

Premien una tesi per reduir les pèrdues de nitrogen per l'ús de fertilitzants

El guardó de la Càtedra AgroBank de la UdL se l'endú Adrián Bozal, de la Universitat del País Basc

Un treball sobre com controlar les pèrdues de nitrogen al medi ambient per l'ús de [fertilitzants amoniacals](#) [

<https://aefa-agronutrientes.org/amoniaco>] en l'agricultura ha estat la guanyadora del 7è Premi a la Millor Tesi Doctoral que atorga anualment la [Càtedra AgroBank Qualitat i Innovació en el sector agroalimentari de la Universitat de Lleida](#) [

<http://www.catedragrobank.udl.cat/ca>] (UdL). El doctor per la Universitat del País Basc-Euskal Herriko Unibertsitatea Adrián Bozal Leorri és l'autor de

Nitrification control in the framework of sustainable agriculture: synthetic and biological nitrification inhibitors with ammonium-based fertilizers (Control de la [nitrificació](#) [

<https://ca.wikipedia.org/wiki/Nitrificaci%C3%B3>] en el marc de l'agricultura sostenible: inhibidors de nitrificació sintètics i biològics amb fertilitzants a base d'amoni), que s'endú els 5.000 euros amb què està dotat el premi. [\[Ampliar notícia\]](#) [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Premien-una-tesi-per-reduir-les-perdues-de-nitrogen-per-lus-c>]



Text: Comunicació AgroBank / Premsa UdL