****

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

***ABCs de Fitopatología (Sesión en Español)***

**UC Extensión Cooperativa, Ventura**

**669 County Square Rd. Suite 100, Ventura, CA 93003**

**Junio 30, 2016 12:00pm – 4:00pm**

**Moderador:** James Downer, Asesor Agrícola, UCCE Condado de Ventura

**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.*

Agenda

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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:***

