

Veldproef met ggo-aardappelen mag worden voortgezet

nieuws

De UGent kan de veldproef voortzetten met genetisch gemodificeerde aardappelen die bestand zijn tegen de aardappelziekte. De rechtbank in Gent verklaart de milieustakingsvordering waarmee Greenpeace de proef probeerde te stoppen, ongegrond. De vergunning had beter gemotiveerd moeten zijn, oordeelt de rechter, maar een uitgebreidere motivatie verandert niets aan de ministeriële toelating voor de proef.

🕒 2 AUGUSTUS 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:06

Lees meer over:

[genetische modificatie](#)

De UGent kan de veldproef voortzetten met genetisch gemodificeerde aardappelen die bestand zijn tegen de aardappelziekte. De rechtbank in Gent verklaart de milieustakingsvordering waarmee Greenpeace de proef probeerde te stoppen, ongegrond. De vergunning had beter gemotiveerd moeten zijn, oordeelt de rechter, maar een uitgebreidere motivatie zou niets veranderen aan de ministeriële toelating voor de proef.

Greenpeace dagvaardde de Universiteit Gent en de Belgische Staat en probeerde de rechtbank ervan te overtuigen dat de ministers geen vergunning hadden mogen verlenen voor de veldproef met ggo-aardappelen. De Gentse rechter stelde echter vast dat Greenpeace geen enkel bewijs levert dat de veldproef schade aan het milieu veroorzaakt. De rechtbank wijst de gevorderde staking dan ook af. Wel stelt het vonnis dat de vergunning meer gemotiveerd had moeten zijn. Al zou een uitgebreide motivatie niets aan de toelating voor de proef hebben gewijzigd. “Uit niets kan worden afgeleid dat de betrokken ministers, indien zij de motiveringsverplichting wel (correct) hadden nageleefd ... de gevraagde toelating zouden hebben geweigerd”, aldus het vonnis.

De onderzoekers willen met de veldproef bijdragen aan een meer duurzame Belgische aardappelteelt. Grootschalige teelt van plaagresistente aardappelen zou kunnen leiden tot 80 procent reductie van het gebruik van schimmelbestrijdende sporeistoffen in de aardappelteelt. Genetische modificatie laat toe om aardappelen te veredelen met (desgewenst meerdere) resistentiefactoren.

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](#)