



NOTICIAS DE AROSEMP



13 de Agosto de 2013 | www.arosemp.org.py | Número 19



Arroz GM compensaría deficiencia de vitamina A

El gobierno del Estado y el Comité de Evaluación de Ingeniería Genética (GEAC) de la India autorizaría en breve nuevas pruebas de campo de cultivos transgénicos. "Tres centros en la India están trabajando en el arroz dorado y también forman parte del mismo programa que tiene como objetivo hacer frente a la deficiencia de vitamina A a través de arroz. El arroz dorado lleva un gen bacteriano y un gen del maíz que, juntos, conducen a la producción de beta caroteno. El beta caroteno genera vitamina A en el cuerpo humano ", explicó el doctor Krishna Kumar, Director General Adjunto del ICAR, de Nueva Delhi. "El asunto está pendiente ante la Corte Suprema", agregó.

"Lo que está en juego es la deficiencia de vitamina A. Se ha demostrado que estos genes no causan ningún problema en el medio ambiente y a la salud. Un aspecto fundamental es el aislamiento, el Medio Ambiente entra en el cuadro sólo cuando se produce el polen. Una enorme cantidad de información se ha generado y está siendo seguida muy a fondo para evitar problemas relacionados con el medio ambiente. Todos los temas han sido abordados a nivel mundial", destacó.

En la India el 36 por ciento de la población sufre de deficiencia de vitamina **A**, y la desnutrición es una causa importante de preocupación, el arroz dorado será una bendición, afirman los expertos. Se sabe que la deficiencia de vitamina **A**

causa ceguera.



Producción de Semillas se desarrolla con normalidad

La producción de semillas de trigo se desarrolla con normalidad en el distrito de Iruña después de la helada acontecida semanas atrás. La previsión de producción de Iruña S.A. se mantiene en el promedio histórico de la empresa, que es de 70.000 bolsas certificadas y fiscalizadas por el Senave.

"Tuvimos una helada pero sin comprometer en cuanto a la calidad de la semilla. Hay mucho que puede cambiar todavía, porque el trigo está en la mitad de su desarrollo", explicó Luciano Polland, Director Técnico de la Semillería Iruña.

Expectativa general por el ensayo del primer trigo GM

En Argentina, luego de diez años de investigación y desarrollo, se realizará el primer ensayo con un trigo genéticamente modificado. La siembra de los lotes experimentales ha generado mucha expectativa entre los productores de trigo en Argentina.

Lo que se busca con este desarrollo es que los cultivos tengan una mayor tolerancia a la sequía y a la salinidad, desafíos a los que se enfrentan los productores en la actualidad.

De acuerdo con las proyecciones, se estima que el trigo GM traerá ingresos adicionales de entre US\$ 80 y US\$ 150 por hectárea, dependiendo de la zona de producción. .

3 variedades de soja Intacta en etapa final de inscripción

El Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE), informó que tres variedades de soja que contienen la tecnología INTACTA RR2 PRO se encuentran en etapa final de inscripción en los Registros Nacional de Cultivares Comerciales (RNCC) y Nacional de Cultivares Protegidos (RNCP) de la institución.

Se trata de las variedades M5410IPRO, M6410IPRO y la M6210IPRO, que, conforme al dictamen del Comité Técnico Calificador de Cultivares, cumplieron con todos los requisitos establecidos en la normativa vigente, entre los que se puede citar la distinguibilidad, la homogeneidad y la estabilidad.

Eventos

4to Congreso de la SAA

La Asociación de Semillas de las Américas (SAA), en colaboración con la Cámara Uruguaya de Semillas (CUS) y la Asociación Uruguaya para la Protección de los Obtentores Vegetales (URUPOV), invitan al cuarto Congreso de Semillas de las Américas a realizarse del 3 al 5 de setiembre en Punta del Este, Uruguay.

[Leer más](#)

"Sistemas de Semillas"

La Plataforma de Fortalecimiento de Capacidades en Sistemas de Semilla en América Latina y el Caribe -ALC, mediante el fortalecimiento de los Sistemas Nacionales de Semillas con Sede en el Centro Internacional de Agricultura Tropical - CIAT, realizará entre el 21 y el 26 de Octubre de 2013 el Curso-Taller "Sistemas de Semillas: Principios organizacionales, tecnológicos y biológicos en el manejo moderno de semillas de alta calidad".

[Leer más](#)

Curso de Producción de Semillas de Arroz. 30/09 al 04/10/2013

Curso que organiza APROSEMP conjuntamente con la Universidad de Pelotas a realizarse del 30 de setiembre al 4 de octubre próximo en el Hotel de la Costa, Encarnación, Itapúa- Avda. Rodríguez de Francia N° 1240 c/ Cerro

Curso de Acondicionamiento de Semillas. 01 al 03/10/2013

Temas como Calidad de Semillas de Soja, maíz y trigo; Secado; Acondicionamiento de Semillas; Almacenamiento de Semillas de Soja, maíz y trigo; Práctica; Pruebas Rápidas para determinar la Calidad de las Semillas de Soja, maíz y trigo; Manutención

Cora.

Inscripciones antes del 15 de setiembre del 2013 tienen 10% de descuento.

HOTEL DE LA COSTA: 15 % de descuento en precio de lista de las habitaciones nombrando que eres participante de este curso.

[Leer más](#)

INBIO organiza Simposio Manejo de Malezas Resistentes

El Instituto de Biotecnología Agrícola anunció oficialmente la próxima realización del Simposio Manejo de Malezas Resistentes a desarrollarse los días 21 y 22 de agosto del año en curso, en salón auditorio del Complejo Internacional del Este, ubicado en la ciudad de Minga Guazú, a la altura del kilómetro 18, Ruta VII.

[Leer más](#)

II Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos

Dirigido a todos los Ingenieros Agrónomos del Paraguay, los días 19 y 20 setiembre se llevará a cabo el II Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos en el Auditorio Centro Convenciones UNA de San Lorenzo.

Los interesados en participar podrán inscribirse con tarifas preferenciales hasta el 21 de agosto. Para más consultas o reservas de lugar llamar al 021-285.886 AL 8º o enviar un mail a bursalpy@gmail.com.

Conferencia Internacional de Agrobiotecnología (ABIC 2013)

El principal objetivo de este evento es discutir y aprender de los principales líderes de desarrollo de negocios, inversores, responsables de políticas gubernamentales y científicos que, trabajando en conjunto, pueden lograr avances significativos en la comercialización de la biotecnología agrícola.

Fecha: Del 15 al 18 de septiembre de 2013.

Lugar: Centro de Convenciones TELUS de Calgary (Canadá).

[Leer más](#)

VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de

y Seguridad en la UBS entre otros se desarrollarán en el mismo.

Inscripciones antes del 15 de setiembre del 2013 tienen 10% de descuento.

HOTEL ARTHUR: 10 % de descuento en los precios de lista de las habitaciones por ser participante de este curso.

[Leer más](#)

Biotecnología

"Biotecnología y Sociedad: diálogos para un desarrollo sostenible". Con esta premisa, lema de VIII Encuentro para Latino América y el Caribe de Biotecnología REDBIO Argentina 2013. Se trabajarán temas como: la comunicación en biotecnología, educación, biotecnología industrial, vegetal, animal, humana, bioingeniería, bioseguridad, entre otros.

Fecha: Del 18 al 22 de noviembre de 2013.

Lugar: NH Gran Hotel Provincial. Mar del Plata, Argentina.

[Leer más](#)

Teléfono: (021) 610-091
E-mail: secretaria@aprosemp.org.py
Asunción - Paraguay