



PPS-jaarrapportage 2017

De PPS-en die van start zijn gegaan onder aansturing van de topsectoren dienen jaarlijks te rapporteren over de inhoudelijke en financiële voortgang. Voor de inhoudelijke voortgang dient dit format gebruikt te worden. Voor PPS-en die in 2017 zijn afgerond is een apart format "PPS-eindrapportage" beschikbaar.

De jaarrapportages worden integraal gepubliceerd op de websites van de TKI's/ topsector. Zorg er svp voor dat er geen vertrouwelijke zaken in de rapportage staat.

Algemene gegevens	
PPS-nummer	KV 1605-028 (TU-16023)
Titel	Beheersing Stemphylium in bouwplanverband
Thema	
Uitvoerende kennisinstelling(en)	WUR, IRS
Projectleider onderzoek (naam + emailadres)	Jürgen Köhl jurgen.kohl@wur.nl
Penvoerder (namens private partijen)	Frans Tijink
Contactpersoon overheid	Annet Zweep
Werkelijke startdatum	1-1-2017
Werkelijke einddatum	31-12-2020

Highlights: geef een korte beschrijving van de belangrijkste resultaten tot nu toe

In de praktijk zijn monsters van diverse percelen monsters verzameld van zowel akkerbouwgewassen en onkruiden die in die gewassen voorkomen. Van een tiental plantensoorten (m.n. biet, aardappel, melganzevoet, en bladrammenas) zijn 1 of meerdere Stemphylium monosporecultures gemaakt. De isolaten zijn opgeslagen in de schimmelcollectie zowel in vloeibare stikstof als op kraal. De Stemphylium isolaten zullen worden gekarakteriseerd en vormen dan een bron waarmee verder onderzoek kan worden gedaan.

Aantal opgeleverde producten in 2017 (geef in een bijlage de titels en/of omschrijving van de producten of een link naar de producten op openbare websites)

Wetenschappelijke artikelen	Rapporten	Artikelen in vakbladen	Inleidingen/ workshops

Bijlage: Titels van producten en links naar informatie op openbare websites (w.o. Kennisonline)

Pagina KennisOnline:

<https://www.wur.nl/nl/Onderzoek-Resultaten/Onderzoeksprojecten-LNV/Expertisegebieden/kennisonline/TU-16023-Beheersing-Stemphylium-in-bouwplanverband.htm>

<https://www.pps-groen.nl/nl/ppsgroen.htm>