

XX CURSO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO

Por duodécima ocasión se llevará a cabo el curso nacional de control biológico previo a la realización del congreso. En este evento se reúnen instructores de todo el país que cotidianamente estudian organismos de control biológico de plagas agrícolas y que tienen reconocido prestigio nacional e internacional. Este evento tiene como objetivo principal preparar a los participantes con los fundamentos teóricos, aspectos metodológicos y la aplicación y casos exitosos del control biológico en México. Este curso tendrá una duración de tres días. Su sede será el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco: Ave. Universidad S/N Zona de la Cultura, Villahermosa, Tabasco, México.

Coordinadores: Dr. Rodolfo Osorio Osorio

Dr. Lucio Aguilar García

PROGRAMA XX CURSO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO

SEDE: CENTRO INTERNACIONAL DE VINCULACIÓN Y ENSEÑANZA (CIVE)

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

DOMINGO 1 DE NOVIEMBRE DE 2009	
HORARIO	ACTIVIDAD
17:00-20:00	REGISTRO DE ASISTENTES AL CURSO LOBBY DEL CIVE
LUNES 2 DE NOVIEMBRE DE 2009	
Moderador: Dr. Luis Ángel Rodríguez del Bosque. INIFAP.	
08:00-9:00	REGISTRO DE ASISTENTES AL CURSO LOBBY DEL CIVE
09:00-9:30	INAUGURACIÓN DEL CURSO. Dr. Jorge Ibarra Rendón, Presidente de la SMCB.
09:30-10:30	INTRODUCCIÓN, FILOSOFÍA Y ALCANCES DEL CONTROL BIOLÓGICO. Dr. Juan Francisco Barrera Gaytán (ECOSUR, Unidad Tapachula). jbarrera@ecosur.mx

10:30-11:30	TEORÍA Y BASES ECOLÓGICAS DEL CONTROL BIOLÓGICO. Dr. Luis Ángel Rodríguez del Bosque (INIFAP, Río Bravo, Tamps.) rodriguez.luis@inifap.gob.mx
11:30-12:00	RECESO
12:00-13:30	PRINCIPALES FAMILIAS DE HYMENÓPTERA PARASÍTICA (IMPORTANCIA DE LA SISTEMÁTICA EN EL CONTROL BIOLÓGICO Y APLICACIONES DE LA SISTEMÁTICA MOLECULAR EN HIMENÓPTEROS PARASITOIDES). Dr. Alejandro González Hernández Y Dra. M. Patricia España Luna (UANL, Facultad de Ciencias Biológicas). agonzale@fcb.uanl.mx
13:30-15:00	COMIDA
15:00-16:00	BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y ETOLOGÍA DE PARASITOIDES. Dr. Julio S. Bernal. Texas A & M, College Station, Texas, E.U.A. juliobernal@tamu.edu
16:00-17:00	ÁCAROS DEPREDADORES Y SU PAPEL EN CONTROL BIOLÓGICO. Dr. Mohammad H. Badii (UANL, Facultad de Ciencias Biológicas). mhbadii@yahoo.com.mx

MARTES 3 DE NOVIEMBRE DE 2009

Moderador: Dr. Héctor González Hernández. Colegio de Postgraduados.

HORARIO	ACTIVIDAD
09:00-10:00	LAS BACTERIAS COMO AGENTES DE CONTROL BIOLÓGICO. Dr. Jorge E. Ibarra Rendón (CINVESTAV, Unidad Irapuato). jibarra@ira.cinvestav.mx
10:00-11:00	LOS VIRUS COMO AGENTES DE CONTROL BIOLÓGICO. Dra. Ma. Cristina del Rincón Castro (Universidad de Guanajuato, División de Ciencias de la Vida). cdelrincon@correo.ugto.mx
11:00-11:30	RECESO
11:30-12:30	HONGOS ENTOMOPATÓGENOS. ALTERNATIVA EN EL MANEJO DE INSECTOS PLAGA. Dra. Raquel Alatorre Rosas

	(Colegio de Posgraduados, <i>Campus</i> Montecillo). alatoros@colpos.colpos.mx
12:30-13:30	NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS. Dra. Raquel Alatorre Rosas (Colegio de Posgraduados, <i>Campus</i> Montecillo). alatoros@colpos.colpos.mx
13:30-15:00	COMIDA
15:00-16:00	APROVECHAMIENTO DE DEPREDADORES EN CONTROL BIOLÓGICO. Dr. José Isabel López Arroyo (INIFAP, General Terán, N.L.) jila64@yahoo.com
16:00-17:00	MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE ENEMIGOS NATURALES. Dr. Héctor González Hernández (Colegio de Posgraduados, <i>Campus</i> Montecillo). hgzzhdz@colpos.mx

MIÉRCOLES 4 DE NOVIEMBRE DE 2009	
Moderador: M.C. Hugo Cesar Arredondo Bernal. CNRCB-DGSV.	
HORARIO	ACTIVIDAD
09:00-10:00	CONTROL BIOLÓGICO DE PLANTAS ACUÁTICAS EXÓTICAS INVASORAS. Dra. Maricela Domínguez Jiménez (IMTA, Jiutepec, Mor.). mmartine@tlaloc.imta.mx
10:00-11:00	SITUACIÓN ACTUAL DEL CONTROL BIOLÓGICO EN MÉXICO. M.C. Hugo César Arredondo Bernal (CNRCB-DGSV, Tecomán, Col.) hcesar@prodigy.net.mx
11:00-11:30	RECESO
11:30-12:00	EVALUACIÓN Y CLAUSURA DEL CURSO. Dr. Luis Ángel Rodríguez del Bosque.