

"Niet minder bespuitingen bij GGO-teelten"

nieuws

Telers van genetisch gewijzigde gewassen spuiten al een paar jaar na de omschakeling net zoveel als bij traditionele teelten. Daardoor zijn ze uiteindelijk veel meer geld kwijt. Dat blijkt uit een studie van de Amerikaanse Cornell-universiteit. De belangrijkste argumenten in het voordeel van GGO-gewassen zijn het financiële en milieugewin als gevolg van minder bespuitingen.

🕒 28 JULI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

□
Telers van genetisch gewijzigde gewassen spuiten al een paar jaar na de omschakeling net zoveel als bij traditionele teelten. Daardoor zijn ze uiteindelijk veel meer geld kwijt. Dat blijkt uit een studie van de Amerikaanse Cornell-universiteit. De belangrijkste argumenten in het voordeel van GGO-gewassen zijn het financiële en milieugewin als gevolg van minder bespuitingen.

Onderzoekers volgden het bestrijdingsmiddelengebruik van Chinese GGO-katoentelers. In de eerste jaren hadden zij veel minder gewasbescherming nodig. In die periode verdienden zij meer dan eenderde meer dan telers van traditionele katoen. Na zeven jaar voerden zij net zoveel bespuitingen uit en gaven ze wegens het duurdere GGO-zaad meer geld uit dan in de traditionele teelt. Het probleem bleek de opkomst van andere ziekten en plagen.

Bron: Agrarisch Dagblad

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra