



### 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 1509-094
Titel	Ontwikkeling effectieve en duurzame technieken ten behoeve van plaagvrije tuinbouwproducten in internationale handelsketens
Thema	Fytosanitair Robuuste Ketens
Uitvoerende kennisinstelling(en)	Wageningen Plant Research, Wageningen Food&Biobased Research
Projectleider onderzoek (naam + emailadres)	dr. Yu Tong Qiu, <a href="mailto:yutong.qiu@wur.nl">yutong.qiu@wur.nl</a>
Penvoerder (namens private partijen)	ir. G. Mulder
Contactpersoon overheid	Philip de Jong
Werkelijke startdatum	1 januari, 2016
Werkelijke einddatum	31 december 2019

### Korte omschrijving inhoud/doel PPS

Wat is er aan de hand? Wat doet het project daaraan?

Wat levert het project op? Wat is het effect hiervan?

Dit consortium werkt aan de ontwikkeling van nieuwe ontsmettingstechnieken waarmee tuinbouwproducten effectief en duurzaam plaagvrij gemaakt kunnen worden. Het doel is om duurzame ontsmettingstechnieken en de daarbij behorende toepassingsmethodiek te ontwikkelen voor verschillende groepen tuinbouwproducten (chrysanten, appel/peer, tomaat, paprika, citrus en bloembollen) tegen een aantal belangrijke plagen (trips, tomaten-mineermot, witte vlieg, tulpgalmijten, fruitmot/Afrikaanse fruitmot). Deze technieken kunnen vervolgens in de handelsketens (export en import) worden toegepast. Ook zullen ze internationaal worden geaccepteerd.

<b>Aantal opgeleverde producten in 2017</b> (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
	Literatuur studie:	<p>19 januari. Arie Dwarswaard in BloembollenVisie 367 pag 53: Geld FIT voor aanpak mijten (interview met Peter Vreeburg)</p> <p>Geen vakblad, maar dagblad: 7 februari. Leidsch Dagblad in serie Bol van innovatie: Roza van der Veer interview met Peter Vreeburg: Galmijt moet hapje worden voor CATT</p>	<p>29 januari in Zwaagdijk: Dag van de tulp lezing voor leden van Fonds Innovatie Tulp: Bestrijding tulpengalmijt en bollen/stromijten door CATT</p> <p>23 maart, workshop gewasgezondheidsevent: Ontsmettings technieken voor plaagvrije afzet, innovatie biedt kans tot markttoegang, Bleiswijk.</p> <p>14 april, workshop voor chrysant kwekers, demonstratie van het semiveld experiment.</p> <p>15 juni, excursie Phytotec naar Steris in Ede; doorstralen van voedsel.</p> <p>13 juli, workshop "Innovative phytosanitary approaches and technologies", IPPC werkgroep PMRG; Phytotec: Tuta absoluta in tomaten.</p> <p>4 oktober, plenaire sessie Phytotec: Ioniserende straling; oplossing voor specifieke plaag-product combinaties?</p> <p>30 oktober – 1 november: workshop Afrikaanse fruitmot bij CRI, Nelspruit, Zuid Afrika, met vertegenwoordigers van citrusproducenten, Zuid-Afrikaanse onderzoekers, GroentenFruit Huis en WUR</p>

**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/1509-094-Ontwikkeling-effectieve-en-duurzame-technieken-plaagvrije-tuinbouwproducten-in-internationale-handelsketens-1.htm>