

# FAO wil nieuwe koers in biotechnologie

nieuws

De nadruk bij de toepassingen van biotechnologie ligt te veel bij genetisch veranderde gewassen. De ontwikkeling van bijvoorbeeld hybride rijstrassen verdient meer aandacht. Bovendien moeten dergelijke nieuwe technologieën sneller beschikbaar komen voor kleine boeren. Dat zegt Modibo Traore, topman van de wereldvoedselorganisatie FAO.

2 MAART 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:11

Lees meer over:  
genetische modificatie

De nadruk bij de toepassingen van biotechnologie ligt te veel bij genetisch veranderde gewassen. De ontwikkeling van bijvoorbeeld hybride rijstrassen verdient meer aandacht. Bovendien moeten dergelijke nieuwe technologieën sneller beschikbaar komen voor kleine boeren. Dat zei topman Modibo Traore van de wereldvoedselorganisatie FAO op een bijeenkomst over agrarische biotechnologie in Mexico. Innovaties in biotechnologie kunnen bijdragen aan de vergroting van de voedselproductie wereldwijd. Maar dan moet de nadruk uitdrukkelijk niet alleen liggen op de toepassing van genetisch veranderde gewassen, meldt de topman van de wereldvoedselorganisatie Traore.

Belangrijke innovaties zijn volgens de FAO onder meer de ontwikkeling van hybride rijstrassen voor Afrika en de toepassing van kunstmatige inseminatie bij melkvee in Bangladesh.

"Maar in de meeste ontwikkelingslanden heeft biotechnologie nauwelijks enige impact", zegt Traore. "Er zijn te weinig technologieën beschikbaar, terwijl ook de infrastructuur ontbreekt om ze toe te passen. Zo blijven veel innovaties beperkt beschikbaar voor een kleine groep van rijkere boeren en tuinders".

**Bron:** Agrarisch Dagblad

# 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/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra