

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Unidad de Experimentación Vegetal de la Universidad de Alicante
Localidad	Alicante
Provincia	Alicante
Fecha	03/03/2023
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: Visita de Jörn Germer, del Instituto Hans-Ruthenberg, Universidad de Hohenheim, Coordinador del proyecto PRIMA, 'Maximising resource use efficiency within the water-nutrient-energy nexus for sustainable agriculture in marginal environments' PureCircles

Para la difusión del proyecto Control y optimización de cultivo de *Cannabis sativa* en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG, de referencia AGROALNEXT_2022/048, se organizó una visita técnica a la Unidad de Experimentación Vegetal de la Universidad de Alicante por parte de Jörn Germer, del Instituto Hans-Ruthenberg, Universidad de Hohenheim, Coordinador del proyecto PRIMA, 'Maximising resource use efficiency within the water-nutrient-energy nexus for sustainable agriculture in marginal environments' PureCircles. El resultado fue la invitación a participar en el proyecto PureCircles aportando información sobre el cultivo de *Cannabis sativa* en sustrato con recirculación de solución nutritiva.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Imagen de la visita técnica de Jörn Germer a la Unidad de Experimentación Vegetal de la Universidad de Alicante

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.