

NOMBRE: Javier López Escudero

Categoría Profesional: Profesor Titular de Universidad

Departamento: Agronomía

Área de Conocimiento: Producción Vegetal

Teléfono: 957218558

Fax: 957218569

Correo Electrónico: ag2loesj@uco.es

Web personal:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: Enfermedades del olivo. Epidemiología y control de la Verticilosis del olivo

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (Los 3 más recientes):

Título: Búsqueda de resistencia en olivo y acebuche a *Verticillium dahliae*.
AGL2007-65766 / AGR

Entidad financiadora: CICYT

Duración: 2007 hasta 2010.

Investigador principal: Francisco Javier López Escudero

Título: Control de la Verticilosis del Olivo mediante Cultivares resistentes
AGL2011-30137

Entidad financiadora: CICYT

Duración: 2012 hasta 2015.

Investigador principal: Francisco Javier López Escudero

Título: Control de *Verticillium dahliae* en el agua de riego y efecto del manejo de riego en la Verticilosis del olivo

Entidad financiadora: Interprofesional del Aceite de Oliva. CITOLIVA.

Duración: 2011 hasta 2014.

Investigador principal: Francisco Javier López Escudero

PUBLICACIONES (Las 3 más recientes):

Pérez-Rodríguez, M., Alcántara, E., Amaro-Ventura, M.C., Serrano, N., Lorite, I.J., Arquero, O., Orgaz, F., López-Escudero, F.J. 2015. The influence of irrigation frequency on the onset and development of Verticillium Wilt of olive. Plant Disease 99: 488-495.

<http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-06-14-0599-RE>

Trapero, C., Rallo, L., López-Escudero, F.J., Barranco, D., Díez, C.M., 2015. Variability and selection of Verticillium wilt resistant genotypes in cultivated olive and in the Olea genus. Plant Pathology 64: 890-900. DOI: 10.1111/ppa.12330

Roca LF, Moral J, Trapero C, Blanco-López MA, López-Escudero F.J., 2015. Effect of Inoculum Density on Verticillium Wilt Incidence in Commercial Olive Orchards. Journal of Phytopathology. Early view version available. DOI: 10.1111/jph.12382