



JORNADA SOBRE SOJA EN EL INTA MARCOS JUÁREZ

El jueves 9 de septiembre

Se entregará publicación y software de siembra y variedades

El próximo jueves 9 de septiembre se realizará en el INTA Marcos Juárez una Jornada para Profesionales sobre el Cultivo de Soja. La oficina de prensa de la Estación destaca en el programa la presentación que hará el Ing. Agr. Pedro Daniel Leiva, del INTA Pergamino, quién aportará una "*Evaluación de técnicas de aplicación para control de enfermedades de fin de ciclo en cultivos de soja, experiencias aéreas y terrestres con el uso de coadyuvantes*". Este trabajo estará incluido en la publicación "*Soja: Actualización 2010*", informe de actualización técnica del INTA Marcos Juárez a entregarse en la jornada y en el cual se incluirán resúmenes de las disertaciones y otros trabajos relacionados al cultivo, como ensayos de fecha de siembra, efecto de fungicidas sobre mancha ojo de rana, variedades, investigación en biotecnología (marcadores moleculares) para conferir resistencia a mancha ojo de rana, calidad industrial de grano de la campaña pasada y análisis económico para la campaña próxima. **Arancel: \$ 150 (Incluye cafetería, refrigerio, publicación y software de siembra y variedades)**

Detalle del programa:

8.30 hs - Inscripción

9.00 hs - . Consideraciones sobre el manejo del sistema productivo. (Ing. Gabriel Espoturno, Coordinador Proyecto Regional Agrícola Sustentable INTA)

9.30 hs - Resultados de la Red de Evaluación de Cultivares de Soja (Ing. Francisco Fuentes, INTA Marcos Juárez)

10.15 - Efecto del ambiente sobre la calidad de semilla (Ing. Roque Craviotto, INTA Oliveros)

11.00 - Intervalo

11.15 - Reacción de cultivares frente al Síndrome de Muerte Repentina (Ing. Lisandro Lenzi, INTA Marcos Juárez)

11.45 - Control químico de Mancha Ojo de Rana (Ing. Silvia Distéfano, INTA Marcos Juárez)

12.30 - Almuerzo

14.00 - Calidad de aplicación de fungicidas (Ing. Pedro Leiva, INTA Pergamino)

14.45 - El monitoreo, clave para el uso racional de pesticidas (Ing. Fernando Flores, INTA Marcos Juárez)

15.30 - Fin de la jornada

Informes: Tel. (0472) 425001.

No se suspende por lluvia

Fuente: Agroverdad