

Última actualización: Diciembre 2014

NOMBRE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN:	ENTOMOLOGÍA -UPV-
RESPONSABLE/S GRUPO DE INVESTIGACIÓN:	Rosa Vercher
ORGANISMO Y DEPARTAMENTO AL QUE PERTENECE:	Universitat Politècnica de València
DIRECCIÓN:	Camino de vera 14
CÓDIGO POSTAL:	46022
PROVINCIA:	valencia
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	Comunidad valenciana
TELÉFONO DE CONTACTO:	963879264
EMAIL:	rvercher@eaf.upv.es
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN (EN ESPAÑOL E INGLÉS):	Entomología aplicada; control biológico de plagas; Conservación de enemigos naturales Applied entomology/ Biological control; Conservation of natural enemies
Nº DE INVESTIGADORES EN EL GRUPO:	2
Rosa Vercher Aznar	rvercher@eaf.upv.es
Sandra Gonzalez Cavero	sangonc1@upvnet.upv.es
Nº DE PROYECTOS NACIONALES REALIZADOS:	17
Nº DE PROYECTOS EUROPEOS REALIZADOS:	1
TOTAL Nº DE PROYECTOS (NACIONALES, EUROPEOS, CCAA, CONVENIOS...)	20

PROYECTOS CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

Título del proyecto: PROGRAMME DE LUTTE INTÉGRÉE CONTRE L'INSECTE INVASIF *Tuta absoluta* UN NOUVEAU RAVAGEUR NUISIBLE DE LA TOMATE

Entidad financiadora: AECID (A/025573/09)

Fecha de inicio: 17/01/2010

Fecha de finalización: 17/01/2011

Investigador principal: Rosa Vercher Aznar

Importe de la subvención: 15.500€

Nº total de investigadores del proyecto: 4

Título del proyecto: PROGRAMME DE LUTTE INTÉGRÉE CONTRE L'INSECTE INVASIF *Tuta absoluta* UN NOUVEAU RAVAGEUR NUISIBLE DE LA TOMATE

Entidad financiadora: AECID (A/030220/10)

Fecha de inicio: 26/01/2011

Fecha de finalización: 26/01/2012

Investigador principal: Rosa Vercher Aznar

Importe de la subvención: 25.000€

Nº total de investigadores del proyecto: 4

TÍTULO DEL CONTRATO: IPRABIO, Integrating new practices in programs of Biological Control against Agricultural pests

Entidad financiadora: Unión Europea FP7

DURACIÓN DESDE: 01/01/2011

HASTA: 31/12/2012

INVESTIGADOR RESPONSABLE: THIBAU MALAUSA

IMPORTE DEL CONTRATO: 181900.00 euro

Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 14

Título del proyecto	PLA D'EXPERIMENTACIÓ EN HORTOFRUTICULTURA ECOLOGICA 2002-2006
Entidad financiadora	Conselleria d'agricultura, pesca i alimentació de la Comunidad Valenciana
Nº de proyecto	2002TAHVAL00030
Fecha de inicio	1 de Julio 2002
Fecha final	15 de Noviembre de 2006
Investigador principal	Francisco Català i Cervera
Importe de la subvención	587.000 €
Nº total de investigadores	3

Título del proyecto	PLA D'EXPERIMENTACIÓ EN HORTOFRUTICULTURA ECOLOGICA Y OLIVICULTURA SOSTENIBLE 2007-2011
Entidad financiadora	Conselleria d'agricultura, pesca i alimentació de la Comunidad Valenciana
Nº de proyecto	2007TAHVAL00028
Fecha de inicio	13 de Septiembre 2007
Fecha final	15 de Noviembre de 2011
Investigador principal	Francisco Català i Cervera
Importe de la subvención	665.000 €
Nº total de investigadores	3

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

TÍTULO DEL CONTRATO: ASESORAMIENTO EN EL INICIO Y DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE CONTROL BIOLÓGICO PARA LA ARAÑA ROJA, *Tetranychus urticae* KOCH EN INVERNADEROS DE ALCACHOFA, SITUADOS EN PICANYA (VALENCIA).

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: NUNHEMS SPAIN S.A.

DURACIÓN DESDE: 2008 HASTA: 2008

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rosa Vercher Aznar

IMPORTE DEL CONTRATO: N° TOTAL DE PARTICIPANTES: 1

TÍTULO DEL CONTRATO: ASESORAMIENTO EN EL INICIO Y DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE CONTROL BIOLÓGICO PARA LA ARAÑA ROJA, *Tetranychus urticae* KOCH EN INVERNADEROS DE ALCACHOFA, SITUADOS EN PICANYA (VALENCIA).

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: NUNHEMS SPAIN S.A.

DURACIÓN DESDE: 2009 HASTA: 2009

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rosa Vercher Aznar

IMPORTE DEL CONTRATO: N° TOTAL DE PARTICIPANTES: 1

TÍTULO DEL CONTRATO: ESTUDIO DE ARTRÓPODOS BIOINDICADORES EN EL TANCAT DE LA PIPA TRAS SU RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA Y DESARROLLO DE UNA GUÍA DIDACTICA DE ARTRÓPODOS PARA USO DIVULGATIVO.

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: TRAGSA

DURACIÓN DESDE: 01/09/2009 HASTA: 31/07/2010

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rosa Vercher Aznar

IMPORTE DEL CONTRATO: 30.866€ N° TOTAL DE PARTICIPANTES: 1

TÍTULO DEL CONTRATO: ESTUDIO DE ARTRÓPODOS BIOINDICADORES EN EL TANCAT DE LA PIPA TRAS SU RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA Y DESARROLLO DE UNA GUÍA DIDACTICA DE ARTRÓPODOS PARA USO DIVULGATIVO

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: TRAGSA

DURACIÓN DESDE: 01/09/2010 HASTA: 31/07/2011

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rosa Vercher Aznar

IMPORTE DEL CONTRATO: 21.000€ N° TOTAL DE PARTICIPANTES: 1

TÍTULO DEL CONTRATO: ESTUDIO DE ARTRÓPODOS BIOINDICADORES EN EL TANCAT DE LA PIPA TRAS SU RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA Y DESARROLLO DE UNA GUÍA DIDACTICA DE ARTRÓPODOS PARA USO DIVULGATIVO

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: TRAGSA

DURACIÓN DESDE: 01/09/2011 HASTA: 31/07/2012

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rosa Vercher Aznar

IMPORTE DEL CONTRATO: 21.866€ N° TOTAL DE PARTICIPANTES: 2

TÍTULO DEL CONTRATO: Primeros estudios sobre técnicas sostenibles en el cultivo de arroz. Estudio de plagas y enemigos naturales en arrozales y zonas adyacentes

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Fundación Assud

DURACIÓN DESDE: 01/06/2011 HASTA: 1/12/2011

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rosa Vercher

IMPORTE DEL CONTRATO: 8.625,80 € N° TOTAL DE PARTICIPANTES: 2

TÍTULO DEL CONTRATO: Análisis de la utilización de boquillas antideriva frente a las convencionales para el control de ácaros en cítricos utilizando el acaricida ENVIDOR

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: BAYER

DURACIÓN DESDE: 01/01/2011 HASTA:

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rosa Vercher

IMPORTE DEL CONTRATO: 2360€ N° TOTAL DE PARTICIPANTES:

N° PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI TOTALES: 6

REFERENCIAS DE LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI CON APLICACIÓN EN LA AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

Vercher, R., A. Farias, C. Marzal, A. Soto, A. Tena and F. Garcia-Marí, 2008. Factors Influencing Adult Female Oviposition in the Citrus Leafminer Phyllocnistis Citrella (Lepidoptera: Gracillariidae). Agricultural and Forest Entomology, 10:45-51. ISSN 1461-9555

González, S., R. Vercher Aznar, A. Domínguez Gento, P. Mañó, .Biodiversity and Distribution of Beneficial Arthropods within Hedgerows in Organic Citrus Orchards in Valencia (Spain). OIBC wprs Bulletin, 38: 275-279.

Soto, A., Borrás, M., Vercher, R., García-Marí, F. *Chrysomphalus aonidum* (L.) (Hemiptera: Diaspididae) in Spain. Studies on its biology and population dynamics.). OIBC wprs Bulletin, 38: 77-81.

Calabuig, A., Domínguez-Gento, A., Ballester, R., González, S., Vercher, R. Natural Enemies in Organic Citrus Orchards: Trees and Ground Cover Distribution. IOBC/wprs Bulletin Vol. 75: 45-49 2012. ISBN 978-92-9067-252-4.

TOTAL Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS TOTAL Y CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA (SCI, CIENTÍFICAS NO SCI, DIVULGACIÓN, CAPÍTULOS DE LIBROS...)	70 (30)
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE CONSIDERES PRIORITARIAS EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA	AE y cambio climático Manejo del agroecosistema para reducir inputs y aumentar productividad;
TÉCNICAS QUE DOMINA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN	Entomología; IAP