

Severos Desafíos

Simposio: ataques y gramíneas resistentes a glifosato

Promovido y coordinado por el equipo de Malezas de la EEAOC se realizó el 6 de octubre un necesario simposio sobre ataques y gramíneas resistentes a glifosato en el que se examinaron todos los aspectos a tener en cuenta a la hora de combinar las acciones tendientes a minimizar las pérdidas por este nuevo problema emergente. La iniciativa reunió a especialistas de distintas organizaciones del país que dieron a conocer sus experiencias y puntos de vista en una intensa jornada de trabajo a la que asistieron más de 300 participantes.

Una síntesis de las disertaciones puede encontrarse en:

<http://www.eeaoc.org.ar/contenidos/1131/Simposio-sobre-malezas-resistentes.html>

El lector interesado puede acceder a la versión multimedia de las disertaciones directamente en:

http://www.eeaoc.org.ar/videosmaleza/todos_videosmaleza

Barreras fitosanitarias

Cítricos. Reapertura del mercado de EEUU

La EEAOC suma su complacencia ante la decisión del Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas de los Estados Unidos (APHIS, por sus siglas en inglés) de dar por finalizadas las restricciones fitosanitarias que trababan la reapertura del gran mercado norteamericano a los limones argentinos, especialmente por lo que significa para la producción cítrica local. La doble satisfacción se debe al protagónico rol cumplido por la institución respecto de los tratamientos cuarentenarios correspondientes, necesarios para superar las barreras establecidas para la exportación de fruta fresca al país del norte.

<http://www.eeaoc.org.ar/noticias/1253/Limonos-tucumanos-a-Estados-Unidos.html>

Distinciones especiales

Tucumán en el mapa mundial de la caña de azúcar

Tucumán será sede de la 30ª edición del Congreso Internacional de Técnicos de la Caña de Azúcar previsto para junio de 2019 y organizado por la Sociedad Argentina de Técnicos

<http://www.eeaoc.org.ar/noticias/1259/Cana-Tucuman-sede-del-Congreso-Mundial-2019.html>



Imagen del multitudinario acto realizado en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno de Tucumán para la celebración de la noticia del reingreso del limón argentino a EEUU. Durante la reunión, el gobernador Juan Manzur sostuvo una amable teleconferencia con el embajador argentino en EEUU, Martín Lousteau, partícipe de la exitosa gestión.

La advertencia ahora consiste en proteger a nuestras plantaciones de la amenaza de la enfermedad mortal de los cítricos conocida como HLB, que, sin ser una afección cuarentenaria atenta seriamente contra la ecuación económica de la producción cítrica argentina.

de la Caña de Azúcar (SATCA). Se trata del evento anual de mayor tradición entre los técnicos y especialistas del sector y concentra el acceso a una amplia variedad de nuevos conocimientos, redes de intercambio y desarrollos tecnológicos para la agroindustria azucarera. Una gestión interinstitucional exitosa, en la que la EEAOC ha participado activamente.

www.rizobacter.com



Para rendir al máximo hay que arrancar con mucha energía

Fertilizante **Microstar[®]**
PZ

Porque gracias a su formulación en base a microgránulos, **Microstar** es el fertilizante que se aplica junto con la semilla facilitando la rapidez en la disponibilidad de nutrientes (N, P, S, Zn) desde las etapas iniciales del cultivo.





TRANSFERENCIA

Programa Granos

XVI Taller de Híbridos de Maíz 2016

El desarrollo del tradicional taller anual realizado el 18 de octubre se dividió este año en dos partes. En la primera, los técnicos de las diferentes secciones de la EEAOC expusieron sobre las últimas novedades referidas a la campaña 2015-2016 en Tucumán. En la segunda, expusieron los tres disertantes invitados (Dr. Sergio



Uhart, de Dow AgroSciences Company, Ing. Miguel Rapela, Director Ejecutivo de ASA e Ing. Juan Kiekebush, Asesor externo de ASA) quienes se refirieron al manejo de la genética del cultivo, el uso de la tecnología BT en Maíz y su proyección a futuro.

Síntesis del desarrollo del Taller y presentaciones en:
<http://www.eeaoc.org.ar/contenidos/1140/XVI-Taller-de-hibridos-de-maiz.html>

Sanidad vegetal

Tratamientos cuarentenarios. Curso de Posgrado

Entre el 24 y el 28 de octubre se desarrolló la 4ª edición del curso de posgrado “Sistemas cuarentenarios para plagas agrícolas”, organizado por la EEAOC en conjunto con la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la UNT y con la participación de destacados especialistas nacionales e internacionales.

La muy importante producción frutihortícola en nuestro país requiere la apertura de nuevos mercados y resulta fundamental la capacitación y la formación de técnicos en esta temática. La



EEAOC, cuya directa participación en este aspecto fue determinante para la reapertura del mercado de EEUU al limón tucumano, es reconocida por las autoridades fitosanitarias del mundo como uno de los nueve principales centros internacionales de desarrollo cuarentenario.

Sanidad vegetal

Capacitación a personal del Senasa

Entre los días 9, 10 y 11 de octubre se dictó el curso anual de capacitación que la EEAOC brinda a personal de monitoreo del Senasa para el Programa de Certificación de la Unión Europea y otros mercados

con similares restricciones cuarentenarias. (Campaña 2016 – 2017)



Distinciones especiales

Reconocimiento al compromiso

En el V Foro Nacional de Agronegocios, cuya última edición, titulada “Una Argentina para el Mundo”, se llevó a cabo el 4 de octubre en Buenos

<http://www.eeaoc.org.ar/noticias/1199/Premio-LIDE-a-la-EEAOC.html>

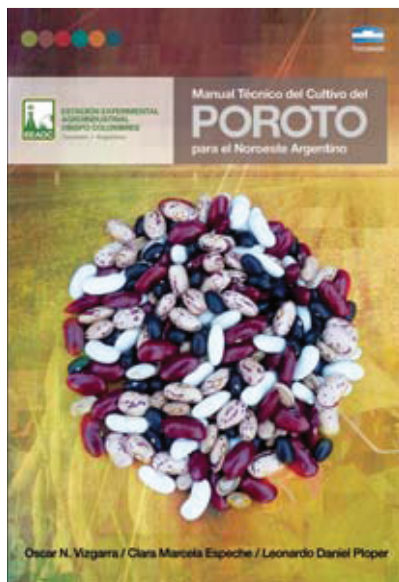


Aires, la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes (EEAOC) fue distinguida con el premio LIDE Agronegocios, en la categoría “Institución”. El premio reconoce a empresas e instituciones comprometidas con el desarrollo sostenible de la agroindustria en Argentina.

Manual Técnico del Cultivo del Poroto para el Noroeste Argentino

En un acto desarrollado el viernes 2 de diciembre en la planta baja del edificio de la Honorable Legislatura tucumana, tuvo lugar la presentación del **Manual Técnico del Cultivo del Poroto para el Noroeste Argentino** editado por la EEAOC. Fue en el marco de la celebración del Bicentenario de la Independencia Argentina y en el Año Internacional de las Legumbres proclamado por la Asamblea General de las Naciones Unidas.

El flamante volumen –destinado a productores, empresarios, asesores técnicos y estudiantes- condensa conocimientos adquiridos a través de la experiencia directa de muchos años de práctica del cultivo. Lo integran seis apartados temáticos (Historia y ambiente del poroto, Manejo agronómico, Adversarios naturales y su control, Mejoramiento varietal, Mercado del poroto y Usos y Nutrición) con sus respectivos capítulos para el desarrollo de



cada unidad de contenido, con descripciones y recomendaciones técnicas relativas a plantación, selección de variedades, manejo cultural y sanitario, prácticas de cosecha y acondicionamiento para optimizar la producción de esta leguminosa.



Visitas destacadas

18 de octubre. Visita del Dr. Miguel Rapela, Director Ejecutivo de la Asociación Semilleros Argentinos (ASA) y del Ing. Juan Kiekebusch (ArgenBio).

24 de octubre. Dr. Oscar Ramírez Sánchez, Coordinador de Vinculación de la Universidad Autónoma de Sinaloa (México).

24 de octubre. Visita del Dr. Walter Robledo, Ministro de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

8 de noviembre. Visita de la Dra. Marcia Mesquita, de la Industria Paraguaya de Alcoholes S.A. (INPASA S. A.)

8 de noviembre. Visita del Dr. Guy Hallman, de la International Atomic Energy Agency (IAEA), Viena, Austria.

8 de noviembre. Visita del Dr. Henrique Amorín, presidente de Fermentec Brasil.

18 de noviembre. Dr. Santiago Sarandón, de la Universidad de la Plata (UNLP).

23 de noviembre. Visita de Gonzalo Artés Almenar, Director de Operaciones Forestales y Patrimonio Zona Sur de Energía y Celulosa (ENCE), España, en compañía de Alejandro J. Vigo, Gerente Complejo Generación Tucumán (YPF S.A.)



Mauricio Mossé
INSTRUMENTAL CIENTÍFICO

Representante de
Equipos Ópticos NIKON

*Espectrofotómetros • Balanzas Analíticas
Cabinas de Bioseguridad • Estufas de Cultivo*

Laprida 454 . (4000) S. M. de Tucumán . Tucumán . Tel. (0381) 4214807 - 4226436
mauriciomosse@arnetbiz.com.ar www.mauriciomosse.com.ar

