

Boerenbond deelt persprijzen uit aan landbouwstudenten

nieuws

Boerenbond reikte op Agriflanders persprijzen uit aan pas afgestudeerden uit het hoger onderwijs die onderzoek vertalen naar een begrijpbaar artikel. De Bachelorprijs ging naar Wim Tollenaers met een artikel over gps-toepassingen in de boomteelt. De Masterprijs was voor Ben Aernouts voor een artikel de opvolging van de melksamenstelling tijdens het melken.

🕒 19 JANUARI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:58

Lees meer over:

[onderzoek](#)

[varia](#)

Tijdens Agriflanders werden de Boerenbond Persprijzen uitgereikt aan pas afgestudeerden uit het hoger onderwijs die onderzoek vertalen naar een begrijpbaar artikel. De Bachelorprijs ging naar Wim Tollenaers met een artikel over gps-toepassingen in de boomteelt. De Masterprijs werd uitgereikt aan Ben Aernouts die een artikel schreef over een techniek om de samenstelling van melk reeds tijdens het melken te kunnen opvolgen.

Met de Persprijs bekroont Boerenbond pas afgestudeerden die erin slagen resultaten en bevindingen op een bevattelijke manier te vertalen in een artikel voor land- en tuinbouwers. De laureaten winnen hiermee elk 500 euro. Hun artikel werd gepubliceerd in Landbouw&Techniek en in Verbondsnieuws van 14 januari.

Wim Tollenaers uit Zutendaal wint de prijs voor afgestudeerden met de graad van professionele bachelor. Tollenaers onderzocht de praktische toepassingen van het gps-systeem in de boomteelt. De landbouw kent al veel mogelijkheden van gps en dan vooral in akkerbouw (tractoren, spuittoestellen) raakt men vertrouwd met de techniek. De auteur geeft een overzicht van verrassende toepassingsmogelijkheden in de sierteelt en in de boomteelt in het bijzonder.

Zo heeft het aanleggen van kaarsrechte rijen als groot voordeel dat alle nabewerkingen gemakkelijker worden. “Onkruid wieden, precisiebespuitingen bij gewasbescherming, perfect gelijkmatig snoeiwerk en wortelsnoei of selectief rooien, bij al deze werkzaamheden kan de gps nuttig ingezet worden”, legt Tollenaers uit.

Ben Aernouts uit Rijkevorsel wint de masterprijs. Zijn eindwerk draagt de titel ‘Visueel en infraroodspectroscopie voor de bepaling van de melksamenstelling’. Hij gaat daarmee op zoek naar een techniek om de samenstelling van de melk reeds tijdens het melken te kunnen opvolgen. “Dat is belangrijk want de samenstelling van de melk leert ons veel over de gezondheidstoestand, de kwaliteit van het rantsoen en de conditie van de melkkoe”, zegt Aernouts. “Met deze aanwijzingen kan de veehouder zijn management waar nodig bijsturen.”

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra