



OPTIMA

Ensayo del sistema holístico de GIP para predecir y detectar enfermedades y reducir fitosanitarios

TECNOLOGÍAS DE APLICACIÓN / OPTIMA WP5 / TEMPERO (Aragón TV)



VER EL VÍDEO: <https://youtu.be/ld-wPfk3ukw> (Programa: Tempero, Aragón TV)

El proyecto «Optimised Pest Integrated Management to precisely detect and control plant diseases in perennial crops and open-field vegetables» (OPTIMA) desarrollará un marco de Gestión Integrada de Plagas (GIP) respetuoso con el medio ambiente para viñedos, manzanos y zanahorias, proporcionando un enfoque holístico integrado que incluye todos los aspectos críticos relacionados con el manejo integrado de enfermedades, tales como

- modelos de predicción de enfermedades,
- sistemas espectrales de detección precoz de enfermedades y
- técnicas de pulverización de precisión.

El vídeo muestra los ensayos de detección y tratamiento de moteado en manzano, dirigidos por la Universidad Politécnica de Cataluña en colaboración con el Atria de Fruticultores de Épila.

