


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

## Bestrijding van frambozenschorsgalmug

6-6-2011

De frambozenschorsgalmug *Resseliella theobaldi* is in de laatste jaren een belangrijke plaag van framboos geworden. De maden van de mug leven onder de bast van de stengel. De wonden zijn een invalspoort voor schimmels die stengelziekten veroorzaken.



WUR PPO BBF

PPO doet onderzoek aan de biologie en de mogelijkheden voor bestrijding. In laboratoriumproeven zijn onder andere verschillende soorten insectenparasitaire aaltjes getest op hun werkzaamheid tegen de galmug. Eén soort is veelbelovend. Vervolgonderzoek moet uitwijzen of de toepassing praktijkrijp gemaakt kan worden.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Herman Helsen, 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. 14044

Trefwoorden:



0 [Tweet](#) 1

[Share](#)

Contact informatie: [Herman Helsen](#)

### Links

- » [Website Productschap Tuinbouw](#)
- » [Website praktijkonderzoek Plant & Omgeving](#)

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