

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Facultad de Derecho de la Universidad de Sevilla
Localidad	Sevilla
Provincia	Sevilla
Fecha	Del 04/09/2023 al 06/09/2023
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 <i>Miguel Hernández</i>  Universitat d'Alacant Universidad de Alicante

INFORME DE LA ACTIVIDAD: XII Congreso Ibérico de Agroingeniería

Del 4 al 6 de septiembre de 2023, Sevilla ha acogido este evento bienal pensado como punto de encuentro para investigadores y técnicos vinculados a la Agroingeniería de España, Portugal y de toda la comunidad iberoamericana. Durante tres días, en el Congreso Ibérico de Agroingeniería se analizan, actualizan y discuten, los últimos avances y desarrollos científicos producidos en el área de conocimiento de la ingeniería agroforestal. La Agricultura Europea se enfrenta a grandes retos, como la protección de la biodiversidad, las limitaciones en el uso de pesticidas, la degradación de la calidad del suelo, el impacto de la pandemia de COVID-19 y el reto global del cambio climático. Para superar esos desafíos, la investigación y el desarrollo científico e industrial en ingeniería agrícola y de biosistemas, deben colaborar para ofrecer vías estratégicas y soluciones tecnológicas. El XII Congreso Ibérico de Agroingeniería reúne estas competencias y conocimientos para ofrecer un escenario que permita conectar e impulsar soluciones para estos problemas globales. Dentro del área temática Tecnología de invernadero, J.M. Cámara Zapata ha presentado la comunicación oral titulada "Análisis de sistema de enfriamiento evaporativo en invernadero con sistema de distribución de aire", cuyos autores son J.M. Cámara-Zapata, J. Muñoz-Acero, S. Pardo, F.J. Ferrández. Este trabajo está constituido por resultados 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:



Imágenes de la presentación de Análisis de sistema de enfriamiento evaporativo en invernadero con sistema de distribución de aire en el XII Congreso Ibérico de Agroingeniería celebrado en Sevilla del 4 al 6 de septiembre de 2023.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.