

Veldproef met ggo-populieren krijgt vervolg

nieuws

De federale overheidsdienst Volksgezondheid heeft groen licht gegeven voor de verderzetting van de veldproef met genetisch gemodificeerde populieren die in 2009 werd opgestart. In het onderzoek wordt geëxperimenteerd met een gewijzigde houtsamenstelling voor de productie van bio-ethanol. De veldproef met ggo-maïs wordt dit jaar niet verdergezet.

🕒 17 FEBRUARI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:24

Lees meer over:

[onderzoek](#)

[genetische modificatie](#)

De federale overheidsdienst Volksgezondheid heeft groen licht gegeven voor de verderzetting van de veldproef met genetisch gemodificeerde populieren die in 2009 werd opgestart. In het onderzoek wordt geëxperimenteerd met een gewijzigde houtsamenstelling voor de productie van bio-ethanol. De veldproef met ggo-maïs wordt dit jaar niet verdergezet.

De veldproef met genetisch gewijzigde populieren die in 2009 werd opgestart, mag dit jaar verdergezet worden. Dat laat de FOD Volksgezondheid weten. De ggo-populieren bevatten een gewijzigde houtsamenstelling voor de productie van bio-ethanol. In het onderzoek wordt nagegaan of de populieren ook onder reële omstandigheden biomassa produceren die op een efficiënte manier kan worden gebruikt voor de productie van bio-ethanol.

De Bioveiligheidsraad gaf voor de proef eerder al een gunstig advies. Volgens de raad is het risico voor de volksgezondheid en het leefmilieu, mits het respecteren van strikte voorwaarden, zo goed als onbestaande. Na evaluatie van het activiteitenverslag en het logboek van de veldproef voor het jaar 2013 en op basis van de resultaten van de controles ter plaatse, bleek dat aan al de opgelegde voorwaarden werd voldaan en dat de veldproef in 2014 kan worden verdergezet.

Deze proef is één van twee proeven met genetisch gewijzigde planten in België dit jaar, want ook voor een andere proef met genetisch gewijzigde populieren werd onlangs een vergunning verleend.

De aanplant ervan zal in de lente plaatsvinden. Anderzijds zal de veldproef met genetisch gewijzigde maïs, oorspronkelijk voorzien voor drie jaar, niet worden voortgezet in 2014. De onderzoekers zijn van oordeel dat het derde jaar van de proef nauwelijks of geen bijkomende wetenschappelijke informatie zou opleveren.

Bron: eigen verslaggeving/De Standaard

Beeld: VIB

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](#)