
Programma Kennis op Maat

Titel project: Kennistransfer Plantgezondheid

Nummer: LWV19118

Contactgegevens penvoerder:

Naam: Annemarie Breukers (coördinator)
Bedrijf: LTO Nederland
e-mailadres: abreukers@lto.nl

Contactgegevens namens onderzoekers:

Naam: Marleen Riemens (projectleider), Marianne Groot, Caroline van der Salm, Olga Scholten en Willem Jan de Kogel
Organisatie: Wageningen University & Research
e-mailadres: Marleen.Riemens@wur.nl,
Marianne.groot@wur.nl, caroline.vandersalm@wur.nl

Het projectidee past onder missie/sleutelt.

- x Kringlooplandbouw
- Klimaatneutrale landbouw en voedselproductie
- Klimaatbestendig landelijk en stedelijk gebied
- Gewaardeerd, gezond en veilig voedsel
- Duurzame en veilige Noordzee, oceanen en binnenwateren
- Sleuteltechnologieën

Inhoudelijke beschrijving

1. Samenvatting aanvraag (max. 0,5 A4; deze tekst wordt gepubliceerd)

De Nederlandse land- en tuinbouw is wereldwijd toonaangevend. Tegelijkertijd staat de sector voor een aantal grote uitdagingen: behoud van natuurlijke hulpbronnen, herstel van de biodiversiteit, het tegengaan van (de gevolgen van) klimaatverandering, en een steeds smaller wordend middelenpakket. Plantgezondheid vervult in deze uitdagingen een sleutelrol, zoals ook benoemd in de recent door LNV gepresenteerde Toekomstvisie Gewasbescherming 2030.

Met dit Kennis op Maat werkplan Plantgezondheid ambiëren de plantaardige sectoren om de in PPS'en en ander onderzoek ontwikkelde kennis inzetbaar te maken voor het realiseren van de doelen in de toekomstvisie. Tegelijkertijd voorziet dit voorstel in de nadrukkelijke behoefte om van elkaar te leren, zowel tussen sectoren onderling als tussen onderzoek en praktijk. Via samenwerking in zogenaamde innovatiecirkels worden **verbinding, uitwisseling en ontsluiting naar verschillende doelgroepen** gefaciliteerd, waar gewenst ook buiten de reeds betrokken partijen. In 2020 wordt gestart met innovatiecirkels op de thema's geïntegreerde gewasbescherming, biostimulanten en biocontrol, en biodiversiteit.