

- Ampliación del uso de los hongos entomopatógenos endófitos y competentes en la rizosfera para el control de plagas en cultivos estratégicos mediterráneos. (Ref. PID2019-103844RB-I00).

Proyectos de I+D. Ministerio de Ciencia e Innovación.

Investigador principal: Enrique Quesada Moraga

Miembros del equipo investigador: Enrique Vargas Osuna y Hani K. Aldebis

Duración 2020-2023 (3 años).

- Interacciones entre entomófagos y entomopatógenos y su compatibilidad como agentes de control de lepidópteros de importancia agrícola (Ref. 1264527-R).

Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía. Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. Junta de Andalucía.

Investigador responsable: Enrique Vargas Osuna.

Duración: 2020-2021 (2 años).

- Interacciones multitróficas reguladas por hongos entomopatógenos para la protección de cultivos sostenibles (Ref.: AGL2016-80483-R)

Proyectos de I+D. Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador principal: Enrique Quesada Moraga.

Miembro del equipo investigador: Hani K. Aldebis.

Duración: 2016-2019 (3 años).

- Título del proyecto: Un enfoque integrado para la gestión sostenible del castaño en España (Ref.: AGL2013-48017-C2-1-R).

Proyectos I+D. Ministerio de economía y competitividad.

Investigador principal: Luis Miguel Martín Martín.

Miembro del equipo investigador: Enrique Vargas Osuna.

Duración: 2014-2017 (3 años).

- Apoyo técnico para la evaluación de técnicas de control para el manejo de plagas en cultivo de frutos rojos.

Convenio entre la UCO y el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la

Producción Ecológica (Ref. CONV 412/15).

Convenio de colaboración Universidad de Córdoba - IFAPA

Investigadores responsables: Enrique Vargas Osuna; Alberto Jose Redondo Villa

Duración: 2015 (1 año).