

Referencia	Investigador Principal	Correo electrónico del Investigador Principal	Instituto/centro	Título del Plan de formación
Ciencia y Tecnología de Alimentos				
JAEINT21_EX_0036	GONZALEZ SARRIAS, ANTONIO	agsarrias@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Metabolitos biodisponibles de polifenoles como coadyuvantes para la sensibilización de células de cáncer de mama resistentes a quimioterapia
JAEINT21_EX_0575	GIMENEZ BASTIDA, JUAN ANTONIO	jgbastida@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Evaluación del efecto anti-angiogénico de metabolitos microbianos, urolitinas, derivados de polifenoles de la dieta
JAEINT21_EX_0347	MORENO FERNANDEZ, DIEGO ANGEL	dmoreno@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Ingredientes de Crucíferas con Actividad Antinflamatoria
Ciencias Agrarias				
JAEINT21_EX_0066	EGEA LARROSA, JOSE ALBERTO	jaegea@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Modelización de la adaptación al cambio climático de frutales de clima templado en España
JAEINT21_EX_0172	RIVERO VARGAS, ROSA MARIA	rmrivero@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Modificaciones post-traduccionales inducidas por ROS y NRS bajo combinación de estreses abióticos
JAEINT21_EX_0215	NIEVES CORDONES, MANUEL JESUS	mncordones@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Caracterización fisiológica y molecular del transporte de K ⁺ a nivel de los haces vasculares en plantas de tomate
JAEINT21_EX_0301	HERNANDEZ CORTES, JOSE ANTONIO	jahernan@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Uso de parámetros de estrés en plantas para mejorar el uso eficiente del nitrógeno y del agua, la producción y calidad de limas cultivadas bajo difere
JAEINT21_EX_0346	DIAZ VIVANCOS, PEDRO	pdv@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Biosíntesis de Ácido Salicílico y Cianogénesis en sorgo y maíz en el contexto de cambio climático

Referencia	Investigador Principal	Correo electrónico del Investigador Principal	Instituto/centro	Título del Plan de formación
Ciencias Agrarias				
JAEINT21_EX_0351	ALBURQUERQUE FERRANDO, NURIA	nalbur@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Eliminación de microorganismos en plantas de albaricoquero mediante técnicas biotecnológicas
JAEINT21_EX_0492	SANCHEZ MONEDERO, MIGUEL ANGEL	monedero@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Obtención de biochar a partir de podas agrícolas como estrategia sostenible para su reciclado en agricultura
JAEINT21_EX_0603	PEREZ ALFOCEA, FRANCISCO	alfocea@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	USO DE INSECTOS POLINIZADORES COMO DRONES NATURALES PARA SELECCIÓN DE PLANTAS BAJO PRESIÓN AMBIENTAL
JAEINT21_EX_0631	TRUNIGER RIETMANN, VERONICA RUTH	truniger@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Identificación de dianas para generar plantas resistentes al virus CABYV
JAEINT21_EX_0794	MARTINEZ LOPEZ, VICENTE	vicente@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Cultivo hidropónico de vegetales babyleaf en cultivo de interior con luces led.
JAEINT21_EX_0798	SALAZAR MARTINEZ, JUAN ALFONSO	jasalazar@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Integración de herramientas genómicas, transcriptómicas y epigenéticas en la mejora de la calidad del fruto en albaricoquero y ciruelo japonés.
JAEINT21_EX_0839	BARBA ESPIN, GREGORIO	gbespin@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Intercropping entre plantas de tomate y halófitas (Salicornia sp.) en suelos salinos: evaluación de la producción y valorización
JAEINT21_EX_0839	BARBA ESPIN, GREGORIO	gbespin@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Intercropping entre plantas de tomate y halófitas (Salicornia sp.) en suelos salinos: evaluación de la producción y valorización
JAEINT21_EX_0875	RUIZ SANCHEZ, M.CARMEN	mcrui@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Riego de precision en citricos y frutales con sensores de estado hídrico

Referencia	Investigador Principal	Correo electrónico del Investigador Principal	Instituto/centro	Título del Plan de formación
Ciencias Agrarias				
JAEINT21_EX_1014	EGEA SANCHEZ, MARIA ISABEL	iegea@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Identificación de mecanismos clave en el balance defensa - producción - calidad del tomate en situación de estrés abiótico
JAEINT21_EX_1016	CARVAJAL ALCARAZ, MICAELA S.S.	mcarvaja@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	nanotecnologías de encapsulación para terapias
JAEINT21_EX_1144	CLEMENTE CARRILLO, RAFAEL	rclemente@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Determinación del potencial energético de plantas utilizadas en la fito-recuperación de suelos contaminados y su implicación en la Economía
JAEINT21_EX_1161	JIMENEZ HURTADO, ANA MARIA	ajimenez@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Función de la proteína redox tiorredoxina en respuesta a estrés salino en plantas
JAEINT21_EX_1191	SANCHEZ PEREZ, RAQUEL	rsanchez@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Ancient DNA (aDNA) in the post genomic era
JAEINT21_EX_1211	FERNANDEZ GARCIA, MARIA NIEVES	nieves@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Respuesta de una planta milenaria como la quinoa al desafío ambiental
JAEINT21_EX_1226	MARTI RUIZ, MARIA CARMEN	mcmarti@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Implicación del reloj circadiano de plantas en la señalización por ROS y RNS y en la respuesta a estrés salino.
JAEINT21_EX_1250	BOIX FAYOS, CAROLINA	cboix@cebas.csic.es	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	Impacto de las políticas de subvenciones en el control de la erosión y degradación de suelos