

# FAO erkent zes landbouwsystemen als werelderfgoed

nieuws

De Wereldvoedselorganisatie van de Verenigde Naties (FAO) heeft zes traditionele landbouwsystemen in China, Iran en Zuid-Korea erkend als werelderfgoed. De unieke eigenschappen van deze systemen worden wereldwijd gezien als belangrijk voor duurzaamheid, voedselzekerheid, levensonderhoud en cultuur. Daarmee komt het aantal erkenningen als landbouwerfgoed op 31 te staan, verspreid over 14 landen.

5 MEI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:25

Lees meer over:

wereld

varia



De Wereldvoedselorganisatie van de Verenigde Naties (FAO) heeft zes traditionele landbouwsystemen in China, Iran en Zuid-Korea erkend als werelderfgoed. De unieke eigenschappen van deze systemen worden wereldwijd gezien als belangrijk voor duurzaamheid, voedselzekerheid, levensonderhoud en cultuur. Daarmee komt het aantal erkenningen als landbouwerfgoed op 31 te staan, verspreid over 14 landen. In 2002 startte de FAO met de erkenning tot landbouwerfgoed. Erkende systemen krijgen de titel 'Globally Important Agricultural Heritage Systems'. "Dit erfgoed bestaat al eeuwen en is gebouwd op ervaringen van plattelandsgemeenschappen en inheemse volkeren over heel de wereld. Naast het leveren van diverse goederen diensten hebben deze systemen ook geresulteerd in de bewaring van agrobiodiversiteit, veerkrachtige ecosystemen, buitengewone landschappen en waardevol cultureel erfgoed", zegt de FAO.

In Iran gaat het om een irrigatiesysteem dat gebruikmaakt van een oud netwerk van boerderijen en dat al bijna drie eeuwen bestaat. Zonder dit irrigatiesysteem zou landbouw in de regio Qanat onmogelijk zijn. Een 22.000 kilometer lange muur opgebouwd uit vulkanisch gesteente beschermt in het Zuid-Koreaanse Jeju de oogsten al eeuwenlang tegen stormen en andere natuurrampen. Een traditioneel irrigatiesysteem voor rijstterrassen in Cheongsando krijgt van de FAO eveneens een erkenning.

In China krijgen drie systemen een erkenning van de FAO. Het eerste systeem bevindt zich in Xinghua. Omdat deze regio doorheen de eeuwen veel overstromingen kende, bouwden de boeren er velden op houten dragers en modder omgeven door water, wat zorgde voor een natuurlijk irrigatiesysteem. In Fuzhou City wordt het historische jasmijn- en theecultuursysteem erkend, een systeem waarbij thee en jasmijn op verschillende niveaus en in verschillende microklimaten worden geteeld in een verticaal landschap. En tot slot is er ook een erkenning weggelegd voor de teelt van jujube, een fruitsoort, in de regio Jiaxian.

**Meer informatie:** [Global recognition for traditional farming systems in China, Iran and South Korea](#)

**Bron:** eigen verslaggeving

## 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/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra