

Interacciones Microorganismo- Planta-Suelo: Innovaciones Biotecnológicas y Bioinsumos para una Agricultura Sustentable

Contenidos

- -Bacterias promotoras del crecimiento vegetal. Aislamiento y mecanismos de acción.
- -Bioinsumos de uso agrícola. Caracterización de la calidad de los bioinsumos. Innovaciones biotecnológicas.
- -Micorrizas. Métodos de estudio de micorrizas mediante tinción y observación de estructuras. Método de extracción de esporas.
- -Interacciones entre genotipos vegetales y bacterianos de PGPB.
 Márgenes para el mejoramiento de la eficiencia.

Inicio: 18/05/2021

Duración: 40 horas.

Para mas info e inscripción: registro@aam.org.ar

Click aquí



Dirigido a

Biólogos, Biotecnólogos, Ingenieros Agrónomos, Licenciados en Ciencias Ambientales, Ingenieros Ambientales y carreras afines. Estudiantes de las carreras mencionadas y estudiantes de posgrado.