

Europees graan niet klaar voor extreem weer

nieuws

De klimaatverandering betekent niet alleen dat de aarde opwarmt, maar ook dat het weer steeds veranderlijker en extremer wordt. Dat vormt een bedreiging voor de wereldwijde voedselvoorziening, als belangrijke gewassen niet genoeg bestand blijken tegen die schommelingen. Een groep Europese wetenschappers onderzocht die veerkracht van tarwe, het belangrijkste Europese graangewas, en stelde vast dat de huidige aanpak onvoldoende rekening houdt met de klimaatverandering. Integendeel, zo bericht Mondiaal Nieuws: in de voorbije 15 jaar is die veerkracht in sommige landen nog verder afgenomen.

🕒 28 DECEMBER 2018 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:48

Lees meer over:

akkerbouw

europa

onderzoek



De klimaatverandering betekent niet alleen dat de aarde opwarmt, maar ook dat het weer steeds veranderlijker en extremer wordt. Dat vormt een bedreiging voor de wereldwijde voedselvoorziening, als belangrijke gewassen niet genoeg bestand blijken tegen die schommelingen. Een groep Europese wetenschappers onderzocht die veerkracht van tarwe, het belangrijkste Europese graangewas, en stelde vast dat de huidige aanpak onvoldoende rekening houdt met de klimaatverandering. Integendeel, zo bericht Mondiaal Nieuws: in de voorbije 15 jaar is die veerkracht in sommige landen nog verder afgenomen.

De onderzoekers baseren zich op [gegevens van duizenden oogsten](#) in negen Europese landen. Ze keken daarbij telkens hoe de graanvariëteiten reageerden op het weer, en welke rassen het beste bestand bleken tegen extreem weer. Vooral hevige neerslag bleek in veel gevallen een probleem.

“Tarwe is een belangrijk onderdeel van het Europese dieet en het is dus belangrijk om klimaatbestendige variëteiten achter de hand te houden”, aldus de wetenschappers. Regen, droogte, hitte of een koudegolf, met name tijdens het groeiseizoen, kunnen de oogsten aanzienlijke schade toebrengen. Vooral erg natte omstandigheden en overvloedige neerslag blijken een probleem. Opvallend is ook dat hitte een grotere uitdaging vormt dan droogte in het vinden van de meest klimaatbestendige varianten.

“Het volstaat niet om te zoeken naar de graanvariëteit die de hoogste kans heeft om het op lange termijn goed te doen”, stellen de onderzoekers. “De toenemende variabiliteit betekent net dat er moet ingezet worden op verschillende gewassen.” Ze pleiten ook voor bewustmaking bij de boeren om meer te diversifiëren en gewassen te kiezen die beter bestand zijn tegen de klimaatverandering en extreem weer. Ook moet er meer onderzoek komen naar de gewassen en kweekprogramma’s voor nieuwe graanrassen.

Bron: Mondiaal Nieuws

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

in 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>

X 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