



Interpretación de resultados de análisis de suelo, en el cultivo de arroz.

Objetivos

Técnicos y productores podrán interpretar análisis de suelo para diseñar programas nutricionales eficientes y sostenibles.

Dirigido a:

Productores de arroz, técnicos agrícolas, estudiantes y profesionales del sector agropecuario interesados en interpretar análisis de suelo para mejorar la fertilidad, el manejo del cultivo y la productividad.

Contenido del curso:

- Introducción en la ciencia del suelo
- Elementos nutricionales y sus ciclos
- Componentes básicos de análisis de suelo
- Opciones de enmiendas orgánicas y calcáreas
- Elaboración de ECP e IC
- Bioestimulación vegetal

Habilidades a desarrollar

Interpretación de análisis de suelo, identificación de necesidades nutricionales del cultivo de arroz, toma de decisiones para la fertilización, y aplicación de prácticas agrícolas sostenibles para mejorar el rendimiento.



Presencial



16 horas