



Otorgado por ASOEX, con el patrocinio del SERNAM

Investigadora de INIA recibe premio "Guacolda 2013" por su aporte al área agrícola y social

Con la presencia de la Primera Dama, Cecilia Morel Montes; la Ministra del Servicio Nacional de la Mujer, SERNAM, Loreto Seguel; el Ministro de Agricultura, Luis Mayol; y el Presidente de la Asociación de Exportadores de Frutas de Chile (ASOEX) Ronald Bown; nueve mujeres de la industria frutícola de Chile fueron reconocidas con el premio Guacolda 2013; entre ellas, la Entomóloga de INIA, Patricia Estay P., quien fue reconocida en la categoría "Investigadora Científica".

Este galardón fue instaurado en 2009 por ASOEX y el patrocinio del SERNAM, para reconocer el aporte de mujeres que se desempeñan en el sector frutícola (en empresas productoras y exportadoras, asociaciones gremiales, universidades y centros de investigación, entre otros) y que constituyen un ejemplo de vida social y personal.

Patricia Estay es Ingeniera Agrónoma de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, PUCV; y Master of Science (M. Sc.) en la Universidad de Ottawa, Canadá, con especialización en Entomología.

Se incorporó al Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA, en 1992, ejerciendo hasta hoy como investigadora y encargada del laboratorio de su especialidad en el Centro Regional la Platina. Además, efectúa docencia universitaria en este ámbito.

Patricia Estay es panelista frecuente en congresos y seminarios nacionales e internacionales; y autora de numerosos manuales, artículos científicos y divulgativos, boletines y libros, entre los que destacan: "Insectos, Ácaros y Enfermedades Asociadas al Tomate en Chile" y "Bombus en Chile: Especies, Biología y Manejo". Ha participado y dirigido proyectos de investigación de INIA, financiados por el FDI, FONDEF, INNOVA Chile de CORFO y Fondo SAG; orientados a reducir el contenido de pesticidas en tomates; trabajos de polinización en frutales; investigación de tomates bajo invernadero; y estudios más específicos de control de la avispa Chaqueta Amarilla (*Vespa germanica*); y polinización con abejas (*Apis mellifera*) y abejorros (*Bombus*), para mejorar el rendimiento y calidad de arándanos, paltos, cerezos, kiwi y hortalizas de fruto. Cabe notar que este proyecto permitió presentar en INAPI la solicitud de patentamiento de la metodología de producción del abejorro nativo *Bombus dahlbomii*.

Además, ha continuado trabajando en el desarrollo, sistematización y optimización de protocolos técnicos para el uso de colmenas de abejas según la especie frutícola a polinizar; contribuyendo a la Norma Chilena 03255 que estandariza la calidad de una colmena a nivel nacional, entre otros aportes.

◀ La investigadora de INIA Patricia Estay, recibe su galardón de manos del Presidente de ASOEX, Ronald Bown, y de la Ministra del SERNAM, Loreto Seguel.



Andrea Romero G.
Periodista
INIA - Dirección Nacional
andrea.romero@inia.cl

Marisol González Y.
Encargada de
Comunicaciones
INIA - La Platina
mygonzalez@inia.cl