

Geïntegreerde en biologische beheersstrategieën

Thea van Beers

Uitgangspunt

- Doelmatig ontsluiten van kennis over:
 - o vermeerdering van aaltjes.
 - o schadegevoeligheid van gewassen.

Onderzoek

Alle gegevens over waardplantstatus en schadegevoeligheid in een database samengebracht.

- Akkerbouwgewassen.
- Bloembollen.
- Vaste planten.
- Boomkwekerijgewassen.
- Groenbemesters.

www.digitaal.nl

The screenshot shows the 'Invoeren TeeltPlan' interface. It features a table for selecting crops (Aardappel, Bloedrommes, Sjabberbiet, Triticale, Tulp) and a section for selecting pests ('De Aaltjes, welke wilt U zien ...'). Below this, there are detailed sections for 'Gewas: Aardappel, Aaltje: Meloidogyne chitwoodi', including a table with pest characteristics and a section titled 'Aardappelknol met M. chitwoodi aantasting' with an image of a potato tuber showing internal damage.

Invoeren TeeltPlan

Grondsoort: Zand

№	Gewas
1	Aardappel
2	Bloedrommes
3	Sjabberbiet
4	Triticale
5	Tulp

De Aaltjes, welke wilt U zien ...

Laaf programma aaltjes kiezen

Zelf een Selektie Maken

Maak Overzicht



Digitaal maakt aaltjeskennis toegankelijk.

Een gezonde bodem is het basiskapitaal van elk bedrijf.

Een bodem gezond hebben en houden, vraagt een actieve en planmatige aanpak. Alert zijn op kleinschalige problemen met het gewas, gebruik maken van bemesting en adequaat inspelen op de oogsttoefen situatie vormen de kern van zo'n actieve aanpak.

Digitaal maakt de kennis op aaltjesgebied toegankelijk op basis van de vruchtwisseling op een bedrijf. Het biedt een handreiking om problemen vroegtijdig te leren onderkennen en geeft oplossingsrichtingen voor verschillende aaltjesproblemen.

Het programma geeft geen bouwplaanadvies!

Kijk Verder: [Werkend en zelf Digitaal](#) **START** [Start een aaltje met simuleren](#)

PRAKTIJKONDERZOEK PLANT & OMGEVING

Resultaten

Een aaltjesdatabase die via www.kennisakker.nl gratis toegankelijk is.

- De gebruiker maakt een bouwplan.
- Het systeem genereert een aaltjesschema.
- De gebruiker kan zijn vruchtwisseling optimaliseren.

De praktijk

Dagelijks worden er 30 tot 50 schema's aangemaakt. De gebruikers zijn:

- Individuele telers.
- Teeltbegeleiders.
- Onderwijs.

Digitaal maakt de kennis op aaltjesgebied toegankelijk op basis van de vruchtwisseling op een bedrijf.