



6 FORO INTAGRI DE MAÍZ de Alto Rendimiento

GUADALAJARA

••••• HOTEL BARCELÓ •••••

13 FEBRERO

14 FEBRERO

PONENTES

PATROCINADORES

INVERSIÓN



13 FEBRERO

- 08:00** Registro y entrega de material
- 09:00** Desarrollo anormal de mazorcas: Estrategias de manejo y su impacto en el rendimiento
Dr. Osler A. Ortez
- 10:20** Receso
- 10:50** Prácticas de manejo en maíz de alto rendimiento
Dr. Daniel John Quinn
- 12:10** Receso
- 12:40** Importancia del manejo adecuado de malezas en el rendimiento y calidad del maíz
Dr. Juan Carlos Delgado Castillo
- 14:00** Receso
- 15:30** Impacto de los fertilizantes arrancadores sobre el rendimiento de maíz
Dr. Daniel John Quinn
- 16:40** Receso
- 17:00** Uso de sensores de humedad en maíz
Ing. Abraham Ramírez Moroyoqui
- 17:50** Receso
- 18:00** El macroimpacto de los micronutrientes en maíz
MPH. Jesús Arévalo Zarco
- 19:00** Fin del primer día

14 FEBRERO

- 09:00** La necesidad de estrechar surcos: El futuro en la producción de maíz
Ing. José Delgado
- 10:20** Receso
- 10:50** Agricultura de conservación y su impacto en el rendimiento de maíz
Ing. Paul García Meza
- 12:10** Receso y visita a área comercial
- 12:40** Agricultura regenerativa para una alta productividad
Ing. Bruno Haro Vargas
- 14:00** Receso
- 15:30** Experiencias de alto rendimiento en el Bajío Mexicano
Ing. Amador Aguillón
- 16:40** Receso
- 17:00** Uso de drones para la aplicación foliar de agroquímicos
Dr. Jaime Alfredo Urzúa Gutiérrez
- 18:00** Fin del Foro

INVERSIÓN

ACCESO GENERAL ONLINE
\$3,388.00 MX

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

INICIO



PONENTES



Dr. Osler A. Ortez

Ingeniero Agrónomo por la Universidad Panamericana Zamorano, Honduras. Maestría en agronomía en la Universidad Estatal de Kansas, EE. UU., doctorado en la Universidad de Nebraska-Lincoln, EE. UU. Desde 2022 comenzó como profesor en la Universidad Estatal de Ohio, EE. UU., donde lidera un programa de investigación y extensión aplicada enfocados en desarrollar y distribuir información sobre sistemas de producción de maíz y cultivos alternos.

Ha sido autor o co-autor de 16 publicaciones en revistas científicas con reconocimiento internacional. Ha participado en 100 publicaciones agronómicas en canales de extensión y educación. Trabajó en distintos proyectos que se enfocaron en la malformación de espigas en maíz, mismos que respondieron a retos productivos reportados por productores de maíz en Nebraska, Texas, Colorado, Kansas, Iowa e Illinois. Fue reconocido con el premio anual a la mejor publicación por la Sociedad Americana de Agronomía en el 2023. Su trabajo incluye colaboraciones con productores, universidades, empresas agrícolas y agencias federales.



Dr. Daniel John Quinn

Profesor asistente de agronomía y especialista en maíz de extensión en la Universidad Purdue, EE.UU. Obtuvo su licenciatura y maestría en la Universidad Estatal de Michigan y doctorado en la Universidad de Kentucky. Su programa interdisciplinario en Purdue esta enfocado en la mejora de la producción general, la rentabilidad y el desempeño ambiental de los sistemas de maíz del medio oeste de EE.UU. Su investigación incluye estudios que examinan la fisiología del rendimiento, las intensidades del manejo agronómico, las tecnologías de precisión, el manejo de nutrientes y el uso de cultivos de cobertura en sistemas de producción de maíz mediante ensayos de investigación de campo a gran escala y en parcelas pequeñas.

INICIO



PONENTES



Dr. Jaime Alfredo Urzúa Gutiérrez

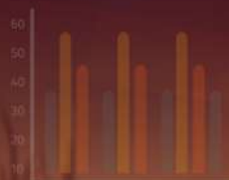
Ingeniero agrónomo especialista en parasitología agrícola por la Universidad Autónoma Chapingo (UACH) en 2008. Cuenta con maestría y doctorado por el Colegio de Posgraduados en 2011 y 2016 en entomología y acarología. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 2021. Actualmente es profesor de las materias de equipos y técnicas de aplicación de plaguicidas y de toxicología y manejo de insecticidas en el departamento de Parasitología Agrícola de la UACH. También está acreditado como investigador de campo para realizar estudios de límites máximos de residuos con fines de exportación bajo buenas prácticas de laboratorio.



Ing. José Delgado Rodríguez

Ingeniero Agrónomo con especialidad en Fitotecnia por la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Cuenta con más de 26 años de experiencia en la producción de maíz, sorgo y soya de alto rendimiento, semillas híbridas, investigación, servicios técnicos, desarrollo, ventas y marketing. Siempre asesorando a distribuidores, vendedores y agricultores en temas técnicos para potencializar el rendimiento de los híbridos; obteniendo en diferentes modalidades y condiciones, de diversas regiones del país, rendimientos record en los cultivos de maíz y sorgo. Ha capacitado a más de 7,000 agrónomos de Latinoamérica. Actualmente se desempeña como Asesor de Soluciones Integrales; ayudando a los equipos de ventas de empresas del ramo y distribuidores que comercializan agroinsumos a elevar sus conocimientos técnicos (especialmente en los cultivos de maíz y sorgo); así como mejorando sus habilidades de ventas, para lograr la obtención de sus metas y generar relaciones a largo plazo con sus clientes.

INICIO



PONENTES



MPH. Jesús Arévalo Zarco

Ingeniero Agrónomo Especialista en Suelos, titulado por mención honorífica de la Universidad Autónoma Chapingo y con maestría por la Universidad de Almería, España. Es Asesor Agrícola Certificado por la Sociedad Americana de Agronomía. Ha brindado sus servicios de asesor, capacitador y consultor en el tema de nutrición de cultivos. Colaboró con el laboratorio Fertilib generando recomendaciones de fertilizantes de cultivos con base en el análisis de suelo y posteriormente en la generación de su primer software para recomendaciones. Es miembro de la Soil Science Society of America y de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo y actualmente es Director General de Intagri. En 2023 editó junto al Dr. Javier Castellanos el "manual de producción de maíz de alto rendimiento", que busca acercar el conocimiento a los productores para alcanzar mayores rendimientos en maíz.



Ing. Paul García Meza

Ingeniero en Agrobiología por la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Técnico certificado en Agricultura Sustentable por el CIMMYT-SDAYR. Del 2016 al 2023 trabajó en el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT). Sus áreas de enfoque son; agricultura de conservación, transferencia de tecnología agrícola y el desarrollo e implementación de prácticas agro-sustentables. En el 2019 obtuvo el premio Cargill-CIMMYT a la sustentabilidad. Entre sus logros destacan el desarrollo de maquinaria especializada en agricultura regenerativa y la creación de estrategias de escalamiento sustentables en tecnologías agrícolas. Es consultor activo para FIRA en temas de hortalizas a cielo abierto y en granos de alto rendimiento. Actualmente trabaja en la empresa de Investigación y transferencia de tecnología agrícola (ITTA) y es asesor independiente en temas de agricultura sustentable.

INICIO



PONENTES



Dr. Juan Carlos Delgado Castillo

Especialista en parasitología agrícola por la Universidad Autónoma Chapingo y Maestro en Ciencias en protección vegetal por la misma universidad. Cuenta con más de 28 años de experiencia en actividades fitosanitarias. Actualmente labora en el despacho Novus Consultoría, participando en el desarrollo temprano, intermedio y comercial de insumos fitosanitarios y de nutrición vegetal, convencionales y biorracionales. Es miembro activo de la Sociedad Mexicana de la Ciencia de la Maleza, y ha participado en programas de capacitación en materia de fitosanidad.



Ing. Bruno Haro Vargas

Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Guadalajara. Trabajó en la producción de hortalizas a campo abierto y bajo cubierta, destacando la producción de tomate en Desert Glory. Desde hace 10 años se ha enfocado a trabajar con el cultivo de maíz. Se desempeñó como coordinador del programa de alto rendimiento en maíz de la empresa Atider en Jalisco, Estado de México y San Luis Potosí. En los últimos cuatro años ha sido asesor externo para parcelas demo y punto Pioneer, así como parcelas de alta productividad para Asgrow en el estado de Jalisco.

INICIO



PONENTES

Ing. Amador Aguillón Aguillón



Ingeniero en Innovación agrícola sustentable por el Instituto Tecnológico Superior de Irapuato. Desde hace más de 14 años ha trabajado en el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CYMMYT) donde actualmente se desempeña como gerente de HUB Bajío, en donde busca impulsar el desarrollo agrícola sostenible, creando y desarrollando proyectos en colaboración con organizaciones públicas y privadas, productores, instituciones de educación e investigación, con el fin de ofrecer técnicas agrícolas sustentables que beneficien a los productores y al medio ambiente.



Abraham Ramírez Moroyoqui

Ingeniero Agrónomo especialista en Fitotecnia por la Escuela Superior De Agricultura Del Valle Del Fuerte. Trabajó en la producción de hortalizas bajo invernaderos de alta tecnología y con riego computarizado. Ha sido jefe de producción de más de 230 hectáreas de cultivo de maíz en donde se destaca su manejo del riego. Actualmente trabaja en la empresa NEFTAFIM como coordinador agronómico para la zona noroeste y norte en cultivos extensivos (maíz, Alfalfa, Algodón y Caña), además de otros cultivos como Papa y hortalizas, asesorando a productores en la operación y desarrollo de los cultivos para aumentar sus rendimientos.

INICIO



PATROCINADORES

PLATINO



ORO



PLATA



BRONCE



INICIO

