

Seminarios en ESPAÑOL

(SPANISH OFFERED SEMINARS)



SPANISH INTERPRETATION

CLASE SOBRE PESTICIDAS

9:45-10:45am | Salón: B119

El Manejo de Malezas en Cultivos Ornamentales

Dr. Marcelo L. Moretti, profesor adjunto de Oregon State University y especialista en el manejo de malezas

La presentación del Dr. Moretti cubrirá principios y métodos para el manejo de malezas en los cultivos ornamentales. Los métodos incluirán prácticas químicas y no químicas para controlar las malezas y opciones para reducir el uso de herbicidas o reducir el riesgo de una selección resistente a herbicidas.



CLASE SOBRE PESTICIDAS

12:30-1:30pm | Salón: B115

Implementación de Controles Biológicos en Viveros e Invernaderos

Dr. Luisa Santamaría, profesora adjunta de Oregon State University y patóloga de plantas de los Servicios de extensión

Esta presentación proporcionará información actualizada sobre los productos biológicos disponibles actualmente para controlar plagas y enfermedades en viveros e invernaderos. Los participantes aprenderán sobre los tipos de organismos e insectos beneficiosos que se usan en las producciones en invernaderos y los aspectos relevantes que deben considerar al usar agentes de control biológico. También aprenderán sobre el uso de agentes de control biológico como parte de un programa completo para el manejo integrado de plagas (IPM, por sus siglas en inglés), el cual incluye realizar una exploración, usar plantas resistentes a enfermedades y buenas prácticas culturales.



CLASE SOBRE PESTICIDAS

VIERNES 23 DE AGOSTO

8:30-9:30am | Salón: B119

La Importancia de Examinar los Cultivares para Detectar el Tizón de Boxwood

Dr. Jill Calabro, directora de programas de ciencias e investigación del Instituto de Investigaciones Hortícolas AmericanHort.

¿Qué tan tolerantes son los cultivares al tizón de boxwood? ¿Tiene importancia? En el 2018 se vio un número record de diagnósticos de tizón de boxwood, incluyendo reportes en nuevos lugares. Al mismo tiempo, el Instituto de Investigaciones Hortícolas AmericanHort (HRI, por sus siglas en inglés) dio comienzo a una nueva iniciativa para entender mejor el margen de tolerancia y susceptibilidad de los cultivares comunes en la producción de los Estados Unidos. Venga a informarse sobre los estudios en marcha y los nuevos avances, incluyendo la más reciente información sobre la polilla del boj.



CLASE SOBRE PESTICIDAS

9:45-10:45am | Salón: B119

Mezclar o No Mezclar: La Compatibilidad de Productos Biológicos para la Protección de Plantas

Dr. Carlos E. Bográn, administrador técnico de OHP Inc.

Los productos biológicos para la protección de plantas incluyen insecticidas y fungicidas derivados de sustancias que ocurren de forma natural (productos bioquímicos) y microorganismos (productos microbianos) que controlan plagas y enfermedades. Las tendencias actuales del mercado y la mayor disponibilidad de productos biológicos han creado una cantidad de opciones y posibles combinaciones para los cultivadores que muchas veces es abrumadora. Esta presentación se enfocará en las bases biológicas para la compatibilidad entre los productos biológicos, particularmente los insecticidas y fungicidas.



CLASE SOBRE PESTICIDAS

MIÉRCOLES 21 DE AGOSTO

8:30-9:30am | Salón: B119

¿Acaba de Tocar eso? El Saneamiento y la Propagación de Patógenos

Colleen Warfield, patóloga de plantas corporativa de la empresa Ball Horticultural Company

Entender cómo se propaga un patógeno es parte integral de cualquier programa para controlar las enfermedades en las plantas. En esta sesión examinaremos diferentes modos de transmisión y cómo pueden influir en las prácticas de saneamiento en los invernaderos y viveros, con un énfasis en las enfermedades virales. Haremos algunas comparaciones interesantes usando ejemplos de estudios sobre el comportamiento humano y la salud alimentaria.



SPANISH INTERPRETATION

CLASE SOBRE PESTICIDAS

9:45-10:45am | Salón: B119



SPANISH INTERPRETATION

Por Qué Falló Su Programa: La Importancia de Identificar la Plaga para los Programas de Control Biológico

Kelly Vance, especialista de Beneficial Insectary en el manejo integrado de plagas (IPM por sus siglas en inglés)

Con el creciente número de agentes de control disponibles cada año, los cultivadores enfrentan más opciones al tratar de decidir qué depredadores, parasitoides o pesticidas biológicos usar para las plagas de sus cultivos. En esta sesión, Kelly hablará sobre algunos de los errores más comunes en la identificación de plagas, y por qué tal vez no funcionaron los depredadores que usted escogió. Trataremos de explicar cual es la dieta y el clima preferidos de nuestros agentes de control más importantes y cuándo es mejor usar uno en vez de otro.



12:30-1:30pm | Salón: B115

La Importancia de Pedir Ayuda a un Mentor para Alcanzar Nuestras Metas.

Octavio Martinez, director de operaciones de Heritage Seedlings & Liners Inc. Elizabeth Cryan, diseñadora de jardines de PNW Sustainable Designs

Lo invitamos a escuchar una charla con nuestro panel de profesionales en el que se hablará de varias experiencias trabajando en Estados Unidos y el cambio de vida cuando se llega a encontrar a un mentor que nos ayuda a navegar una cultura y lenguaje diferente. Es increíble el impacto que puede tener un mentor en nuestra vida especialmente en el trabajo cuando estamos sumergidos en otra cultura, lengua y reglas culturales.



SPANISH ONLY

CLASE SOBRE PESTICIDAS

JUEVES 22 DE AGOSTO

8:30-9:30am | Salón: B119

Un Método Sistemático para Implementar Controles Biológicos

Lloyd R. Traven, presidente de Peace Tree Farm LLC

Los cultivadores están entusiasmados considerando agentes de controles biológicos, biorracionales y biopesticidas como alternativa a los productos químicos fuertes que se están volviendo cada vez menos eficaces y a menudo no están disponibles. Además, existe una fuerte estigmatización en contra de muchos tratamientos sistémicos y los efectos que tienen sobre los polinizadores. Usar controles biológicos no solamente ofrece una eficacia excelente, sino que también envía un mensaje a los consumidores y productores que resuena como una mejor manera de cultivar. Su implementación es un método que exige que los cultivadores, vendedores minoristas y consumidores tengan una mentalidad, actitud y expectativa diferentes, y toma un poco de tiempo, diligencia y compromiso lograr que funcione.



SPANISH INTERPRETATION



Arboristas



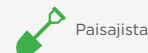
Cultivadores

BIZ Prácticas empresariales

Diseñadores

Agricultores

Aprendizaje interactivo



Paisajistas



Municipalidades



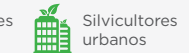
Recertificación para el uso de pesticidas



Sostenibilidad



Vendedores minoristas



Silvicultores urbanos