



<http://ucanr.edu/sites/UCNFA/>

Para mayor información:

lroki@ucdavis.edu

ABC's de Fitopatología (Sesión en Español)
Kearney Agriculture Research and Extension Center
9240 S Riverbend Ave, Parlier, CA 93648
16 de febrero, 2017 12:00pm – 4:00pm
Inscripción: \$55 por persona

Moderador: Steve Tjosvold, Environmental Horticulture Advisor, UC Cooperative Extension, Santa Cruz and Monterey counties.

Presentador: Dra. María de la Fuente, Asesora Agrícola, UC Extensión Cooperativa Condado de Monterey

Unidades de Educación Continua: se solicitaron 2.5 "otro" unidades para DPR

Este taller de medio día se centra en los aspectos básicos de la patología de las plantas que son relevantes para invernaderos y viveros de producción de plantas ornamentales. Los asistentes aprenderán sobre el Triángulo de la enfermedad consistente en hospedero, patógeno y el medio ambiente. La interacción de estos tres componentes es el fundamento de las enfermedades de plantas y el manejo de las enfermedades. Se presentarán los diversos tipos de patógenos que afectan a los cultivos ornamentales incluyendo hongos, bacterias, nemátodos y virus. Otros temas incluyen las enfermedades emergentes de plantas tales como tizón Boj, cenicilla del Impatiens, Phytophthora ramorum, P. tentaculata, and P. niederhauserii; el muestreo de plantas enfermas; el diagnóstico de enfermedades de las plantas; y ensayos rápidos para la identificación de ciertos agentes patógenos. Se explicarán manejo integrada de plagas y las estrategias para el control de enfermedades. Una sesión práctica permitirá a los asistentes ver ejemplos reales de enfermedades de las plantas locales.

Tiempo	Título	Tópicos
12:00pm	Inscripción	Inscripción y Refrigerios
12:30pm	Fitopatología Parte 1	El triángulo de las enfermedades, ciclos de la enfermedad, hongos y enfermedades causadas por hongos y enfermedades fungosas, bacterias y enfermedades bacterianas, virus y enfermedades virales, nematodos y enfermedades causadas por nematodos.
2:15pm	Receso	
2:30pm	Fitopatología Parte 2	Enfermedades emergentes en plantas ornamentales. Diagnóstico de Patógenos de Plantas. Estrategias de IPM para el Control de Enfermedades. Ensayos rápidos para detección de patógenos.
3:30pm	Sesión Práctica	Ver especímenes vivos de diversas enfermedades de las plantas bajo la lupa y microscopio.
4:00pm	Evaluación y Clausura	

Gracias a Nuestros Patrocinadores:



