



CONGRESO INTAGRI

en PRODUCCIÓN de
BERRIES



21 MAYO

22 MAYO

PONENTES

INVERSIÓN

PATROCINADORES



**ZAMORA
MICHOCÁN**

**SALÓN
QUINTA LAS ROSAS**



BENEFICIOS

- Adquirir estrategias de bioestimulación para aumentar el rendimiento y calidad de la fruta.
- Comprender el uso correcto de los reguladores de crecimiento.
- Conocerás herramientas para el control de problemas fitosanitarios en berries.
- Aprender a diseñar un plan de rotación de plaguicidas.
- Adquirir estrategias en la aplicación de microorganismos benéficos para la salud del suelo.

INCLUYE

- ✓ Acceso a las conferencias en vivo.
- ✓ Constancia impresa con valor curricular.
- ✓ Oportunidad de plantear preguntas a los ponentes.
- ✓ Presentaciones de las conferencias PDF descargables.
- ✓ Oportunidad de generar relaciones de negocios e intercambio de experiencias.
- ✓ Literatura descargable de alto valor.
- ✓ Con tu inscripción en línea acumulas puntos Intagri que puedes canjear para otros eventos.


INICIO






PONENTES

Dr. Adalberto Benavides Mendoza.

A circular portrait of Dr. Adalberto Benavides Mendoza, a man with glasses and a dark jacket, set against a red background with white circles.


Realizó sus estudios de Maestría en Fitomejoramiento en la UAAAN y obtuvo su doctorado en Ciencias, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Ha laborado en la Secretaría de Agricultura, en el Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), en la empresa Frexport S y en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Su área de trabajo es la nutrición y fisiología de plantas bajo estrés y desarrollo de metodologías para la mejora de la productividad, rendimiento y calidad nutricional usando el monitoreo de nutrimentos, la aplicación de compuestos inductores de tolerancia, biofortificación con elementos benéficos como el yodo, selenio y silicio. Cuenta con varias patentes para el uso de biopolímeros, bioestimulantes y nanomateriales. Pertenece desde el año 2000 al Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT con nivel II.

PhD. Anna Konieczny.

A circular portrait of PhD. Anna Konieczny, a woman with blonde hair, set against a red background with white circles.

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. Ha impartido charlas técnicas en diferentes sedes de congresos a nivel internacional, sin olvidar su experiencia en campo apoyando a productores. Cuenta con una amplia variedad de publicaciones en diferentes revistas científicas.

Ing. Omar Rosas Tapia.

A circular portrait of Ing. Omar Rosas Tapia, a man wearing a hat and a vest, set against a red background with white circles.

Ingeniero Agrónomo especialista en Fitotecnia egresado de la Universidad Autónoma Chapingo, con cerca de 20 años en el sector de berries (fresa, frambuesa, zarzamora y arándano), aguacate e higo. Ha co-fundado empresas como AGRIBERRIES & NEOVAL CONSULTING y AGRONEOVALOR, ofreciendo servicios de asesoría agronómica en las principales zonas productoras de México desde 2012. También es el autor del software BERRY APP para diagnóstico agronómico.





PONENTES



Ing. Prometeo Sánchez García.

Ingeniero agrónomo e investigador mexicano, reconocido por su amplia trayectoria en el campo de la nutrición vegetal. Ingeniero Agrónomo con Maestría y Doctorado en Ciencias Agrícolas, con especialidad en Fertilidad de suelos y nutrición vegetal. Se desempeñó como Profesor Investigador del Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas de México, desde 1993 al 2024. Es un experto en el manejo de suelo, agua y nutrición de cultivos. Ha impartido más de 600 cursos y talleres y participado como conferencista en más de 300 eventos en México, Centro y Sudamérica, Europa y África. Es autor y coautor de 120 artículos en revistas nacionales e internacionales, así como de seis manuales y libros.



Dr. Salvador Ochoa Ascencio.

Ingeniero Agrónomo, PhD. en Ciencias Agrícolas. Investigador y profesor de la Facultad de Agrobiología "presidente Juárez" de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, labor que desempeña desde hace 33 años, como formador académico, investigador principal y asociado. Consultor y experto en aguacate a nivel mundial en países como Perú, Chile y Colombia en temas de parasitología agrícola. Cuenta con diversas investigaciones y artículos de su autoría en múltiples congresos internacionales.



Dra. Lourdes Simental Ocegüera.

Consultora senior en inocuidad alimentaria, auditoría técnica y cumplimiento regulatorio para la industria agroalimentaria, con más de 25 años de experiencia en sistemas de gestión de inocuidad aplicados a producción primaria, empaque, procesos agroindustriales y exportación. Cuenta con una trayectoria consolidada implementando y auditando esquemas nacionales e internacionales como FSMA, PrimusGFS, GlobalG.A.P., BRCGS, ISO 22000, y lineamientos de SENASICA, con especial enfoque en cadenas de valor de berries, hortalizas, granos y productos frescos para exportación a Estados Unidos y Canadá.



Ing. Benjamín Evel López Rodríguez.

Ing. Agrónomo en Horticultura por la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, asesor independiente con más de 10 años de experiencia en temas de riego y nutrición en cultivos de berries. Ha laborado en diversas empresas productoras de berries como El Cerezo, Bratec Berries, Productores Agrícolas de Gómez Farias, entre otras en donde se ha desempeñado como asesor en nutrición, bioestimulación, manejo de cultivo, análisis de datos agronómicos y sistemas de producción.





21 MAYO

- 09:00** La importancia de una bioestimulación efectiva en berries.
Ing. Benjamín Evel López Rodríguez.
- 10:30** Receso.
- 11:00** Efecto de la nutrición en la biofortificación de berries.
Dr. Adalberto Benavides.
- 12:30** Receso.
- 13:00** Aplicación de elementos benéficos para el fortalecimiento de la planta.
Dr. Adalberto Benavides.
- 14:00** Comida.
- 15:30** La calidad de la fruta depende de la precisión de los riegos.
Ing. Omar Rosas Tapia.
- 16:30** Receso.
- 17:00** Cómo diseñar rotaciones de ingredientes activos para maximizar la eficacia de los plaguicidas.
Dr. Jaime Alfredo Urzua.
- 18:30** Fin del primer día.

22 MAYO

- 09:00** Consorcios microbianos con potencial de biofertilización.
Dra. Anna Konieczny.
- 10:30** Receso.
- 10:30** Bioestimulación específica para la resiliencia vegetal.
Dr. Prometeo Sánchez.
- 12:30** Receso.
- 13:00** Estrategias de manejo en las enfermedades en berries causadas por hongos.
Dr. Salvador Ochoa Ascencio.
- 14:00** Hora de comida.
- 15:30** Control biológico y manejo integrado de ácaros.
Dr. Salvador Ochoa Ascencio
- 16:30** Receso.
- 16:30** Implementación de sistemas de inocuidad.
Dra. Lourdes Simental.
- 18:00** Fin del curso.





CONGRESO INTAGRI

en PRODUCCIÓN de
BERRIES

PATROCINADORES

CONFIRMADOS



INVERSIÓN

ACCESO GENERAL
\$6,032.00 MX

PRECIO PRODUCTOR
\$4,222.00 MX

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

INICIO

