



1 SISTEMA OPTIMIZA RECURSO HÍDRICO

INIA junto con INDAP pusieron en marcha el Programa de Asistencias Técnicas Locales (PRO-SAT) con el fin de optimizar la producción de hortaliceros y frutilleros del sector de Pan de Azúcar. Para conocer sus resultados, el Seremi de Agricultura, Francisco Rojas, junto a la Directora de INIA, Patricia Larraín y el Director de INDAP Diego Peralta, se trasladaron a un predio de la zona para mostrar las ventajas de este nuevo sistema de cultivo.

El objetivo de este proyecto es optimizar el recurso hídrico. Por su parte, INDAP ha transferido a la fecha 38 millones de pesos para el funcionamiento de este convenio. En total son casi 130 hectáreas intervenidas. En la actualidad, son 25 los agricultores del sector de Pan de Azúcar que están suscritos al PROSAT y se espera que todos ellos mejoren sus rendimientos actuales y lograr mejores utilidades para así replicar este programa a otras localidades de la región.

Más información:

INIA Intihuasi

Federico Bierwirth Molinare
federico.bierwirth@inia.cl

2 SEMINARIO INTERNACIONAL DE UVA DE MESA

El encuentro tendrá lugar el 1 y 2 de octubre en el Casino Monticello, Km. 57, Ruta 5 Sur, San Francisco de Mostazal y se enfocará en analizar la situación actual de la industria, los mercados internacionales y los nuevos desafíos y tecnologías de sector vitivinícola de nuestro país.

Este seminario espera congregarse alrededor de 250 personas y ser un punto de encuentro entre expertos, autoridades, productores, asesores y otros actores vinculados al sector productivo, para intercambiar experiencias, conocimiento nacional e internacional asociado al rubro de la uva de mesa. Está dirigido a productores, asesores y profesionales en general, involucrados en el rubro quienes podrán conocer no sólo la experiencia local sino que también capturar experiencias e iniciativas desarrolladas en otros países, por ejemplo, la producción de uva de mesa bajo plástico, que será abordada por el profesor Vittorio Novello, de la Universidad de Turín, Italia.

Más información:

INIA La Cruz

Eliana San Martín
comunicaciones.lacruz@inia.cl

3 INVESTIGADOR INIA ASUME CARGO EN ORGANISMO INTERNACIONAL

Gran satisfacción generó entre los investigadores chilenos la designación del ingeniero agrónomo e investigador de INIA Quilamapu, Stanley Best, como secretario del área de Informaciones y Tecnología de la Commission Internationale du Génie Rural (CIGR), entidad que agrupa a las principales sociedades científicas de ingeniería agrícola mundiales. Best, quien lidera el programa de Agricultura de Precisión de INIA, obtiene por segunda vez consecutiva un reconocimiento de esta institución, habiendo formado parte del directorio de la Sección III correspondiente a "Equipment Engineering for Plant Production", en el periodo 2011-2014. Stanley Best fue designado además como codirector científico del Simposio Internacional Frutic 2015, que se realizará en mayo, en Milán. La estructura de Frutic se realiza desde 1983 y es un importante referente en el desarrollo y aplicaciones de tecnologías a la fruticultura, viticultura y hortalizas de todo el mundo.

Más información:

INIA Quilamapu

Hugo Rodríguez
hrodrigu@inia.cl

4 POLINIZACIÓN ASISTIDA EN AVELLANO EUROPEO

Chile es el principal productor y exportador de avellanas del hemisferio sur. Según especialistas del INIA, en los próximos 10 años se proyecta un aumento del cultivo, superando las 20 mil hectáreas. No obstante su productividad es baja con rendimientos no superiores a 2,0-2,5 ton/ha en huertos en pleno régimen productivo, a diferencia de países como Italia y Estados Unidos, cuya productividad ha superado las 3,0 ton/ha.

Ante esto, profesionales de la Plataforma Frutícola de INIA Carillanca en La Araucanía, llevan a cabo un importante proyecto orientado a la creación de un formulado en base a polen de calidad garantizada "PoleNuts-INIA", para el incremento de productividad del Avellano Europeo (*Coryllus avellana L.*) y fortalecer la competitividad del rubro en Chile. La iniciativa es cofinanciada por FIA y el apoyo de la empresa Gafrusur.

Más información:

INIA Carillanca

Lilian Avendaño
lavendan@inia.cl



Luis Opazo Ruiz, Periodista M.C.E., Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) [lopazo@inia.cl]