



1

MIP BIOINTENSIVO EN RAPA NUI

Pequeños agricultores familiares de Rapa Nui se verán beneficiados con un programa de Manejo Integrado de Plagas Biointensivo (MIPB) implementado por el Centro Regional INIA La Cruz, a través del Ministerio de Agricultura. Esta iniciativa tiene el propósito de implementar prácticas de manejo proactivo, para reducir la presencia de plagas en los cultivos hortofrutícolas más relevantes del territorio insular; entre las que destacan chanchitos blancos, escamas, polillas, especies pertenecientes a la familia de los curculiónidos, pulgón de la papa, pulgón del melón, pulgón negro de la alfalfa y pulgón verde del duraznero, entre otros. El desafío es que los agricultores avancen hacia una producción de alimentos limpia y con un valor diferencial de exclusividad y calidad, disminuyendo agroquímicos contaminantes, preservando la diversidad biológica de la Isla y cuidando los recursos suelo y agua.

Más información: **INIA La Cruz**, Eliana San Martín, esanmartin@inia.cl



2

CUMBRE INTERNACIONAL DE BIOINSUMOS

INIA invita a la 1ª Cumbre Internacional de Bioinsumos, que se realizará el 5 de septiembre, en el Centro de Conferencias Sun Monticello, en la Región de O'Higgins. El objetivo del encuentro es sentar las bases para la industria de bioinsumos en Chile; dando cuenta del potencial de este sector, sus nuevas tecnologías y tendencias, las necesidades de regulación y las experiencias que confirman un cambio de paradigma hacia una forma inteligente de agricultura. El evento contará con la participación de expertos nacionales y extranjeros, entre ellos, el investigador en Biotecnología de INIA, Dr. Eduardo Tapia, quien ha desarrollado un biopesticida sobre la base de hongos entomopatógenos para el biocontrol y manejo integrado de *Lobesia botrana* en vides, además de investigar el control biológico de la chinche pintada (*Bagrada hilaris*) y la mosquita de alas pintadas (*Drosophila suzukii*).

Más informaciones: **INIA Dirección Nacional**, Andrea Romero, andrea.romero@inia.cl



3

XIII CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ARROZ

Unos 400 participantes se dieron cita entre el 14 y el 18 de mayo en Piura, Perú, en la XIII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe, que tuvo por lema "alianzas para la sostenibilidad de la producción arroceras". En la ocasión, los investigadores de INIA Quilamapu Viviana Becerra y Gabriel Donoso, junto al agrónomo asesor del proyecto Fondef y ex encargado del Programa de Arroz de INIA, Mario Paredes, presentaron parte de los resultados de los proyectos "Nuevas estrategias en la generación de variedades de arroz tolerantes a frío y resistentes a herbicidas. Fase II" (Fondef) y "Desarrollo de un sistema de riego eficiente y sustentable para el cultivo del arroz en Chile, una estrategia para disminuir la vulnerabilidad de este cultivo frente al cambio climático global" (FIA), en los que participan Tucapel S.A.; Carozzi S.A., Basf-Chile y asociaciones de agricultores arroceros del país.

Más información: **INIA Quilamapu**, Hugo Rodríguez, hrodrigu@inia.cl



4

MINAGRI DESTACA LABOR DE INIA KAMPENAIKE

En su visita a la Región de Magallanes y Antártica Chilena, el Ministro de Agricultura Antonio Walker recorrió las instalaciones más australes del INIA, en compañía del Director Nacional de esta institución, Pedro Bustos, para conocer las diversas iniciativas en beneficio del sector ganadero bovino y ovino, avances en el FIC Regional de Manejo Agronómico de Frutillas, así como las instalaciones para la producción de semilla certificada de papa del INIA. El titular del agro resaltó el aporte del Instituto y el esfuerzo que hacen los agricultores y ganaderos en esta región extrema para sacar adelante la actividad, manifestando que este viaje marca el fin del recorrido por todo el país, en el que levantó las inquietudes del agro para incluirlas dentro del Programa Agrícola del Gobierno del Presidente Sebastián Piñera.

Más información: **INIA Kampenaiké**, Adriana Cárdenas, acardena@inia.cl

