

Última actualización: Noviembre 2017

NOMBRE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN:	Servicio de Conservación Genética. Centro de Recursos Fitogenéticos
RESPONSABLE GRUPO DE INVESTIGACIÓN:	
NOMBRE:	Isaura Martín Martínez
ORGANISMO Y DEPARTAMENTO AL QUE PERTENECE:	INIA. Centro de Recursos Fitogenéticos (CRF)
DIRECCIÓN:	Autovía de Aragón Km 36. Apdo 1045. Alcalá de Henares
CÓDIGO POSTAL:	28800
PROVINCIA:	Madrid
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	Madrid
WEB:	www.inia.es
TELÉFONO DE CONTACTO:	918819286/918819261 Ext 35
EMAIL:	martin@inia.es
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:	<i>Plant Genetic Resources conservation / Conservación de Recursos Fitogenéticos Seed physiology / Fisiología semillas</i>
Nº DE INVESTIGADORES/AS EN EL GRUPO:	1
INVESTIGADORES/AS:	
Isaura Martín Martínez	martin@inia.es
Nº DE PROYECTOS NACIONALES REALIZADOS:	17 (aprox.)
Nº DE PROYECTOS EUROPEOS REALIZADOS:	1
TOTAL Nº DE PROYECTOS:	20 (aprox.)
<u>PROYECTOS CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS</u>	
<p>Título del proyecto: Selección de poblaciones de romero, mejorana, salvia y espliego en función de sus características agronómicas, químicas y biológicas. Una parte del Proyecto se relaciona con la desinfección de semillas con aceites esenciales.</p> <p>Referencia de la concesión: RTA2012-00057-C03-02</p> <p>Entidad financiadora: INIA. Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental orientada a los recursos y Tecnologías agrarias en coordinación con las CCAA</p> <p>Investigadora principal: Isaura Martín Martínez</p> <p>Duración: 2012-2016</p> <p>Número de investigadores/as: 1 (+2 Técnicos)</p>	
Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI TOTALES: 10	
Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS TOTAL Y CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA:	

Totales, 55 (aprox.); Directamente relacionadas con la agricultura ecológica, 2	
PALABRAS CLAVE	Conservation of plant genetic resources, genebank, seed physiology.
TÉCNICAS QUE DOMINA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN	Conservación de semillas Germinación Vigor de semillas Multiplicación de Recursos Fitogenéticos