



## Onderzoeker/ Acquisiteur Bodem- en Plantgezondheid

Ben jij een academisch opgeleide onderzoeker die zich wil inzetten voor een gezonde bodem als uitgangspunt voor een gezond gewas? Wil jij hiervoor de netwerken opbouwen, contacten leggen en onderhouden met (potentiële) opdrachtgevers in de agrofood sector? Loop jij warm voor project acquisitie? Dan hebben wij bij Wageningen Plant Research een interessante functie voor jou!

Wij werken in teamverband aan het vertalen van vragen van onze klanten in onderzoeks-opdrachten, het uitvoeren van deze onderzoeken en de rapportage daarover. Hiervoor zoeken wij een nieuwe collega die ervaring en/of affiniteit heeft met:

- De onderzoeksvelden bodem- en plantgezondheid en/of gewasbescherming;
- Teamwork;
- Het vertalen van kennisvragen van overheid, land- en tuinbouw sectoren en bedrijfsleven naar haalbare onderzoeksvragen
- Het bouwen en onderhouden van netwerken in de sector;
- Het begeleiden van experimenteel onderzoek;
- Het vertalen van onderzoeksresultaten naar concrete adviezen en toepassingen voor opdrachtgevers en andere belanghebbenden;
- Publiceren in wetenschappelijke tijdschriften en in vakbladen.

In deze functie heb je een grote mate van zelfstandigheid en eigen verantwoordelijkheid.

### Functie-eisen

Wij vragen een ambitieuze en gedreven onderzoeker/projectleider met een academische opleiding in de bodembioïologie / plantgezondheid en enige jaren werkervaring. Je beheerst de Nederlandse taal. Het is een pré als je gepromoveerd bent. Je hebt ervaring met en/of belangstelling voor:

- Bodembioïologie, gewasbescherming, fytopathologie, kennisvalorisatie en statistiek;
- Het opzetten, uitvoeren en coördineren van onderzoeksprojecten;
- Het organiseren van meerdere projecten tegelijk;
- Communiceren in het Nederlands en Engels, zowel met onderzoekers en projectmedewerkers als met opdrachtgevers;
- Het initiëren van nieuw onderzoek binnen een breed terrein van de gewasbescherming;
- Het formuleren van projectvoorstellen.

Kortom, de persoon die wij zoeken is een netwerker, coördinator en teamspeler met uitstekende communicatieve vaardigheden. Je bent pro-actief, resultaatgericht, betrouwbaar, klantgericht en ziet het als uitdaging onderzoeksopdrachten te verwerven bij bedrijfsleven en overheden.

Mocht je interesse in deze functie hebben maar niet aan alle criteria voldoen? Overtuig ons dan dat je in staat bent de kennis en vaardigheden in korte tijd eigen te maken.

### **Arbeidsvoorwaarden**

Als het gaat om [arbeidsvoorwaarden](#) zit je goed bij Wageningen University & Research. Een aantal highlights uit onze CAO zijn bijvoorbeeld:

- Werktijden die in overleg kunnen worden vastgesteld, zodat een optimale balans tussen werk en privé mogelijk is;
- De mogelijkheid om door meer te werken, maximaal 40 uur per week, flexibele uren op te bouwen;
- Sabbatical leave, studieverlof en betaald ouderschapverlof;
- Er is veel aandacht voor vitaliteit en je kan, tegen een geringe vergoeding, gebruik maken van de op de campus aanwezige sportfaciliteiten;
- Een structurele eindejaarsuitkering van 4%;
- Uitstekende pensioenregeling via ABP.

Bij deze uitstekende secundaire arbeidsvoorwaarden hoort natuurlijk ook een passend salaris. Wij bieden afhankelijk van je ervaring, een marktconform salaris van minimaal € 2.790 tot maximaal €5.892 bij een volledige werkweek van 36 uur conform [CAO Wageningen Research](#) (schaal 10, 11 of 12).

Wageningen University & Research stimuleert interne doorgroeimogelijkheden en mobiliteit met een intern recruitment beleid. Er zijn ruime mogelijkheden voor eigen initiatief in een lerende omgeving, wij bieden uitstekende opleidingsmogelijkheden. Je krijgt bij ons een veelzijdige baan in een internationale omgeving met een plezierige en open werksfeer.

### **Wil je meer informatie?**

Voor meer informatie over deze functie kun je contact opnemen met Willem Jan de Kogel ([willemjan.dekogel@wur.nl](mailto:willemjan.dekogel@wur.nl) , tel. 0317-480654).

Algemene informatie over de Business unit Biointeracties & Plantgezondheid is te vinden op <https://www.wur.nl/nl/Onderzoek-Resultaten/Onderzoeksinstituten/plant-research/Biointeracties-Plantgezondheid.htm>

### **Wil je solliciteren?**

Dat kan direct via de [sollicitatie button](#) bij de vacature op onze website zodat wij persoonlijke gegevens kunnen verwerken met jouw toestemming.

### **Deze vacature staat open tot en met 15 december 2021.**

*We ontvangen in deze ronde graag alleen jouw CV en motivatiebrief. Overige documenten komen in een eventueel tweede ronde aan bod en zullen dan worden opgevraagd.*

### **Gelijke kansen**

Wageningen University & Research (WUR) heeft een groot aantal mensen in dienst met zeer verschillende achtergronden en kwaliteiten, die elkaar inspireren en motiveren. Wij willen dat elk talent zich bij ons thuis voelt en dezelfde carrièrekansen aangeboden krijgt. Wij verwelkomen daarom speciaal sollicitaties van mensen die ondervertegenwoordigd zijn binnen WUR. Voor meer informatie hierover ga naar onze [inclusiviteits pagina](#).

Een mooi voorbeeld hoe WUR omgaat met inclusiviteit is te lezen op de pagina werken bij WUR met een [functiebeperking](#).

## **Bedrijfsinformatie**

### **BU Biointeracties en Plantgezondheid**

Bij de business unit Biointeracties & Plantgezondheid (onderdeel van Wageningen UR) wordt onderzoek gedaan ter bevordering van gezonde planten voor gezond en voldoende voedsel en andere agro-producten in de wereld. De interactie tussen de plant en zijn ziekten en plagen staat centraal in ons onderzoek waarbij we kijken welke organismen een rol spelen in plant- en bodemgezondheid. Wij bestuderen zowel schadelijke als nuttige organismen (bv. insecten, waaronder bijen, virussen, schimmels en bacteriën) en analyseren wat hun effect is op planten zowel in als boven de grond. Daarnaast ontwikkelen we verfijnde methoden om schadelijke organismen op te sporen, zowel tijdens de productie als verderop in de keten.

### **Wageningen University & Research**

De missie van Wageningen University & Research is 'To explore the potential of nature to improve the quality of life'. Binnen Wageningen University & Research bundelen Wageningen University en gespecialiseerde onderzoeksinstituten van Stichting Wageningen Research hun krachten om bij te dragen aan de oplossing van belangrijke vragen in het domein van gezonde voeding en leefomgeving.

Met ongeveer 30 vestigingen, 6.500 medewerkers en 12.500 studenten behoort Wageningen University & Research wereldwijd tot de aansprekende kennisinstellingen binnen haar domein. De integrale benadering van de vraagstukken en de samenwerking tussen verschillende disciplines vormen het hart van de unieke Wageningen aanpak. Wij zijn uitgeroepen tot Beste Werkgever in de categorie Onderwijs 2019-2020.

Deze punten geven onze medewerkers aan als goede redenen om te komen werken bij WUR: [lees de 6 redenen om te komen werken bij WUR](#)

*Wij werven zelf voor deze vacature. Acquisitie wordt niet op prijs gesteld, maar delen in je netwerk wel.*