

# Transgeen 'supergras' beter geschikt als biomassa

nieuws

Onderzoekers van het Amerikaanse ministerie van Landbouw en de universiteit van Californië hebben een manier ontdekt om gewassen zoals vingergras meer geschikt te maken voor de productie van biobrandstof. Door het inbouwen van een gen uit maïs vormt het gewas meer zetmeel en suikers die gemakkelijk afbreekbaar zijn. Dat schrijft De Morgen.

🕒 17 OKTOBER 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:16

Lees meer over:

genetische modificatie

onderzoek

Onderzoekers van het Amerikaanse ministerie van Landbouw en de universiteit van Californië hebben een manier ontdekt om gewassen zoals vingergras meer geschikt te maken voor de productie van biobrandstof. Door het inbouwen van een gen uit maïs vormt het gewas meer zetmeel en suikers die gemakkelijk afbreekbaar zijn. Dat schrijft De Morgen.

Het gen dat de Amerikaanse wetenschappers onderzoeken, speelt een belangrijke rol bij de aanleg van celwanden in jonge maïs. Wanneer het wordt ingebouwd bij vingergras, verhoogt het de zetmeelproductie met 250 procent en worden de suikers in het blad beter afbreekbaar. Hierdoor is het beter geschikt voor de productie van biobrandstof. Daarenboven bloeit het transgene gewas niet, waardoor het risico op bestuiving van conventionele gewassen beperkt wordt.

Dat schrijven de onderzoekers in het tijdschrift Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). Ook andere planten dan vingergras zouden door middel van het ingebouwde maïs-gen meer geschikt worden voor de productie van biobrandstof. De ontwikkeling van gemakkelijk verwerkbaar biomassa zou de grootschalige toepassing van biobrandstof een duwtje in de rug kunnen geven.

**Bron:** De Morgen

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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