

# Gentechniek brengt schurfteresistente appel in beeld

nieuws

De Nederlandse rasontwikkelaar Inova Fruit onderzoekt samen met de universiteit van Twente het draagvlak bij consumenten voor genetisch gemodificeerde appels. De bevindingen zullen gebruikt worden bij de ontwikkeling van een campagne die de marktintroductie zal begeleiden van een schurftresistente appel die binnen een termijn van acht tot tien jaar op de markt zou gelanceerd worden. Veiling Haspengouw heeft 18 procent van de aandelen van Inova Fruit in handen.

🕒 16 MEI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

De Nederlandse rasontwikkelaar Inova Fruit onderzoekt samen met de universiteit van Twente het draagvlak bij consumenten voor genetisch gemodificeerde appels. De bevindingen zullen gebruikt worden bij de ontwikkeling van een campagne die de marktintroductie zal begeleiden van een schurftresistente appel die binnen een termijn van acht tot tien jaar op de markt zou gelanceerd worden. Veiling Haspengouw heeft 18 procent van de aandelen van Inova Fruit in handen.

Karel van der Linden, directeur van Inova Fruit, kent nog geen tussentijdse balans opmaken van het consumentenonderzoek. De peiling loopt nog anderhalf jaar door. Inova Fruit wil met de onderzoeksresultaten een communicatiebeleid ontwikkelen dat zich richt op de opvattingen van consumenten. [Het is goed om te weten of de consument wantrouwend staat tegenover genetisch gemanipuleerde appels en welke vormen van genetische modificatie weerstand oproepen], luidt het.

De ontwikkeling van een schurftvrije appel heeft vooral grote milieuvoordelen door een forse daling van het pesticidengebruik, zegt Van der Linden. Schurftbehandelingen zijn in de toekomst mogelijk overbodig door de toepassing van gentechnieken. Omdat de acceptatie van GGO-appels erg gevoelig ligt, koos Inova Fruit niet voor transgene modificatie, maar voor het inbrengen van appeleigen genen. "Het eindproduct is even veilig als een product dat via klassieke veredeling is ontwikkeld. Het is alleen via een

andere route bereikt", klinkt het. Vorig jaar ontdekten onderzoekers in appels een sterken voor schurftresistentie.

**Lees ook:** Interview: [Kim De Rijck \(De Standaard\): "Toelatingsprocedure voor genteelten moet strenger"](#)

**Bron:** Agrarisch Dagblad

## VILT vzw


Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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