



ZOOM

MANEJO AGROECOLÓGICO DE PLAGAS EN ORNAMENTALES

Del 26 al 30 de Octubre del 2020



GESICAP

Gómez Izaguirre, PhD

Las. Licenciada en
Micología y



INFORMACIÓN DEL CURSO

Modalidad Online

Con clases en vivo por la plataforma Zoom

Duración

40 horas académicas (16h presenciales y 24h de trabajo autónomo). Del 26 al 30 de octubre del 2020.

Hora: 5:00pm – Ecuador.

Profesor

Guadalupe Gómez Izaguirre, PhD

Dra. En Ciencias Agrícolas. Licenciada en Ciencias Biológicas. Micóloga y Fitopatóloga. Trabajó en Diagnóstico de enfermedades. Investigó en tabaco sobre biología, bioecología, control químico y pronóstico del moho azul; en pronóstico a corto, mediano y largo plazo del tizón tardío de la papa, regionalización fitosanitaria, manejo integrado de plagas en ajo, tabaco y tomate, impacto del cambio climático en el comportamiento de plagas. Participó como ponente en eventos nacionales e internacionales. Impartió conferencias en Cursos de Postgrado. Tutoreó Tesis de Diplomas y Maestrías. Autora de 20 artículos científicos y coautora de 22 y un libro. Asesora Científico- Metodológica de Micología, Señalización y Pronóstico, y Regionalización Fitosanitaria. Fue Miembro del Comité Editorial de la Revista "Fitosanidad", del Buró Evaluador de Proyectos y de la Comisión de Categorización Científica y del Consejo Científico del Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal (INISAV), del Buró Evaluador de Proyectos del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba, Jefe del Grupo de Gestión y Control de Proyectos de la Dirección Científica del INISAV, entre otras actividades. Docente en la Universidad Agraria del Ecuador, colaboradora con la Universidad Técnica de Machala en revisión de un capítulo para la publicación de un libro y tres proyectos científicos

ENVIAR LA CAPTURA DEL DEPÓSITO O TRANSFERENCIA AL WHATSAPP O ADJUNTARLO EN EL FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

+593 979304155 +593 983951468

MANEJO AGROECOLÓGICO DE PLAGAS EN ORNAMENTALES



Fundamentación del curso

Las plantas ornamentales son elementos esenciales en casas, centros laborales y diferentes edificaciones relacionadas con el quehacer de las personas y en Ecuador tienen aún más relevancia por ser un país exportador de flores. Una de las dificultades que se presentan en los cultivos y que dañan flores, hojas y demás órganos de las plantas son las plagas, las cuales no deben ser tratadas con productos químicos debido al papel que juegan las mismas con los seres humanos. Esto hace importante que cualquier persona que cultive estas plantas pueda hacer un diagnóstico presuntivo ante determinados síntomas, mejor aún que elabore planes de medidas para evitar los agentes nocivos en sus casas, jardines, viveros, instalaciones y campos. Por lo cual el curso está dirigido a amas de casa, jardineros, obrero de viveros, técnicos, estudiantes, docentes y todos aquellos que de una u otra forma estén relacionados con este tipo de plantas.

Dirigido a:

Productores, técnicos de viveros, estudiantes de agronomía y biología y a todo público motivado por el cuidado de las plantas ornamentales.

Objetivo General

Dotar de información relativa de los diferentes agentes nocivos causantes de enfermedades y daños en plantas ornamentales, así como de las medidas agroecológicas a tener en cuenta para evitar y controlar las afectaciones por plagas en dichos cultivos.

Material de apoyo al finaliza el curso por parte del docente

- ✓ Bibliografía relacionada con recetas de plaguicidas naturales para el manejo de plagas.

Procedimiento para la evaluación del trabajo autónomo

Ejemplo: Estudio de caso. El cursista resolverá un caso en no más 3 cuartillas. Esta evaluación será calificada 50% por su envío y 50 % por su presentación.

El trabajo autónomo estará relacionado con estudios de casos de afectaciones de plagas para ser diagnosticado por los cursistas, los cuales deberán además indicar que acciones debieron haberse tomado para evitar los daños ocasionados por la plaga. Dicha evaluación tendrá un valor de 50 % al ser enviada y 50 % el resultado positivo del diagnóstico.

MANEJO AGROECOLÓGICO DE PLAGAS EN ORNAMENTALES



Temas

TEMAS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	CONTENIDOS
<p>Tema 1: Enfermedades causadas por hongos, bacterias, virus y nemátodos. Síntomas que los caracterizan y posibilitan hacer diagnósticos generales</p>	<p>1.1. Ofrecer información sobre las enfermedades y las causas que hacen posible sean observados los signos y síntomas, para un manejo agroecológico adecuado.</p>	<p>1.1.1 ¿Qué es una enfermedad?</p> <p>1.1.2 ¿Qué favorece la aparición de una enfermedad?</p> <p>1.1.3 Diferentes síntomas que pueden apreciarse en dependencia del tipo de agente nocivo.</p> <p>1.1.4 ¿Qué hacer ante el inicio de síntomas fitopatológicos?</p>
<p>Tema 2: Medidas para el Manejo Agroecológico de Plagas (MAP) en ornamentales.</p>	<p>2.1 Brindar información sobre diversos métodos utilizados en el MAP en plantas ornamentales que permiten mitigar las afectaciones por los diferentes agentes nocivos.diferentes agentes nocivos.además de las diferencias de los daños que se observan entre los mismos y permiten conocer ante qué plaga nos encontramos.</p>	<p>- Características visuales de los agentes nocivos y de los daños que ocasionan para posibilitar un diagnostico presuntivo de su presencia y que medidas para el manejo agroecológico.</p>
<p>Tema 3: Medidas para el Manejo Agroecológico de Plagas (MAP) en ornamentales.</p>	<p>2.2 Brindar información sobre diversos métodos utilizados en el MAP en plantas ornamentales que permiten mitigar las afectaciones por los diferentes agentes nocivos.</p>	<p>3.1.1. Uso de métodos preventivos y curativos para disminuir los daños de los agentes nocivos de forma agroecológica.</p> <p>3.1.2. Rol de las cercas vivas, Control Biológico, barreras biológicas entre otras medidas generales para disminuir afectaciones.</p> <p>3.1.3. El suelo, importancia, preparación, solarización, agentes fitopatógenos, babosas y su manejo como contribución al MAP.</p> <p>3.1.4. Por qué y cómo se usan las trampas de colores y otras en el MAP.</p> <p>3.1.5. Beneficios de la selección negativa, podas sanitarias, bioplaguicidas, y los automonitoreos fitosanitarios.</p> <p>3.1.6. Plaguicidas botánicos. Tabaquina, forma de acción, plagas que controla, cómo aplicarla y modo de preparación.</p>

MANEJO AGROECOLÓGICO DE PLAGAS EN ORNAMENTALES






Indicaciones metodológicas: Se impartirán Conferencias en las clases en vivo online sobre enfermedades, plagas y MAP que posibilitarán a los cursistas realizar diagnósticos presuntivos a afectaciones por plagas en sus plantas ornamentales.

Valor del curso

Descuentos para grupos de personas por la compra de los dos cursos: grupos de 3 personas pagan 60 usd cada uno, grupos de 5 personas pagan 55 usd cada uno; grupos de más de 5 personas pagan 50 usd cada uno

Este curso tiene un valor de **30 dólares americanos**, por este valor usted obtendrá acceso a las clases en vivo con el profesor, materiales bibliográficos relacionados con el curso y **certificación de 40 horas** de actualización en el tema, avaladas por la ULEAM Dirección de formación continua y Universidad Luis Vargas Torres de Esmeraldas (Carrera de agronomía.)

Formas de pago

	Para pagos fuera del Ecuador, usted puede transferir la cantidad estimada a la cuenta de https://www.paypal.com/paypalme/GESICAP para pagos con paypal deben cancelar 31.92
	Cta Corriente: 2100209068 Centro de Gestión internacional de capacitación y posgrado GESICAP S.A RUC: 1391907397001
	También puede usar este medio de pago, para más información y asesoría del pago comuníquese con nosotros.

NOTA: El valor **no incluye** IVA, si necesitan facturas deben cancelar el valor del curso más el iva al 12%.

NOTA: Si usted desea inscribirse al realizar su pago ya sea por transferencia o depósito, debe enviar o adjuntar una imagen de su comprobante de pago vía whatsapp o adjuntándolo en el formulario de inscripción.