

# PORTAL MAAKT WETENSCHAP BETER VINDBAAR

**Sinds een paar dagen is het nieuwe platform Research@WUR in de lucht. De portal maakt de complete wetenschappelijke productie van WUR beter en vollediger zichtbaar dan het huidige Staff Publications.**

Research@WUR is een product van Elsevier en is gebaseerd op het onderzoeksinformatiesysteem Pure. De bibliotheek werkt al geruime tijd met Pure. Alle zogeheten researchoutput van onderzoekers wordt in dit systeem bijgehouden. Research@WUR is de nieuwe interface die deze productie op een gebruiksvriendelijkere manier dan tot nu toe zichtbaar en doorzoekbaar maakt.

Elke Wageningse onderzoeker heeft in Research@WUR zijn eigen pagina. Met één klik kun je vervolgens doorschakelen naar de wetenschappelijke output, projecten, datasets of activiteiten waar hij of zij bij is betrokken. Deze informatie was in een iets andere vorm al te vin-

den in het oude Staff Publications, maar echt nieuw in Research@WUR is het trefwoordensysteem. Informatiemanager Anna Besse: 'Het programma maakt van elke onderzoeker een vingerafdruk op basis van de wetenschappelijke output. Zeg maar een lijst met trefwoorden die de wetenschapper karakteriseert. Vergelijk het met wat we@wur doet, maar dan gebaseerd op publicaties. Uniform en automatisch.'

*Fingerprint* maakt het mogelijk om op trefwoorden te zoeken naar expertises binnen WUR. Dat is volgens Besse niet alleen handig voor de buitenwereld, maar zeker ook voor gebruik binnen WUR. 'Bijvoorbeeld als je mee wilt doen aan een call en wilt weten wie er nog meer op jouw onderwerp bezig is, om mogelijk samen te kunnen werken.'

Ronduit gelikt, en ook informatief, zijn de grafische weergaves van de in- en externe samenwerkingsverbanden waarin een onderzoe-



▲ Het wereldwijde netwerk van een Wageningse hoogleraar, zoals weergegeven in Research@WUR.

ker opereert. In één oogopslag zijn in een netwerk of op een wereldkaart alle coauteurs zichtbaar waar ooit mee is samengewerkt. Eén klik verder en de artikelen ploppen op. 'Daarbij gaat het wel om de afgelopen vijf jaar', zegt Besse. 'Voor die tijd werden coauteurs nooit meegenomen in de registratie.'

Research@WUR is alleen nog beschikbaar via WUR-intranet. De komende maanden moet het systeem zich eerst intern bewijzen. In maart volgt de lancering voor het grote publiek.