



Interactie Plantgezondheid – Telen met Toekomst

Thema: Innovatie en management – open teelten

BO-06-002-010

Probleem

Geïntegreerde Gewasbescherming wordt gestimuleerd zodat de milieubelasting door gewasbeschermingsmiddelen vermindert. Binnen het project Telen met Toekomst implementeren telers geïntegreerde gewasbescherming op hun bedrijf. Uitgangspunt zijn de zgn. **Best Practices** (BP's); economisch en technisch uitvoerbare maatregelen gericht op verminderde afhankelijkheid van chemische middelen. Er is behoefte aan het testen van nieuw ontwikkelde BP's.

Onderzoek

In het programma Plantgezondheid worden nieuwe Best Practices voor de beheersing van onkruid, ziekten en plagen ontwikkeld.

- Toetsen, aanpassen en implementeren van nieuwe BP's d.m.v. demo's op (TmT) bedrijven
- Kennisverspreiding door discussiebijeenkomsten en lezingen
- Naast telers worden ook toeleveranciers en overheden betrokken bij ontwikkeling nieuwe BP's



Telers bekijken effect van bespuiting met driftbeperkende doppen.

Resultaten

Demo's in diverse sectoren met als onderwerpen:

- Biologische bestrijding insecten; inzet natuurlijke vijanden
- Geïntegreerde bestrijding fruitmot en trips
- Geïntegreerde beheersing schimmelziekten; preventie en waarschuwingssystemen
- Onkruidbeheersing; mechanisch en kritisch middelen-gebruik
- Groenbemesters, compostering of emissiebeperking
- Uitgebreid verslag op Kennisonline
- Lezingen/discussiebijeenkomsten (70) over plantgezondheid breed; vakbladartikelen (20) over de demo's

Praktijk

Er is breed gecommuniceerd naar de sector, toeleveranciers, overheden etc. via de demo's, lezingen en artikelen.

Communicatie 2008

Demo's en verdiepingbijeenkomsten om de nieuw ontwikkelde Best Practices te optimaliseren en uit te dragen.



Toelichting voor telers onkruidbestrijding in maïs.

Marjan de Boer & Rommie van der Weide

Contact: Marjan de Boer
Praktijkonderzoek Plant & Omgeving
Postbus 85, 2160 AB Lisse
T 0252 46 21 21 - F 0252 46 21 00
marjan.deboer@wur.nl - www.ppo.wur.nl