


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

Taksterfte in Buxus, veroorzaakt door *Cylindrocladium buxicola*

16-5-2011

De schimmel *Cylindrocladium buxicola* tast bladeren en stengels aan van Buxus. De kennis die in dit project is verkregen heeft van de in 2006 nog onbekende schimmel *C. buxicola* een bekende schimmel gemaakt.



WUR PPO BBF

Buxustelers herkennen de schimmel inmiddels. Het belang van bedrijfshygiëne is duidelijk en er kan gebruik worden gemaakt van een aantal gewasbeschermingsmiddelen. Het onderzoek heeft ook een snelle moleculaire detectiemethode ontwikkeld om de schimmel in een vroeg stadium te kunnen aantonen.

Toch blijven vragen bestaan over de juiste bestrijdingstrategie. Ook vragen over de overleving en verspreiding van de schimmel zijn nog niet volledig beantwoord. Tenslotte heeft het onderzoek laten zien dat de zoektocht naar, voor de schimmel, minder kwetsbare soorten en cultivars binnen het Buxussortiment mogelijkheden biedt om met deze nieuwe ziekte om te gaan.

Het geheel van teelttechnische en chemische maatregelen en gebruik van waardplantresistentie moet uiteindelijk leiden tot een goede controle van de ziekte en het veilig stellen van de toekomst van de belangrijke Nederlandse Buxusteelt.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met [Fons van Kuik](#), onderzoeker van PPO Bloembollen, Boomkwekerij en Fruit.

Trefwoorden:



Contact informatie: [Fons van Kuik](#)

Downloads

- » Meer informatie over dit onderzoek
- » Poster onderzoek
- » Publicaties over Buxustaksterfte

Links

- » Website Productschap Tuinbouw
- » Website Praktijkonderzoek Plant & Omgeving
- » Lees meer over taksterfte in Buxus in de beeldenbank

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