

2,4 miljoen euro voor dieren- en plantenonderzoek

nieuws

Federaal minister van Landbouw Denis Ducarme trekt 2,4 miljoen euro uit om tien onderzoeksprojecten rond de gezondheid van planten en dieren te financieren. "Het gaat onder meer om onderzoek dat voor een alternatief moet zorgen voor het insecticide fipronil, en om manieren om de varkenspest beter te bestrijden", aldus minister Ducarme. Fipronil verdween samen met de neonicotinoïden van de markt als zaaizaadbehandeling. Het insecticide dook vorig jaar op in eieren, nadat het illegaal verwerkt was in een bestrijdingsmiddel voor bloedluizen bij leghennen.

🕒 29 OKTOBER 2018 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:47

Lees meer over:

[onderzoek](#)

[dierziekten](#)

[landbouw algemeen](#)



Federaal minister van Landbouw Denis Ducarme trekt 2,4 miljoen euro uit om tien onderzoeksprojecten rond de gezondheid van planten en dieren te financieren. "Het gaat onder meer om onderzoek dat voor een alternatief moet zorgen voor het insecticide fipronil, en om manieren om de varkenspest beter te bestrijden", aldus minister Ducarme. Fipronil verdween samen met de neonicotinoïden van de markt als zaaizaadbehandeling. Het insecticide dook vorig jaar op in eieren, nadat het illegaal verwerkt was in een bestrijdingsmiddel voor bloedluizen bij leghennen.

"Ziektes bij planten en dieren zijn zowel voor de volksgezondheid als voor de economie bijzonder schadelijk", stelt federaal minister van Landbouw Denis Ducarme. "Onderzoek speelt dus een cruciale rol." Met de enveloppe van ongeveer 2,4 miljoen euro wil de federale regering de verschillende sectoren ondersteunen in hun strijd tegen dierziekten zoals salmonella of listeriose. "We laten hen beter anticiperen op het risico dat dit soort ziektes met zich meebrengt."

Van de tien projecten die op steun kunnen rekenen, hebben er zes betrekking op diergezondheid en vier op plantengezondheid. Eén van de projecten focust op infectieziekten, zoals de Afrikaanse varkenspest bijvoorbeeld. Een ander onderzoeksproject gaat dieper in op hepatitis E en Japanse encefalopathie bij varkens. Daarnaast werd ook onderzoek naar een alternatief voor fipronil geselecteerd. "Maar het gaat ook breder, zo werd ook een studie naar meer voedselzekerheid opgenomen, samen met een project waarin de gezondheidseffecten van hormoonontregelaars in voedsel worden onderzocht."

Bron: Belga

Beeld: VIB

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