

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-sostenible/>].

Les espècies d'*Alternaria* són un dels principals patògens de les plantes. Les seues floridures són capaces de produir micotoxines a la fruita. La concentració pot augmentar com a resultat de les condicions ambientals o en funció dels procediments emprats en la collita, l'emmagatzematge i l'elaboració dels productes alimentaris.

La unitat de Micologia Aplicada del Departament de Tecnologia, Enginyeria i Ciència dels Aliments de la UdL desenvoluparà els protocols de control i prevenció per garantir un producte més segur.

Text: Comunicació Agrotecnio / Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

NOTÍCIA AGROTECNIO [

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



Unitat de Micologia Aplicada de la UdL / Foto: Agrotecnio