

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Escuela Politécnica Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández
Localidad	Orihuela
Provincia	Alicante
Fecha	Del 14/09/2023 al 15/09/2023
Proyecto:	Control y optimización de cultivo de <i>Cannabis sativa</i> en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/048
Grupo de investigación	 CIAGRO CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL  UNIVERSITAT Miguel Hernández  Universitat d'Alacant Universidad de Alicante

INFORME DE LA ACTIVIDAD: XII Congreso Ibérico de Agroingeniería

La Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO) de la Universidad Miguel Hernández de Elche y el Instituto de Investigación e Innovación Agroalimentaria y Agroambiental (CIAGRO), en su afán de promover el intercambio de conocimiento entre los estudiantes y jóvenes investigadores ha organizado el IV Congreso Universitario Internacional en Innovación y Sostenibilidad Agroalimentaria (CUIISA), celebrado en el Campus Agroalimentario (EPSO) del 14 al 15 de septiembre de 2023. Dentro del área temática Agricultura sostenible y de precisión, desarrollada el 15 de septiembre de 2023, se ha presentado la comunicación escrita titulada “Tecnologías habilitadoras para la digitalización en invernaderos: Estudio en la producción de cáñamo industrial (*Cannabis sativa* var. Kompolti)”. Este trabajo está integrado dentro del proyecto Control y optimización de cultivo de *Cannabis sativa* en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG, de referencia AGROALNEXT_2022/048.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

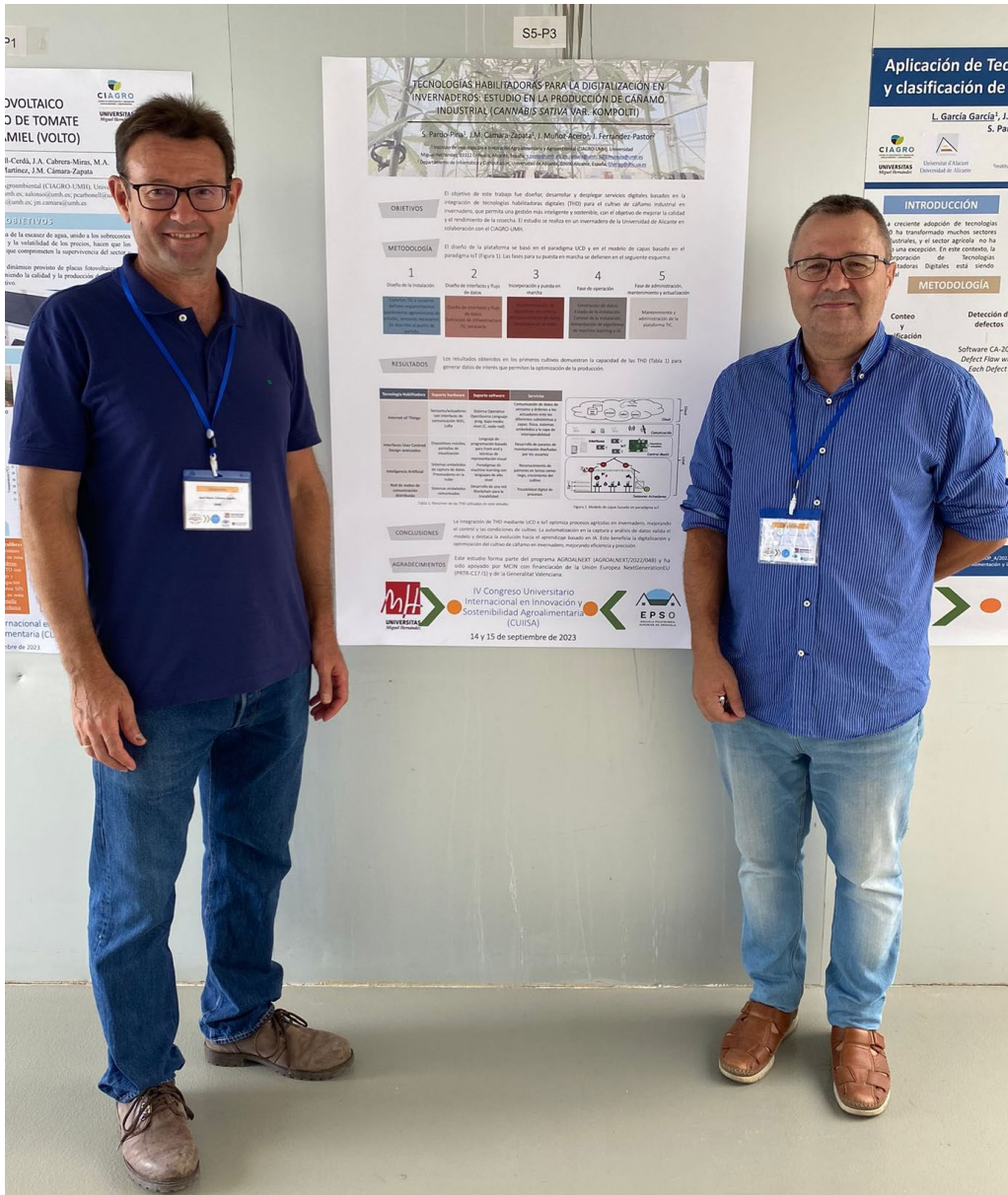


Imagen de la presentación de Tecnologías habilitadoras para la digitalización en invernaderos: Estudio en la producción de cáñamo industrial (*Cannabis sativa* var. Kompolti) en el IV Congreso Universitario Internacional en Innovación y Sostenibilidad Agroalimentaria (CUIISA) celebrado en Orihuela, Alicante, del 14 al 15 de septiembre de 2023.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.