

Tegen MKZ resistent gen bij Colombiaanse runderen

nieuws

Colombiaanse wetenschappers hebben naar eigen zeggen bij inheemse runderen een gen ontdekt dat de dieren beschermt tegen mond- en klauwzeer.

🕒 6 APRIL 2001 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:51

Colombiaanse wetenschappers hebben naar eigen zeggen bij inheemse runderen een gen ontdekt dat de dieren beschermt tegen mond- en klauwzeer.

"We hebben bij het inheems ras Blanco Orejinegro een gen gevonden dat resistent is tegen mkz", kondigde Alvaro Uribe, hoofd van de nationale organisatie voor landbouwonderzoek aan.

Het bewuste gen zou resistent zijn tegen drie van de zeven MKZ-types die al in Colombia werden gesignaleerd. Volgens de lokale landbouworganisaties is de kans dat het inheemse runderras wordt geëxporteerd klein, aangezien er in heel Colombia amper 10.000 stuks van rondlopen. Colombia heeft een veestapel van in totaal 22 miljoen dieren.

"We overwegen nu om meer dieren van dit ras te kweken", zegt Dario Sanin van de vereniging van inheems vee.

In Colombia werden dit jaar twee haarden van de besmettelijke dierenziekte mond- en klauwzeer ontdekt. Het Latijns-Amerikaans land heeft tijdelijk de import van runds-, varkens-, schapen- en geitenvlees uit Groot-Brittannië, Frankrijk en Argentinië verboden.

Bron: Reuters

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

in 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>

X 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](#)