

ANTAGONISTAS MICROBIANOS, SU USO COMO AGENTES DE BIOCONTROL

Objetivo general del curso: Profundizar conocimientos básicos y aplicados para la identificación, reconocimiento y manejo de enfermedades fúngicas, a fin de que los participantes amplíen sus saberes y adquieran destrezas para manipular estos patógenos, comprender sus ciclos de vida, su epidemiología y desarrollar las herramientas necesarias para la toma de decisiones frente al manejo de las enfermedades de las plantas

CRONOGRAMA TALLER (Junio 2023)

1° día (2 de Junio)

Teórico: Enfermedad, signo y síntoma

Teórico: Patogénesis

Ciclos de las enfermedades

Trabajos prácticos subidos al aula virtual

2° día (9 de Junio)

Teórico: Epidemiología

Teórico: Manejo integrado

Trabajos prácticos subidos al aula virtual

3° día (16 de Junio)

Teórico: Uso de Productos químicos

Teórico: Extractos vegetales

Trabajos prácticos subidos al aula virtual

Taller optativo "Antagonistas microbianos, su uso como agentes de biocontrol"

4º día (23 de Junio)

Teórico: Control biológico

Trabajos prácticos de laboratorio presencial sobre biocontrol y extractos vegetales

Discusión de trabajos

5º día (30 de Junio)

Evaluación del taller

La modalidad de cursada del Taller es presencial:

- Los encuentros se realizarán los días viernes de 9:00 h a 13:00 h
- Las actividades prácticas podrán ser Tareas para realizar y cuestionarios. Los docentes definirán previamente si las actividades se pueden realizar en grupo o en forma individual.
- Se realizará una evaluación grupal fecha a convenir.