



Última actualización: Diciembre 2014

NOMBRE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN:	Medio Ambiente-INIA
RESPONSABLE/S GRUPO DE INVESTIGACIÓN:	José Luis Tenorio Pasamón
ORGANISMO Y DEPARTAMENTO AL QUE PERTENECE:	INIA. Depto. Medio Ambiente
DIRECCIÓN:	Carretera de La Coruña, 7,5 km
CÓDIGO POSTAL:	28040
PROVINCIA:	Madrid
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	Madrid
TELÉFONO DE CONTACTO:	918892943
EMAIL:	tenorio@inia.es
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:	Agua, Suelo y fertilización sistemas producción vegetal
Nº DE INVESTIGADORES EN EL GRUPO:	3+2(Tecnólogos)
José Luis Tenorio Pasamón	tenorio@inia.es
Inés Santin	isantin@inia.es
Francisco de Andrés Parlorio	parlorio@inia.es
Carlos Cadorniga	cadorniga@inia.es
Nº DE PROYECTOS NACIONALES REALIZADOS:	17
Nº DE PROYECTOS EUROPEOS REALIZADOS:	5
TOTAL Nº DE PROYECTOS	22
PROYECTOS CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS	1. Adaptación de diferentes ecotipos de pequeños frutos e higuera a sistemas de producción ecológica. Entidad financiadora: MINECO-INIA (AT2013-001).Entidades participantes: INIA- Junta de Extremadura. Duración, desde: 08-02-13hasta: 07-02-16. Cuantía de la subvención: 244236 €
Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI TOTALES	26
TOTAL Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS TOTAL Y CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA	Variedades Tradicionales y Comerciales de tomate, pimiento y melón ensayadas en sistemas de producción ecológicos. INIA
PALABRAS CLAVE	organic amendments; soil quality indicators; sustainable agriculture; wild grasses domestication; abiotic stress; screenin of traditional cultivars, landraces and/or new crops
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE CONSIDERES PRIORITARIAS EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA	mejora de variedades , fertilización, manejo.
TÉCNICAS QUE DOMINA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN	Relaciones hídricas, estréss abióticos, fertilización, calidad del suelo