



Digitaal informatie systeem vruchtwisseling zomerbloemen en vaste planten

Op 18 november is een website gelanceerd voor telers van zomerbloemen en vaste planten, waarin mogelijke problemen bij vruchtwisseling snel zichtbaar gemaakt kunnen worden. Deze website is ook erg nuttig voor biologische telers.

Alle kennis bij elkaar

Er is veel kennis over vruchtwisseling aanwezig in de literatuur en in de hoofden van adviseurs en telers. Met financiering van het Productschap Tuinbouw is deze kennis door PPO in een database opgenomen en via een website toegankelijk gemaakt. Kennis over vruchtwisselingsproblemen is juist ook heel belangrijk voor biologische telers, omdat zij vaak een groot sortiment telen en minder mogelijkheden voor bestrijding van (bodem)ziekten hebben.

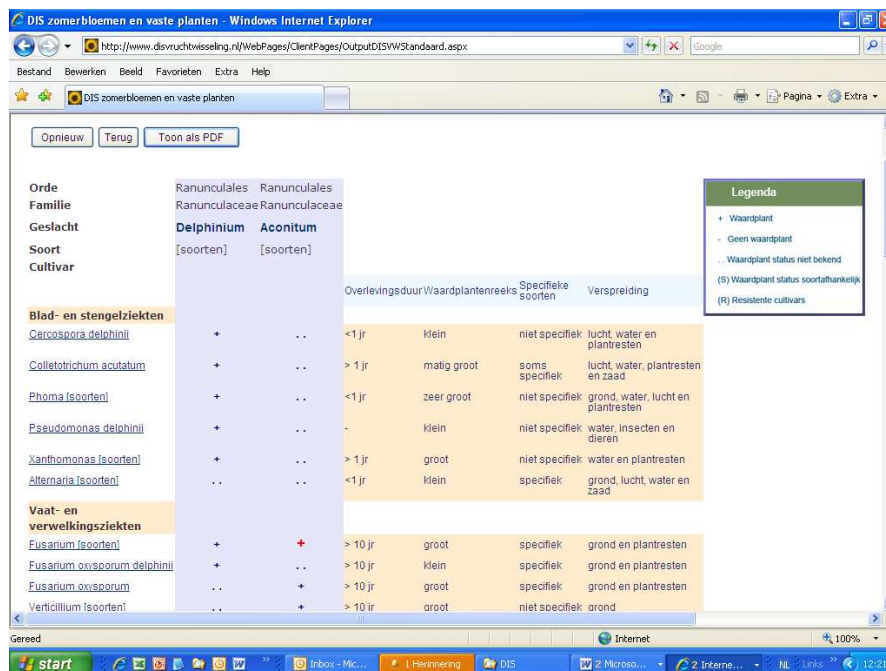
www.disvruchtwisseling.nl

Op de website www.disvruchtwisseling.nl kunnen twee (of meer) gewassen worden ingevoerd, waarna een overzicht kan worden gevraagd waarin in één oogopslag duidelijk wordt voor welke ziekten en plagen beide gewassen vatbaar zijn. Ook wordt zichtbaar hoe lang de ziekten kunnen overleven en hoe ze zich verspreiden. Doorklikken op de ziekten geeft veel extra informatie over symptomen, leefwijze en preventie. Voorlopig zijn alleen vruchtwisseling-gerelateerde ziekten en plagen opgenomen.

Levend systeem

Dit digitale informatiesysteem is een levend systeem dat steeds wordt aangevuld met informatie uit onderzoek en praktijk. Om het systeem up to date te houden kan elke gebruiker via de site informatie doorgeven, die na controle bij PPO in het systeem wordt opgenomen.

Casper Slootweg
PPO Bloembollen, Boomkwekerij & Fruit
Casper.slootweg@wur.nl



Orde	Ranunculales	Ranunculales				
Familie	Ranunculaceae	Ranunculaceae				
Geslacht	Delphinium	Aconitum				
Soort	[soorten]	[soorten]				
Cultivar						
			Overlevingsduur	Waardplantenreeks	Specifieke soorten	Verspreiding
Blad- en stengelziekten						
<i>Cercospora delphinii</i>	+	..	<1 jr	klein	niet specifiek	lucht, water en plantresten
<i>Colletotrichum acutatum</i>	+	..	> 1 jr	matig groot	soms specifiek	lucht, water, plantresten en zaad
<i>Phoma</i> [soorten]	+	..	<1 jr	zeer groot	niet specifiek	grond, water, lucht en plantresten
<i>Pseudomonas delphinii</i>	+	..	-	klein	niet specifiek	water, insecten en dieren
<i>Xanthomonas</i> [soorten]	+	..	> 1 jr	groot	niet specifiek	water en plantresten
<i>Alternaria</i> [soorten]	<1 jr	klein	specifiek	grond, lucht, water en zaad
Vaat- en verwelkingsziekten						
<i>Fusarium</i> [soorten]	+	+	> 10 jr	groot	specifiek	grond en plantresten
<i>Fusarium oxysporum delphinii</i>	+	..	> 10 jr	klein	specifiek	grond en plantresten
<i>Fusarium oxysporum</i>	..	+	> 10 jr	groot	specifiek	grond en plantresten
<i>Verticillium</i> [soorten]	..	+	> 10 jr	aroot	niet specifiek	grond