

dilluns, 03 de febrer de 2025

Recerca per evitar micotoxines en aliments infantils

Personal de la UdL col·labora en un projecte d'Indulleida

Personal investigador de la Universitat de Lleida (UdL) i la Fundació Agrotecnio participa en un projecte d'Indulleida per prevenir la presència de micotoxines provinents del fong *Alternaria* [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Altern%C3%A0ria>] en aliments infantils elaborats amb pomes i peres. La iniciativa, en la qual també participa l'empresa NUFRI de Mollerussa, ha rebut una subvenció de gairebé 80.000 euros del departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació en el marc dels Ajuts per a la Innovació AEI-Agri [



<https://www.mapa.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/innovacion-medio-rural/EIP-agricultura-productiva-soster>] . [[Ampliar](#) [notícia](#)] [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Recerca-per-evitar-micotoxines-en-aliments-infantils/>]

Text: Comunicació Agrotecnio / Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

N O T Í C I A

A G R O T E C N I O

[

<https://agrotecnio.org/ca/2025/02/03/agrotecnio-participa-en-un-projecte-del-sector-de-lalimentacio-infantil-p>]