

Steeds meer GGO-gewassen in de wereld

nieuws

Het verbouwen van genetisch gemanipuleerde planten is het voorbije jaar wereldwijd sterk toegenomen. De totale oppervlakte waarop GGO's gekweekt worden, steeg met 15 procent tot 67,7 miljoen hectare. Dat maakte het internationale Agentschap voor Biotechniek, ISAAA, dinsdag bekend in Darmstadt.

🕒 13 JANUARI 2004 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

Het verbouwen van genetisch gemanipuleerde planten is het voorbije jaar wereldwijd sterk toegenomen. De totale oppervlakte waarop GGO's gekweekt worden, steeg met 15 procent tot 67,7 miljoen hectare. Dat maakte het internationale Agentschap voor Biotechniek, ISAAA, dinsdag bekend in Darmstadt.

Tegenwoordig produceren al 18 landen genetisch gemanipuleerde planten. In Europa beschikt alleen Spanje over een noemenswaardige 32.000 hectare voor gemanipuleerde maïs. Vooral de VS, Argentinië, Canada en China kweken genetisch gemanipuleerde gewassen op grote schaal.

Volgens Clive James, stichter van ISAAA, zijn vooral de groeicijfers in de ontwikkelingslanden opvallend. Zij zouden over bijna een derde van alle landbouwgrond voor genetische gemanipuleerde planten beschikken. In 2002 was dat nog maar een vierde. De productie van genetisch gemanipuleerde gewassen is in ontwikkelingslanden veelal in handen van kleinschalige boeren.

De belangrijkste genetisch gemanipuleerde gewassen die verbouwd worden, zijn sojabonen (41 miljoen hectare) en maïs (15,5 miljoen hectare). Meer dan de helft van de wereldwijd gekweekte sojabonen is momenteel al genetisch gemodificeerd, waardoor ze resistent zijn tegen schimmels. In Brazilië werden de planten vorig jaar voor het eerst toegelaten, maar het land beschikt nu al over drie miljoen hectare genetische landbouwgronden. Wat maïs betreft, zou al één maïsplant op tien gentechnisch gemanipuleerd zijn. Katoen (7,2 miljoen hectare) en koolzaad (3,6 miljoen hectare) volgen.

Volgens James geldt deze ontwikkeling als een doorbraak voor de gentechnologie in de landbouw. "Boeren zullen alsmaar vaker transgene planten verbouwen, omdat ze er agronomische, economische, ecologische en sociale voordelen uithalen", aldus James. Ook de Europese Unie zou op termijn rekening moeten houden met deze argumenten, benadrukte James.

Volgens het ISAAA zullen genetisch gemanipuleerde gewassen de komende vijf jaar in meer dan 25 landen gekweekt worden op ongeveer 100 miljoen hectare. Het marktvolume, dat nu rond 4,5 miljard dollar bedraagt, zou stijgen tot vijf miljard dollar in 2005.

Bron: Belga

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](#)