

ANTONIO TRAPERO CASAS

Categoría Profesional: Catedrático de Universidad

Departamento: Agronomía

Área de Conocimiento: Producción Vegetal




Teléfono: 957-218529

Fax: 957-218569






Correo Electrónico: trapero@uco.es

Web personal:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

-  Etiología, epidemiología y control de enfermedades del olivo.
-  Etiología, epidemiología y control de enfermedades de especies forestales mediterráneas.
-  Diagnóstico de enfermedades e identificación de hongos fitopatógenos.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

-  Proyecto P08-AGR-03635: Epidemiología y control de enfermedades del olivo. *Entidad financiadora:* Consejería de Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía. *Duración:* 2009-20103. *Investigador responsable:* A. Trapero Casas.
-  Convenio UCO/DGPE-CAP: Control de plagas y enfermedades en cultivos ecológicos. *Entidad financiadora:* DGPE, Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía. *Duración:* 2007-2010. *Investigador responsable:* A. Trapero Casas.
-  Proyecto AGL2008-01683/AGR: Control integrado de las micosis aéreas del olivo, con especial referencia a la Antracnosis causada por *Colletotrichum* spp. *Entidad financiadora:* Ministerio de Ciencia e Innovación. *Duración:* 2009. *Investigador responsable:* A. Trapero Casas
-  Proyecto AGL2005-07151-C02-01: Decaimiento de los Quercus en Andalucía: Biología y control de las enfermedades asociadas. *Entidad financiadora:* Ministerio de Educación y Ciencia. *Duración:* 2005-2008. *Investigador responsable:* M^a E. Sánchez Hernández.
-  Proyecto AGL2004-7495: Control Integrado de los Repilos del Olivo. *Entidad financiadora:* Ministerio de Educación y Ciencia. *Duración:* 2004-2007. *Investigador responsable:* A. Trapero Casas.

PUBLICACIONES

- Moral, J., Muñoz-Díez, C., González, N., **Trapero, A.**, Michailides, T.J. 2010. Characterization and pathogenicity of *Botryosphaeriaceae* species collected from olive and other hosts in Spain and California. *Phytopathology* 100: 1340-1351.
- Moral, J., **Trapero, A.** 2009. Assessing the susceptibility of olive cultivars to anthracnose caused by *Colletotrichum acutatum*. *Plant Disease* 93: 1028-1036.
- Moral, J., Oliveira, R., **Trapero, A.** 2009. Elucidation of the disease cycle of olive anthracnose caused by *Colletotrichum acutatum*. *Phytopathology* 99: 548-556.

4. Moral, J., Bouhmidi, K., **Trapero, A.** 2008. Influence of fruit maturity, cultivar susceptibility, and inoculation method on infection of olive fruit by *Colletotrichum acutatum*. Plant Disease 92: 1421-1426.
5. **Trapero-Casas, A.**, Kaiser, W.J. 2007. Differences between ascospores and conidia of *Didymella rabiei* in spore germination and infection of chickpea. Phytopathology 97: 1600-1607.