

DETERMINACIÓN DEL ESTADO SANITARIO DE LAS PLANTAS, SUELO E INSTALACIONES Y ELECCIÓN DE LOS MÉTODOS DE CONTROL

Modalidad	Teleformación
Duración	60 horas
Formato	Plataforma virtual on-line

Objetivos	<p>Describir el estado sanitario de las plantas, suelo e instalaciones para caracterizar una situación de partida.</p> <p>Seleccionar los métodos de control y prevención de plagas, enfermedades y fisiopatías en plantas, suelo e instalaciones adecuados a cada situación, teniendo en cuenta las buenas prácticas agrícolas.</p>
Indice	<p>Los enemigos de las plantas y los daños que producen Introducción Características generales de las enfermedades Características generales sobre plagas Características generales sobre alteraciones fisiológicas. Daños de origen no parasitario Relación de los agentes bióticos y abióticos en los ecosistemas Muestreos: croquis, unidades de muestreo, técnicas a emplear, tamaño de la muestra, localización de los puntos de conteo, materiales y equipos, fichas y gráficos Realización de conteos y toma de muestras con técnicas y materiales adecuados Identificación de agentes parasitarios, fauna exterior, plagas, enfermedades, carencias nutricionales, malas hierbas y fisiopatías más frecuentes</p> <p>Métodos de control de plagas Introducción Métodos directos de control de plagas Métodos indirectos de control de plagas</p> <p>Productos fitosanitarios Introducción Productos fitosanitarios. Definición Ingredientes Presentación Interpretación de la etiqueta del producto fitosanitario Clasificación de los plaguicidas Transporte y almacenamiento de productos fitosanitarios Preparación y mezclas para la aplicación de fitosanitarios</p>