



1° CONGRESO
LATINOAMERICANO SOBRE
Bioestimulación y Nutrición
DE CULTIVOS

HOTEL SHERATON LIMA HISTORIC CENTER



16 DE NOVIEMBRE

17 DE NOVIEMBRE

INVERSIÓN

PONENTES

HOSPEDAJE



16 DE NOVIEMBRE

- 09:00 Inauguración del congreso
- 09:10 **El ácido glutámico y la 6-BAP y su relación con la brotación floral, calidad de fruto y actividad antioxidante en arándano**
Dr. Carlos Estuardo Castillo Chacón
- 10:20 Receso
- 10:50 **Relación entre la fertilización mineral y la síntesis de fitohormonas**
Dr. Thomas Fichet Lagos
- 12:00 Receso
- 12:30 **Estrategias en el uso de bioestimulantes para mitigar el efecto del niño**
Dr. Carlos Estuardo Castillo Chacón
- 13:30 Comida
- 15:30 **Nutrición de cultivos tropicales: Experiencias en cítricos, banano y piña**
M. Sc. Eloy Alberto Molina Rojas
- 16:40 Receso
- 16:50 **Microorganismos en la nutrición y bioestimulación de las plantas**
M. C. Etienne Rajchenberg-Ceceña
- 18:00 **Inductores de resistencia contra el cambio climático**
Dr. Rogelio Silos Medina
- 18:30 Fin del primer día

*Programa sujeto a cambios sin previo aviso

INICIO



17 DE NOVIEMBRE

- 09:00 **Fisiología del calcio en frutales; Arándano, Palto y Uva de mesa**
Dr. Mario Pozo Cárdenas
- 10:00 **Receso**
- 10:30 **Uso de hormonas para regular los procesos fisiológicos de los cultivos**
Dr. Daniel Díaz Montenegro
- 11:40 **Receso**
- 12:10 **Bioestimulantes a base de microorganismos**
P.H.D. Anna Konieczny
- 13:30 **Comida**
- 15:30 **Aplicación foliar de bioestimulantes y bioreguladores en frutales**
Dr. Antonio González
- 16:40 **Receso**
- 16:50 **Nutrición mineral en palto y arándanos**
M. Sc. Luis José Montgomery
- 18:00 **Clausura del congreso**

*Programa sujeto a cambios sin previo aviso

INICIO





**DR. CARLOS ESTUARDO
CASTILLO**

Doctor en nutrición vegetal por el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Yokohama. Laboro como director técnico en México de la empresa Hortifrut y se desempeña como gerente de producción para el grupo Got Berries en México. Investigador en diversos programas de en Colombia, Ecuador, Costa Rica y México. Ha sido ponente en más de 45 eventos a nivel internacional.



**DR. THOMAS
FICHET LAGOS**

Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Chile y Doctor por la Universidad Politécnica de Valencia, España. Sus áreas de especialización son: fisiología de las hormonas vegetales y reguladores de crecimiento.

Es profesor de la Universidad de Chile. Es autor de 18 artículos científicos, 25 artículos de extensión y 11 capítulos de libro. Editor y autor de dos libros sobre el cultivo del olivo en Chile.



**M. SC. ELOY ALBERTO
MOLINA ROJAS**

Maestría con especialización en Suelos y Nutrición de Plantas. Actualmente es profesor e investigador del Centro de Investigaciones Agronómicas, Suelos y Nutrición de Plantas de la Universidad de Costa Rica.

Ha publicado 5 libros, 36 artículos científicos, 47 resúmenes de congresos y 27 artículos técnicos. Es consultor de varias empresas en temas de suelos y fertilización de cultivos, con experiencia en manejo de suelos ácidos, fertirrigación, uso de fertilizantes y nutrición de cultivos.



**M. C. ETIENNE
RAJCHENBERG**

Maestría en ciencias bioquímicas en el Instituto de biotecnología de la UNAM. Ha impartido talleres y ponencias en instituciones como UNAM, ITESM, UDLAP, IICA y CIMMYT y capacitaciones públicas y privadas en Ecuador, Chile y Nicaragua.

Ha participado y coordinado proyectos agronómicos mediante el uso de microorganismos con empresas como: Altex, Giddins, D'elyseos, Impulsora Agrícola, Heineken, Cuervo, Driscoll's y Trimex.





M.S.C. MARIO ALFREDO
POZO CÁRDENAS

Ing. Agrónomo y Magister of Science en Mejoramiento Genético de Plantas por la Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú), Master en Fisiología Vegetal en la Universidad Politécnica de Cartagena (España). Creo la tecnología denominada Manejo Fisionutricional (MFN), que se basa en el conocimiento de la Fisiología de los cultivos para mejorar el balance hormonal y nutricional que ha permitido lograr rendimientos elites y mejorar la calidad en diversos cultivos en el Perú y Ecuador a escala comercial. Ha sido expositor nacional e internacional.



DR. LUIS JOSÉ
MONTGOMERY

Ing. Agronomo de la Universidad Privada Antenor Orrego, Máster en Producción Hortofrutícola por la Universidad de Almería, España. Amplia experiencia en el desarrollo de procesos productivos en cultivos frutícolas como el aguacate y mandarina.

Es sub gerente de la empresa CAMPOSOL, Perú. Experiencia en la implementación de planes nutricionales para aguacate en distintas zonas del mundo. Ha participado en diversos congresos y seminarios en tema de producción, nutrición y fisiología del cultivo de aguacate, en México, Perú, Colombia y Ecuador.



M. C. ANTONIO
GONZÁLEZ

Maestría y Especialidad en Suelos y Nutrición de Plantas de la Universidad Central de Ecuador y Maestro en Fisiología Vegetal. Asesor en fisiología y nutrición vegetal de importantes empresas agroexportadoras en Latinoamérica.

Ha realizado investigaciones entemas de fisiología vegetal, manejo de agua, absorción, extracción de nutrientes y análisis de modelos matemáticos de desarrollo fisio-morfológico de cultivos.





DR. DANIEL
DÍAZ MONTENEGRO

Laboró en INIFAP en la línea de manejo de frutales y el uso de biorreguladores en los cultivos. Autor del libro Fisiología de Frutales. Pionero en el desarrollo del uso comercial de citocininas en la agricultura y de la regulación hormonal del sistema radical en los cultivos.

Ha sido asesor de cultivos en México, Centroamérica y Sudamérica, además ha participado como expositor en múltiples eventos nacionales e internacionales en temas como: fisiología de las plantas, uso de biorreguladores y bioestimulantes.



DR. ROGELIO
SILOS MEDINA

Realizó un posgrado en hortalizas en la Universidad de las Cruces Nuevo México, E.UU. y otro en Estrategias para el Desarrollo de Comunidades Marginadas, en el Colegio de Posgraduados, Campus Puebla. Se desarrolló como investigador de fruticultura y participo en el programa de roya del café del INIFAP.

Colaboró como capacitador de FIRA en diplomados de agricultura protegida y agricultura orgánica. Es asesor, consultor y capacitador en temas de agricultura orgánica, uso del silicio e inductores de resistencia en diversos cultivos frutales, hortícolas y granos.



P.H.D. ANNA
KONIECZNY

Egresada de la Universidad de Agricultura en Cracovia, Polonia; maestría en micorrizas arbusculares y su efecto en el estado nutricional y el rendimiento de las plantas.

Especialista en bioestimulantes a base de (titanio, vanadio, silicio) y microorganismos benéficos para potenciar la nutrición de las plantas. Cuenta con una amplia variedad de publicaciones en diferentes revistas científicas.



HOSPEDAJE

Sheraton Lima Historic Center



CÓDIGO: INTAGRI

+511- 3155000

Lima.Reservations@sheraton.com

Clásica simple: USD \$95.00

Clásica doble: USD \$103.00

Concierge Level simple: USD \$115.00

Concierge Level doble: USD \$123.00

Jr. Suite simple: USD \$165.00

Jr. Suite doble: USD \$173.00

PATROCINADORES



INVERSIÓN

30% Descuento
¡A PRODUCTORES!

MXN \$6,380.00

PEN 1,285.00

USD \$290.00

Perú: Interbank. Cuenta bancaria: 415-3001481125
a nombre de Intagri S.A.C., No. para transferencias interbancarias:
003-415-003001481125-78

Otros países: pago en dólares americanos a través de pago en línea.

INICIO

