

Grotere oogst dankzij bio-grondontsmetting

nieuws

Nederlandse wetenschappers hebben gemerkt dat biologische grondontsmetting tot hogere oogsten leidt. Dat hebben experimenten met tulpen, aardappelen en asperges uitgewezen.

🕒 5 MAART 2001 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:51

□
Nederlandse wetenschappers hebben gemerkt dat biologische grondontsmetting tot hogere oogsten leidt. Dat hebben experimenten met tulpen, aardappelen en asperges uitgewezen.

De grond die ontsmet moest worden, werd met gemaaid gras gemengd. Daarna werd de grond natgemaakt en bedekt met een plastic folie. Die folie hield alle zuurstof tegen. De plantenresten vergisten en de giftige gassen doodden de ziekteschimmels en -aaltjes. op een ontsmet veld werd acht kilo tulpenbollen geoogst. Dat is bijna twee maal zoveel als op een niet behandeld controleveldje. Eén nadeel: een hectare zuurstofdoorlatende folie kost een kleine honderdduizend frank.

Bron: Metro

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](#)