

# DE VOS MEEST GECITEERDE WAGENINGER

**Willem de Vos is de meest geciteerde Wageningse onderzoeker van de afgelopen jaren, gevolgd door Pedro Crous en Lourens Poorter. Dat blijkt uit een analyse van de bibliotheek van WUR.**

De bibliotheek telde tussen 2006 en 2016 het aantal publicaties van WUR-onderzoekers die behoren tot de 1procent meest geciteerde artikelen in hun vakgebied. In die tien jaar schreef Willem de Vos, hoogleraar Microbiologie, 49 highly cited artikelen. Pedro Crous, bijzonder hoogleraar Fytopathologie en directeur van het KNAW-instituut voor schimmelcultures, kwam uit op 38 veel geciteerde artikelen. Daarna volgt boscologie Lourens Poorter, die met 25 toppublicaties aquatisch ecooloog Marten Scheffer net achter zich laat.

Deze ranglijst is een vervolg op de citatielijst van Clarivate Analytics van eind vorig jaar. Die lijst, die de meest geciteerde onderzoekers per vakgebied telde, selecteerde negen Wageningse onderzoekers, onder wie Marcel Dicke, Ken Giller en Bart Thomma. Informatiespecialist Ellen Fest miste enkele Wageningse onderzoekers in de lijst, waaronder De Vos, en maakte op basis van de WUR-onderzoekdatabank een eigen lijst. Deze nieuwe lijst zet de citatiescore van Wageningse onderzoekers niet af tegen hun vakgenoten op andere universiteiten, maar geeft een overzicht van WUR-onderzoekers.

De Vos schreef van alle Wageningers de meeste highly cited papers, maar blijkbaar behoort hij qua toppublicaties niet tot de wereld-

TOP 16	Onderzoeker	Leerstoel	Aantal "highly cited papers" 2006-2016
1	Willem de Vos	Microbiologie	49
2	Pedro Crous	Laboratorium voor Fytopathologie	38
3	Lourens Poorter	Boscologie en Bosbeheer	25
4	Marten Scheffer	Aquatische Ecologie en Waterkwaliteitsbeheer	24
5	Marianne Geleijnse	Humane Voeding	21
6	Erwin Zoetendal	Microbiologie	19
7	Bart Thomma	Laboratorium voor Fytopathologie	16
8-9	Harro Bouwmeester	Laboratorium voor Plantenfysiologie*	15
8-9	Daan Kromhout	Humane Voeding**	15
10-12	Bart Koelmans	Aquatische Ecologie en Waterkwaliteitsbeheer	14
10-12	Egbert van Nes	Aquatische Ecologie en Waterkwaliteitsbeheer	14
10-12	Wim van der Putten	Laboratorium voor Nematologie	14
13-16	Ken Giller	Plantaardige Productiesystemen	13
13-16	David Kleijn	Plantenecologie en Natuurbeheer	13
13-16	Frans Bongers	Boscologie en Bosbeheer	13
13-16	John Van Der Oost	Microbiologie	13

\* Was t/m 2016 hoogleraar bij het Laboratorium voor Plantenfysiologie

\*\* Was t/m 2015 hoogleraar bij Humane Voeding

top in het zeer competitieve medische domein. Daarentegen publiceren Dicke en Giller minder toppublicaties in het landbouwdomein, maar scoren ze hoog ten opzichte van hun internationale collega's.

Lourens Poorter en Marianne Geleijnse, beiden vrij recent benoemd tot persoonlijk hoogleraar, behoren tot de rising stars op publicatiegebied. Beiden scoren veel highly cited papers in de laatste drie jaar.

Ook deze lijst heeft beperkingen, relateert opsteller Ellen Fest. Zo komen in deze lijst

geen recent benoemde onderzoekers voor die op hun vorige universiteit veel toppublicaties hebben gerealiseerd, zoals Vincenzo Fogliano. Ook kunnen gepensioneerde onderzoekers, zoals voedingsonderzoeker Peter Hollman, buiten de boot vallen, terwijl pas vertrokken hoogleraren als Harro Bouwmeester en Daan Kromhout weer wel in de lijst staan. De aantallen in deze lijst kunnen afwijken van het aantal highly cited papers in het Web of Science, zegt Fest, dat komt door kleine verschillen in de methodologie. **AS**

**Bekijk de Top 100  
op resource-online.nl**