

Curso Internacional de Cítricos

"Fundamentos agronómicos para el manejo de un huerto moderno"

Programa

7 sesiones

Martes y jueves del 7 al 28 de enero

18:00 a 20:30 hrs. (Chile) – 16:00 – 18.30 hrs. (Perú/Colombia)

07 de enero

Alternativas presentes y futuras de portainjertos para cítricos.

Las claves para lograr un huerto de cítricos productivo y de calidad - Experiencia Chile.

Las claves para lograr un huerto de cítricos productivo y de calidad – Experiencia Perú.

12 de enero

Necesidades hídricas de los cítricos y manejo del riego.

14 de enero

Diagnóstico del estatus nutricional del huerto y correcciones nutricionales al suelo y foliar.

19 de enero

Manejo y control de nematodos en cítricos.

21 de enero

Manejo de enfermedades de pre y postcosecha en cítricos.

26 de enero

Cálculo de dosis y aplicación eficiente de agroquímicos.

28 de enero

Nuevas posibilidades en los usos de los reguladores de crecimiento en cítricos.

Ponentes



MSc. Francisco Mena, asesor.

Ingeniero agrónomo de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile y posee un Máster en citricultura de la Universidad Politécnica de Valencia, España, y master en fertilizantes y medio ambiente por la Universidad Autónoma de Madrid, España. Es asesor internacional y socio en GAMA, empresa de asesorías e I&D en palto y cítricos.



M.Sc. Marco Mattar, asesor internacional.

Ingeniero agrónomo de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. Master en citricultura de la Universidad Politécnica de Valencia, España, y master en fertilizantes y medio ambiente por la Universidad Autónoma de Madrid, España. Es asesor internacional en frutales subtropicales, experto en palto y cítricos. Sus asesorías las desarrolla principalmente en México, Colombia, Ecuador, Perú y Chile, asesorando además a citricultores en Túnez y Egipto.



Dra. Pilar Gil, investigadora de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
Doctora en Ciencias de la Agricultura por la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC). Especialista en riego en frutales. Académica e investigadora de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la PUC.

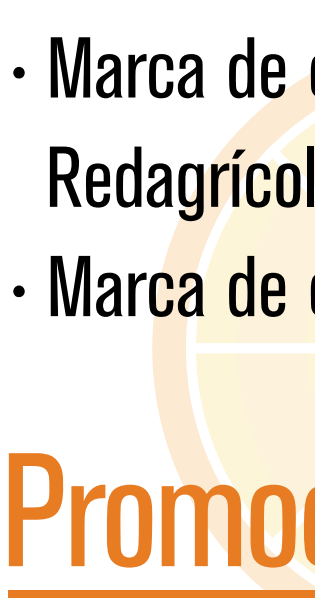


Dr. Erwin Aballay, investigador de la Universidad de Chile.

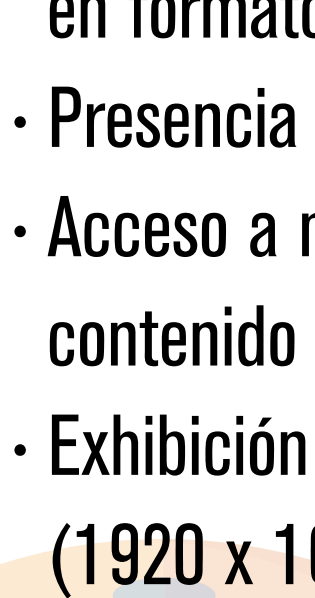
Ingeniero agrónomo, magister en ciencias agropecuarias y posee un doctorado por la Universidad de Ciencias Agrícolas de Suecia. Especialista en nematología agrícola, actualmente es académico e investigador de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Chile y director del Laboratorio de Nematología de esa misma casa de estudios. Entre sus líneas de investigación destaca el manejo de nematodos fitoparásitos de importancia agrícola, control de nematodos en cultivos orgánicos y desarrollo de namatocidas.



Dra. Claudia Bonomelli, investigadora de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
Ingeniero Agrónomo de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Doctora en Ciencias de la Agricultura UC y Magister en Ciencias Agropecuarias UC. Profesora asociada del Departamento de Fruticultura y Enología de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal UC en las áreas de Nutrición Frutal, Suelo y Fertilidad.



Dra. Ximena Besoain, investigadora de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Ingeniero agrónomo, magister en ciencias agropecuarias y posee un doctorado en fitopatología por la Universidad Politécnica de Valencia, España. Se especializa en el estudio de enfermedades que afectan a frutales, hortalizas y flores. Etiología, epifitología y desarrollo de estrategias de control biológico, con especial énfasis en enfermedades que 'nacen del suelo', causada por patógenos o agentes abióticos.



Dr. Thomas Fichet, investigador de la Universidad de Chile.

Thomas es ingeniero agrónomo por la Universidad de Chile y Dr. por la Universidad Politécnica de Valencia, España. Actualmente, se desempeña como profesor asistente del Departamento de Producción Agrícola, de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Chile. Entre sus áreas de especialización e investigación destacan: Fisiología de las hormonas vegetales y reguladores de crecimiento y frutales de hojas persistentes.

Entradas

Valor Regular

USD 200 / CLP 165.000 / COP 720.000

Valor Preventa

10% descuento

Preventa hasta el 11 de diciembre de 2020

*Tarifas no incluyen impuestos IVA, IGV, etc.

Auspicios

Promoción Pre Evento

- Marca de empresa en web de Eventos Redagráfica, Plataforma Educación Redagráfica y Agrifood 365.
- Marca de empresa en mailings de comunicación del evento.

Promoción Durante el Evento

- Presencia de marca en video de apertura del evento (1920 x 1080 px, en formato mp4).
- Presencia de marca en Plataforma Educativa Redagráfica.
- Acceso a material promocional de empresa a través de la bolsa de contenido (brochure, folleto, video, charla).
- Exhibición de video de marca de 1 minuto durante las sesiones del evento (1920 x 1080 px, en formato mp4).
- Cápsula de la empresa durante el periodo del curso en RRSS de 30" (1920 x 1080 px, en formato mp4).
- Charla de empresa 15-20 minutos en una de las sesiones del evento.
- 10 entradas de regalo para agricultores y personal de la empresa.

Promoción Posterior al Evento

- Todos Los videos de las conferencias y las charlas de empresas quedarán en la plataforma por 15 días.
- Informe de participación y métricas digitales al cierre del evento
- Mailing de cierre de curso con presencia de logo de auspiciador..
- Marca en video de agradecimientos post evento en RRSS de Redagráfica.

VALOR AUSPICIO USD 2.500

Más información

CHILE

marketing@redagricola.com
entradas.chile@redagricola.com

+56 2 2201 0550
+56 9 5829 4979

PERÚ

marketingperu@redagricola.com
entradas.peru@redagricola.com

+51 941 432603
+51 940 181293
+51 959 716893

COLOMBIA

colombia@redagricola.com
entradas.colombia@redagricola.com

+57 322 743 8503

www.redagricola.com