



**XVI SIMPOSIO INTERNACIONAL
XI CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE
18 -22 OCTUBRE 2021**



LA SOSTENIBILIDAD DE LOS AGROECOSISTEMAS COMO BASE DEL BIENESTAR HUMANO

**V Curso Nacional de Manejo Agroecológico de Plagas
Curso pre-congreso 12-14 de octubre de 2021**

**Dr. Arturo Huerta de la Peña
Dra. Erica Muñiz Reyes
Organizadores**

12 de octubre de 2021

Hora	Tema	Ponente
9:00-9:10	Bienvenida	Dr. Mónica de la Cruz Vargas Presidenta SOMAS 2020-2021
9:10-9:20	Información general y logística del curso	Dr. Arturo Huerta de la Peña Dra. Erica Muñiz Reyes Coordinadores del curso
9:20-10:20	Infraestructura ecológica clave en la regulación de insectos plaga en la agricultura sostenible.	Dra. Erica Muñiz Reyes INIFAP- Campo Experimental Valle de México.
10:20-11:20	Manejo Agroecológico de Plagas en maíz.	Dr. Fernando Bahena Juárez INIFAP- Campo Experimental Uruapan.
11:20-12:20	El manejo integrado de plagas y su contribución al MAP	Dr. Juan Villanueva Jiménez. Colegio de Postgraduados. Campus Córdoba.
12:20-12:30	RECESO	
12:30-13:30	Uso de insectos parasitoides y depredadores en el MAP	Dr. Refugio Lomelí Flores. Colegio de Postgraduados. Entomología y Acarología.
13:30-14:30	Degradación de plaguicidas por microorganismos inmovilizados	Dra. Victoria Conde Ávila. (UPAEP).

13 de octubre de 2021

Hora	Tema	Ponente
9:20-10:20	Los virus y su aplicación en el MAP	Dr. Alejandro Pérez Panduro. Colegio de Postgraduados. Entomología.
10:20-11:20	Uso de microorganismos benéficos en el MAP	Dr. Alfonso Luna Cruz. Universidad Michoacana de San Nicolás de





**XVI SIMPOSIO INTERNACIONAL
XI CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE
18 -22 OCTUBRE 2021**



LA SOSTENIBILIDAD DE LOS AGROECOSISTEMAS COMO BASE DEL BIENESTAR HUMANO

		Hidalgo. Instituto de Investigaciones Químico Biológicas.
11:20-12:20	Carica papaya y su actividad como insecticida.	Dr. Rodolfo Figueroa Brito IPN CIDIR Morelos.
12:20-12:30	RECESO	
12:30-13:30	Extractos vegetales para una verdadera fitosanidad.	Dr. Cesáreo Rodríguez Hernández. Colegio de Postgraduados. Entomología y Acarología.
13:30-14:30	Estrategias de manejo agroecológico de plagas a nivel de Campo	Dr. Agustín Aragón García Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
14:30-15:30	Determinación del daño genético de agua y suelos agrícolas	Luis Daniel Ortega Martínez (UPAEP) (PRACTICA)

14 de octubre de 2021

Hora	Tema	Ponente
9:20-10:20	Las Feromonas y su aplicación en el manejo agroecológico de plagas	Dr. Juan Cibrián Tovar. Colegio de Postgraduados.
10:20-11:20	CONTROL BIOLÓGICO POR CONSERVACIÓN DE <i>Dactylopius opuntia</i> EXPERIENCIA EN SLP	Dr. Ramón Jarquín Gálvez. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Facultad de agronomía y veterinaria.
11:20-12:20	El género <i>Trichogramma</i> y su importancia en el control biológico de plagas	Dr. Fabián García González. Universidad Autónoma Chapingo. Unidad Regional Universitaria de Zonas Áridas.
12:20-12:30	RECESO	
12:30-13:30	La biotecnología aplicada al MAP	Dr. Jesús Magallón Salazar. (Instituto Tecnológico de Estudios Superiores, Zamora Michoacán.
13:30-14:30	Aspectos socioeconómicos a considerar en el MAP	Dr. Juan Morales Jiménez. Colegio de Postgraduados, Campus Puebla.
14:30-15:00	Comentarios y conclusiones	Participantes
15:00-15:30	Clausura	Dra. Mónica de la Cruz Vargas Presidenta SOMAS 2020-2021

