



Innovaciones tecnológicas en la producción de granos y semillas

Del 11 al 13 de Octubre de 2010 Buenavista, Saltillo, Coahuila, México

PROGRAMA

LUNES 11 DE OCTUBRE, 2010

HORA	Auditorio Carlos E. Martínez	Expone
8:00-9:00	Inscripción y registro	
9:00-9:30	Bienvenida e inauguración	
CONFERENCIAS MAGISTRALES		
10:00-11:00	Análisis y perspectivas de la agricultura mundial.	(Por confirmar)
11:00-12:00	Situación actual de la producción de granos y semillas en México.	Dr. José Antonio Turrent Fernández. CAEVAM-INIFAP. México.
12:00-13:00	Principales innovaciones en la tecnología de semillas.	M.C. Rafael Jiménez Salazar. Semillas Dow Agrocencias de México.
COMIDA LIBRE		
AGRICULTURA TECNOLÓGICA		
Auditorio Ing. Eulalio Gutiérrez Treviño		
15:00-16:00	Análisis, situación y alternativa de la producción de materiales transgénicos en México.	Dr. Salvador Godoy Ávila. UAAAN-UL. México.
16:00-17:00	Biocombustibles, seguridad alimentaria y sostenibilidad ambiental.	Dr. L. Krisnamurthy, UACH. México.
17:00-17:15	RECESO	
17:15-18:15	La comercialización de semillas en el Mundo.	Dr. Fernando Galván Castillo. Integradora Agrícola del Centro. México.

MARTES 12 DE OCTUBRE, 2010

HORA	AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN Auditorio Ing. Eulalio Gutiérrez Treviño	Expone
9:00-10:00	Técnicas de agricultura de conservación	Dr. Agustín Limón Arteaga. CEVAMEX-INIFAP. México.
10:00-11:00	Agricultura de conservación: Alimentar al mundo sin agotar los recursos naturales.	Dr. Bram Govaerts, CIMMYT. México.
11:00-13:00	Presentación de carteles. Edificio la Gloria	
13:00- 14:30	COMIDA CORTESÍA	
15:00-16:00	Producción de semilla de germoplasma de maíz criollo.	(Por confirmar)
16:00-17:00	Tolerancia a sequía de maíz.	Dra. Jill Crains. CIMMYT.





Innovaciones tecnológicas en la producción de granos y semillas

Del 11 al 13 de Octubre de 2010 Buenavista, Saltillo, Coahuila, México

PROGRAMA

MIÉRCOLES 13 DE OCTUBRE, 2010

HORA	AGRICULTURA ECOLÓGICA Auditorio Ing. Eulalio Gutiérrez Treviño	Expone
9:00-10:00	Fitomejoramiento para sistemas orgánicos.	Dr. Jim Myers. Oregon State University. E.U.A.
10:00-11:00	Producción de semillas en sistemas orgánicos.	Dr. Jim Myers. Oregon State University. E.U.A.
11:00-11:15	RECESO	
11:15-12:15	Medidas de conservación para la protección de los recursos fitogenéticos en México.	M.C. Enriqueta Molina Macías. SNICS. México.
12:15-13:15	Sistemas de incremento de los cultivos bioenergéticos.	Dr. Miguel Hernández M. CIR-Centro-INIFAP. México.
13:15-15:00	COMIDA LIBRE	
15:00-16:00	Efecto de riego y método de siembra en la calidad de semilla de cebada maltera.	Dr. J. Manuel Arreola Tostado. CIR- Centro- INIFAP. México.
16:00-17:00	Metodologías ecológicas en la producción de semillas en Brasil	Dra. María Fátima Zorato. APROSMAT Matoo Broso, Brasil.
17:00-18:00	Innovaciones en la Calidad de Semillas.	Dra. María de Fátima Zorato. APROSMAT, Matoo Broso, Brasil.
18:00-18:15	CLAUSURA	

