



FORO INTAGRI DE MAÍZ de Alto Rendimiento



GUADALAJARA, JALISCO
HOTEL BARCELÓ

1 FEBRERO

2 FEBRERO

INVERSIÓN

HOSPEDAJE

PONENTES

SUGERENCIAS DE COMIDA



1 DE FEBRERO

- 09:00 Consideraciones sobre la fecha de siembra del maíz para el manejo de alto rendimiento
Dr. Daniel John Quinn
- 10:20 Impacto del clima en el ciclo 2022-23 de maíz y perspectivas meteorológicas para el ciclo 2023-24
Dr. Angel Reinaldo Meulenert Peña
- 11:10 Charla comercial FMC
- 11:20 Receso
- 11:40 Manejo agronómico y aplicación de precisión de la nutrición para altos rendimientos
Dr. Eric Winans
- 13:30 Comida
- 15:00 Calidad en la siembra para mejorar el rendimiento de maíz
Ing. Alberto Meza
- 15:50 Charla comercial NK
- 16:10 Receso
- 16:30 Manejo intensivo de insumos del maíz: impactos en la fisiología y el rendimiento
Dr. Daniel John Quinn
- 18:00 Fin del primer día

*Programa sujeto a cambios



INICIO

2 DE FEBRERO

- 09:00 Los nutrientes en la semilla de maíz
M.P.H. Jesús Arévalo Zarco
- 10:00 Uso eficiente del nitrógeno en maíz para un alto rendimiento
Dr. Matías L. Ruffo
- 11:00 Charla comercial ISAOSA
- 11:10 Receso
- 11:30 Manejo del riego por goteo en maíz de alto rendimiento
Ing. Leonardo Lugo Gaxiola
- 12:30 Experiencias de alto rendimiento en el Occidente de México
Sr. Rafael Sánchez Sánchez
- 13:20 Charla comercial GREENHOW Optimiza los rendimientos de maíz con una agricultura más sustentable, eficiente y rentable
- 13:30 Comida
- 15:00 Manejo agronómico del maíz de alto rendimiento
Ing. Noé Adame Cabañas
- 16:00 UtrishaN- bioestimulante optimizador de nitrógeno
- 16:20 Receso
- 16:40 Uso de drones para potenciar la productividad y sostenibilidad del maíz
Ing. Claudia Lorena Ibañez Vargas
- 17:40 Presentación manual de producción de maíz de alto rendimiento
M.P.H. Jesus Arévalo Zarco
- 18:00 Fin del Foro

PATROCINADORES



SUGERENCIAS DE COMIDA



Av Paseo de la Arboleda 1300
Rinconada del Bosque
Guadalajara, Jalisco

Av de Las Rosas 2965,
Verde Valle
Guadalajara, Jalisco

Calzada Lazaro
Cárdenas 2729,
Jardines del bosque

Av. Mariano Otero 1408
Jardines Plaza del Sol
44510 Guadalajara, Jalisco

Av. Rcda. de las Praderas 1301
Rinconada del Bosque
Guadalajara, Jalisco

Avenida de las Rosas 2933
Rinconada del Bosque
Interior del Hotel Hilton

Av. Guadalupe 1569
Chapalita
Zapopan, Jalisco

INVERSIÓN

ACCESO GENERAL
\$4,872.00 MX

PRECIO PRODUCTOR
\$3,410.40 MX

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

INICIO 

CONVENIO HOTELES

Barceló



RESERVACIONES

Tel. 33.3678.0505

Ext. 3142 / 3141 / 3144

Habitación Superior sencilla o doble:
\$1,250.00 MXN más IVA (16%) más ISH (3.5%)

Ibis



RESERVACIONES

Tel. +52 33 3880 9600

Habitación Sencilla 1 cama (1 persona): \$899 MXN impuestos ya incluidos.
Habitación Doble 1 o 2 camas (2 personas): \$1,125 MXN impuestos ya incluidos.

Hampton



RESERVACIONES

Tel. 33 1598.9000

Habitación Estándar Sencilla: \$1,330 MXN más impuestos
Habitación Estándar Doble: \$1,330 MXN más impuestos

INICIO





Dr. Daniel John Quinn

Actualmente es 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 su 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, mientras que 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.



Dr. Eric Winans

Actualmente es el director de un campo de investigación y el técnico de BRANDT Discovery & Innovation. Obtuvo su licenciatura, maestría y doctorado en la Universidad de Illinois, EE.UU.

En la escuela de posgrado estudió los impactos del manejo agronómico y la selección de híbridos en la producción de maíz de alto rendimiento bajo la asesoría del Dr. Fred Below. En su puesto actual, utiliza su propia investigación y colaboración con universidades para investigar los impactos de los sistemas de manejo agronómico y de fertilizantes de precisión en la producción, la fisiología y la rentabilidad del maíz y la soya.

Ha impartido diversas conferencias sobre el manejo agronomico y nutricional del maíz para lograr altos rendimientos.



Dr. Matías L. Ruffo

Director de Agronomía de Koch Agronomy Services para Latinoamérica, África Sub-Sahariana y Oceanía. En este rol apoya a los productos de la empresa, particularmente fertilizantes de eficiencia mejorada y es responsable por el programa de ensayos en la región.

Es Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Buenos Aires (Argentina) y obtuvo su maestría y doctorado en Ciencias de los Cultivos en la Universidad de Illinois (EE.UU). Es autor y co-autor de varias publicaciones relacionadas con la nutrición, fertilización, y sistemas de producción de maíz.

INICIO



Ing. Leonardo Lugo Gaxiola



Ingeniero en Biosistemas por el Instituto Tecnológico de Sonora. Técnico certificado en agricultura de conservación por el CIMMYT, cuenta con una especialización en fertilidad y suelos por la misma institución. Tiene experiencia en el manejo de riego por goteo en cultivos de grano y producción de maíz en sistemas de labranza reducida.

Fue coordinador del HUB para el estado de Sinaloa en CIMMYT, donde promovió tecnologías de agricultura sustentable como sistemas de siembra directa, labranza reducida, fertilización integral, manejo agroecológico de plagas y tecnificación de riego. Desde hace más de 10 años se ha enfocado en el alto rendimiento de maíz. Actualmente es Gerente de Agronomía en Rivulis.

M.P.H. Jesús Arévalo



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 Fertilab 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.

Dr. Ángel Reinaldo Meulenert Peña



Licenciado en Meteorología por la Academia de Ciencias de Cuba. Doctorado en meteorología y climatología por el Servicio Hidrometeorológico de Moscú, Rusia. Profesor-Investigador de la Universidad de Guadalajara. Es especialista principal de la empresa de Servicios Meteorológicos a la Agricultura AGROMET. Presentador del estado del tiempo en Televisa Canal 4 Guadalajara.

INICIO





Ing. Noé Adame Cabañas

Ingeniero Agrónomo por la Universidad Autónoma Chapingo. Es asesor y gerente de cuentas desde hace 18 años en una empresa semillera y de protección de cultivos transnacional. Cuenta con diplomados por la Universidad Panamericana (UP) e Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey enfocados a negocios y liderazgo.

Es capacitador en temas técnicos y ventas a equipos de alto desempeño de asesores en el centro del país. Ha participado también como ponente en diversos eventos relacionados al maíz, donde ha compartido su experiencia en cuanto a su manejo para alcanzar altos rendimientos.



Ing. Jose Alberto Meza Ibarra

Ingeniero agrónomo por el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), con 16 años de experiencia en la asesoría técnica y desarrollo de agroquímicos, cuenta con experiencia en campo en el manejo de diversos cultivos, principalmente maíz, caña, chile y jitomates.

Del 2007 al 2017 trabajó como asesor técnico en el área de desarrollo para la empresa BASF Mexicana, actualmente es responsable del área de desarrollo de producto para la zona Centro - Bajío-Occidente y sureste de México para la empresa NK Semillas, donde su principal función es la evaluación de nuevos híbridos que serán introducidos al mercado, además es responsable de dar soporte técnico al área comercial y capacitar a agricultores. Ha participado como ponente en diversos temas como: Calibración de sembradoras de maíz, Calibración de equipos de aplicación de agroquímicos, Manejo integrado de plagas en maíz, entre otros temas.

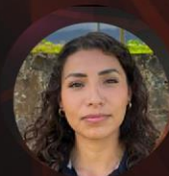


Sr. Rafael Sánchez Sánchez

Proveniente de una familia de agricultores, se ha caracterizado por probar las innovaciones que se encuentran en el mercado y le ayudan a mejorar el rendimiento en sus cultivos de maíz.

Es productor de maíz desde 1979, donde fue pionero en la región en la mecanización del cultivo junto a sus hermanos, con quienes mantiene una sociedad que les ha permitido mejorar sus procesos. En el año 2000 comienzan con los primeros ensayos de cero labranza, pero no es hasta 2013 que hacen el cambio permanente a este sistema de cultivo, en donde han visto resultados favorables en la fertilidad del suelo y los rendimientos del cultivo.

Desde hace 3 años comenzaron con ensayos con cero labranza y en melgas o franjas, intercalando el cultivo de maíz con el de chíca y desde hace 2 años ya lo hacen a nivel comercial, logrando altos rendimientos en ambos cultivos.



Ing. Claudia Lorena Ibañez Vargas

Ingeniero agrónomo egresada del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) de la Universidad de Guadalajara, actualmente funge como Especialista en Manejo Agronómico en la empresa semillera Bayer, colaborando en el programa de mejoramiento de maíz y de alta calidad de proteína de la Universidad de Guadalajara. Además, participa en programas de investigación y desarrollo de híbridos con alianzas entre la UDG y el CIMMYT.

INICIO

