

Simposio Internacional Poscosecha e inocuidad de cultivos protegidos

11 y 12 de abril del 2019
Hotel Holiday Inn, Centro Histórico
Querétaro, México

Jueves 11 de abril

BIENVENIDA

Dr. Edmundo Mercado Silva

CICATagri, Universidad Autónoma de Querétaro

IMPACTO DE LA AGRICULTURA PROTEGIDA EN MÉXICO

Ing. Félix Tarrats Zirión

Centro de Estudios Universitarios CEICKOR

PRODUCCIÓN ACUAPÓNICA DE HORTALIZAS: LA EXPERIENCIA EN CHILE

Dr. Víctor Hugo Escalona Contreras

Centro de Estudios Poscosecha, Universidad de Chile

FERTIRRIGACIÓN Y SU EFECTO EN LA CALIDAD DE TOMATE

Dr. Juan-Eugenio Álvaro Martínez-Carrasco

Escuela de Agronomía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile

MANEJO PRE Y POSCOSECHA DE HORTALIZAS EN INVERNADERO

Dr. Edmundo Mercado Silva

DIPA, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro

REFRIGERACIÓN Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS FRESCOS

Dr. Víctor Hugo Escalona Contreras

Centro de Estudios Poscosecha, Universidad de Chile

EFICIENCIA DEL USO DE AGUA Y NUTRIENTES EN AGRICULTURA PROTEGIDA

Dr. Juan-Eugenio Álvaro Martínez-Carrasco

Escuela de Agronomía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile

MESA REDONDA: SUSTENTABILIDAD EN LA AGRICULTURA PROTEGIDA

Patrocinan:



Viernes 12 de abril

ASPECTOS Y PERSPECTIVAS SOBRE SUSTENTABILIDAD E INOCUIDAD EN AGRICULTURA PROTEGIDA

Dr. Edmundo Mercado Silva

CICATagri, Universidad Autónoma de Querétaro

DESINFECCIÓN CONVENCIONAL Y EMERGENTE DE PRODUCTOS MÍNIMAMENTE PROCESADOS

Dra. Encarnación Aguayo Giménez

Grupo de Postrecolección y Refrigeración, Universidad Politécnica de Cartagena, España

CERTIFICACIONES EN INOCUIDAD DE CULTIVOS EN INVERNADEROS

Ing. Yunuén Miranda Gutiérrez

Centro de Estudios Universitarios CEICKOR

DETECCIÓN RÁPIDA DE PATÓGENOS EN PRODUCTOS FRESCOS

Dr. Gerardo Manuel Nava Morales

DIPA, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro

POSIBILIDADES DE INNOVACIÓN EN EL ÁREA DE PRODUCTOS MÍNIMAMENTE PROCESADOS EN EL MERCADO EUROPEO

Dra. Encarnación Aguayo Giménez

Grupo de Postrecolección y Refrigeración, Universidad Politécnica de Cartagena, España

MICROBIOMA: ESTRATEGIA INNOVADORA PARA AUMENTAR LA CALIDAD, INOCUIDAD Y SUSTENTABILIDAD DE HORTALIZAS

Dr. Gerardo Manuel Nava Morales

DIPA, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro

ELEMENTOS PARA EL DISEÑO DE PROGRAMAS MIP PARA REDUCIR RIESGOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS EN LA AGRICULTURA PROTEGIDA

Dr. Ángel Rebolgar Alviter

Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo

MESA REDONDA

INOCUIDAD EN LA AGRICULTURA PROTEGIDA

Costo profesionales:
\$2,000.00 (antes del 31 de marzo)

\$2,500.00 (a partir del 1 de abril)

Costo estudiantes: \$750.00

MAYORES INFORMES:

simposio.picp@gmail.com

www.uaq.mx

(442) 192 1300 ext. 5579

Organizan:



UNIVERSIDAD DE CHILE

