

Ruud Bartholomeus benoemd tot buitengewoon hoogleraar WUR

Personalia

04 september 2024 – H2O-Online

Ruud Bartholomeus is benoemd tot buitengewoon hoogleraar Plant Water Stress and Regional Water Management aan Wageningen University & Research (WUR).



Ruud Bartholomeus

De benoeming is 1 juli van dit jaar ingegaan. Bartholomeus, die als Chief Science Officer werkzaam is voor KWR Water Research Institute, is als gastonderzoeker al sinds 2017 verbonden aan de WUR, waar hij ook studeerde (Hydrologie en Waterkwaliteit).

Bartholomeus is gespecialiseerd in hydrologische en fysiologische processen die een rol spelen in de wisselwerking tussen de bodem, water, planten en de atmosfeer.

Zijn WUR-onderzoek als buitengewoon hoogleraar draait om het vergroten van de kennis over verantwoord gebruik van water. Hij kijkt daarbij naar waterbeheer en watergebruik door verschillende sectoren, en vervolgens hoe maatregelen doorwerken op de beschikbaarheid van water voor planten in de natuur en voor gewassen, schrijft WUR.

De fundamentele kennis uit het onderzoek van Bartholomeus bij WUR is verweven met het meer toegepaste onderzoek bij KWR, aldus de universiteit. “Zo vindt het onderzoek ook zijn weg naar praktijk en beleid.”

Op 14 februari 2025 houdt Bartholomeus zijn inaugurele rede aan Wageningen University & Research.