



**CURSO
SOBRE
CULTIVO DE**

La Piña

BOCA DEL RÍO, VERACRUZ
HOTEL GALERIA PLAZA VERACRUZ

13 AGOSTO

14 AGOSTO

PONENTES

INVERSIÓN

PATROCINADORES



Piña

Descripción

Lleva tu cultivo de piña al siguiente nivel con estrategias probadas en campo.

En este curso aprenderás de especialistas cómo optimizar la nutrición, inducir floración de forma eficiente, mejorar la calidad del fruto y manejar plagas clave como picudo y cochinilla. Todo con un enfoque práctico y aplicable desde el primer día.

Capacítate, actualiza tu manejo agronómico y toma decisiones más precisas para lograr mayor productividad y rentabilidad en tu cultivo.

Incluye

- Constancia con valor curricular.
- Acceso completo a todas las conferencias en vivo.
- Interacción directa con especialistas (preguntas y resolución de dudas).
- Material técnico descargable (presentaciones en PDF).
- Espacio de networking con productores y asesores del sector.
- Contenido de alto valor para consulta posterior.
- Acumulación de puntos Intagri para futuros eventos.

Beneficios del seminario:

- Adquirir estrategias en el control de las principales plagas y enfermedades que atacan a la piña
- Comprender la fisiología y nutrición del cultivo
- Conocer estrategias en la aplicación de fertilizantes para mejorar para el rendimiento del cultivo
- Conocer estrategias en la inducción florar de la piña
- Adquirir estrategias para el control de la maduración de la piña.
- Obtener conocimientos en el manejo de los reguladores de crecimiento y su aplicación en piña.

INICIO





Piña

13 AGOSTO

14 AGOSTO

- 09:00** *Diseño y manejo del sistema de siembra para alta productividad*
MPH. José Dilmar Santiago.
- 10:00** *Receso*
- 10:30** *Optimización del manejo nutricional del suelo y la fertilización foliar en piña*
Ing. Allan Paniagua.
- 11:30** *Receso*
- 12:00** *Inducción floral y manejo de la floración natural de piña*
MPH. José Dilmar Santiago.
- 14:00** *Horario de comida*
- 16:00** *Aplicación práctica del calcio y el silicio en la piña.*
Dra. Anna Konieczny.
- 17:00** *Receso*
- 17:30** *Microorganismos asociados a la salud del suelo.*
Dr. Francisco Hernández Rosas.
- 18:30** *Fin del primer día*

- 09:00** *Aceptor, Nanotecnología aplicada a la producción agrícola*
Ing. Bruno López Mora.
- 10:00** *Receso*
- 10:20** *Avances en el manejo integrado del picudo negro y la cochinilla harinosa*
Dr. Luciano Martínez Bolaños.
- 11:40** *Receso*
- 12:00** *Manejo de los reguladores de crecimiento para controlar traslucidez alta y edad a maduración de la piña*
M.C. Enrique Guzman Tellez.
- 13:30** *Horario de comida*
- 15:30** *Fusariosis y podredumbre del corazón: síntomas, daños y estrategias integradas de manejo*
Dr. Luciano Martínez Bolaños.
- 16:40** *Receso.*
- 17:00** *El agroecosistema piña en México: estrategias tecnológicas para un cultivo sano y rentable*
Dr. Andrés Rebolledo Martínez.
- 18:00** *Receso.*

INICIO



Piña

PONENTES



Dr. Luciano Martínez Bolaños

Ingeniero Agrónomo especialista en Parasitología Agrícola por la Universidad Autónoma Chapingo, Maestro en ciencias en protección vegetal por la misma universidad y Doctorado en Fitopatología por el Colegio de Postgraduados. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 y miembro de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Autor y coautor de más de 15 artículos científicos enfocados en el manejo fitosanitario de tropicales. Actualmente es profesor investigador de la Unidad Regional Universitaria Sursureste de la UACh.



Ing. Bruno López Mora

Ingeniero Agrónomo por la Universidad Autónoma Metropolitana, complementada con estudios especializados en Agronegocios, si formación le ha permitido integrar una visión técnica rigurosa con una gestión comercial estratégica. Cuenta con más de 20 años de trayectoria en el sector agroindustrial, se ha consolidado como un referente en la optimización de sistemas productivos de alto valor. A lo largo de su carrera, ha liderado programas críticos de fertilización y Fitosanidad, destacando su experiencia en la gestión de cultivos en sistemas de producción protegida e hidroponía y cultivos tropicales.



MPH. José Dílmar Santiago Rodríguez

Especialista en producción hortofrutícola con formación en la Universidad de Almería y Chapingo. Cuenta con amplia experiencia en capacitación agrícola internacional (Latam, España y EE.UU.) y más de 500 publicaciones técnicas en nutrición vegetal y bioestimulación. Ha desarrollado programas de fertilización y fertirrigación en diversos cultivos. Actualmente lidera producción de piña de exportación en Tabasco, gestionando más de 600 ha con enfoque en eficiencia, calidad y sostenibilidad.



Ing. Allan Alberto Paniagua Vallares

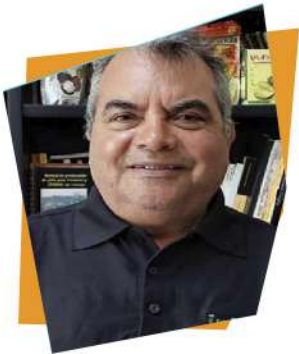
Especialista en nutrición vegetal y suelos tropicales, con formación en la Universidad Estatal de Costa Rica. Cuenta con amplia experiencia en fertirrigación, manejo nutricional y fisiología de cultivos tropicales, incluyendo piña bajo sistemas CAM-MAC. Ha liderado y asesorado proyectos productivos en Costa Rica y Guatemala. Actualmente se desempeña como Crop Manager en piña, enfocado en optimización de procesos, rendimiento y manejo eficiente del cultivo.

INICIO



Piña

PONENTES



Ing. Andrés Rebolledo Martínez.

Ingeniero Agrónomo con maestría y doctorado en ciencias, especializado en fruticultura. Actualmente es investigador del INIFAP en el programa de piña, donde ha desarrollado una amplia trayectoria en fisiología de la floración, relaciones hídricas, agroecología, sanidad y sistemas de producción. Su experiencia incluye asesoría técnica a plantaciones comerciales de piña en distintos países, así como capacitación a productores, técnicos y académicos. Además, cuenta con una sólida producción científica, con alrededor de 70 artículos publicados y la autoría de 5 libros sobre el cultivo de piña.



Dr. Francisco Hernández Rosas.

Doctor en Ciencias por el Colegio de Postgraduados, con especialidad en patología de insectos y control microbiano. Su experiencia se centra en biotecnología microbiana e innovación en agroalimentos y tecnologías aplicadas a diversos cultivos como caña de azúcar, maíz, frijol, leguminosas, piña, papayo, hortalizas, forestales y otros. Ha trabajado en el estudio de bioinsecticidas, reguladores de crecimiento microbiano y biofertilizantes, así como en estrategias biológicas para el manejo de cultivos y la optimización de procesos de fermentación sólida y líquida. Además, cuenta con experiencia en desarrollo de capacidades, transferencia tecnológica y proyectos de innovación para el sector agroalimentario.



M.C. Enrique Guzman Tellez

Ingeniero Agrónomo especialista en fitotecnia por la Universidad Autónoma Chapingo, con maestría en Ciencias en Horticultura por la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Cuenta con más de 25 años de experiencia en cultivos hortícolas y frutales en México, Centro y Sudamérica.

Su trayectoria se ha enfocado en el desarrollo y uso de bioestimulantes, biorreguladores y elicitores, así como en la formulación de materiales para inducción de raíces, manejo de compuestos que incrementan la tolerancia al estrés abiótico y estrategias de bioestimulación en cultivos de importancia económica.



PhD. Anna Konieczny.

Egresada de la Universidad de Agricultura en Cracovia, Polonia; tuvo la oportunidad de hacer su maestría y doctorado, realizando los estudios en micorrizas arbusculares y su efecto en el estado nutricional y el rendimiento de las plantas. Su área de especialidad en los últimos años se ha enfocado en el uso de bioestimulantes a base de elementos beneficiosos (titanio, vanadio, silicio) y microorganismos benéficos para potenciar la nutrición de las plantas.



INICIO





CURSO SOBRE
CULTIVO DE



Piña

INVERSIÓN

ACCESO GENERAL
\$6,380.00 MX

PRECIO PRODUCTOR
\$4,466.00 MX

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

PATROCINADORES



INICIO

