

Werkgroep Nematoden

Voor meer informatie:

Leendert Molendijk

(voorzitter); e-mail:
leendert.molendijk@wur.nl

Rolf Folkertsma

(secretaris); e-mail: rolf.folkertsma@monsanto.com

De nematodenwerkgroep in actie

De nematoden werkgroep is 14 november 2012 bijeengekomen bij BLGG AgroXpertus te Wageningen. De bijeenkomst werd dit jaar goed bezocht met in totaal 34 deelnemers die hebben kunnen luisteren naar de volgende presentaties:

1. Introductie BLGG AgroXpertus (Harm Keidel)
2. Bepaling van *Meloidogyne chitwoodi*-resistentie in bladrammenas: een vergelijking van methoden (Marlijn Hellendoorn / Michiel de Vries)
3. Onderzoek waardplantstatus *Eruca sativa* en *Brassica juncea* voor *M. chitwoodi* en hun potentieel als vanggewas (Wim Wesemael)
4. Eerste vaststelling van *Meloidogyne artiellia* in België (Nicole Viaene)
5. CATT (*controlled atmosphere temperature treatment*) voor het saneren van *Meloidogyne hapla*-besmettingen in aardbei uitgangsmateriaal (Hans Hoek)
6. Help, een (stengel)aaltje en dan? (Robert Dees)

7. Dual Cf-2-mediated disease resistance in tomato requires a common virulence target of a fungus and a nematode (Jose Lozano)
8. Resistentie en tolerantie in leliecultivars tegen *Pratylenchus penetrans* (Ivonne Elberse)
9. Effect van groenbemesters en bietencystealtjesresistente suikerbietrassen op schade en vermeerdering van het geel bietencystealtjes (*Heterodera betae*) (Elma Raaijmakers)

De presentaties leidden tot een levendige discussie. Soms leidt die discussie tot actiepunten. Een terugkerende discussie in de werkgroep over diagnostiek van intraspecifieke variatie heeft bijvoorbeeld aanzet gegeven tot het organiseren van een studiedag over 'intraspecifieke pathogeenvariëteit' (22 januari, 2013).

Na afloop van de presentaties heeft het BLGG/AgroXpertus-team een korte rondleiding verzorgd in de onderzoeksfaciliteiten waar plantenziektkundige activiteiten plaatsvinden, waarna de groep huiswaarts gekeerd is. De eerstvolgende vergadering staat gepland voor 13 november 2013, NVWA, Wageningen.