



Curso Intensivo sobre Producción de ***Aguacate***

Medellín, Colombia

19 y 20 de Abril de 2018



PATROCINADORES:



Programa

Jueves 19 de abril de 2018



08:00 – 09:00 *Registro y entrega de material*

09:00 – 10:45 **Establecimiento de cultivos de aguacate para condiciones de Colombia**
Ing. David Santiago Lynce

10:45 – 11:00 *Coffee break*

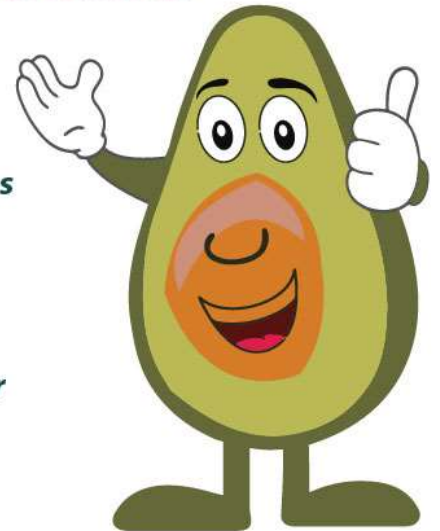
11:00 – 12:30 **Podas del aguacate: propuestas fisiológicas y estructurales**
Ing. Alvaro Gamaliel Carillo

12:30 – 12:45 *Coffee break*

12:45 – 14:00 **Diagnóstico y estrategias de manejo de la asfixia radicular**
Ing. David Santiago Lynce

14:00 – 16:00 *Tiempo para comida*

16:00 – 18:00 **Fertirrigación del aguacate para mejorar rendimientos y calidad de fruta**
Ing. Horacio Berrios



Viernes 20 de abril de 2018

09:00 – 10:30 **Experiencias en el manejo de aguacate en altas densidades**
Ing. Álvaro Gamaliel Carrillo

10:30 – 10:45 *Coffee break*

10:45 – 11:45 **Bioestimulación estratégica de raíces y floración en aguacate**
Ing. Victor Santoyo

11:45 – 12:00 *Coffee break*

12:00 – 14:00 **Manejo integrado de enfermedades de importancia económica en el cultivo de aguacate**
Dr. Daniel Teliz

14:30 – 16:00 *Tiempo para comida*

16:00 – 18:00 **Experiencias en el manejo de plagas del aguacate en Colombia**
MSc. Martha Londoño



Profesores



Ing. David. Santiago Lynce. Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Caldas, en Manizales, Colombia. Experiencia de más de 14 años en Investigación de Campo y Manejo exclusivo de Huertos y Viveros de Aguacate. Consultor internacional de Huertos y Viveros en Colombia, Perú, República Dominicana y Filipinas. Experto en manejo de Técnicas de Producción y Establecimiento de Cultivos de Aguacate en Condiciones Tropicales, Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades, Manejo de Asfixia Radicular, Podas en condiciones tropicales, Nutrición y Programas de Producción Orgánica en Condiciones Tropicales. Miembro activo del grupo de investigación de frutales tropicales de la Universidad de Caldas. Tutor permanente de técnicas de manejo de cultivo de aguacate en condiciones tropicales a técnicos de campo y productores en Colombia. Ponente en los Congresos Mundiales de Aguacate en Australia (2011) y Perú (2015) y el Congreso Latinoamericano Costa Rica (2013), en temas de Podas del Aguacate, Asfixia Radicular, Anillado para programación de cosechas e identificación de Insectos marcadores de frutos.



Ing. Álvaro Gamaliel Carrillo. Ingeniero agrónomo egresado de la Universidad Michoacana con especialidad en fruticultura. Colaboración con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Michoacán en el proyecto de moscas de la fruta en el aguacate con el cual se abrió en su totalidad las exportaciones de ese fruto hacia Estados Unidos. En la Junta Local de Sanidad vegetal estuvo trabajando en la verificación del cumplimiento del programa de exportación hacia Estados Unidos. Se ha desempeñado en el sector privado brindando asesoría integral con énfasis en la nutrición en el cultivo de berries y aguacate. También ha participado como asesor externo de la APEAM (Asociación de Productores y Exportadores de Aguacate de México) en varios proyectos. Ha sido profesor de la Universidad Michoacana impartiendo las clases de Fertilidad y fertilización de suelos y riego y drenaje. Actualmente trabaja como asesor privado y Coordinador técnico de una empresa de servicios de poda en México.




Ing. Horacio Berrios. Ingeniero Agrónomo por la Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú. Especialista en frutales semi y sub-tropicales: aguacates (paltos), cítricos y granadas; con amplia experiencia práctica y conocimiento de la industria a nivel nacional e internacional. Ha logrado altos niveles de productividad del cultivo de aguacate (palto) Hass de exportación (25 - 30 t/ha) y 90-92 % exportable; también ha logrado el desarrollo de sistemas productivos convencionales y de alta densidad en el cultivo de aguacate (palto) Hass. Es asesor y consultor externo de importantes agrícolas de Lima en la producción de cítricos, paltos y granados. Ha participado como ponente en diferentes congresos o seminarios sobre cítricos y aguacate (palto) en Perú y otros países. Actualmente es consultor independiente a nivel internacional.




Dr. Daniel Teliz Ortiz. Agrónomo especialista en Parasitología por la ENA, hoy Universidad Autónoma Chapingo. Maestría y Doctorado en Fitopatología por la Universidad de California, Davis. Actualmente es Profesor Investigador del Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas de México, y es especialista en enfermedades de frutales, principalmente aguacate, mango y papaya. Algunos de los cargos que ha tenido son: Presidente de la Sociedad Internacional del Aguacate (1999 - 2003), Presidente del Consejo Nacional Consultivo Fitosanitario (1997 - 2000), Presidente de la Sociedad Mexicana de Fitopatología (1980 - 1982). Por méritos académicos ha recibido diferentes distinciones, entre las que destacan: Investigador Nacional nivel III, Agrónomo Distinguido (Premio CP) 2008, Premio Nacional de Sanidad Vegetal en 2004, Premio Nacional de Investigación en Alimentos 1988. Ha sido Promotor de la investigación científica interdisciplinaria y Promotor de grupos interdisciplinarios e interinstitucionales de investigación en aguacate, mango y papaya.

Profesores



MSc. Martha Eugenia Londoño. Ingeniera Agrónoma por la Universidad Nacional de Colombia; Master en Ciencias con Especialidad en Sanidad Vegetal por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México. Tiene 31 años de experiencia en investigación, con amplio conocimiento en el manejo de plagas de importancia económica en cultivos de frutales y hortalizas. Hasta el 2015 laboró en la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA), donde desarrollo proyectos de investigación entomológica de cobertura nacional en frutales de clima frío y medio, además fue gestora de proyectos de investigación en aguacate Hass en Colombia. Tiene 15 artículos científicos y divulgativos, 11 capítulos de libros, y 8 boletines y cartillas; todos en tópicos relacionados al manejo integrado de plagas en frutales (aguacate o palto, plátano, higuera) y hortalizas (papa).



Ing. Victor Manuel Santoyo Martinez. Ingeniero Agrónomo por la Universidad Michoacana, especialista en Fruticultura, cuenta con más de 10 años de experiencia en el cultivo del aguacate y Berrys, con amplia experiencia en bioestimulación desde la raíz, contribuyendo a la producción de cultivos sanos en alianza con la naturaleza, ha colaborado en diversos programas de investigación y transferencia de tecnología, como en el INCA de la Habana Cuba, Israel, Chile y Perú, constantemente apoya trabajos de tesis de la Universidad Michoacana, además de impartir varias charlas técnicas sobre el manejo de cultivos a técnicos y agricultores, participa activamente en expos Agrícolas, congresos nacionales e internacionales, actualmente es Asesor Técnico de empresas transnacionales, Agrícolas a nivel nacional, Productor de Aguacates y Berrys.

¡El curso más completo en el cultivo de aguacate de Sudamérica!

Informes e inscripciones Inversión

intagri@intagri.com
+52 (461) 616-2084
+52 (461) 613-9135
+52 1 (461) 228-8534
www.intagri.com.co

\$550,000.00 Pesos Colombianos
Extranjeros: 220 USD+ Comisiones

Incluye:

- Material didáctico del curso
- Constancia de participación con valor curricular
- Memoria digital en USB
- Coffee break
- Interacción con el ponente para preguntas y respuestas