



## Institucionales

### Repelentes de aves aplicados a la semilla de soja: compatibilidad con el inoculante y residualidad en cotiledones.

Compartimos el trabajo sobre "Repelentes de aves aplicados a la semilla de soja: compatibilidad con el inoculante y residualidad en cotiledones", realizado por Lourdes Olivera con la colaboración de Ethel Rodríguez, Sergio Ceretta y Elena Beyhaut. El trabajo se encuentra disponible en la página web de la MTO.

[Leer más...](#)

### Próxima misión de la Asociación Internacional de Productores de Soja (ISGA) será a China e India.

La Asociación Internacional de Productores de Soja (ISGA) estará realizando su próxima misión a China e India a fines de marzo del presente año, en la cual las asociaciones y gremiales que representan a productores y a la industria de la soja de Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay, Estados Unidos y Canadá estarán participando de reuniones con autoridades, centros de investigación y empresas de dichos países. ISGA busca brindar una voz única en la política global y los temas comerciales que afectan la oferta de más del 95% de la soja del mundo. Asimismo, se trabaja fuertemente para comunicar la sostenibilidad social, económica y medioambiental de la cadena de producción de la soja.

[Leer más...](#)

### VI Encuentro Nacional de la Mesa Tecnológica de Oleaginosos: 15 de agosto de 2017.

Como ya es habitual cada dos años a mediados de agosto se realiza un Encuentro Nacional organizado por la MTO, en los cuales se busca generar un ámbito de discusión y análisis sobre la competitividad estructural de toda la cadena productiva de los oleaginosos y sus productos, con especial énfasis en los aspectos tecnológicos que hacen a cada una de las etapas y a la cadena en su conjunto. El VI Encuentro Nacional de la MTO, tendrá lugar el martes 15 de agosto de 2017 en la Cámara Mercantil de Productos del País, agendátese la fecha!

[Leer más...](#)

Seguinos en Facebook y Twitter!!



## Novedades

### Monitorear alertas de roya permite evitar daños altos.

El INA apunta a que el Sistema de Alerta a Roya Asiática de la Soja (SARAS), se convierta una vez más, en la herramienta que permita la aplicación racional de químicos sobre el cultivo, brindando información precisa al agricutory asesores, para que vayan monitoreando sus chacras y prevengan daños severos causados por esta enfermedad.

[Leer más...](#)

### Simposio: "Vulnerabilidad, impacto y adaptabilidad al cambio climático en el desarrollo de los recursos sustentables".

Organizado por el Centro Latinoamericano de Desarrollo (CELADE), será en la IMM, a partir de la hora 13:15 el próximo 28 de Marzo de 2017.

[Leer más...](#)

### INIA firma convenio para mejoramiento genético de la soja.

Fortaleciendo la cooperación ya existente entre ambas instituciones, el INIA y el Julius Kühn Institut (JKI) de Alemania, suscribieron dos nuevos acuerdos de investigación agrícola.

[Leer más...](#)

Los esperamos en nuestra web:  
[www.mto.org.uy](http://www.mto.org.uy)

