

Onderzoekers ggo-veldproef mengen zich in ggo-debat

nieuws

Het consortium van ILVO, VIB, Ugent en HoGent, dat de veldproef met plaagresistente ggo-aardappelen uitvoert, intensifieert het maatschappelijk debat. De betrokken onderzoekers nemen deel aan het maatschappelijk debat dat gevoerd wordt na de poging tot vernietiging van de proef en juichen de aandacht voor het ggo-thema toe.

🕒 7 JUNI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:00

Lees meer over:

genetische modificatie

Het consortium van ILVO, VIB, Ugent en HoGent, dat de veldproef met plaagresistente ggo-aardappelen uitvoert, intensifieert het maatschappelijk debat. Na de poging tot vernietiging van de veldproef door FLM-activisten op 29 mei wordt nu voornamelijk in de media en op internet een publiek maatschappelijk debat gevoerd. De betrokken onderzoekers nemen daaraan deel en juichen de aandacht voor het ggo-thema toe. De betrokken wetenschappers nemen actief deel aan de debatten in de media en op internet. "Dit geeft ons de gelegenheid om heel wat misverstanden recht te zetten en om de zaken in het juiste perspectief te plaatsen", luidt het. Zij zijn ook bereid om zich te laten uitnodigen voor infoavonden en debatten die verenigingen wensen te organiseren. Afspraken kunnen gemaakt worden via het contactformulier op de **[website](#)** die het consortium gebruikt om meer uitleg te geven omtrent de veldproef in Wetteren.

Het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) noemt de beschuldiging van Field Liberation Movement (FLM) dat zij opzettelijk ggo's zou verspreiden door bestuiving via bijen, onterecht. "Wie iets van bijen kent, weet dat bijen nooit vliegen op aardappelen. Zij worden niet aangetrokken door het stuifmeel van deze teelt", leggen de wetenschappers uit. ILVO benadrukt ook dat de ggo-aardappelen nog lang niet in

bloei staan en dus geen stuifmeel produceren. De bijenkassen zijn overigens volgens plan verhuisd naar proefserres om daar de bevruchting van planten te voltrekken. ILVO betreurt dat FLM, die bovenstaande feiten ongetwijfeld kent, geen contact heeft opgenomen, maar met foutieve en manipulatieve berichten over de bestuiving van naburige percelen door de ggo-velddproef angst probeert te zaaien. Tot slot laat ILVO nog weten dat het aangetroffen witte product dat tijdens de vernietigingsactie van 29 mei op verschillende plaatsen op het proefveld is gegooid, zout blijkt te zijn. Als een hoge concentratie zout in de bodem dringt, wordt het bodemwater giftig. Planten zijn niet of minder in staat om nog water op te nemen en krijgen droogtestress. Er treedt een vertraagde groei op, of in het ergste geval, totale uitdroging en sterfte. Daar het op 29 en 30 mei niet regende, kon het zout verwijderd worden vooraleer het schade kon toebrengen.

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](#)