



Caracterización de la vegetación espontánea no deseada

Sku: 130833IN

Horas: 20

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Reconocer las plántulas de vegetación espontánea no deseada.
- Identificar las plantas parásitas de los vegetales.
- Determinar las especies mediante el empleo de claves.
- Describir las características biológicas de las especies de vegetación espontánea.
- Identificar la asociación de la vegetación espontánea no deseada con los cultivos.
- Elaborar un herbario con las especies de vegetación espontánea no deseada.
- Valorar la incidencia ejercida por la vegetación espontánea sobre los cultivos.

CONTENIDOS

1. Identificación, clasificación y características de la vegetación espontánea no deseada

- Vegetación espontánea no deseada y su importancia agronómica
- Clasificación general de las malas hierbas
- Claves para la clasificación e identificación de especies de vegetación espontánea no deseada
- Reconocimiento de plántulas en viveros y campo
- Descripción biológica de las especies
- Ciclos de vida y estrategias de supervivencia
- Mecanismos de dispersión de semillas y propágulos
- Adaptaciones morfológicas y fisiológicas
- Plantas parásitas de interés agrícola
- Definición y tipos de parasitismo

- Especies más frecuentes y daños ocasionados

2. Asociación con cultivos, perjuicios y elaboración de herbarios

- Hábitat y factores condicionantes (clima, suelo, cultivos)
- Asociación de especies entre vegetación espontánea y cultivos
- Perjuicios causados sobre la producción agrícola
- Competencia por agua, luz y nutrientes
- Disminución de rendimientos
- Vehículo de plagas y enfermedades
- Elaboración de herbarios
- Finalidad didáctica y científica
- Materiales necesarios
- Recogida, prensado y montaje
- Conservación y acondicionamiento
- Valoración de la incidencia ejercida por la vegetación espontánea no deseada sobre los cultivos