

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	online
Localidad	Elche
Provincia	Alicante
Fecha	6/2/2025 – 7/2/2025
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

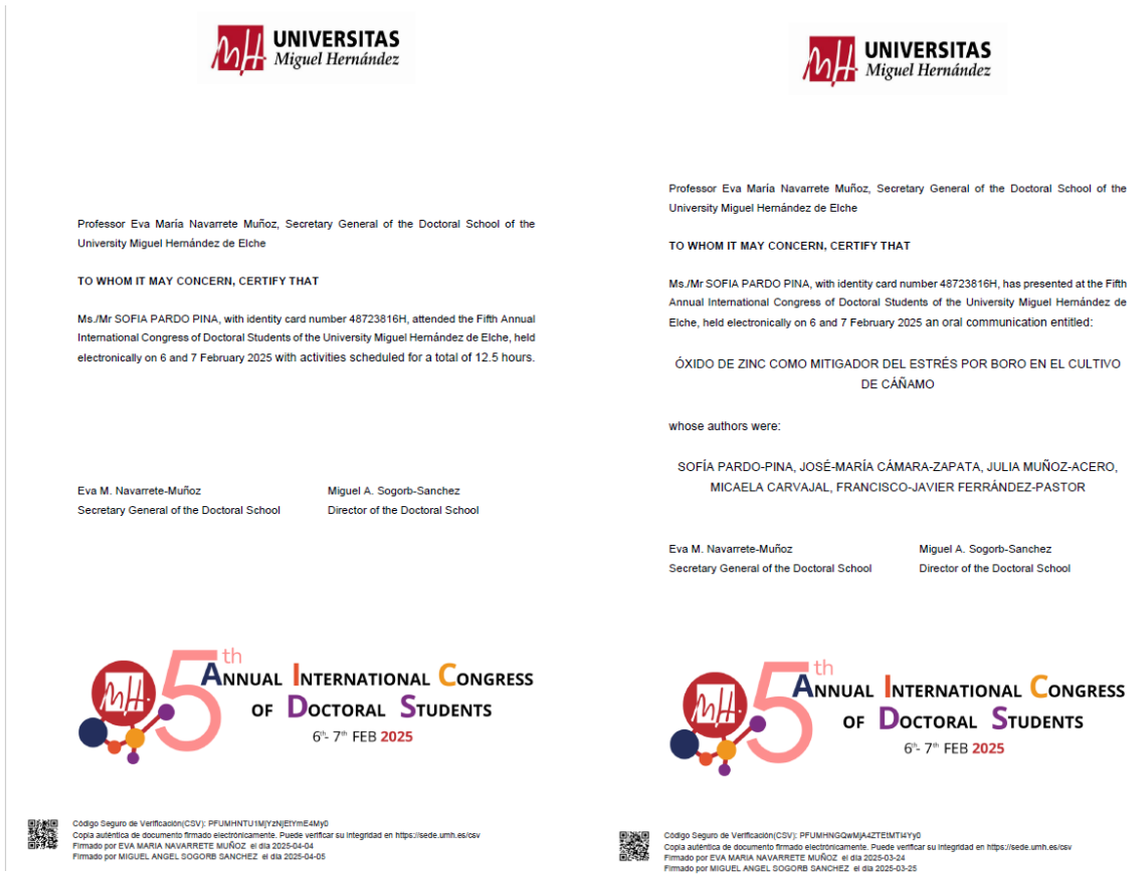
INFORME DE LA ACTIVIDAD: Participación en el CAIED V de la UMH con la Exposición sobre ÓXIDO DE ZINC Y ESTRÉS POR BORO en *Cannabis sativa* L.

En el marco del proyecto CANNADIG (referencia AGROALNEXT_2022/048), uno de los investigadores participantes ha contribuido a la difusión del conocimiento científico mediante su participación en el V Congreso CAIED (Congreso Anual Internacional Estudiantes de Doctorado) organizado por la Universidad Miguel Hernández (UMH). La exposición oral titulada *Óxido de zinc como mitigador del estrés por boro en el cultivo de cáñamo (Cannabis sativa L.)* fue presentada en modalidad online los días 6 y 7 de febrero de 2025.

Durante la ponencia, se expusieron los avances obtenidos en la investigación sobre la aplicación de óxido de zinc como una estrategia potencial para reducir el impacto del exceso de boro en el cultivo de cáñamo. Se destacaron los efectos fisiológicos y bioquímicos observados en la planta, así como el impacto positivo del óxido de zinc en la mitigación del estrés inducido por este micronutriente. Este estudio forma parte de los objetivos generales del proyecto CANNADIG, el cual busca optimizar el manejo agronómico del cáñamo para mejorar su adaptación a diferentes condiciones edafoclimáticas.

La participación en este congreso representa una acción relevante dentro de las actividades de difusión y transferencia de conocimiento promovidas por CANNADIG. Además, permite la validación de los avances obtenidos ante la comunidad académica y potencia futuras colaboraciones en la investigación sobre la gestión sostenible de cultivos industriales como el cáñamo.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Imágenes de los certificados de asistencia y participación. Captura durante la exposición de la comunicación en el CAIED V – UMH.

Y para que conste a los efectos oportunos,

Firma del IP1.