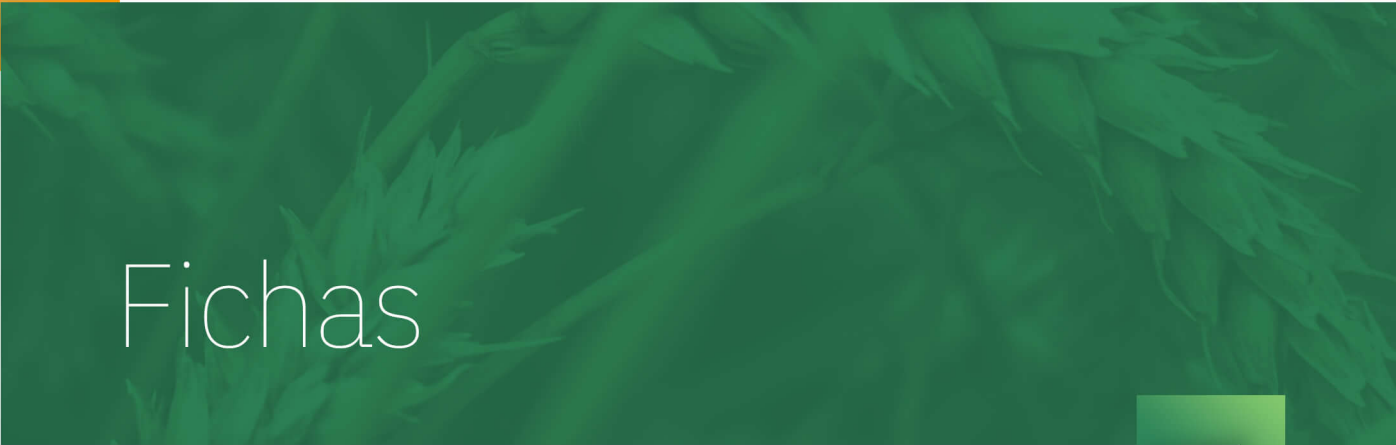


Índice

Protección Vegetal De Cultivos En Invernaderos



Fichas



Proteccion Vegetal De Cultivos En Invernaderos

Grupo:

Código de grupo PAIDI:
AGR107

Nombre del grupo PAIDI:
Proteccion Vegetal De Cultivos En Invernaderos

Universidad/Centro de Investigación:
Universidad de Almería

Provincia:
Almería

Departamento:
Departamento de Biología y Geología

Sector / es:
Hortofrutícola

Contacto:



Nombre persona de contacto:
Cabello Garcia, Tomás



Teléfono contacto:
950015001



Mail contacto:
tcabello@ual.es



Web:
<https://www.researchgate.net/profile/Tomas-Cabello>

Servicio ATRESBIO que ofrece



Preparación de propuestas

Nombre con el que el grupo oferta el servicio:
Insectos en Ecosistemas Agrícolas

Descripción:
Utilización de insectos en el control de plagas y en la degradación de plásticos.

Infraestructura que utiliza o podría utilizar el grupo para ejecutar el servicio:
Producción nivel planta piloto

En caso de que haya seleccionado alguna de las infraestructuras anteriores, por favor, aclarar:
Insectarios.

Patentes:
Composición fitosanitaria que comprende un hongo entomopatógeno perteneciente a la especie *B. bassiana*, triturados o fragmentados, método de elaboración y uso de la misma.

Procedimiento para la producción de una especie de parasitoide autóctono y utilización del mismo para el control de lepidópteros plagas en cultivos.

Process for rearing a species of indigenous parasitoid and use thereof for controlling lepidopteran crop pest.

Publicaciones de los últimos 5 años (doi):
Potential for the postharvest biological control of *Phthorimaea operculella* (Lep.: Gelechiidae) by *Blattisocius tarsalis* (Mesostigmata, Blattisociidae) (DOI: 10.3390/agronomy11020288).

Photosynthesis inhibiting effects of pesticides on sweet pepper leaves (DOI: 10.3390/insects11020069).

Proyectos:
Biological control of introduced pest species *Tuta absoluta* in tomato crops of Spain. Periodo: 01/2009 al 05/2015. Junta de Andalucía
Desarrollo de nuevos métodos para el manejo integrado para las polillas de la patata *phthorimaea operculella* y *tecia solanivora*. Periodo: del 26/06/2017 al 26/06/2020. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
RECOVER project will apply biotech solutions that will include symbiotic powered microorganisms-insects consortia that improve the biodegradation and high valorization of agroplastic wastes. Periodo: 06/2020 al 06/2024. U.E.

Índice

Protección Vegetal De Cultivos En Invernaderos

(3)