

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Salón de Actos, Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, IATA-CSIC
Localidad	Paterna
Provincia	Valencia
Fecha	18/05/2023
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: 1er WorkShop AGROALNEXT WP3

AGROALNEXT pretende favorecer la doble transformación, digital y sostenible del sector agroalimentario, incrementar la competitividad y alcanzar los objetivos climáticos y medioambientales fijados en el Pacto Verde. Además, contribuye a garantizar el suministro de alimentos sanos, seguros, sostenibles y accesibles a la población. Dentro de la línea estratégica Transición digital del sector agroalimentario, se engloba el proyecto Control y optimización de cultivo de *Cannabis sativa* en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG, de referencia AGROALNEXT_2022/048. Con el fin de realizar una puesta en común de todos los proyectos incluidos en esta línea estratégica se organizó el 1er workshop AGRALNEXT WP3 en el IATA-CSIC, en el que se ha evidenciado las enormes posibilidades de colaborar entre los proyectos de esta línea.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Presentación de los resultados preliminares del proyecto AGROALNEXT_2022/048



Investigadores de los proyectos AGROALNEXT englobados en la línea estratégica Transición digital del sector agroalimentario (WP3)

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.