

Europees onderzoek naar eiwithoudende gewassen slabakt

nieuws

Het areaal eiwithoudende gewassen in de Europese Unie is de afgelopen jaren fors gekrompen. Dat maakt het voor veredelingsbedrijven niet aantrekkelijk om veel geld te investeren in de ontwikkeling van nieuwe rassen van eiwithoudende gewassen als erwten, bonen, lupinen, linzen en sojabonen.

🕒 11 DECEMBER 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:10

Lees meer over:

akkerbouw

melkvee

rundveehouderij

Het areaal eiwithoudende gewassen in de Europese Unie is de afgelopen jaren fors gekrompen. Dat maakt het voor veredelingsbedrijven niet aantrekkelijk om veel geld te investeren in de ontwikkeling van nieuwe rassen. Volgens Ton Wouda van Limagrain Nederland, wordt er in vergelijking met 6 jaar geleden nu nog maar een derde van het geld in veredelingsprogramma's voor eiwithoudende gewassen als erwten, bonen, lupinen, linzen en sojabonen gestoken.

In 2004 liepen er in de Europese Unie 49 van dergelijke veredelingsprogramma's. Dit jaar zijn er dat nog maar 20. "Ik sluit niet uit dat het aantal programma's binnen de vijf jaar nog eens zal halveren", zegt Wouda. Volgens hem komt dit vooral omdat de opbrengstverbetering met klassieke veredeling beperkt blijft. Om met de teelt van soja buiten de EU te kunnen concurreren zou de opbrengsten van gewassen als bonen, erwten en lupinen met 50 tot 60 pct omhoog moeten.

"Genetische modificatie zou wel in belangrijke mate bij kunnen dragen in de ontwikkeling van nieuwe rassen van gewassen met veel eiwit.", stelt Wouda. "Je moet er mee rekening houden dat de vraag naar plantaardige eiwitten blijft toenemen. Wereldwijd stijgt de vraag jaarlijks met zo'n 5 pct". Meer dan 80 pct van alle

plantaardige eiwitten is afkomstig van soja. In grote mate gaat het om genetisch gewijzigde varianten.

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra