

Projecte per adaptar l'ordi i la malta als cops de calor

Personal investigador de la UdL i Agrotecnio amb el grup Damm, Semillas Batlle i CUPASA

Aconseguir varietats d'ordi i malta adaptades al canvi climàtic és l'objectiu d'un projecte de recerca coordinat per personal investigador d'Agrotecnio i la Universitat de Lleida (UdL). Es tracta d'una iniciativa conjunta amb la malteria La Moravia, del grup Damm, Semillas Batlle i Servicios Agrícolas CUPASA que ha rebut una subvenció del departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació en el marc dels Ajuts per a la Innovació [AEI-Agri](#) [



Descargar imagen

Plantacions experimentals / Foto: Roxana Savin (Agrotecnio-UdL)

<https://www.mapa.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/innovacion-medio-rural/EIP-agricultura-productiva-soster>]. Dels 248.830,40€ atorgats, el centre CERCA Agrotecnio en rep 17.000 en concepte de coordinació del projecte, segons la [resolució](https://tauler.seu.cat/pagDetall.do?idEdicte=534661&idens=1) [<https://tauler.seu.cat/pagDetall.do?idEdicte=534661&idens=1>] de la Generalitat. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Projecte-per-adaptar-lordi-i-la-malta-als-cops-de-calor/>]

Text: Comunicació Agrotecnio / Premsa UdL

M É S

[Notícia](#)

[Agrotecnio](#)

[

<https://agrotecnio.org/ca/2025/01/24/agrotecnio-investiga-la-resiliencia-de-lordi-i-la-malta-als-cops-de-calor-i>]

I N F O R M A C I Ó :