



1

CAPACITACIÓN SOBRE CHINCHE PINTADA

Una charla técnica sobre detección, diagnóstico y control de *Bagrada hilaris*, conocida como Chinche pintada, realizó INIA La Cruz a los equipos técnicos de los distintos Prodesales de la Región de Valparaíso. La actividad coordinada por la Seremía de Agricultura, INDAP, INIA y SAG, tuvo por objeto “entregar los conocimientos recopilados por INIA y en países con presencia del insecto, a los profesionales que están en contacto con los productores hortaliceros de la zona, a fin de tener claro cómo y cuándo realizar los mejores controles”, señaló Ernesto Cisterna, Director Regional de INIA La Cruz. Al respecto, el Seremi de Agricultura Ricardo Astorga, destacó “quedamos muy conformes porque se aclararon las dudas sobre este tema que está en evolución. Es fundamental que nuestros técnicos estén informados para que puedan entregar recomendaciones exactas a los agricultores, de manera de minimizar los riesgos”.

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



2

CONFERENCIA EN SILICON VALLEY

La investigadora de INIA La Platina y Coordinadora del Programa Nacional de Alimentos del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), María Teresa Pino, tuvo una destacada participación en la conferencia anual “Las semillas de nuestro futuro: AgTech y el mundo conectado”, realizada en Silicon Valley, en California, Estados Unidos, considerado el epicentro de la innovación. Invitada por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) a presentar algunos resultados de sus investigaciones, generados en los últimos años a partir de proyectos FONTAGRO, la especialista chilena expuso sobre los estudios para generar nuevas variedades de trigo y papa adaptadas al cambio climático.

Más información: **INIA La Platina**, Federico Bierwirth, federico.bierwirth@inia.cl



3

GANADERÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

Especialistas de Latinoamérica se reunieron en INIA Remehue, en Osorno, con el propósito de buscar alternativas técnicas conjuntas, para una mejor adaptación de los sistemas ganaderos ante el cambio climático, destacando la generación de nuevas forrajeras resistentes al déficit hídrico, con un costo eficiente para los productores, que les permita tener praderas a más largo plazo, que logren sobrellevar los meses de verano, entre otras.

El encuentro se enmarcó en la ejecución de un proyecto financiado por el Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (Fontagro) donde participan INIA de Chile, INTA de Argentina, el Centro de Investigación en Contaminación Ambiental de Costa Rica y la Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos (Proimpa) de Bolivia.

Más información: **INIA Remehue**, Elisa Barría, elisa.barría@inia.cl



4

MODERNO CENTRO DE I+D EN AYSÉN

El Ministro de Agricultura Carlos Furche inauguró el nuevo edificio del Centro Regional del Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA Tamel Aike, en el sector de Coyhaique Alto. Este inmueble se suma a numerosas obras de mejoramiento en equipos e infraestructura, que forman parte del mayor plan de inversiones ejecutado por INIA en los últimos 30 años, por más de \$4.600 millones en todo el país. “Nuestro objetivo es potenciar el trabajo de investigación y transferencia de tecnología hacia el sector productivo, con énfasis en los pequeños y medianos productores, para promover un desarrollo más inclusivo y equitativo del agro chileno”, acotó Furche. La obra permitirá crear un parque científico tecnológico en conjunto con la Universidad Austral de Chile (UACH), la Universidad de Aysén y el Instituto Forestal (INFOR) para realizar un trabajo integrado entre estas instituciones y otros servicios del agro.

Más información: **INIA Tamel Aike**, María Paz Martínez, mmartine@inia.cl

