

Inventarisatie olifantspoten bij paprika in volle gang

14 jun 2011

Onderdeel: Wageningen UR Glastuinbouw



Wageningen UR Glastuinbouw heeft afgelopen weken een aantal paprikabedrijven bezocht om het optreden van de kwaal 'olifantspoten' in kaart te brengen. Met een vragenlijst worden alle aspecten van de teelt doorgenomen en wordt het optreden van de kwaal nagelopen. Zowel bedrijven waar het probleem optreedt als bedrijven waar een gezond gewas staat, zijn meegenomen in de inventarisatie. Het onderzoek wordt gefinancierd door het Productschap Tuinbouw.

Bij de teelt van paprika kan een sterke zwelling, verkurking en uiteindelijk verrotting van de stengelvoet optreden. Dit ziektebeeld wordt aangeduid met de term 'olifantspoten'. De oorzaak van dit probleem is nog onbekend. In de praktijk wordt gedacht aan een schimmel zoals Fusarium of aan insectenlarven.

Werken aan oplossing

Om vast te stellen welke oorzaken ten grondslag liggen aan het ziektebeeld is onderzoeker Daniël Ludeking samen met zijn collega Rozemarijn de Vries een inventarisatie gestart bij paprikabedrijven die te kampen hebben met 'olifantspoten'. Daarnaast bezoeken zij ook bedrijven die geen last hebben van de aantasting, ook zullen nog enkele plantenkwekers en adviseurs naar hun mening worden gevraagd.

De gegevens uit deze inventarisatie moeten leiden tot een duidelijker beeld van de symptomen en een hypothese over de oorzaak van de problemen. In een later stadium kan in een kasproef worden bekeken of de symptomen onder geconditioneerde omstandigheden kunnen worden opgeroepen. De uitkomsten van het onderzoek moeten vervolgens leiden tot een efficiënte aanpak en oplossing van dit probleem.

Contact



Daniël Ludeking

[visitekaartje](#)

daniel.ludeking@wur.nl

» [meer Contact](#)