

Nematologie & Bodemecologie

Leendert Molendijk

Gerard Korthals

Tim Thoden

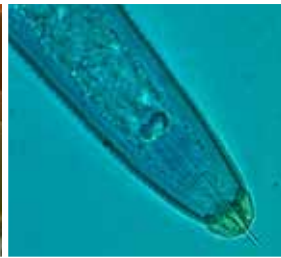
Willemien Runia

Johnny Visser

Wianda van Gestel

Thea van Beers

Hans Hoek



Aaltjes Beheersing Strategie (ABS)

Preventie

plantmateriaal
bedrijfs hygiëne
onkruidbeheersing

Inventarisatie

grondsoort
historie
gewasinspectie
bemonstering

Vruchtwisseling

gewasvolgorde
rassenkeuze
teeltfrequentie
groenbemesters

Aanvullend

grondontsmetting
granulaten
organische stof
biologische bestrijding

U kunt bij ons terecht voor onderzoek naar

- Gewasspecifieke en bouwplanbrede aaltjesproblemen
- Weerbaarheid en gezondheid van de bodem
- Bodembiodiversiteit en Functionele Agro Biodiversiteit (FAB)
- Chemische en niet-chemische bestrijding
- Demonstraties, excursies, brochures, workshops en lezingen voor iedere doelgroep

Wij onderscheiden ons door

- Een integrale aanpak
- Een sterk nationaal en internationaal netwerk
- Toegang tot aaltjeskennis wereldwijd via Wageningen UR
- Uitgebreide onderzoeksfaciliteiten zowel in het veld, nematodentuin, de kas, klimaatcellen en laboratorium
- Verschillende onderzoeklocaties in heel Nederland
- Afstemming met andere disciplines zoals schimmelonderzoek, bedrijfssystemen en teeltexperts

Nematologie & Bodemecologie

De expertisegroep Nematologie & Bodemecologie biedt oplossingen voor de bodemproblematiek in de akkerbouw en vollegrondsgroententeelt. Met onderzoek aan schadegevoeligheid en waardplantgeschiktheid, preventie en ondersteunende maatregelen leveren wij een bijdrage aan het beheersen van aaltjes- en schimmelproblemen. We zijn daarmee gesprekspartner voor telers, kwekers, voorlichters en beleidsmakers. We staan voor een integrale aanpak van de bodemkwaliteit. Daarvoor is de Aaltjes Beheersing Strategie (ABS) ontwikkeld. Centraal hierin staan een goede inventarisatie van de problematiek, de gewasrotatie, preventie, en aanvullende maatregelen.



PRAKTIJKONDERZOEK
PLANT & OMGEVING

WAGENINGEN UR

