



Persbericht Wageningen University & Research

26 april, 2021

Nieuw initiatief voor mondiale online database met informatie over wereldwijde dierlijke productie

Toegang tot data cruciaal bij verduurzamen rol dieren in voedselsystemen

Om duurzame landbouwsystemen te kunnen ontwikkelen, hebben mensen wereldwijd de juiste data nodig. Echter, specifieke gegevens over dierlijke productiesystemen in bepaalde delen van de wereld, zoals de varkenshouderij, visserij of juist gemengde kleinere boerderijen, zijn ontoegankelijk, verouderd of eenvoudigweg niet bekend. Het Circular Food Systems (CiFoS) team van Wageningen University & Research wil deze gegevens voor iedereen beschikbaar maken en de data gaan verzamelen via een online enquête. Het uiteindelijke doel is een mondiale database die kan fungeren als open kennisbank voor onderzoekers, beleidsmakers, boeren, bedrijven en alle anderen die geïnteresseerd zijn in de toekomst van dierhouderij. Het project wordt uitgevoerd in nauwe samenwerking met onderzoekers van de Wereldbank, het Australische instituut CSIRO en andere internationale partners.

Aan de hand van de verzamelde data, kunnen verschillende toekomstige scenario's voor dierlijke productie in kaart worden gebracht. Dit is onder andere van belang voor het halen van de Sustainable Development Goals en om de rol van dieren in duurzame voedselsystemen te begrijpen. Het opzetten van de database maakt deel uit van het project Circular Food Systems (www.circularfoodsystems.org). De belangrijkste doelstelling van dit project is te beschrijven hoe de transitie naar een circulair voedselsysteem de druk op de natuurlijke hulpbronnen van de aarde kan verminderen.



Wie kan helpen bij het realiseren van de database?

De initiatiefnemers roepen onderzoekers, beleidsmakers, boeren, bedrijven en iedereen die geïnteresseerd is in de toekomst van dierlijke productie wereldwijd op om te helpen bij het realiseren van de database. Zij kunnen dit doen door via deze [link](#) de online vragenlijst in te vullen en andere mensen te vragen dit ook te doen. In de vragenlijst kunnen respondenten data invullen over een of meer dierlijke productiesystemen binnen hun werkveld. De vragen zijn gegroepeerd in vijf blokken: rassen, kuddestructuur, productiviteit, voer en huisvesting, en mestsystemen.

Gegevensbescherming

Zodra alle gegevens zijn verzameld, zal het CiFoS team deze verwerken en een online open acces databank opzetten. Om gegevensbescherming te waarborgen, worden de data op een regionaal of landelijk niveau samengevoegd. Direct tot individuen of organisaties herleidbare gegevens zullen dan ook nooit openbaar worden gemaakt of met derden worden gedeeld. Wereldwijd initiatief

De nieuwe database wordt gerealiseerd in nauwe samenwerking met onderzoekers van onder andere de Wereldbank, CSIRO (Australië) en FiBL (Zwitserland).

NOOT VOOR DE REDACTIE

Voor meer informatie neem contact op met Hannah van Zanten (hannah.vanzanten@wur.nl, +31 633045914) of Renee Cardinaals (renee.cardinaals@wur.nl, +31 641449262).

De getoonde afbeelding kan [hier](#) gedownload worden.

Wageningen University & Research (WUR) combineert fundamentele en toegepaste kennis vanuit de missie 'To explore the potential of nature to improve the quality of life'. Zo draagt WUR bij aan het oplossen van belangrijke vragen in het domein van gezonde voeding en leefomgeving. Onze ruim 6.500 medewerkers (ruim 5.500 fte) en meer dan 12.000 studenten laten zich inspireren door natuur, maatschappij en technologie. Inspiratie die ons al meer dan een eeuw in staat stelt om te verwonderen, kennis te ontwikkelen en deze wereldwijd toe te passen. En dat doen we niet alleen, maar zoveel mogelijk samen met overheden, het bedrijfsleven, non-gouvernementele organisaties en andere kennisinstellingen.

www.wur.nl



Geen berichten meer ontvangen van ons? Klik [hier](#)