

Groen licht voor twee ggo-veldproeven in 2016

nieuws

De veldproef met genetisch gewijzigde populieren die in 2014 werd opgestart en de veldproef met ggo-maïs die vorig jaar het licht zag, mogen dit jaar allebei worden verdergezet. De bevoegde ministers hebben hiervoor de toelating gegeven, laat de FOD Volksgezondheid weten. De Bioveiligheidsraad heeft voor beide proeven in het verleden al een gunstig advies gegeven. Beide proeven situeren zich in Wetteren.

8 MAART 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:34

Lees meer over:

beleid

onderzoek

genetische modificatie



De veldproef met genetisch gewijzigde populieren die in 2014 werd opgestart en de veldproef met ggo-maïs die vorig jaar het licht zag, mogen dit jaar allebei worden verdergezet. De bevoegde ministers hebben hiervoor de toelating gegeven, laat de FOD Volksgezondheid weten. De Bioveiligheidsraad heeft voor beide proeven in het verleden al een gunstig advies gegeven. Beide proeven situeren zich in Wetteren.

De genetisch gewijzigde populieren bevatten een gewijzigde houtsamenstelling voor de productie van bio-ethanol. Het doel van de proef is om na te gaan of deze populieren ook onder reële praktijkomstandigheden een biomassa produceren die veel efficiënter naar glucose kan worden omgezet. Bij de proef zijn zowel het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB), het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO), UGent en het Franse Institut National de la Recherche Agronomique betrokken, maar de bomen zelf staan op de Wetterse veldproefsite van ILVO. Ze werden daar in 2014 aangeplant, met de bedoeling 7 jaar te blijven staan.

De tweede veldproef die groen licht kreeg, heeft als doel meer gegevens te verzamelen over de ontwikkeling van gewassen met een grotere oogstzekerheid en een hogere opbrengst. Concreet worden maïsplanten getest die in een serre gewijzigde groeikarakteristieken vertonen, zoals grotere bladeren en een robuuster uiterlijk. De vraag is of ze deze gewijzigde karakteristieken ook op het veld vertonen en of dit zich vertaalt in een gewijzigde kolfzetting en kolfvulling. Initiatiefnemer is hier eveneens VIB en de standplaats eveneens Wetteren. De proef werd opgestart in 2015 met een beoogde looptijd van drie jaar.

De Bioveiligheidsraad heeft voor beide proeven in het verleden al een gunstig advies gegeven. 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 deze veldproeven voor het jaar 2015 en op basis van de resultaten van de controles ter

plaatse, bleek dat aan de opgelegde voorwaarden werd voldaan en dat beide veldproeven in 2016 kunnen worden verdergezet. De FOD Volksgezondheid zal ook dit jaar controles op de strikte naleving van deze voorwaarden uitvoeren.

Meer info over de populierenproef: [Dossier Populier](#) en [Q&A van VIB](#)

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