

NOMBRE: Enrique Quesada Moraga

Categoría Profesional: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

Departamento: CIENCIAS Y RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Formación académica: DR. INGENIERO AGRÓNOMO

Quinquenios (o equivalente): 2

ASIGNATURAS IMPARTIDAS⁽¹⁾

- PARÁSITOS ANIMALES DE LAS PLANTAS CULTIVAS
- ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA
- PROTECCIÓN INTEGRADA DE CULTIVOS

INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación:

- Entomología Agrícola, control integrado de plagas
- Control microbiano de plagas por medio de hongos entomopatógenos
- Nuevas moléculas insecticidas de origen vegetal

Resultados relevantes⁽²⁾ (máximo 3):

- Quesada-Moraga, E., Vey, A.. 2004. Bassiacridin, a protein toxic for locusts secreted by the entomopathogenic fungus Beauveria bassiana. Mycological Research, 108: 441-452.
- Quesada-Moraga, E., Maranhao, E.A.A., Valverde-García, P., Santiago-Álvarez, C. 2006. Selection of Beauveria bassiana isolates for control of the whiteflies Bemisia tabaci and Trialeurodes vaporariorum on the basis of their virulence, thermal requirements and toxicogenic activity. Biological Control 36: 274-287.
- Yousef, M.; Lozano-Tovar, Maria Denis; Garrido-Jurado, Inmaculada; Quesada-Moraga, Enrique. 2013. Biocontrol of Bactrocera oleae (Diptera: Tephritidae) With Metarhizium brunneum and Its Extracts. Journal of Economic Entomology 106: 1118-1125.
- Yousef M., Garrido-Jurado I., Ruiz-Torres M., Quesada-Moraga E. 2017. Reduction of adult olive fruit fly populations by targeting preimaginals in the soil with the entomopathogenic fungus Metarhizium brunneum. Journal of Pest Science 90: 345-354.

RELACIONADO CON LA DOCENCIA (opcional)

Formación adicional:

Experiencia profesional:

Otros:

(1) Sólo indicar las asignaturas que se imparten en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

(2) Destacar los resultados más relevantes, especialmente relacionados con las asignaturas impartidas.