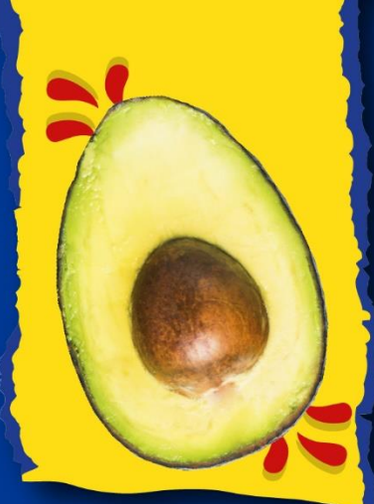


CURSO INTENSIVO
sobre producción de
AGUACATE



25 y 26 de Abril
Pereira, Colombia
Sede: Expo Futuro



CURSO INTENSIVO sobre producción de AGUACATE

25 abril

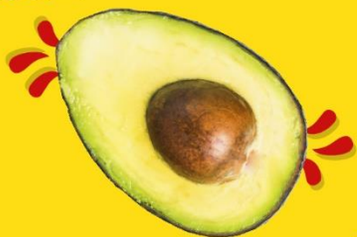
26 abril

| | |
|---|--------------|
| Registro y entrega de material | 08:00 |
| Industria y comercialización del aguacate en Colombia <i>Ing. José Fernando Camero Gómez</i> | 09:00 |
| Coffee break y visita al área comercial | 10:20 |
| Aspectos importantes para el establecimiento de huertos de guacate <i>Dr. Eduardo Mejía Vélez</i> | 10:50 |
| Tiempo para comida | 12:30 |
| Propagación vegetativa y manejo de viveros de aguacate <i>Ing. David Santiago Lynce-Duque</i> | 14:30 |
| Descanso y visita al área comercial | 16:00 |
| Poda del Aguacate en Colombia <i>Ing. David Santiago Lynce-Duque</i> | 16:20 |

| | |
|--------------|---|
| 08:00 | Manejo de la nutrición orgánica y convencional en aguacate <i>Dr. Edgardo F. Hernández Valdés</i> |
| 10:00 | Coffee break y visita al área comercial |
| 10:30 | Manejo integral de enfermedades del aguacate <i>M. C. Braulio Alberto Lemus Soriano</i> |
| 12:30 | Tiempo para comida |
| 14:00 | Estrategias y herramientas para el control de plagas en aguacate <i>M. C. Braulio Alberto Lemus Soriano</i> |
| 16:00 | Descaso y visita al área comercial |
| 16:20 | Índices de madurez de cosecha y manejo postcosecha del aguacate <i>Dr. Pablo E. Rodríguez Fonseca</i> |
| 17:50 | Fin del curso y entrega de diplomas |



*Programa sujeto a cambios sin previo aviso



CURSO INTENSIVO sobre producción de **AGUACATE**



Ing. José Fernando Camero Gómez

Ingeniero agrónomo por la Universidad Nacional de Colombia, cuenta con un postgrado en desarrollo gerencial, además de ser un especialista en mercadeo, gerencia y comercialización de perecederos. Toda su carrera profesional ha estado relacionada a la agroindustria, iniciando como asistente regional de mercadeo y agroindustria de 1988 a 1997 en el Comité de Cafeteros del Valle de Cauca. Posteriormente, fue gerente comercial de la Comercializadora entre Ríos por 5 años. De 2001 a 2003 fue comprador de frutas y verduras de la empresa Confamiliares. Se desempeñó como director de compras en las empresas Jugoza S. A. y en Grupo Éxito. También ha sido director comercial y coordinador de proyecto de asistencia técnica en la Corporación Colombiana Internacional (CCI).

Fue docente en el diplomado en frutas tropicales por la Universidad Nacional de Colombia en 2009. Ha participado como conferencista en diversos eventos enfocados a la agroindustria de cítricos y aguacate. Asimismo, ha participado en el congreso mundial de aguacate en las tres últimas ediciones y en el II congreso latinoamericano de aguacate, así como en expos, cursos y giras tecnológicas a países como Chile, Costa Rica, EE. UU., Perú y España. Cuenta con publicaciones referentes a la comercialización y mercadeo de productos agrícolas. Dentro de los proyectos que ha realizado se destaca el establecimiento de 3 hectáreas de aguacate papelillo en el municipio de Mesa de los Santos en el departamento de Santander, Colombia. En los últimos años ha trabajado como consultor de comercialización para distintas organizaciones y comercializadoras, dentro de las que destacan Comercializadora de Cítricos y Aguacates de Caldas, Fresh World, CCI, ICCO y FAO-ADR.



Dr. Eduardo Mejía Vélez

Ingeniero agrónomo por la Universidad de Caldas, en Manizales, Colombia. Cuenta con dos especialidades, la primera de ellas en fruticultura por la Universidad Politécnica de Valencia, España y la segunda en citricultura en la Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia. Su tesis doctoral se centró en la dinámica del crecimiento de raíces del aguacate en la Estación Experimental La Mayora en Málaga, España. Ha sido catedrático de la especialización en fruticultura tropical de la Universidad Nacional de Colombia en la sede Palmira, y en el diplomado de aguacate de la Universidad Católica de Oriente en Rio Negro, Antioquia, Colombia. Fue conferencista en la octava y onceava edición del Congreso Nacional del Sistema Producto Aguacate del CONAPA en México.

Asimismo, ha participado como conferencista en la quinta y séptima edición del Congreso Mundial de Aguacate, organizados en España y Australia respectivamente. Cuenta con una amplia experiencia en campo de 28 años en el cultivo de aguacate. También ha asesorado proyectos de aguacate para empresas de Colombia, Perú y Chile como son FRUTY GREEN, LAS LAJAS, CAMPOSOL, ALTOS DEL VALLE, AGUAHASS, GREEN KING.



CURSO INTENSIVO sobre producción de **AGUACATE**



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 del 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.



Dr. Edgardo Federico Hernández Valdés

Ingeniero Agrónomo con especialidad en Fruticultura por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, con Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola en la Universidad Autónoma de Chihuahua en el área de Nutrición Vegetal y Doctorado en Edafología con especialidad en Nutrición Vegetal por el Colegio de Postgraduados (ColPos). Fue representante de desarrollo en la empresa Cosmocel en Chihuahua, posteriormente se integró como Profesor Investigador a la Facultad de Agrobiología de la Universidad Michoacana. Dirigió el Laboratorio de Diagnóstico Vegetal Ciclus y ahora está como Director General del Laboratorio Agrícola Diagnosis S.C.

Participa con productores y entidades gubernamentales en diversas partes del país como asesor técnico en el manejo nutrimental de cultivos. En experiencia docente ha participado en programas de extensión y vinculación con el entorno social y productivo, así como estancias académicas en la Universidad Autónoma de Baja California Sur, Universidad Autónoma de Querétaro y la Asociación de Productores de Aguacate del Quindío en Colombia. Dirección de estudiantes en servicio social, prácticas profesionales, tesis de licenciatura y maestría. Participación como ponente en cursos, seminarios y congresos nacionales e internacionales.



CURSO INTENSIVO sobre producción de **AGUACATE**



M.C. Braulio Alberto Lemus Soriano

Ingeniero Agrónomo especialista en Parasitología y maestría en Producción Agrícola por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Especialidad en Protección Fitosanitaria de Cultivos Hortofrutícolas por la Universidad de Almería (España). Certificado por CropLife Latin America en Buenas Prácticas Agrícolas. Colaborador en proyectos del CONACyT-UMSNH sobre control biológico de enfermedades en berries y con el CNRCB-SENASICA en evaluación de hongos entomopatógenos sobre *Diaphorina citri* y *Drosophila suzukii*. Ponente en cursos, congresos, simposios, talleres y diplomados nacionales e internacionales.

Autor de un libro y varios artículos científicos sobre manejo de plagas y enfermedades del aguacate, cítricos y berries. Consultor en el área de desarrollo e investigación de insecticidas, fungicidas y herbicidas de empresas nacionales y trasnacionales. Agente capacitador acreditado por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS) en temas de MIP. Miembro fundador de la Asociación Mexicana de Entomología Aplicada (AMEA). Profesor de la Facultad de Agrobiología "Presidente Juárez", UMSNH.

Inversión

- ***\$270 USD más comisión
pago antes del 21 de abril***
- ***\$324 USD más comisión
pago antes del 22 de abril***

Inscripciones

www.intagri.com

intagri@intagri.com.mx

+52 1(461) 228-8534

+ (52)(461) 616-2084

