

PROGRAMA DE DOCTORADO EN RECURSOS AGROALIMENTARIOS

Proyectos competitivos de investigación de las distintas líneas del programa de doctorado en los últimos seis años.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 1

Nombre de la línea	<i>Productos naturales de interés en agricultura y alimentación</i>
--------------------	---

	Nombre del proyecto de investigación	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio- Fecha fin del proyecto	Nombre del IP del Proyecto (si pertenece al PD)	Investigadores de la línea de Investigación que participan
Proyecto 1	ECO-HERBICIDAS DE PRECISIÓN PARA CULTIVOS LEÑOSOS. APLICACIÓN AL OLIVAR. (ECOHEROLI).P10-AGR-5822	CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA - JUNTA DE ANDALUCÍA	186280	06-07-11 05-01-16	MACIAS DOMINGUEZ, FRANCISCO ANTONIO	MACIAS DOMINGUEZ, FRANCISCO A. TORRES MARTINEZ, ASCENSION
Proyecto 2	DETERMINACIÓN MEDIANTE HERRAMIENTAS POSTGENÓMICAS (PROTEÓMICA Y METABOLÓMICA) DE NUEVOS FACTORES DE PATOGENICIDAD EN LOS HONGOS FITOPATÓGENOS BOTRYTIS Y COLLETOTRICHUM. DISEÑO. AGL2012-39798-C02-01	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	187200	01-01-13 31-12-15	GONZALEZ COLLADO, ISIDRO	GONZALEZ COLLADO, ISIDRO
Proyecto 3	BIOCOMUNICADORES Y ANALOGOS DE ESTRIGOLACTONAS PARA EL CONTROL DE PLANTAS PARASITAS Y MEJORA DE CULTIVOS. AGL2013-42238-R	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2178000	01-01-14 31-12-17	MACIAS DOMINGUEZ, FRANCISCO ANTONIO	MACIAS DOMINGUEZ, FRANCISCO A. TORRES MARTINEZ, ASCENSION
Proyecto 4	PRODUCCIÓN BIOTECNOLÓGICA DE D-DIBOA MEDIANTE E. COLI. P12-TEP-725	JUNTA DE ANDALUCIA/Plan Andaluz de Investigación	2212040	30-01-14 16-02-19	CANTERO MORENO, DOMINGO	VARELA MONTOYA, ROSA MARIA
Proyecto 5	ESTUDIO DEL METABOLISMO SECUNDARIO DE BOTRYTIS CINEREA MEDIANTE TÉCNICAS	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	157300	01-01-16 31-12-18	GONZALEZ COLLADO, ISIDRO	GONZALEZ COLLADO, ISIDRO

PROGRAMA DE DOCTORADO EN RECURSOS AGROALIMENTARIOS

	"OMICAS", RELACIÓN CON LA PATOGENICIDAD Y DISEÑO DE ANTIFÚNGICOS PARA SU USO EN AGRICULTURA SOSTENIBLE. AGL2015-65684-C2-1-R					
Proyecto 6	BIOESTIMULADORES DE PLANTAS PARÁSITAS. NUEVAS ALTERNATIVAS PARA SU CONTROL EN CULTIVOS DE INTERÉS. AGL2017-88083-R	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	133100	01-01-18 31-12-20	MACIAS DOMINGUEZ, FRANCISCO ANTONIO	MACIAS DOMINGUEZ, FRANCISCO ANTONIO TORRES MARTINEZ, ASCENSION VARELA MONTOYA, ROSA MARIA
Proyecto 7	SEÑALIZACION SISTEMICA EN RESISTENCIA INDUCIDA POR MICORRIZAS ARBUSCULARES. IMPLICACIONES PARA EL CULTIVO DEL TOMATE. AGL2015-64990-C2-1-R-CSIC	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD		01-01-16 31-12-18		VARELA MONTOYA, ROSA MARIA

En el recuadro amarillo aparecen la financiación de proyectos en los que los profesores de la línea participan como investigadores externos.