

Implementatie van geïntegreerde gewasbescherming in de teelt van vaste planten en vruchtbomen

J.A. Hiemstra; Jelle.Hiemstra@wur.nl

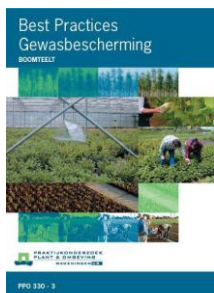
Waarom het onderzoek?

De twee betreffende deelsectoren zien geïntegreerde gewasbescherming als de toekomst. Ondernemers hebben echter kennis en begeleiding nodig om nieuwe in het onderzoek ontwikkelde methoden in hun bedrijfssystemen in te passen. Daarnaast is demonstratie essentieel om een grote groep telers te overtuigen.

Doelstelling project

Sterk verbreden van de toepassing van geïntegreerde gewasbescherming in twee deelsectoren van de boomkwekerij.

Geïntegreerde maatregelen



De maatregelen zoals geformuleerd in de Best Practices Gewasbescherming Boomteelt vormen het uitgangspunt. Het project sluit nauw aan bij het project Telen met Toekomst.



Het implementeren van methoden voor mechanische onkruidbestrijding is één van de zwaartepunten in het project.

Trefwoorden: duurzaam, geïntegreerde gewasbescherming, vaste planten, vruchtbomen, best practices, telersnetwerken

Werkwijze

- Opzetten van telersnetwerken in vaste planten en vruchtbomen (resp. 14 en 13 deelnemers)



Discussie over werkprogramma tijdens startbijeenkomst vruchtbomengroep

- Samen werken aan vermindering van het gebruik van chemische gewasbeschermingsmiddelen en aan reductie van emissie daarvan door het toepassen van geïntegreerde gewasbeschermingsmaatregelen.
- Kennisoverdracht door demonstratie van specifieke Best Practices tijdens open dagen op deelnemende bedrijven



Discussie tijdens open dag onkruidbestrijding in de vaste plantenteelt

Perspectief

Door samen met telers te werken aan implementatie van geïntegreerde technieken werkt het project aan een meer duurzame boomkwekerij