

Britse overheidsstudie legt GGO's in de weegschaal

nieuws

Het commercieel gebruik van de huidige generatie genetisch gemanipuleerde organismen (GGO's) biedt de Britse economie op korte termijn weinig economische voordelen, maar op termijn kunnen GGO's wel van strategisch belang blijken. Dat staat in een Britse overheidsstudie die vrijdag werd gepubliceerd. Volgens de studie, getiteld Field Work: Weighing Up The Costs And Benefits of GM Crops voldoet vandaag slechts een beperkte hoeveelheid van de bestaande GGO-gewassen aan de vooropgestelde Britse voorwaarden.

🕒 11 JULI 2003 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

□
Het commercieel gebruik van de huidige generatie genetisch gemanipuleerde organismen (GGO's) biedt de Britse economie op korte termijn weinig economische voordelen, maar op termijn kunnen GGO's wel van strategisch belang blijken. Dat staat in een Britse overheidsstudie die vrijdag werd gepubliceerd. Volgens de studie, getiteld Field Work: Weighing Up The Costs And Benefits of GM Crops voldoet vandaag slechts een beperkte hoeveelheid van de bestaande GGO-gewassen aan de vooropgestelde Britse voorwaarden.

Verder is de vraag naar de nieuwe en controversiële GGO's volgens het rapport zo klein dat weinig boeren deze variëteiten zullen telen. Indien de Britse regering later dit jaar het commercieel gebruik van GGO's goedkeurt, zal de specifieke GGO-reglementering in grote mate bepalen of de inkomsten zullen opwegen tegen de productiekosten.

Daarnaast zal het toekomstige commerciële succes van GGO's volgens het rapport ook afhangen van de houding van de verbruikers tegenover genetisch gemanipuleerd voedsel. Naast groeiende twijfels over de economische voordelen van GGO's bestaat er ook in Groot-Brittannië een grote bezorgheid over de invloed op het milieu van GGO-gewassen.

Eerder deze week bevestigde het Europees Milieu Agentschap de bevinding van het Britse adviescomité ACRE dat genetisch gemanipuleerd koolzaad kruist met vijf wilde plantensoorten die in Groot-Brittannië ruim voorkomen. Volgens Friends of the Earth ontstaat hierdoor op termijn mogelijk een soort "superonkruid" dat resistent is tegen herbiciden. Aan de overkant van het Kanaal wordt alvast met spanning uitgekeken naar een belangrijk overheidsrapport over GGO's dat op

maandag 21 juli zal verschijnen. Verwacht wordt dat de conclusie van dat rapport zwaar zal doorwegen in de beslissing van de Britse regering later dit jaar.

Bron: Belga

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](#)