

# "Vlaanderen is wereldspeler op vlak van ggo-onderzoek"

nieuws

De veldproef met ggo-aardappelen is de tweede van zijn soort sinds de nieuwe Europese wetgeving in 2005 in federale regels omgezet werd. Na de wereldwijde primeur in 1987 werden in ons land tot 2002 tientallen veldproeven uitgevoerd. Vlaamse wetenschappers ontrafelden sinds de jaren '70 als eersten de chemische structuur en functionele betekenis van een gen en vervolgens een genoom.

🕒 4 MEI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:15

Lees meer over:

onderzoek

genetische modificatie

De veldproef met ggo-aardappelen is de tweede van zijn soort sinds de nieuwe Europese wetgeving in 2005 in federale regels omgezet werd. Na de wereldwijde primeur in 1987 werden in ons land tot 2002 tientallen veldproeven met ggo's uitgevoerd. Vlaamse wetenschappers ontrafelden sinds de jaren '70 als eersten de chemische structuur en functionele betekenis van een gen en vervolgens een genoom. "De veldproef met ggo-aardappelen, die bestand gemaakt zijn tegen de aardappelplaag, verschilt fundamenteel met de praktijkproef MON810-maïs van vorig jaar", zegt René Custers, manager van het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB). "Die maïsvariëteit is al op de markt toegelaten en enkel de praktijk van de teeltvoorwaarden werd aan de regelgeving getoetst. Hier gaat het om aardappelen die rechtstreeks uit labo-onderzoek komen, net als de veldproef met populieren die startte in 2009."

Nog voor er Europese wetgeving kwam, ging in 1987 al een eerste veldproef in Vlaanderen door. "Tot 2002 volgden er tientallen proeven, met onder meer tabak, koolzaad, maïs, suikerbieten, chicorei en aardappel. Door de juridische onzekerheid

nadat de Europese richtlijnen uit 2001 tot 2005 niet in Belgische wetgeving omgezet werden, ging na 2002 geen enkele proef door.

Toch bleef de Vlaamse biotechnologiesector investeren in onderzoek en ontwikkeling en gingen en gaan er veldproeven in het buitenland door. "Het Gentse CropDesign, een dochter van BASF, en de Vlaamse afdeling van Bayer Cropsience leveren een substantieel deel aan van de ggo-gewassen die wereldwijd in ontwikkelingsprogramma's worden opgenomen."

**Bron:** Belga

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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