



# AGRICULTURA SUSTENTABLE

## Simposium 2007

www.siaagsus.org | Internacional

CENTRO DE INVESTIGACIÓN  
EN QUÍMICA APLICADA

### PROGRAMA DE PONENCIAS POR SESIONES SIMULTÁNEAS SALA 2. AGRICULTURA SUSTENTABLE Viernes, Octubre 26.

9:00 – 9:20	<b>La Transformación de Desechos Agrícolas en Vermicomposta con Lombriz Roja de California (<i>Eisenia foetida</i> Sav.).</b> Gabriel Moreno-Carrillo. Universidad de Colima. Tecomán, Colima. México.
9:20 – 9:40	<b>Producción de Tomate en Sustratos Orgánicos Bajo Condiciones de Invernadero.</b> Efraín de la Cruz-Lázaro. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Tabasco, México.
9:40 – 10:00	<b>Spinosad en Estaciones Cebo para Sustentar el Manejo de Mosca Mexicana de la Fruta en los Cítricos del Noreste de México.</b> J. Isabel Lopez-Arroyo. INIFAP-CERIB, Rio Bravo, Tamps. México.
10:00 – 10:20	<b>Paradigmas de la Agricultura Actual y Uso de Infoquímicos en el Agroecosistema bajo un Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades.</b> Roberto Gamboa-Alvarado. Bernilabs, S.A. de C.V. Aguascalientes, Ags., México.
10:20 – 10:40	<b>Avances en la Producción Sustentable de Semilla Orgánica de Maíz.</b> Marco A. Bustamante-García. Departamento de Horticultura, UAAAN, Saltillo, Coahuila. México.
10:40 – 11:00	<b>Apocalipsis Ecológico en Panamá.</b> Domingo Espinosa-Guerra Universidad Autónoma de Chiriquí. Panamá.
11:00 – 11:20	<b>RECESO</b>
11:20 – 11:40	<b>Sustentabilidad Ambiental en la Cuenca “Benito Juárez – El Visitador” Zacatecas.</b> Julio Lozano-Gutiérrez. Universidad Autónoma de Zacatecas. Cieneguillas, Zacatecas. México
11:40 – 12:00	<b>Efecto De Sistemas de Labranza Sobre Poblaciones de la Meso y Microfauna Edáficas en Cereales de Otoño-Invierno en el Bajío Guanajuatense, México.</b> Miguel B. Nájera-Rincón. Campo Experimental Uruapan (INIFAP), Uruapan, Michoacán. México.
12:00 – 12:20	<b>Conceptos e Impacto de la Biofertilización en Maíz, Papa, Manzano y Melón en Coahuila.</b> Juan Manuel Covarrubias-Ramírez. CESAL-INIFAP, Saltillo, Coahuila. México.
12:20 – 12:40	<b>Evolución de pH y CE en Lombricomposta y Suelo Después de tres Ciclos de Cultivo.</b> Emilio Rascón-Alvarado. UAAAN, Saltillo, Coahuila, México.
12:40 – 13:00	<b>Factibilidad en la Conversión del Cultivo de Nopal Verdura (<i>Opuntia Picus-indica</i> (L.) Mill. Var. Milpa Alta) en Orgánico en el Sur del D. F.</b> Andrés Fierro-Álvarez. UAM-Xochimilco, México D. F.
13:00 – 13:20	<b>El Cultivo de <i>Opuntia matudae</i> var. Rosa y Blanca, Alternativa Agrícola en Suelos Degradados en el D. F.</b> María Magdalena González-López, UAM-Xochimilco, México D. F.
13:20 – 13:40	<b>Efecto de la Micorrización Arbuscular Natural Sobre la Calidad de Planta y Forraje de <i>Leucaena leucocephala</i> en Condición de Vivero.</b> María del Rocío Flores Bello. Universidad de Colima. Tecomán. Col
13:50	<b>COMIDA DE GALA Y DESPEDIDA</b>