

Hortaliceros de Copiapó buscan combatir plagas con nuevos sistemas de control

AGRICULTURA. Las plagas más comunes presentes en especies hortícolas son las mosquitas blancas, las polillas y las moscas minadoras de hojas.

La actividad hortalicera en Atacama se ve cada vez más amenazada por el avance de plagas que afectan los diferentes cultivos. Según cifras entregadas por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), las plagas más comunes presentes en especies hortícolas son las mosquitas blancas, las polillas y las moscas minadoras de hojas. Frente a esto, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) realizó una charla a hortaliceros del valle de Copiapó destinada a dar a conocer las herramientas del Manejo Integrado de Plagas, dictada por el investigador e Ingeniero Agrónomo de INIA Carlos Quiroz, experto en la materia.

La actividad se realizó en el Centro Cultural de la comuna de Trome. www.inia.cl



LOS HORTALICEROS RECIBIERON UN CERTIFICADO EN MANEJO DE PLAGAS.

nes al terminar la charla recibieron un certificado de manejo de plagas entregado por Indap. Hoy en día el cultivo de hortalizas no se limita sólo al sector productivo, sino que también es posible ver a nivel doméstico

y manejo de las cosechas.

Los objetivos del control integrado de plagas son prevenir pérdidas económicas, minimizar el efecto nocivo en el ambiente y otorgar más estabilidad al sistema, utilizando diferentes alternativas

plica aplicaciones de acuerdo a monitoreo, toma de decisiones en base a la población y se determina el estado más susceptible de ser controlada.

Para muchos el MIP es una filosofía para enfrentar plagas y que tiene directa relación con la calidad del producto que va a parar a su mesa. Así lo siente Carlos Quiroz, uno de los profesionales que compartió su experiencia durante la charla. "El mensaje que tratamos de dar fue ver más allá de los costos que significa tomar medidas de control, qué cosas se pueden hacer que mitiguen el efecto del ambiente y residuos que contienen los insecticidas. Al mismo tiempo, se debe producir un producto de calidad, que sea inocuo, tomando en consideración la salud de los consumidores"