



1 NUTRICIÓN Y FERTILIDAD EN PALTOS

Con un seminario y la presentación de un Boletín Técnico sobre “Nutrición y fertilidad en paltos” editado por el INIA La Cruz, finalizó recientemente el Proyecto Centro de Transferencia y Extensión del Palto, programa que se ejecutó durante tres años beneficiando a miles de pequeños y medianos productores. Este boletín constituye una valiosa herramienta de trabajo para el mejoramiento de la productividad del palto y considera temas como la sintomatología de deficiencias y excesos nutricionales presentes en un huerto de palto; diagnóstico nutricional vía análisis de suelo, agua y foliar; fertilización y sistemas de fertirrigación, constituyendo una de las propuestas tecnológicas más potentes enfocadas a la extensión de las tecnologías y conocimiento, que impulsa actualmente el Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA, en la Región de Valparaíso. Más información: **INIA La Cruz**, Eliana San Martín, esanmartin@inia.cl



2 2015 AÑO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

El director nacional del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Julio Kalazich, anunció que “el 2015 será el año de la Transferencia Tecnológica”, aludiendo a la importancia que el instituto dará a esta área para acercar la ciencia y tecnología al campo y así reducir las desigualdades del sector, apoyando especialmente a la Agricultura Familiar.

“Este año vamos a llegar con nuestra tecnología e información técnica a los territorios a través de 11 Programas y 35 Grupos de Transferencia Tecnológica (GTT) distribuidos en todo el país, beneficiando a miles de pequeños y medianos productores”, indicó la autoridad del INIA, al término de una reunión nacional del Programa de Transferencia Tecnológica realizada en el Centro Regional INIA Raihuén, ubicado en la localidad de Villa Alegre.

Más información: **INIA La Platina**, Francisco Tapia F., ftapia@inia.cl



3 VARIEDADES TOP DE ARROZ

Con la participación de 90 productores arroceros de la Región del Maule, se realizó un seminario enmarcado en el proyecto Fondef “Generación de variedades de arroz tolerantes a frío para mejorar la competitividad del sector arroceros”. Junto con abordar el problema de frío, se dio a conocer una variedad con tecnología Clearfield, que ayuda a controlar malezas y que se espera esté disponible para los productores en la temporada de cosecha 2017-2018.

Los dos grandes problemas del arroz, el frío y el control de malezas, están en la mira del programa de mejoramiento genético de arroz en INIA Quilmapu, para generar variedades top, que mejoren la productividad y competitividad del sector, en donde se han medido pérdidas de rendimiento promedio de un 30% por problemas como el mal control de malezas.

Más información: **INIA Raihuén**, Hugo Rodríguez, hrodriguez@inia.cl



4 CRIANZA DE VAQUILLAS

“Optimización de crianza de hembras de reemplazo en lechería” se titula el nuevo boletín que el Centro Regional de Investigación INIA Remehue ha puesto a disposición y que reúne los resultados de trabajos realizados por especialistas del Instituto de Investigaciones Agropecuarias, institución dependiente del Ministerio de Agricultura.

Con el apoyo de CORFO, se elaboró esta publicación que aborda la crianza como una brecha en el sector lácteo, la cual es fundamental para la mantención y el crecimiento del sector lechero. Esto cobra especial importancia considerando que recientemente se iniciaron las exportaciones al mercado asiático, con un inédito embarque de 7.300 vaquillas en pie a China.

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

