


[GKN Home](#)
[Thema's](#)
[Onderwijsportaal](#)
[Projecten](#)
[Contacten](#)
[Nieuwsbrief](#)

## Beheersen van meikever engerlingen

23-4-2012

Meikever engerlingen veroorzaken steeds grotere problemen door hun vraat aan de wortels van vele boomkwekerijgewassen. Ze zijn momenteel niet te beheersen.



WUR PPO BBF

In dit project is geprobeerd om op een aangetast perceel kerstbomen te telen met behulp van een goede beheersingsstrategie. In 2010 is geprobeerd het aantal engerlingen omlaag te brengen door maïs te telen met daartussen grasbanen met wilde peen en paardenbloemen.

De verwachting was dat de meikevers meer eieren leggen in de aantrekkelijke grasbanen dan in de voor hen oninteressante maïs. Dit klopte inderdaad, maar het lukte vervolgens niet om de engerlingen in de grasbanen goed te bestrijden met insectenparasitaire aaltjes. In 2011 bleek dat een plantgatbehandeling met een nog niet toegelaten chemisch middel de wortels van de bomen ongeveer drie maanden beschermd tegen engerlingenvraat. Daarna werd de schade toch nog groot. Het is dus niet gelukt om een kerstbomenteelt goed te volbrengen en het project is voortijdig gestopt.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Ivo Elbers, onderzoeker van PPO Bloembollen, Boomkwekerij en Fruit. Uw sector investeert in dit project via het Productschap Tuinbouw. Aanvullende informatie is via [www.tuinbouw.nl](http://www.tuinbouw.nl) te vinden onder PT nr. 13931

Trefwoorden: meikever, engelingen, kerstbomen, onderzoek, insectenparasitaire aaltjes, maïs, grasbanen, wilde peen, paardenbloemen, boomkwekerij, plantgezondheid, programma plant



0



Tweet

2

Share

Contact informatie: [Ivonne Elbers](#)

### Downloads

- » PowerPoint onderzoek
- » Vakbladartikel onderzoek

### Links

- » Productschap Tuinbouw
- » Praktijkonderzoek Plant & Omgeving
- » Beeldenbank - engerlingen
- » Groenweb Boomkwekerij

[Over Groen Kennisnet](#)
[Servicedesk](#)
[Contact](#)
[Partners](#)
[Disclaimer](#)
[Cookies](#)
[RSS](#)
[Aanmelden](#)