

Diouf: "Biologische landbouw kan wereld niet voeden"

nieuws

"We hebben geen enkele reden om aan te nemen dat de biologische landbouw voor wereldwijde voedselzekerheid kan zorgen". Dat heeft directeur-generaal Jacques Diouf van de FAO deze week verklaard. Daarmee wil de baas van de voedsel- en landbouworganisatie van de VN komaf maken met hardnekkige geruchten dat de FAO de biologische landbouw promoot als dé oplossing voor het mondiale hongerprobleem. "Er bestaat niet zoiets als één enkel wondermiddel dat de honger kan uitroeien", luidt het.

🕒 13 DECEMBER 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:40

"We hebben geen enkele reden om aan te nemen dat de biologische landbouw voor wereldwijde voedselzekerheid kan zorgen". Dat heeft directeur-generaal **Jacques Diouf** van de FAO deze week verklaard. Daarmee wil de baas van de voedsel- en landbouworganisatie van de VN komaf maken met hardnekkige geruchten dat de FAO de biologische landbouw promoot als dé oplossing voor het mondiale hongerprobleem. "De biologische landbouw is waardevol en verdient onze steun. De sector produceert voedzame producten en zorgt wereldwijd voor een groeiende bron van inkomsten voor landbouwers. Maar je kan vandaag geen zes miljard en in 2050 negen miljard mensen voeden zonder het oordeelkundig gebruik van kunstmest", aldus Diouf. In 2005 werd op onze planeet 31 miljoen hectare landbouwgrond op biologische wijze bewerkt, ongeveer twee procent van het totale areaal.

In mei was de FAO gastheer van een internationale conferentie over biologische landbouw. In één van de discussienota's stond te lezen dat de biolandbouw genoeg voedsel kan produceren om de hele wereld te voeden. Nu laat de FAO weten dat de potentiële productiviteit van biolandbouw volgens haar gegevens en modellen "ver van groot genoeg is om de wereld te voeden". Verder stelt de FAO dat bioproducten wel een hogere prijs opleveren, maar dat hier ook hogere investeringskosten tegenover staan die niet in het bereik liggen van veel boeren in ontwikkelingslanden.

Chemische hulpmiddelen, vooral meststoffen, kunnen met name in zuidelijk Afrika de landbouwproductie nog flink opdrijven. Nu gebruiken de boeren er minder dan tien procent van de meststoffen die hun collega's op het Aziatische continent aanwenden, zo luidt het. Malawi was jarenlang aangewezen op voedselhulp, maar is er recent in geslaagd om de maïsproductie een sterke dynamiek te geven doordat de beleidsmakers kleine boerderijen voorzien van de nodige zaden en meststoffen. Diouf benadrukt wel dat de chemische hulpmiddelen op de juiste manier, het juiste tijdstip en de juiste plaats moeten ingezet worden. Om de honger uit de wereld te helpen, is er ook nood aan publieke en private investeringen, de juiste beleidskeuzes, het gebruik van technologie, kennisopbouw, en dit alles met de nodige zorg voor het ecosysteem. "Er bestaat niet zoiets als één enkel wondermiddel dat de honger kan uitroeien", besluit Diouf.(KS)

VILT vzw


Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact


M • 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

 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](#)