

Última actualización: Diciembre 2014

| | |
|---|---|
| NOMBRE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN: | ENTOMOLOGÍA -IVIA- |
| RESPONSABLE/S GRUPO DE INVESTIGACIÓN: | Alberto Urbaneja García |
| ORGANISMO Y DEPARTAMENTO AL QUE PERTENECE: | Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias. Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Unidad Asociada de Entomología IVIA/UJI/CIB-CSIC |
| DIRECCIÓN: | Ctra Moncada-Náquera Km 4'5 46113 Moncada |
| PROVINCIA: | Valencia |
| COMUNIDAD AUTÓNOMA: | Comunidad Valenciana |
| WEB: | www.ivia.es |
| EMAIL: | aurbaneja@ivia.es |
| LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: | Gestión Integrada de Plagas, Control Biológico de Plagas, Interacción planta-insecto Integrated Pest Management, Biological Control of Pests, Interaction plant-insect |
| Nº DE INVESTIGADORES EN EL GRUPO: | 6 |
| Alberto Urbaneja García | aurbaneja@ivia.es |
| Francisco José Beitia Crespo | fbeitia@ivia.es |
| Alejandro Tena | atena@ivia.es |
| César Monzón | cmonzo@ivia.es |
| Meritxell Pérez-Hedo | meritxell_p@hotmail.com |
| Elena Llácer Archelós | ellacer@ivia.es |
| <u>PROYECTOS CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS</u> | |
| TÍTULO DEL PROYECTO: "Parasitoides y lucha biológica contra la mosca mediterránea de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> ". | |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL: Beatriz Sabater-Muñoz. | |
| DURACIÓN: De 2009 a 2010. | |
| TÍTULO DEL PROYECTO: "Control de plagas en cítricos minimizando el uso de plaguicidas (Residuo cero)". | |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alberto Urbaneja. | |
| DURACIÓN: De 2009 a 2011. | |
| TÍTULO DEL PROYECTO: "Sistemas de producción integrada en cítricos: manipulación del agrosistema para la mejora del control de plagas". | |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alberto Urbaneja. | |
| DURACIÓN: De 2009 a 2011. | |
| TÍTULO DEL PROYECTO: "Control biológico de la mosca mediterránea de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> , por medio de himenópteros parasitoides". | |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL: Francisco J. Beitia. | |
| DURACIÓN: Año 2012 | |

TÍTULO DEL PROYECTO: “Food web engineering in avocado and citrus: enhancing biological control and effects of environmental conditions on relevant tri-trophic interactions”.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alberto Urbaneja.

DURACIÓN: De 2012 a 2014.

TÍTULO DEL PROYECTO: “Nuevas herramientas para el control de la mosca mediterránea de la fruta”.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Beatriz Sabater-Muñoz (2011-12), Francisco J. Beitia (2013-14).

DURACIÓN: De 2012 a 2014.

TÍTULO DEL PROYECTO: “Pesticide Use-and-risk Reduction in European farming systems with Integrated Pest Management (PURE)”.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alberto Urbaneja.

DURACIÓN: De 2011 a 2014.

TÍTULO DEL PROYECTO: “Breeding Invertebrates for Next Generation BioControl Training Network (BINGO)”

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alberto Urbaneja.

DURACIÓN: De 2015 a 2018.

CONVENIOS CON EMPRESAS O LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

TÍTULO DEL PROYECTO: “Depredación de ninfas móviles de *Aonidiella aurantii* por fitoseidos depredadores”.

ENTIDAD FINANCIADORA: Koppert Biological Systems S.L.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alberto Urbaneja.

DURACIÓN: De mayo a noviembre 2007.

TÍTULO DEL PROYECTO: “Desarrollo de una línea de inductores de autodefensas vegetales y de productos ecológicos de acción biocida”.

ENTIDAD FINANCIADORA: SERVALESA.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alberto Urbaneja y Josep Jacas.

DURACIÓN: De 2009 a 2011.

TÍTULO DEL PROYECTO: “Evaluación de agentes de control biológico”.

ENTIDAD FINANCIADORA: Koppert Biological Systems S.L.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alberto Urbaneja.

DURACIÓN: De abril a diciembre 2010.

TÍTULO DEL PROYECTO: “Desarrollo de una línea de productos ecológicos fortificantes e inductores de las defensas vegetales y estudio de su impacto sobre fauna útil”.

ENTIDAD FINANCIADORA: SERVALESA.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alberto Urbaneja y Josep Jacas.

DURACIÓN: De 2012 a 2013.

Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI TOTALES: 128

Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI CON APLICACIÓN EN LA AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA: 55