



Foro de avances en
bioestimulación
y **biocontrol**
agrícola

GUADALAJARA, JALISCO / HOTEL BARCELÓ



7 DE NOVIEMBRE

PONENTES

INVERSIÓN

HOSPEDAJE

Foro de avances en
bioestimulación
y **biocontrol**
agrícola



7 DE NOVIEMBRE

- 09:00 **Bioprotección y su rol en el manejo de enfermedades**
Dr. Ángel Rebollar Albiter
- 10:20 **Receso**
- 10:40 **Inductores de resistencia y control de enfermedades**
Dr. Ángel Rebollar Albiter
- 12:00 **Receso**
- 12:20 **Biocontrol de nematodos y uso de insecticidas orgánicos**
M.C. José Armando Carrillo Facio
- 13:30 **Horario de comida**
- 15:00 **Uso biofungicidas para el control de enfermedades: *Trichoderma sp.*, *Bacillus sp.* y *Streptomyces sp***
M. C. Braulio Alberto Lemus Soriano
- 16:20 **Receso**
- 16:40 **Impacto y estrategias de manejo de los bioestimulantes para mejorar el rendimiento de los cultivos.**
Dr. Joel Pineda Pineda
- 18:10 **Fin del curso**



INICIO



Foro de avances en
bioestimulación
y **biocontrol**
agrícola



PONENTES



PhD Ángel Rebollar Alviter

Especialista en Parasitología Agrícola por la Universidad Autónoma Chapingo, cuenta con una maestría en protección vegetal por la misma universidad y un doctorado en fitopatología por la Universidad Estatal de Ohio en EE. UU. Se desempeña como profesor investigador del centro regional de Morelia de la UACH. Y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 del CONACYT, miembro de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, de la American Phytopathological Society, la Internacional Association for the Crop Protection Sciences y la International Society for Horticultural Science. Sus líneas de investigación se centran en fitosanidad de berries (zarzamora, frambuesa, fresa y blueberry), frutales y algunas hortalizas, en especial en problemas críticos que impactan en la producción, incluyendo su diagnóstico, epidemiología, manejo Integrado y resistencia a fungicidas. Cuenta con más de 100 publicaciones y ha dirigido más de 40 tesis de licenciatura y posgrado.



M. C. José Armando Carrillo Fasio

Profesor e investigador con 30 años de trabajo profesional en el área de la fitopatología. Realiza investigación relacionada con la caracterización e identificación de bacterias y nematodos fitopatógenos, manejo y control de enfermedades ocasionadas por nematodos y la búsqueda de productos biorracionales para el control de nematodos que atacan a las hortalizas. Es catedrático en el programa de Maestría del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD). Se vincula activamente con el sector productivo a nivel estatal y nacional, con la participación de proyectos de Innovación Tecnológica, Proinnova, entre otros. Participa a nivel nacional como conferencista en los temas de bacteriología y nematología.

INICIO



Foro de avances en
bioestimulación
y **biocontrol**
agrícola



PONENTES



M. C. Braulio Alberto Lemus Soriano

Ingeniero Agrónomo con especialidad en Parasitología y con Maestría en Producción Agrícola por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (México). Especialidad en Protección Fitosanitaria de Cultivos Hortofrutícolas por la Universidad de Almería (España). Cuenta con capacitación en Análisis de Riesgo de Plagas en el ámbito de la Sanidad Vegetal por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA). Colaborador en proyectos de identificación, biología y manejo integrado de plagas y enfermedades con el CONACYT-UMSNH, el Centro Nacional de Referencia en Control Biológico (CNRCB), el Comité Nacional del Sistema Producto Fresa (CONAFRESA) y la Asociación de Productores y Empacadores Exportadores de Aguacate de México (APEAM). Ponente en cursos, congresos, simposios, talleres y diplomados nacionales e internacionales. Autor de artículos científicos en revistas indizadas, arbitradas y de divulgación. Consultor en el área de desarrollo e investigación de insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes, bioestimulantes y microorganismos benéficos de empresas nacionales y transnacionales. Miembro de la Sociedad Mexicana de Entomología (SME), Sociedad Mexicana de Control Biológico (SMCB), Sociedad Latinoamericana de Acarología (SLA) y miembro fundador de la Academia Mexicana de Entomología Aplicada (AMEA). Capacitador autorizado por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS) en Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades en Cultivos de Alto Valor e Instructor del Programa para el Uso Responsable de Agroquímicos (PURA). Profesor de la Facultad de Agrobiología "Presidente Juárez" (UMSNH), desde hace más de 10 años.



Dr. Joel Pineda Pineda

Doctorado en Ciencias en Horticultura por la Universidad Autónoma Chapingo, donde se desempeña como Profesor-Investigador, pertenece al Sistema Nacional de Investigadores nivel I. Sus líneas de investigación están enfocadas al manejo de suelos en sistemas agroforestales, fertilidad de suelos, nutrición de cultivos, fisiología vegetal, caracterización de sustratos, diagnóstico nutrimental, fertirrigación, dinámica nutrimental en sistemas acuapónicos y uso de sustancias orgánicas fisiológicamente activas. Autor y/o coautor de 70 artículos científicos, 40 trabajos publicados en memorias de congresos y 3 capítulos de libros. Es árbitro de varias revistas científicas e integrante del grupo instructor/capacitador sobre agricultura protegida. Consultor y capacitador para instituciones públicas y privadas.

INICIO



Foro de avances en
bioestimulación
y **biocontrol**
agrícola



HOSPEDAJE

Barceló (Hotel Sede)



RESERVACIONES
CÓDIGO: INTAGRI
Tel. 33.3678.0505

HABITACIÓN SUPERIOR
SENCILLA O DOBLE
\$2,142.00 MXN

Love It Consulado



RESERVACIONES
CÓDIGO: CURSO-INTAGRI
Tel. 33.4737.24147

HABITACIÓN SUPERIOR
SENCILLA, DOBLE O TRIPLE
\$1,500.00 MXN

INVERSIÓN

ACCESO GENERAL
\$2,900 MX

PRECIO PRODUCTOR
\$2,030.00 MX

México. BBVA. Cuenta bancaria: 0142838214
a nombre de Intagri, S.C., CLABE: 012215001428382140

INICIO

