre el uso de prácticas sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.

Herramientas Prácticas para una Agricultura Sustentable

Durante la jornada, que combinó aspectos teóricos y prácticos, los participantes pudieron conocer y aplicar diversas técnicas innovadoras, entre las que destacan:

- Uso de trampas y feromonas para el monitoreo y control específico de plagas
- Control cultural y biológico como alternativas naturales a los pesticidas químicos
- Implementación de corredores biológicos que favorecen la biodiversidad
- Técnicas de manejo del suelo para prevenir problemas fitosanitarios
- Cultivos trampa como estrategia de protección natural
- Toma de decisiones basada en umbrales económicos de daño, optimizando recursos y resultados

Compromiso con la Agricultura del Futuro

Esta capacitación se enmarca en el compromiso continuo del equipo Prodesal y sus aliados estratégicos por trabajar junto a los agricultores de Talagante en la promoción de una agricultura más sustentable, eficiente y respetuosa con el entorno natural.

La colaboración entre INDAP, INIA y el municipio representa un modelo de trabajo integrado que busca entregar herramientas concretas y actualizadas a los productores locales, contribuyendo tanto al desarrollo económico como a la

protección del medio ambiente en la comuna.

El Maipo/Imágenes Municipalidad de Talagante

Date Created

Septiembre 2025

www.elmaipo.cl