

Aanmelding Landelijke Aaltjesdag

Bedrijf:

Naam:

Adres:

Postcode en Plaats:

Aantal personen:

Namen:

Hierbij meld ik mij aan voor de Landelijke Aaltjesdag op 18 november 2011.

Ik ga akkoord met het factuurbedrag van € 100,-- , exclusief btw, inclusief lunch en drankjes, per persoon.

Ik machtig DLV Plant om éénmalig dit bedrag van mijn rekening af te schrijven op 1 december 2011.

Rekeningnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Indien u geen gebruik maakt van automatisch incasso wordt u € 11,50 administratiekosten in rekening gebracht)

Handtekening:

U kunt de aanmelding sturen naar:

- DLV Plant BV, Antwoordnummer 30012, 5960 VB Horst
- Fax: 077 3986682



actieplan
aaltjesbeheersing

Uitnodiging

Landelijke Aaltjesdag

18 november 2011

PPO-AGV
Edelhertweg 1
9219 PH LELYSTAD



PRODUCTIEAFVAL BEHEERSING

Mogelijk gemaakt door:

Organisatie:



Aaltjesbeheersing in de praktijk

Na het succes van vorig jaar (70 deelnemers, beoordeling 7,6) organiseert het Actieplan Aaltjesbeheersing ook dit jaar weer een landelijke aaltjesdag. Deze dag, bestaande uit workshops, bundelt alle resultaten vanuit onderzoek en wordt georganiseerd voor: adviseurs, intermediairs, onderzoekers en afnemers

Het doel is om zoveel mogelijk kennis te delen en u op de hoogte te brengen van de nieuwste ontwikkelingen. Tijdens de aaltjesdag is er voldoende ruimte om uw collega's uit de aaltjeswereld te ontmoeten.

Wat kunt u verwachten:

- Programma (van 9.30 uur tot 16:00 uur)
- Hand-outs van de presentaties/workshops
- Koffie, drankjes en lunch

De opzet is dat er in kleinere groepen vier programmaonderdelen worden doorlopen. Deze worden behandeld door een expert. De intentie is dat er met de materie praktisch gewerkt kan worden zodat u deze direct kunt gebruiken in uw advisering.

Ochtendprogramma:

09.15 uur	Inloop met koffie
09.30 uur	Opening door Upt Hiddema, namens Stuurgroep Actieplan Aaltjesbeheersing
9.45 uur	Actieplan Aaltjesbeheersing tot nu toe
10.00 uur	NemaDecide Plus: test het zelf!
10.30 uur	Inleidingen blok 1 t/m 4
11.30 uur	Inleidingen blok 1 t/m 4
12.30 uur	Lunch

Middagprogramma:

13.45 uur	Inleidingen blok 1 t/m 4
14.45 uur	Inleidingen blok 1 t/m 4
15.45 uur	Afsluiting met vragen
16.00 uur	Drankje en hapje

NemaDecide Plus. Hoe werkt het? Probeer het zelf uit!

Door: Hetty Regeer, Agrifirm Plant

Met NemaDecide Plus kunt u adviezen maken voor de beheersing van het aardappelcysteaaltje, het maïswortelknobbelaaltje en het wortellesieaaltje. De beste manier om de mogelijkheden te leren kennen, is het zelf uitproberen. Daarnaast wordt een korte impressie gegeven van de richting waarin NemaDecide verder wordt ontwikkeld.

Blok 1 Diagnose stellen: en wat gaat er nu allemaal fout

Door: Sigrid Arends, DLV Plant

Met veel beeldmateriaal wordt u geïnformeerd over de aaltjes die er zijn en hoe u de diagnose stelt. De confrontatie tussen diagnose stellen en wat er allemaal fout kan gaan zal met voorbeelden geïllustreerd worden in het laboratorium van PPO-AGV..

Blok 2: Granulaat op zavel, grondig belicht

Door: Leendert Molendijk, PPO-AGV

In 2009 hebben PPO, PRI en HLB diepgaand onderzoek gedaan naar de effecten van Vydate, Nemathorin en Mocap15G op een aardappelteel met een *Globodera pallida* (AM) besmetting. Op een zavel perceel werden de effecten van een volveldsbehandeling nauwkeurig in kaart gebracht. In de presentatie komen de resultaten en conclusies aan bod en gaat het er vooral om wat de teler daarmee kan.

Blok 3 Aaltjesbesmetting en te verwachten schade

Door: Albert Wolfs, HLB

Besmetting met aaltjes en dan? Belangrijke aspecten passeren de revue zoals hoeveel schade is er te verwachten en welke maatregelen zijn er mogelijk om de schade te beperken. Factoren die van invloed zijn, zijn o.a. recente gegevens van aaltjesonderzoek, bouwplan, grondsoort, pH. Het doel is om risico's beter te kunnen inschatten en daarmee gericht te kunnen adviseren.

Blok 4: Groenbemers; Aaltjes bestrijden of vermeederen?

Door: Hans Hoek. PPO en Johan Wander, DLV Plant

Actuele aaltjesinformatie over bestaande en nieuwe groenbemers, vermeederen ze aaltjes niet, weinig of heel sterk. Sommige groenbemers bestrijden bepaalde schadelijke aaltjes. Tijd voor een update. Wat houdt bijvoorbeeld de resistentie van *Meloidogyne chitwoodi* van bladrammenas rassen in? Een discussie.