



Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

AL-COMPOST - Cinética de compostaje de alperujo mediante estrategias de defenolización y bioestimulación

Acrónimo: AL-COMPOST

Título: Cinética de compostaje de alperujo mediante estrategias de defenolización y bioestimulación

Referencia: GOPO-JA-23-0006

Proyecto de innovación GOPO-JA-23-0006 cofinanciado por la Unión Europea a través del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2014-2022, financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), y la Junta de Andalucía a través de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural para el funcionamiento de Grupos Operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI) en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas.

Convocatoria:



Proyectos de innovación de Grupos Operativos 2022: Convocatoria 2022 de ayudas al funcionamiento de los Grupos Operativos de la AEI en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas en el sector del olivar (Línea 2. Operación 16.1.3).

Orden de 22 de diciembre de 2022, por la que se efectúa convocatoria en régimen de concurrencia competitiva, para el ejercicio 2022, de las ayudas dirigidas al funcionamiento de Grupos Operativos de la AEI en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas, para la realización de proyectos piloto y el desarrollo de nuevos productos, prácticas, procesos y tecnologías en los sectores agrícola, alimentario y forestal, en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2014-2022, al amparo de la Orden de 7 de julio de 2020, de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible (submedida 16.1, operaciones 16.1.2 y 16.1.3).

Entidad coordinadora: GRUPO CONSULE S.L.

Agrupación/socios: GRUPO CONSULE S.L.; ACEITES ASEAL S.L.U; Instituto de la Grasa - Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IG-CSIC); Universidad de Granada

Otros miembros del Grupo Operativo: Fundación “El Común de Segura”

Investigadora principal de la UGR: Concepción Calvo Sainz