



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES QUE SE LLEVAN A CABO EN EL INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA “LA MAYORA”, COFINANCIADOS CON EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) – FONDO SOCIAL EUROPEO

Apellidos y nombre IP	Ref.Org.financ	Título
PEREZ GARCIA, ALEJANDRO	AGL2010-21848	Aproximaciones genómicas para el control racional del oidio en cucurbitáceas (<i>posdosphaera fusca</i>)
CAZORLA LOPEZ, FRANCISCO MANUEL	AGL2011-30354-C02-01	Estudio del control biológico de <i>rosellinea necatrix</i> mediante el empleo de estrategias genómicas a la interacción de la rizosfera del aguacate.
RODRIGUEZ BEJARANO, EDUARDO	AGL2010-22287-C02-02	El patosistema geminivirus/crinivirus-bemisia tabaci-tomate: bases de la interacción virus-insecto-planta
RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN	AGL2011-30343-C02-01	Análisis funcional de factores de virulencia y determinantes del espectro de huésped en <i>pseudomonas savastanoi</i>
ROMERO HINOJOSA, DIEGO FRANCISCO	AGL2012-31968	Interacción del patógeno de humanos <i>bacillus cereus</i> con hortalizas y frutas: estudios moleculares para el diseño de nuevas estrategias de control
ROMERO HINOJOSA, DIEGO FRANCISCO	AGL2012-31968	Interacción del patógeno de humanos <i>bacillus cereus</i> con hortalizas y frutas: estudios moleculares para el diseño de nuevas estrategias de control
VALPUESTA FERNANDEZ, VICTORIANO	BIO2010-15630	Estudio de la regulación del desarrollo y maduración del fruto de fresa. <i>fragaria x ananassa</i>
BOTELLA MESA, MIGUEL ANGEL	BIO2011-23859	Nuevos genes y procesos implicados en la tolerancia a estreses abióticos en plantas.
BEUZON LOPEZ, CARMEN DEL ROSARIO	BIO2012-35641	Supresión de la inmunidad disparada por efectores y su papel en la adaptación de <i>pseudomonas syringae</i> al hospedador
HORMAZA URROZ, JOSE IGNACIO	RECUPERA2020 - 3.1.1	RECUPERA2020-Optimización de la reproducción en cultivos frutales
MORIONES ALONSO, ENRIQUE	RECUPERA2020 - 3.1.2	RECUPERA2020-Control de Enfermedades Virales y Mejora de la Productividad. Herramientas para la Detección de Virus Fitopatógenos
FERNANDEZ MUÑOZ, RAFAEL	TRA2009_0375_01	Mejora de la calidad del tomate: agrietado y calidad nutricional
HEREDIA BAYONA, ANTONIO	AGL2012-32613	Genética de la formación de la cutícula de tomate: implicaciones en el agrietado y economía del agua.
NAVAS CASTILLO, JESUS	AGL2010-22287-C02-00	El patosistema geminivirus/crinivirus-bemisia tabaci-tomate: bases de la interacción virus-insecto-planta
NAVAS CASTILLO, JESUS	AGL2010-22287-C02-01	EL patosistema geminivirus/crinivirus-bemisia tabaci-tomate: bases de la interacción virus-insecto-planta
GOMEZ-GUILLAMON ARRABAL, M.LUISA	AGL2011-29516-C02-02	Hacia un cultivo sostenible del melón. aproximaciones moleculares a la resistencia a plagas y enfermedades



MONTSERRAT LARROSA, MARTA	AGL2011-30538-C03-03	Ingeniería de redes tróficas en aguacate y cítricos: mejora del control biológico y efectos de las condiciones ambientales en interacciones tri-tróficas de relevancia
HORMAZA URROZ, JOSE IGNACIO	RF2012-00010-00-00	De nuevas fuentes de diversidad al banco español de chirimoyo y desarrollo de métodos de conservación complementarios.
PEREZ DE OTEYZA, M.ANGELES	RFP2012-00016-00-00	Mantenimiento del banco de germoplasma de chirimoyo del IHSM La Mayora.
FERNANDEZ MUÑOZ, RAFAEL	IPT-2012-0555-060000	Desarrollo experimental para plantación automatizada de cultivo hidropónico de tomate. newtom.



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINALIZADOS QUE SE HAN LLEVADO A CABO EN EL INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA “LA MAYORA”, COFINANCIADOS CON EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) – FONDO SOCIAL EUROPEO

Apellidos y nombre IP	Ref.Org.financ	Título
CAZORLA LOPEZ, FRANCISCO MANUEL	AGL2008-0543-C02-01	Aproximación integral al control biológico de <i>Rosellinia Necatrix</i> en aguacate: Mecanismos de las interacciones bióticas en la rizosfera.
CUARTERO ZUECO, JESUS	AGL2009-12134	Agrietado del fruto de tomate II
FERNANDEZ MUÑOZ, RAFAEL	CSIC10-1E-776	Instalación en la E.E. La Mayora - CSIC de 3 módulos de invernaderos de confinamiento para cultivo de plantas en actividades de OMG tipo 1
FERNANDEZ MUÑOZ, RAFAEL	AGL2010-12281-E	Organización del xvii eucarpia tomato genetics and breeding meeting
GARCIA PEDRAJAS, MARIA DOLORES	AGL2009-13445	Una aproximación de genómica funcional al análisis molecular del dimorfismo en hongos fitopatógenos vasculares
HORMAZA URROZ, JOSE IGNACIO	RF2009-00010-00-00	Caracterización del Banco Español de Germoplasma de chirimoyo mediante los descriptores consensuados para la especie y establecimiento de una colección nuclear.
HORMAZA URROZ, JOSE IGNACIO	AGL2010-15140	Biología reproductiva y optimización del cuajado de frutales subtropicales
LOPEZ SESE, ANA ISABEL	AGL2008-05687-C02-00	Bases genéticas y moleculares de la resistencia a enfermedades y plagas en melón
LOPEZ SESE, ANA ISABEL	AGL2008-05687-C02-01	Bases genéticas y moleculares de la resistencia a enfermedades y plagas en melón
NAVAS CASTILLO, JESUS	AGL2010-12379-E	4th conference of the international working group on legume and vegetable viruses
PEREZ DE OTEYZA, M.ANGELES	RFP2009-00012-00-00	Mantenimiento del banco de germoplasma de chirimoyo y colección de germoplasma de aguacate de la Estación Experimental la Mayora.
PEREZ GARCIA, ALEJANDRO	AGL2007-65340-C02-01	Hacia un control racional del oidio en cucurbitáceas (<i>podosphaera fusca</i>)



**RAMOS RODRIGUEZ, CAYO
JUAN**

AGL2008-05311-C02-2

**Análisis genómico funcional de la interacción pseudonomas
savastoni pv. savastoni - olivo**