

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Manuele oogst ggo-aardappelproefveld van start

nieuws

Manuele oogst ggo-aardappelproefveld van start

nieuws

Deze week start op het proefveld in Wetteren de oogst van de ggo-aardappelen. Het rooien van de aardappelen gebeurt manueel en uiterst zorgvuldig. “Dit is nodig omdat de veldproefvergunning voorschrijft dat het ggo-materiaal niet verspreid of vermeerderd mag raken”, laat ILVO weten. Gedetailleerde eindresultaten zullen pas beschikbaar zijn nadat de proef volgend jaar herhaald wordt.

19 september 2011 – Laatst bijgewerkt om 4 april 2020 15:01

Lees meer over:

- [genetische modificatie](#)

Deze week start op het proefveld in Wetteren de oogst van de ggo-aardappelen. Het rooien van de aardappelen gebeurt manueel en uiterst zorgvuldig. “Dit is nodig omdat de veldproefvergunning voorschrijft dat het ggo-materiaal niet verspreid of vermeerderd mag raken”, laat ILVO in een persbericht weten. Gedetailleerde eindresultaten zullen pas beschikbaar zijn nadat de proef volgend jaar herhaald wordt.

Van elk van de 26 experimentele ggo-lijnen en de controlelijnen worden knolmonsters genomen voor verder resistentieonderzoek. “Wij voeren geen opbrengstbepalingen, smaaktests, eiwitsamenstellingen of bewaarproeven uit op deze monsters. De veldproef beperkt zich tot het vaststellen van de mate waarin de planten weerbaarheid tonen tegen de aardappelziekte *phytophthora*”, klinkt het.

Nadien worden alle geoogste knollen vernietigd via een hittebehandeling. Op die manier kunnen zij geen nieuwe planten meer vormen. Het loof van de aardappelplanten blijft achter op het veld en zal er composteren. De bessen die zich op de planten hebben gevormd, werden al voor de uitrijpingsfase manueel geplukt en via hittebehandeling in het labo vernietigd. Het veld wordt de komende jaren door de wetenschappers gemonitord. Een eventuele plant die uit een toch achtergebleven knol zou groeien, zal worden vernietigd.

Het consortium van UGent, ILVO, VIB en HoGent voert de komende maanden alle geplande laboratoriumanalyses uit, in samenspraak met Wageningen Universiteit en Research Centre. Volgend jaar wordt deze veldproef waarschijnlijk herhaald, om de dit jaar vastgestelde waarnemingen te controleren in een tweede – mogelijk compleet ander – groeiseizoen. Na het afronden van het tweede groeiseizoen zal een gedetailleerd eindrapport worden opgemaakt.

Sinds het begin van de veldproef hebben de wetenschappers gestreefd naar een zo groot mogelijke openheid over de proef. Zelfs nadat het veld na de vernielingen eind mei het zwaarst bewaakte aardappelveld in ons land is geworden, hebben de onderzoekers ruim 300 bezoekers uit binnen- en buitenland (Nederland, Schotland, Ierland, Engeland) ontvangen. Onder hen vertegenwoordigers van landbouworganisaties, aardappeltelers, aardappelverwerkers, studenten, wetenschappers, ambtenaren, politici en consumenten.

Gerelateerde artikels



nieuws

[Europese Raad zet licht op groen voor gentechnologie NGT's](#)

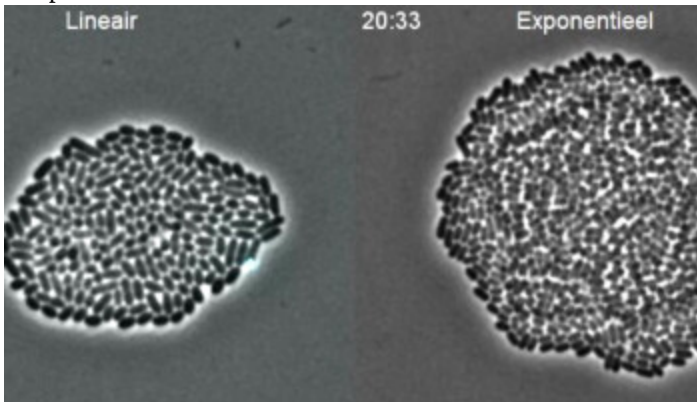
21 april 2026



nieuws

[Nederlandse onderzoekers ontwikkelen ziekteresistente aardappelen](#)

10 april 2026



nieuws

[KU Leuven ontwikkelt 'controleerbare' bacterie, en dat is ook voor landbouw interessant](#)

25 maart 2026



nieuws

[Gents bedrijf Rainbow Crops krijgt zeven miljoen dollar van Bill Gates](#)

4 maart 2026



Analyse

[Historische opening in het ggo-debat bij Groen?](#)

12 februari 2026



nieuws

[EU-lidstaten steunen versoepelde regels voor nieuwe genomische technieken](#)

23 december 2025



nieuws

[EU-akkoord over nieuwe genomische technieken moet landbouw concurrerender en duurzamer maken](#)

4 december 2025



nieuws

[Genbewerking met CRISPR-Cas maakt varkens resistent tegen pestvirussen](#)

28 oktober 2025



nieuws

[Engeland staat genbewerkt voedsel toe in 2026](#)

1 oktober 2025



nieuws

[VS verwelkomt nieuw type genetisch gemanipuleerde varkens](#)

8 mei 2025



interview

[Gentechnologie met een extra laagje AI: Rainbow Crops smeedt de landbouw van de toekomst](#)

6 mei 2025



nieuws

[Protest tegen versoepeling GGO-regels: “Gezondheid, milieu en keuzevrijheid staan op het spel”](#)

6 april 2025



nieuws

[EU-lidstaten geven groen licht: gebruik nieuwe genomische technieken komt dichterbij](#)

15 maart 2025

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles
[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
- [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
- [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](https://www.instagram.com/vilt.nieuws)
- [screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)
- [screenreader.visit us on our bluesky page: https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social](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](#)