



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fondo Social Europeo



JUNTA DE ANDALUCÍA



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

PROYECTOS **VIGENTES**, COFINANCIADOS CON EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) – FONDO SOCIAL EUROPEO

Investigador responsable	Referencia	Título
Prieto Aranda, Pilar	P20_00971	Estudio citogenético y molecular de la posición, interacción y dinámica de los territorios cromosómicos de los homólogos en trigo
Rubiales Olmedo, Diego	P20_00986	Re-introduction of grain and forage legumes in Mediterranean rain-fed farming systems
Barro Losada, Francisco	P20_01005	CRISPRWHEAT: Rediseño de las alfa-gliadinas de trigo mediante CRISPR/Cas: editores de base y “Primer Editing” para eliminar la inmunogenicidad en relación a la celiaquía y conservando su funcionalidad
Villalobos Martín, Francisco	P20_01321	Sistema de ayuda en la toma de decisiones para el manejo de cubiertas vegetales en olivares: secuestro de carbono, mitigación y adaptación al cambio global en Andalucía
Jiménez Berni, Jose Antonio	P18-FR-1518	Riego inteligente de alta resolución en el cultivo del almendro
Navas Cortés, Juan Antonio	P18-RT-4184	Desarrollo y optimización de programas de vigilancia, monitorización, muestreo y detección de <i>Xylella fastidiosa</i> para Andalucía basados en factores de riesgo
Hernández Molina, Pilar	P18-RT-992	Evaluación de indicadores funcionales de carácter espectral en el contexto de la mejora de la adaptación del trigo a las condiciones agroclimáticas andaluzas
Fondevilla Aparicio, Sara	P18-TP-592	Mejora genética de la quínoa para su cultivo sostenible en condiciones de secano andaluzas
Landa Del Castillo, Blanca	IE17_5689_IAS	Instalación de un módulo de contención biológica para llevar a cabo estudios de patogenicidad y resistencia de cultivos leñosos a <i>Xylella fastidiosa</i>



PROYECTOS **FINALIZADOS**, COFINANCIADOS CON EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) – FONDO SOCIAL EUROPEO

Investigador responsable	Referencia	Título
Rubiales Olmedo, Diego	P18-HO-2348	Puesta en valor de recursos genéticos en leguminosas y cereales
Barro Losada, Francisco	AT17_5985_IAS	Transferencia de Cuadro de Mandos para la selección de harinas y fabricación de panes saludables a partir de semillas rurales y criollas de alta calidad
Molinero Ruiz, M. Leire	P12-AGR-1281	Protección Sostenible del Cultivo de Girasol frente a Enfermedades y Plagas
Castillo Castillo, Pablo	P12-AGR-1486	Biodiversidad y ecología de nematodos fitoparásitos de olivar en Andalucía, sus implicaciones en la verticilosis y su control integrado (NEMABIOLI)
Hernández Molina, Pilar	P12-AGR-0482	Nuevas herramientas para la mejora de la adaptación del trigo en Andalucía
Mercado Blanco, Jesús	P12-AGR-0667	<i>Pseudomonas</i> spp. efectivas en el biocontrol de la Verticilosis del olivo: bases de su endofitismo, efectos sobre la planta y microbiota asociada, rango de colonización y aplicaciones prácticas
Gómez Calero, José Alfonso	P12-AGR-0931	Caracterización integral de nuevas cubiertas vegetales, mono y multiespecíficas, para olivar y viñedo en sistemas certificados
Velasco Varo, Leonardo	P12-AGR-1837	Caracterización genética y tecnológica de líneas de girasol con niveles modificados de fitoesteroides en semillas
Fereres Castiel, Elías	P12-AGR-2521	Plataforma de innovación para la gestión eficiente del riego en olivar y cítricos basada en una alianza público-privada
Rapoport Goldberg, Hava	P11-AGR-7835	Factores determinantes de capacidad y calidad en la floración del olivo
Nieto Solana, Hector	Talencia Postdoc	UAV-ET
Barro Losada, Francisco	P11-AGR-7920	Caracterización de nuevas variantes de alélicas de prolaminas en triticineas: potencial para la selección de variedades no tóxicas para celíacos y su introgresión en variedades cultivadas
Landa Del Castillo, Blanca Beatriz	P10-AGR-5908	Diseño y aplicación de bioindicadores y metagenómica para la caracterización del estatus fitosanitario y nivel de supresividad de suelos de olivar a la verticilosis (metagenus)
Montes Borrego, Miguel	P10-AGR-6497	Mildiures ad
Atienza Peñas, Sergio Gustavo	P09-AGR-4817	Aplicación de herramientas clásicas moleculares y genómicas para la mejora de la adaptabilidad del trigo al ambiente a partir de especies silvestres.
Navas Cortés, Juan Antonio	P08-AGR-03528	Impacto del cambio climático en enfermedades de cultivos. verticilosis del olivo y sus interacciones con la microbiota del suelo y nematodos fitoparásitos, e identificación temprana por teledetección.
Gómez Calero, Jose Alfonso	P08-AGR-03643	Estudio y modelización del transporte de carbono y fósforo asociado a los flujos hidrológicos en olivar en ladera en función del tipo de suelo y del sistema de manejo.



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fondo Social Europeo



JUNTA DE ANDALUCÍA



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Mateos Iñiguez, Luciano	P08-AGR-03925	Manejo y conservación del agua y el suelo en sistemas agrícolas a la escala de la cuenca hidrográfica.
Orgaz Rosúa, Francisco	P08-AGR-04202	El balance de carbono en los olivares andaluces.
De Haro Bailón, Antonio	P07-AGR-02759	Selección y mejora de líneas de borraja para producción de aceite rico en ácido gamma linolénico para uso nutraeutico y medicinal.
Rubiales Olmedo, Diego	P07-AGR-02883	Aproximaciones agronómicas, genéticas y biotecnológicas para la reintroducción del guisante en los secanos andaluces.
Velasco Varo, Leonardo	P07-AGR-03011	Fitoesteroles en semillas y aceite de girasol: aspectos genéticos y tecnológicos.
Mercado Blanco, Jesús	P07-CVI-02624	Identificación de los mecanismos implicados en el control de la verticilosis del olivo por cepas de pseudomonas spp. colonizadoras naturales de raíces de olivo.
Castillo Castillo, Pablo	P06-AGR-01360	Bases etiológicas para el control del complejo de enfermedades asociadas con el decaimiento de nuevas plantaciones de viñedo en Andalucía: un enfoque multidisciplinar.
Martín Muñoz, Antonio	P06-AGR-01495	Mejora genética del trigo duro para su cultivo en las condiciones agroclimáticas de Andalucía.
Melero Vara, Jose Maria	P06-AGR-02313	Integración de métodos sostenibles de control de enfermedades ocasionadas por hongos de suelo en cultivos hortícolas.
Villalobos Martín, Francisco	P05-AGR-595	Integrando la conservación del agua y el suelo en sistemas agrícolas andaluces.