

¿Por qué es necesario?

El sector agropecuario sigue siendo de una enorme importancia en nuestro entorno. La situación tecnológica y del mercado obligan a los agricultores al máximo cuidado y control de las posibles infecciones y enfermedades que pueden alterar el rendimiento esperado de las cosechas. Difícilmente el agricultor medio puede disponer de la infraestructura, tecnología y personal cualificado suficiente para realizar los ensayos necesarios, por lo que se necesitan laboratorios de servicio público que puedan dar respuesta a sus necesidades.



¿Por qué venir a nuestro laboratorio?

Tanto el laboratorio de *Genética Molecular de Patógenos Vegetales* como el de *Microbiología y Patología Vegetal* de la UMA cuenta con el más moderno equipamiento, abarcando prácticamente todos los campos que requieren los estudios de enfermedades en plantas y estudios fitosanitarios, así como un equipo humano altamente cualificado y experimentado. Además, ofrecen la posibilidad de asesorar para la prevención.



Sector de actividad

Todos los que requieren cuidado y protección vegetal:

- Agricultura
- Jardinería
- Protección de espacios naturales
- Etc.

Servicios de este laboratorio

Nuestros servicios incluyen, entre otros:

- Estrategias de control y prospección fitosanitaria
- Detección de virus, bacterias y hongos en plantas
- Diagnóstico de virus, bacterias y hongos patógenos
- Análisis microbiológicos y de toxicidad



CONTACTO:

Pag. Web de ampliación: webdeptos.uma.es/microbiologia/acuicolas.htm

Atención al cliente (OTRI): 952137216

Laboratorio de Genética Molecular de Patógenos Vegetales

Responsables Técnicos (Laboratorio): VIRUS: Dr. Eduardo Rodríguez Bejarano
BACTERIAS: Dr. Cayo Ramos Rodríguez

Laboratorio de Microbiología y Patología Vegetal

Responsables Técnicos (Laboratorio): HONGOS: Dr. Alejandro Pérez García
BACTERIAS: Dr. Francisco Cazorla López

SERVICIOS DE LABORATORIO DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

La tecnología al alcance de la empresa