

TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de acolchados de aplicación líquida para el control de malas hierbas y ahorro de agua de riego en cultivos plurianuales.

Entidades participantes: UCLM (Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real) / IRIAF; CITA de Aragón; Universidad de Lleida; Universidad Politécnica de Barcelona; IMIDA de Murcia.

Investigador Coordinador (OPI al que pertenece): A. Cirujeda Ranzenberger. CITA de Aragón.

TÍTULO DEL SUBPROYECTO PARTICIPADO POR EL IRIAF: Desarrollo de acolchados de aplicación líquida (hidroacolchado) para el control de malas hierbas y ahorro de agua de riego en cultivos plurianuales.

Organismo Financiador: MICIU / INIA

Duración: desde: 2017 hasta: 2021

Nº de Proyecto: RTA2015-00047-C05-03

Financiación: Total: 147.000 €

PERSONAL INVESTIGADOR DEL SUBPROYECTO PARTICIPADO POR EL IRIAF

EQUIPO PARTICIPANTE	SITUACIÓN ADMINISTR. (*)	DEDICACIÓN (UNICA O COMPARTIDA)	CENTRO
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Marta María Moreno Valencia	Profesor contr. Doctor (contratado indefinido)	Única	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (ETSIA) de Ciudad Real (UCLM)
PERSONAL INVESTIGADOR: Carmen Moreno Valencia	Funcionario (TU)	Compartida	ETSIA de Ciudad Real (UCLM)
Juan Campos Gallego	Funcionario (TU)	Compartida	ETSIA de Ciudad Real (UCLM)
Concepción Fabeiro Cortés	Funcionario (TU)	Compartida	ETSIAM de Albacete (UCLM)
Jaime Villena Ferrer	Contratado	Compartida	ETSIA de Ciudad Real (UCLM)
Esaú Martínez Burgos	Funcionario	Compartida	Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural (IRIAF) (JCCM)

(*) Funcionario, Contratado o Becario. (En el caso de Contratado o Becario, indicar la duración del Contrato o Beca)

OBJETIVOS

Desarrollar un material de acolchado biodegradable aplicado de forma líquida en el campo que solidifique posteriormente, y estudiar el efecto de diferentes mezclas aplicadas en cultivos plurianuales.

RESULTADOS FINALES

El proyecto está en fase de realización, por lo que no se dispone aún de resultados finales.