



CURSUS

Scouten van ziekten en plagen in de bedekte teelt

Noodzakelijke kennis voor een effectieve aanpak van geïntegreerde bestrijding



Scouten van ziekten en plagen in de bedekte teelt

Voor het slagen van een goede geïntegreerde bestrijding, is tijdige detectering van ziekten en plagen een must. Scouten gaat over het signaleren en monitoren van plagen. In een bedekte teeltomgeving zoals een kas dient dit wekelijks gestructureerd en nauwkeurig plaats te vinden. Eenduidige analyse en registratie is daarbij van groot belang. Hoe pak je dit aan en welke kennis heb je hiervoor nodig? Daarover gaat deze praktische cursus.

“

Betrouwbare scoutdata van goed opgeleide scouts vormt de basis van een succesvolle IPM teelt en dus het verminderen van het gebruik van chemie

Manuela van Leeuwen,

Phytosanitary officer and Coordinator
Global Sustainability Dümmer Orange

”

Inhoud

Dit is een praktijkgerichte cursus met een stuk basistheorie. Om ziekten en plagen te begrijpen heb je kennis van hun gedrag en levenscyclus nodig. Om het leereffect voor jou zo groot mogelijk te maken, pas je de theorie toe op een plaag-/gewascombinatie uit jouw eigen situatie. Je leert - afhankelijk van je instapniveau - een scoutprotocol te begrijpen of zelf op te stellen en uit te voeren. Aan de hand van deze kennis kun je beslissen of bestrijding nodig is, en waar en wanneer dit moet worden uitgevoerd.

Na het volgen van deze cursus:

- Begrijp je de rol van scouten in geïntegreerde gewasbescherming.
- Kun je de meest voorkomende plagen op hoofdlijnen herkennen. Ook heb je inzicht in schade die ze kunnen aanbrengen aan het gewas, snap je het gedrag van plagen en heb je kennis van hun levenscyclus.

- Kun je een scoutprotocol opzetten en/of begrijpen (afhankelijk van je rol en voorkennis).
- Kun je beoordelen welke scoutmethoden het meest geschikt zijn voor verwachte plaagsoorten.
- Weet je op welk moment scouten het meest effectief is.
- Weet je hoe je scoutresultaten registreert en analyseert.
- Weet je hoe je scoutresultaten kunt omzetten in een actieplan en de effecten kunt meten.

Onderwerpen die in de cursus aan bod komen zijn:

- Locatie en gewas.
- Procesinrichting: tijdsbesteding, wijze van signalering, monitoring en administratie.
- Drempelwaardes per plaagsoort, insecten, seizoensfluctuaties.
- Analyse van scoutdata.

Je sluit de cursus af met een presentatie van je bevindingen aan je medecursisten.

Voor wie?

De cursus is bestemd voor iedereen die zich bezig houdt met scouten in de bedekte teelt. Denk hierbij aan scouts, assistent scouts, teeltmedewerkers en specialisten van tuinbouwbedrijven in de bedekte teelt.



Samengevat

Cursusprijs en -data

Kijk voor actuele startdata en kosten op onze website has.nl

Duur

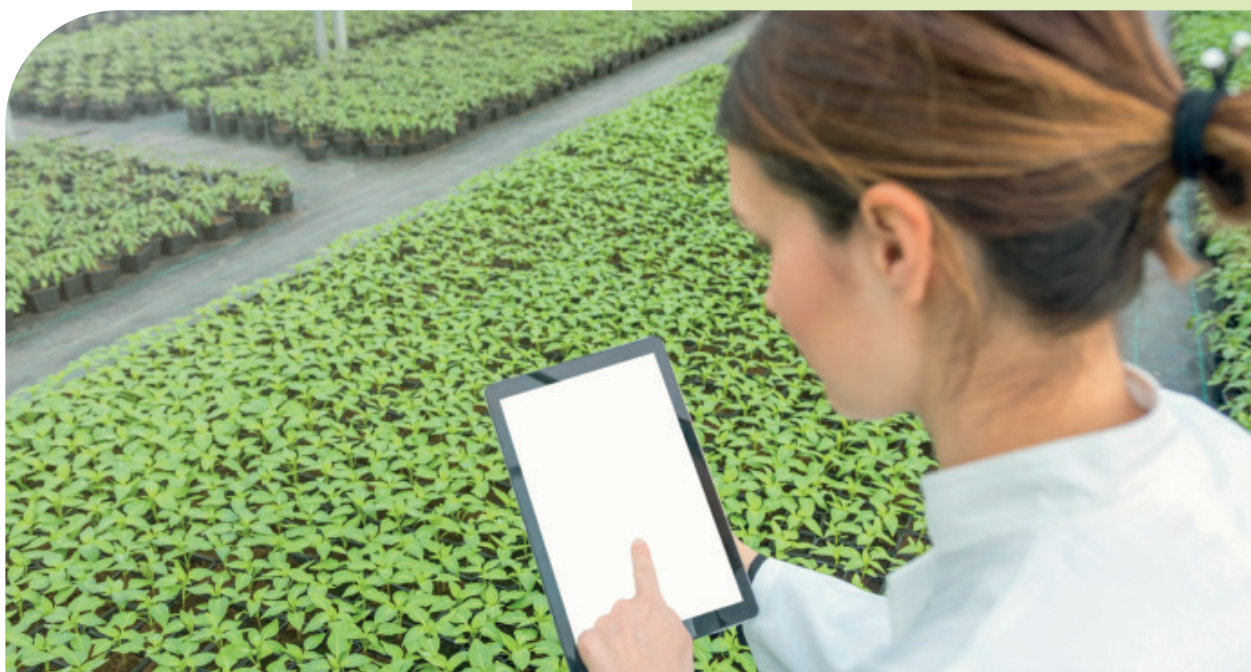
Dit is een driedaagse cursus met een doorlooptijd van ongeveer 1 maand. Buiten de cursusdagen ga je met je eigen opdracht aan de slag. Reken op ongeveer 2 uur voorbereiding per cursusdag.

Certificering

Na afloop van de cursus ontvang je een bewijs van deelname.

Toelatingseisen

De cursus houdt rekening met verschillende instapniveaus en is daarmee zowel geschikt voor degenen die een scoutprotocol opstellen als degenen die het protocol moeten opvolgen en uitvoeren.



www.has.nl

Eenvoudig online inschrijven

Ben je na het lezen van alle informatie enthousiast over deze cursus?

Schrijf je dan nu in op onze website www.has.nl. Na inschrijving ontvang je direct een bevestiging. Mocht je nog vragen hebben, neem gerust contact op!



Contactpersoon

Lamiaâ Fareh El Btioui

L.fareh@has.nl

+31 88 890 37 74

HAS Hogeschool

Postbus 90108

5200 MA 's-Hertogenbosch

T 088 - 890 36 00

has@has.nl

www.has.nl

HAS Hogeschool, locatie Den Bosch

Onderwijsboulevard 221

5223 DE 's-Hertogenbosch

HAS Hogeschool, locatie Venlo

Spoorstraat 62

5911 KJ Venlo

De cursus is tot stand gekomen in samenwerking met Dümme Orange.

