

divendres, 08 de març de 2024

Polsos elèctrics d'alt voltatge per inactivar paràsits del peix

La Càtedra AgroBank de la UdL premia un projecte d'UNIZAR amb 15.000 euros

La Càtedra AgroBank per a la transferència del coneixement al sector agroalimentari [<http://www.catedragrobank.udl.cat/ca>] de la Universitat de Lleida (UdL) ha premiat amb 15.000 euros un projecte per eliminar paràsits zoonòtics del peix com l'*Anisakis* [



https://www.aesan.gob.es/AECOSAN/web/para_el_consumidor/ampliacion/anisakis.htm] utilitzant Polsos Elèctrics d'Alt Voltatge (PEAV [<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19476337.2012.693542>]). La iniciativa liderada per la Universitat de Saragossa (UNIZAR) i l'Institut Agroalimentari d'Aragó (IA2 [<https://ia2.unizar.es/>]), amb la col·laboració de l'empresa Scanfisk Seafood, treballa amb el processament de filets sencers de lluç. El guardó s'emmarca en la 7a convocatòria d'ajuts per a la transferència del coneixement al sector agroalimentari [<http://www.catedragrobank.udl.cat/ca/ajudes-a-la-investigacio>] de la Càtedra AgroBank. [[Ampliar notícia](#)] [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Polsos-electrics-dalt-voltatge-per-inactivar-parasits-del-peix/>]

Text: Premsa UdL