



Digitaal Informatie Systeem Vruchtwisseling Zomerbloemen en Vaste Planten

Casper Slootweg

e-mail: casper.slootweg@wur.nl

Doel

Het ontwikkelen van een gebruiksvriendelijk computerprogramma, een zgn. digitaal informatiesysteem (DIS), waarmee zomerbloemen- en vaste plantenkwekers in één oogopslag kunnen zien of, en zo ja op grond waarvan bepaalde gewassen problemen geven in de vruchtopvolging.

Opzet

- Literatuurstudie; verzamelen gegevens
- Bouw website
- Testen door pilotgroep
- Aanvullen gegevens door DLV en Henk van den Berg, teelt en bedrijfsadvies
- Lancering systeem in najaar 2010

Gebruik

Door het invoeren van twee, of meer, gewassen worden mogelijke risico's voor herinplant-problemen zichtbaar. Doorklikken geeft steeds achtergrondinformatie over de onderwerpen.

The screenshot shows the 'Overzicht van twee gewassen' (Overview of two crops) page. It compares two crops: Phlox (Phlox paniculata) and Eryngium. The table below summarizes the data presented in the screenshot.

Orde	Familie	Geslacht	Soort	Cultivar	Overlevingsduur	Waardplantenreeks	Specifieke soorten	Verspreiding
Ericales	Polemoniaceae	Phlox	paniculata gr		<1 jr	Klein	niet specifiek	lucht, water en plantresten
Apiales	Apiaceae	Eryngium	[soorten]		> 10 jr	groot	niet specifiek	grond
Blad- en stengelziekten								
					<1 jr	Klein	niet specifiek	grond, water, lucht en plantresten
					<1 jr	Klein	soms specifiek	lucht, grond en plantresten
					<1 jr	Klein	specifiek	grond, lucht, water en zaad
Vaat- en verwelkingsziekten								
					> 10 jr	groot	niet specifiek	grond
					> 10 jr	groot	niet specifiek	grond
					> 10 jr	groot	niet specifiek	grond
Wortel- en voetrot								

Dit project wordt gefinancierd door het Productschap Tuinbouw