



SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE LA PRODUCCIÓN DE SÉSAMO

“Incorporando tecnologías para mejorar la competitividad”

El próximo viernes 23 de agosto de 2012, de 08:00 a 15:30 hs, se desarrollará en la ciudad de Asunción el Seminario Internacional sobre la Producción de Sésamo, organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción y la Cámara Paraguaya de Exportadores de Sésamo, con el apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón en el marco del Programa Conjunto de Cooperación entre Japón y México, con el objetivo de presentar los principales resultados del ***“Proyecto de mejoramiento de semillas de sésamo para los pequeños productores”*** y al mismo tiempo promover el intercambio de conocimientos e información tecnológica sobre la producción de sésamo en América Latina. En la ocasión se contará con la presencia de destacados investigadores nacionales y extranjeros del área de producción y mejoramiento genético del sésamo.

El encuentro está dirigido a: Productores, Empresas Privadas, Universidades, Centros de Investigación Agrícola, Instituciones reguladoras de normas, Cooperativas de producción, ONG's y personas interesadas en conocer el escenario actual y las perspectivas del desarrollo del cultivo del sésamo en el Paraguay.

**EL ACCESO SERÁ GRATUITO Y SE ENTREGARÁN CERTIFICADOS
DE PARTICIPACIÓN**

PLAZAS LIMITADAS

Informaciones:

Al teléfono: (021) 585607/ int. 15

E-mail: semillas@agr.una.py

http://www.agr.una.py/seminario_sesamo

Confirmación de Asistencia:

Hasta el 17 de Agosto de 2012 al (021) 585606 /int. 15



Seminario Internacional sobre la Producción de Sésamo

“Incorporando tecnologías para mejorar la competitividad”

Jueves 23 de Agosto de 2012; Carmelitas Center, Asunción Paraguay

07:30 hs	Acreditación de Participantes	
08:00hs	Palabras de Apertura	Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
		Dr. Makoto Kitanaka Representante Residente de JICA - Paraguay
		Representante del Servicio de Sanidad y Calidad Vegetal y de semillas (SENAVE)
		Representante de la Cámara Paraguaya de Exportadores de sésamo (CAPEXSE)
08:45 hs	Firma del Acta de Entrega de Equipamientos para el Laboratorio de Semillas de Sésamo	
09:00 hs	Principales resultados del Proyecto de Mejoramiento de Semillas de Sésamo para los Pequeños Productores	Prof. Dr. Líder Ayala Aguilera, Director del Depto. de Producción Agrícola y Coordinador del Proyecto Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
09:45 hs	Receso	
10:00hs	Mejoramiento Genético del Sésamo, principales pasos aprendidos y tareas pendientes	Ing. Agr. Ms. Nemesio Castillo Experto en Fitomejoramiento de plantas oleaginosas Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) de México
10:45 hs	Resultados de la Introducción y Selección de cultivares de Sésamo	Prof. Dra. Rosa Oviedo de Cristaldo Docente Investigadora a tiempo completo con Dedicación Exclusiva Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción
11:30 hs	La importancia de la caracterización y conservación de los recursos fitogenéticos para los países	Mcs. Claudia Pérez Mendoza Experta en Recursos Genéticos Centro Nacional de Recursos Genéticos; Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) de México
12:15 hs	Sesión de Preguntas y Respuestas	
12:30 hs	Almuerzo	
14:00 hs	Sistema de producción de sésamo en clima semiárido: genética y manejo apropiado	Dra. Nair Elena Castro Ariel Fitomejoradora. Investigadora del Centro Nacional de Pesquisa de Algodón (CNPA), EMPRAP, Brasil
14:45 hs	Innovaciones y tecnologías para incrementar rendimientos en el cultivo de sésamo	
15:30 hs	Nuevos desafíos y potencialidades del agronegocio del sésamo en el Paraguay	Representante de la Cámara Paraguaya de Exportadores de Sésamo (CAPEXSE)
16:15 hs	Sesión de Preguntas y Respuestas	
16:30 hs	Compilación y Conclusiones del Evento	
16:45 hs	Cierre del evento	

