

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Onderzoekers ontrafelen geschiedenis bananenteelt

nieuws

Onderzoekers ontrafelen geschiedenis bananenteelt

nieuws

De meest populaire bananenvariëteiten zijn minstens 3.000 jaar oude klonen van één en dezelfde boom. Dat blijkt uit multidisciplinair onderzoek.

25 juli 2011 – Laatst bijgewerkt om 14 september 2020 14:15

Lees meer over:

- [onderzoek](#)

De meest populaire bananenvariëteiten zijn minstens 3.000 jaar oude klonen van één en dezelfde boom. Dat blijkt uit een groot internationaal en multidisciplinair onderzoek over de geschiedenis van de bananenteelt. De resultaten van dit onderzoek, waarin emeritus KUL-hoogleraar Edmond De Langhe een voortrekkersrol speelde, werden vorige week gepubliceerd in Proceedings of the National Academy of Sciences.

De conclusies van dit onderzoek, waaraan niet alleen genetici, maar ook archeologen en linguïsten meewerkten, hebben volgens de dagkrant van de K.U.Leuven verstrekkende gevolgen voor de toekomst van de banaan. Uit het onderzoek blijkt immers dat deze populaire bananenvariëteiten op een zeer nauwe genetische basis stoelen. Ziektes kunnen dergelijke monoculturen echter snel verwoesten.

Sinds 1930 worden pogingen ondernomen om de banaan te veredelen met het oog op een grotere ziekteverstand, maar de resultaten leverden tot dusver onvoldoende vruchtkwaliteit op. "De oplossing is het precies herhalen van de vroegste kruisingen met toevoeging van resistente eigenschappen. Het zal vermoedelijk minstens 10 jaar duren voor de onderzoekers zo ver zijn", aldus de K.U.Leuven.

Meer informatie: [Multidisciplinary perspectives on banana domestication](#)

Bron: Belga

Gerelateerde artikels



nieuws

[Antwerpse proefcentra fuseren tot Harvestis](#)

2 juli 2026



nieuws

[UGent-onderzoek ziet gaten in AI voor landbouw: slechts 6% van de modellen is robuust](#)

1 juli 2026



nieuws

[Ondergronds geheugen van planten blijkt cruciaal voor biodiversiteit](#)

21 juni 2026



nieuws

[Met nieuwe loods wil provincie Antwerpen graslandonderzoek versterken](#)

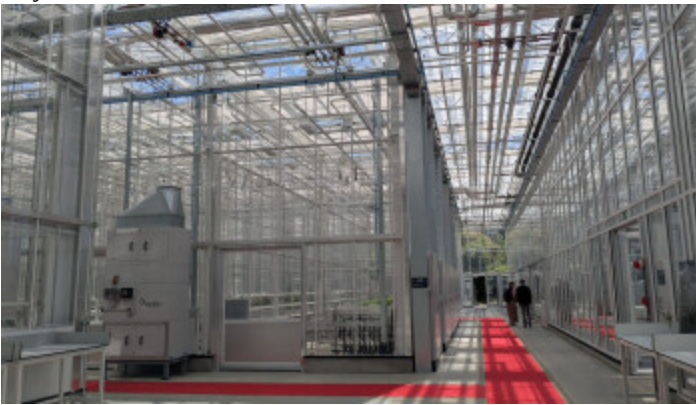
10 juni 2026



Reportage

[Witlooflabo Praktijkpunt Landbouw viert 50-jarig jubileum](#)

10 juni 2026



nieuws

[Nieuw serrecomplex van KU Leuven opent deuren naar uniek plantenonderzoek in Vlaanderen](#)

23 mei 2026



nieuws

[Vlaamse durumtarwe lijkt op weg naar de internationale pastawereld. En daarmee Basta!](#)

22 mei 2026



nieuws

[**Vlaanderen en Nederland vernieuwen samen meetrichtlijnen voor emissies uit veestallen**](#)

10 mei 2026

nieuws

[**Onderzoek doorprijkt twijfel rond methaanreducerend voederen met gras en lijnzaad**](#)

7 mei 2026

nieuws

[**Waarom ontwikkelen sommige witblauw-kalveren pas later spieren?**](#)

3 mei 2026

nieuws

[**Bieden innovatieprojecten wel een bruikbare oplossing? Vlaanderen kiest voor strenge selectie**](#)

30 april 2026

nieuws

[**ILVO opent nieuwe testfabriek die veevoeders innovatiever en duurzamer moet maken**](#)

24 april 2026

nieuws

[**Inagro moderniseert infrastructuur voor onderzoek in akkerbouw en groenten in openlucht**](#)

23 april 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles
[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
- [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
- [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](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/viltnieuws.bsky.social](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](#)