

591639

Práctico libro para el agro editaron entomólogos del Inia

Renato Ripa y Fernando Rodríguez trabajaron por más de tres años reuniendo antecedentes de plagas

Con el título «Plagas de cítricos, sus enemigos naturales y manejos», el primer libro editado por el Instituto de Investigación Agropecuaria, Inia de La Cruz, cuenta con más de 150 páginas y 210 magníficas fotografías que muestran el aspecto de cada plaga que afecta a estos árboles frutales.

Con una historia desde el año 1930 del Inia, los entomólogos Renato Ripa y Fernando Rodríguez, se dedicaron por cerca de 3 años a reunir antecedentes y las diversas investigaciones más actuales para editar un libro práctico, aspecto de manual de trabajo, a los estudiantes universitarios de carreras agrónomas e ingenieros y técnicos que ya se encuentran trabajando en el rubro.

El entomólogo cuzco, Renato Ripa, señaló a «El Observador» que al menos se han podido identificar 18 plagas de cítricos existentes en Chile, de ellas, por lo menos 10 necesitan de cierto control. El libro contiene específicamente los aspectos de cada plaga, como identificarla con

amplias fotografías y las recomendaciones para los profesionales que trabajen en terreno.

Además, el libro permitirá abrir las puertas del Instituto de Investigaciones a otras entidades de la misma área de trabajo, que se encuentran en otros puntos del país, o a los cientos de personas que laboran a diario en el rubro agrícola. Renato Ripa señaló que ésta es una gran oportunidad para dar a conocer el trabajo que realiza el Instituto de Investigación Agropecuaria, Inia.

CONTENIDOS
El experto entomólogo Renato Ripa participó en Villa del Mar de un seminario internacional sobre el manejo integrado de plagas en cítricos, con el fin



Renato Ripa, uno de los protagonistas que participaron en la realización del primer libro del Instituto de Investigación Agropecuaria, Inia.

de dar a conocer el trabajo del contenido del libro.

En la oportunidad, se expuso como principal tema el de «Plagas de cítricos, sus enemigos naturales y manejos», y el entomólogo cuzco expuso los conocimientos de la edición, a base de investigaciones interdisciplinarias, con especial énfasis en control biológico, base fundamental de la implementación del Manejo Integrado de Plagas. Esta tecnología, de creciente demanda, es indispensable su aplicación en la producción sustentable.

En la oportunidad, expresaron también sobre el tema el doctor Dan Smith de la ciudad de Mandera, Australia y del mismo país, pero de la ciudad de Sidney, el doctor Andrew Beattie, además del doctor Robert Luck de la Universidad de California, Estados Unidos.

PLAGAS Y EDICIÓN
Respecto a las plagas

en estos árboles, el entomólogo señaló que afectan principalmente a las regiones centro norte del país, donde se ubica la mayor concentración de plantaciones de cítricos. En estos lugares, se han realizado las investigaciones de los expertos. Este libro es el primero editado por el Instituto, financiado por un proyecto Fondecyt de Conicyt, dedicados a la investigación.

La imprenta escogida fue «Antártica», debido a su gran calidad, principalmente en fotografía. Esta empresa edita a la

conocida revista National Geographic.

En cuanto a la distribución, ésta se realiza en las dependencias de la subestación experimental del Instituto de Investigación Agropecuaria, ubicado en calle Churillus 86 de la comuna de La Cruz. El costo es de 12 mil pesos para todos los interesados del área del agro, con el fin de que los futuros profesionales cuenten con un valioso material de apoyo en sus trabajos. También pueden acceder a él, a través de los fonos 3108666 ó 312366.

Práctico libro para el agro editaron entomólogos de Inia [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1999

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Práctico libro para el agro editaron entomólogos de Inia [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile