

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Universidad de Alicante
Localidad	Alicante
Provincia	Alicante
Fecha	29/11/2023
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: Convenio de colaboración para investigación para prueba de concepto de gestión energética mediante integración de malla fotovoltaica en invernadero entre Solar Cloth System y la Universidad de Alicante

La empresa Solar Cloth System está interesada en la integración de una malla fotovoltaica de sombreado, interior y móvil, instalada en un módulo de invernadero de la Unidad de Experimentación Vegetal de la Universidad de Alicante, con un coste estimado en 31.500 euros. El cultivo en el invernadero es *Cannabis sativa*, dentro del proyecto CANNADIG, de referencia AGROALNEXT_2022/048. Para dar forma a esta colaboración, el 27 de abril se elabora un Convenio de colaboración, con una duración hasta el 31 de julio de 2023. Después, continuará el uso de la malla dentro del proyecto AGROALNEXT_2022/048.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Representantes de la Universidad de Alicante y de Solar Cloth System



Reunión para la firma del Convenio de colaboración entre la Universidad de Alicante y Solar Cloth System

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.