

Eerste agro-ecologieprijs uitgereikt op Agriflanders

nieuws

Op de studiedag 'Biologische landbouw, smart farming?' van het Netwerk Onderzoek Biologische Landbouw en voeding (NOBL) op Agriflanders, werd voor het eerst een thesisprijs voor agro-ecologie en bio-landbouw uitgereikt. Tim Decuypere, afgestudeerd aan UGent, ontving een geldprijs van 500 euro en felicitaties van de jury voor zijn masterproef over het beheersen van knopkruid in de biologische groenteteelt. "Met de uitreiking van deze thesisprijs willen we het onderzoek voor de biologische en agro-ecologische landbouw in de kijker zetten bij studenten, docenten en bij uitbreiding ook het brede publiek", klinkt het bij NOBL.

10 JANUARI 2019 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:48

Lees meer over:

akkerbouw

onderzoek



Op de studiedag 'Biologische landbouw, smart farming?' van het Netwerk Onderzoek Biologische Landbouw en voeding (NOBL) op Agriflanders, werd voor het eerst een thesisprijs voor agro-ecologie en bio-landbouw uitgereikt. Tim Decuypere, afgestudeerd aan UGent, ontving een geldprijs van 500 euro en felicitaties van de jury voor zijn masterproef over het beheersen van knopkruid in de biologische groenteteelt. "Met de uitreiking van deze thesisprijs willen we het onderzoek voor de biologische en agro-ecologische landbouw in de kijker zetten bij studenten, docenten en bij uitbreiding ook het brede publiek", klinkt het bij NOBL.

De tweejaarlijkse studiedag van het Netwerk Onderzoek Biologische Landbouw en voeding (NOBL) stond dit keer in het teken van smart farming. Meer dan 100 adviseurs, onderzoekers, beleidsmakers en andere betrokkenen kwamen luisteren naar het antwoord op de vraag: wat kan smart farming betekenen voor de Vlaamse biolandbouw? De studiedag kende dit jaar een mooie afsluiter met de uitreiking van de eerste thesisprijs biologische en agro-ecologische landbouw en voeding. Dankzij het Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek (ILVO) werd aan de prijs een waarde van 500 euro verbonden.

Om die prijs te winnen, moesten kandidaten de resultaten van hun thesis vertalen naar een vlot leesbaar artikel voor de biologische sector (landbouwers, verwerkers, winkeliers of consumenten). De jury bestond uit vertegenwoordigers van de biologische sector (Boerenbond en BioForum), het Departement Landbouw en Visserij en de kennisnetwerken NOBL en CCBT. Zij beoordeelden de inzendingen op inhoud, relevantie, innovatie en onderzoekskwaliteit. Daarnaast werd ook gekeken naar de leesbaarheid en de praktijkrelevantie van het bijbehorend artikel.

Het werk van Tim De Cuypere, afgestudeerd aan de faculteit Bio-ingenieurswetenschappen van de UGent, werd op al die vlakken als beste beoordeeld. Zijn masterproef (onder begeleiding van promotor professor Benny De Cauwer) kaderde in een onderzoeksproject naar de beheersing van knopkruid, op veel biologische groentebedrijven onkruid nummer één. Hij toonde onder

andere de effectiviteit van branden in het vals zaaibed aan. De resultaten van dit werk werden door de jury dan ook beoordeeld als “zeer concreet, zeer relevant en effectief bruikbaar voor de bio-sector”. Om deze resultaten beschikbaar te stellen voor de hele sector wordt in de januari-editie van BIOpraktijk een artikel gepubliceerd gericht op landbouwers.

Beeld: ILVO

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra