



ACTUALIZACIÓN EN LOS ESTUDIOS DE EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE PLAGUICIDAS

OBJETIVO DEL CURSO

Proporcionar conocimiento para la realización y planificación de estudios de efectividad biológica. Está dirigido a profesionales del área y productores; se enfoca en temas como regulación, muestreo de plagas, enfermedades y malezas en cultivos, análisis estadístico y su interpretación, entre otros de igual importancia.

22 y 29 de julio de 2022

Capacitación *on line*

PROGRAMA

DÍA 1 (22 DE JULIO)		
Tema	Ponente	Hora
Registro		9:30-9:45
Inauguración y Bienvenida	QFB Amada Vélez Méndez, Directora de la DGIAAP-SENASICA; Dr. Javier Suárez Espinosa, Director del Campus Montecillo-CP; Dr. Néstor Bautista Martínez, Presidente de la AMEA	9:45-10:00
Regulación en los Estudios de Efectividad Biológica	Ing. Anayeli Tianguistengo Morales DGIAAP-SENASICA	10:00-11:00
Criterios de Evaluación para la Acreditación de Laboratorios	Q.F.B. Yeni Itzel Martínez Martínez Subcoordinadora de Nuevos Proyectos-EMA	11:00-12:00
Receso		12:00-12:15
Equipos de Aplicación de Plaguicidas	Dr. Artemio Rosas Meza Universidad Autónoma Chapingo	12:15-13:15
Estudios de Efectividad Biológica en Elicitores de la Resistencia	Dr. Cristian Nava Díaz Colegio de Postgraduados	13:15-14:00
Comida		14:00-16:00
Principales Ácaros de Importancia Agrícola	Dr. Néstor Bautista Martínez AMEA	16:00-17:00
Coadyuvantes: Tipos y Usos	Dr. Jaime Alfredo Urzúa Gutiérrez Universidad Autónoma Chapingo	17:00-18:00
DÍA 2 (29 DE JULIO)		
Tema	Ponente	Hora

Registro		9:30-10:00
Aseguramiento de la Calidad en un Laboratorio de Prueba para EEB	Ing. Javier Pérez Solís SENASICA-DGIAAP	10:00-11:00
Moluscos y su Impacto en la Agricultura	M.C. Isabel Ruíz Galván Colegio de Postgraduados	11:00-12:00
Receso		12:00-12:15
Perspectiva para el Registro de Plaguicidas en “Cultivos Menores”	M.C. Leandro David Soriano García SENASICA-DGIAAP	12:15-13:15
Clasificación de Insecticidas por su Modo de Acción	Dr. Concepción Rodríguez Maciel Colegio de Postgraduados	13:15-14:00
Comida		14:00-16:00
Clasificación de Fungicidas por su Modo de Acción	Dr. Daniel Nieto Ángel Colegio de Postgraduados	16:00-17:00
Muestreo Estadístico de Plagas y Enfermedades	Dr. Lauro Soto Rojas Colegio de Postgraduados	17:00-18:00

Curso con valor curricular

COSTO:

\$1,000.00 PARA PROFESIONALES

\$750.00 PARA ESTUDIANTES (CON CREDENCIAL)

IVA INCLUIDO POR PERSONA

DEPOSITO BANCARIO A LA CUENTA:

Número de Cuenta: 65-50575074-2

Clabe: 014180655057507422

Academia Mexicana de Entomología Aplicada A.C.

Banco: Santander

INFORMES:

contacto@entomologiaaplicada.com

capacitacion@colpos.mx



0382050, 5951010452



entomologia.aplicada



Academia Mexicana de