

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- "Transgene tarwe kan prijzen doen kelderen"

nieuws

"Transgene tarwe kan prijzen doen kelderen"

nieuws

De tarweprijs in de Verenigde Staten zou met 40 procent of zelfs meer kunnen dalen indien het bedrijfsleven er effectief in zou slagen om een genetisch gemodificeerde variëteit op de markt te brengen. Dat staat te lezen in een rapport van de Western Organization of Resource Councils, een koepelorganisatie van zeven plaatselijke bewegingen met hoofdzetel in Montana.

28 januari 2010 – Laatst bijgewerkt om 14 september 2020 14:10

Lees meer over:

- [akkerbouw](#)
- [genetische modificatie](#)

De tarweprijs in de Verenigde Staten zou met 40 procent of zelfs meer kunnen dalen indien het bedrijfsleven er effectief in zou slagen om een genetisch gemodificeerde variëteit op de markt te brengen. Dat staat te lezen in een rapport van de Western Organization of Resource Councils, een koepelorganisatie van zeven plaatselijke bewegingen met hoofdzetel in Montana.

Op dit ogenblik wordt nergens ter wereld ggo-tarwe geteeld op commerciële basis. In 2004 stopte de Amerikaanse zadenreus Monsanto plannen voor de ontwikkeling van een transgene tarwesoort opnieuw in de koelkast uit vrees dat dit project zware schade zou kunnen toebrengen aan de graanexporteurs in de VS. In Europa, Japan en andere landen staat een aanzienlijk deel van de bevolking immers huiverachtig tegenover de consumptie van gemodificeerde granen.

Maar vorig jaar kondigde Monsanto aan dat het opnieuw wil investeren in de zoektocht naar genetisch gewijzigde tarwesoorten die herbicidetolerant zijn, efficiënter stikstof opnemen en hogere opbrengsten opleveren. De voorbije jaren is het tarweareaal in de VS gekrompen omdat boeren uitwijken naar meer rendabele gewassen. Industriële verwerkers hebben daarom aan Monsanto en andere zaadbedrijven gevraagd om de speurtocht naar betere zaden te intensifiëren.

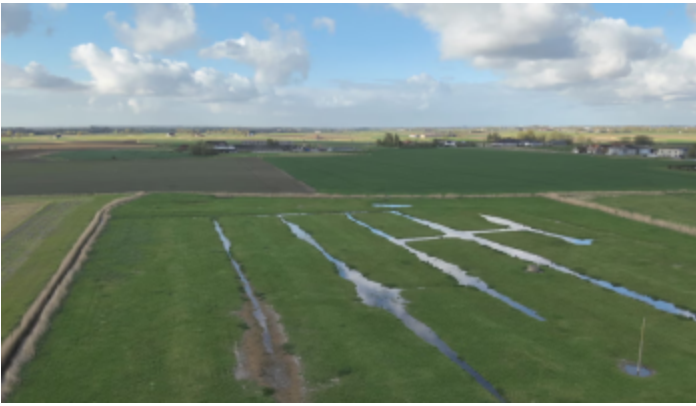
Het rapport van de Westn Organization of Resource Councils roept echter op tot voorzichtigheid. Consumenten in Europa en Japan blijven zich verzetten tegen transgene tarwe. De vereisten op het vlak van traceerbaarheid en etikettering zouden het bovendien moeilijk maken om er gemodificeerde tarwe op de markt te brengen, luidt het.

Voorzitter Alan Tracy van de U.S. Wheat Associates merkt op dat de sector vandaag al werk probeert te maken van de internationale aanvaarding van genetisch gemodificeerde tarwe, terwijl het nog meerdere jaren zal duren vooraleer zo'n variëteit geteeld kan worden. Wordt dus vervolgd.

Meer informatie: [A Review of the Potential Market Impacts of Commercializing GM Wheat in the US](#)

Bron: Reuters

Gerelateerde artikels



nieuws

[Landbouwers ruilen aardappelen en suikerbieten voor ecoregelingen, maar is dit verstandig?](#)

gisteren



nieuws

[Geen sciencefiction meer: robots nemen het wieden over op Vlaams wortelveld](#)

2 juni 2026



nieuws

[Vlaamse durumtarwe lijkt op weg naar de internationale pastawereld. En daarmee Basta!](#)

22 mei 2026



nieuws

[Suikerbietenareaal tuimelt naar nieuwe diepten](#)

7 mei 2026



duiding

[Boeren opgelucht na recente regen: “Zaai- en groeiomstandigheden perfect”](#)

7 mei 2026



nieuws

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

21 april 2026



nieuws

[Landbouwers zijn minder tevreden over hun economische situatie](#)

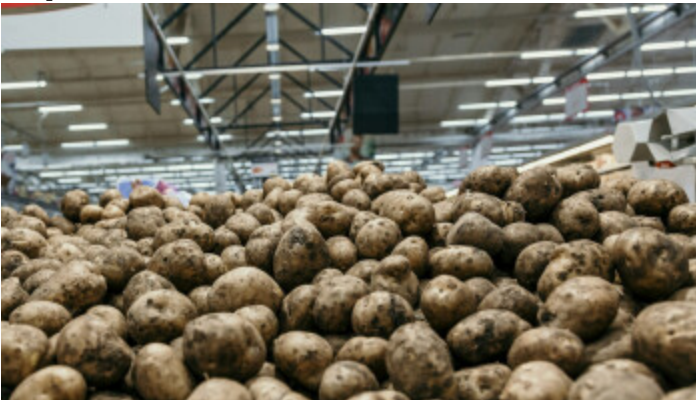
13 april 2026



nieuws

[Nederlandse onderzoekers ontwikkelen ziekteresistente aardappelen](#)

10 april 2026



nieuws

[Gezamenlijke grondstofverklaring maakt uitstorten van aardappelen op akkers mogelijk](#)

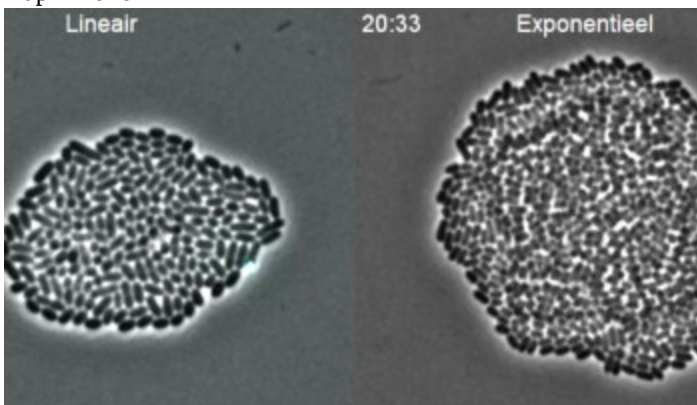
7 april 2026



Reportage

[Loont een faunamengsel als alternatieve akkerbouwteelt?](#)

1 april 2026



nieuws

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

25 maart 2026



nieuws

[Waalse studie: drempels voor vrouwen remmen duurzame akkerbouw af](#)

17 maart 2026



nieuws

[Veldleeuwerik is de Vogel van het Jaar 2026](#)

12 maart 2026

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](#)