

# Studenten proeven aan onderzoek

07 dec 2009 - Afgelopen week liepen 13 derdejaars studenten van de HAS in Delft een dag mee op de Demokwekerij in Honselersdijk, onder leiding van Proeftuin Zwaagdijk.

Na een uitgebreide presentatie over het uitvoeren van proeven in de glastuinbouw, gingen de studenten zelf aan de slag. Ze voerden metingen uit in een lopende tomatenproef, waarbij Botrytis wordt bestreden door kaslucht te behandelen met UV-licht.

## **Te vroeg voor conclusies**

De proef zit in de laatste fase. Het is nog te vroeg om conclusies te trekken.

Onderzoeker Jeroen Sanders van proeftuin Zwaagdijk: "Maar je ziet wel dat de verschillen tussen behandeld en onbehandeld groter aan het worden zijn."



## **Afdoding Botrytis**

De helft van de groep studenten onderzocht het effect van afdoding van Botrytis, bij verschillende doseringen UV-licht. De rest deed waarnemingen en metingen in het gewas, zoals bepaling van de mate van aantasting.

Sanders: "Het was heel positief. Ze konden goed en kritisch meedenken." De meeste studenten gaven aan het eigen bedrijf thuis in te willen, maar er was ook belangstelling om iets in het onderzoek te gaan doen.

Bron: [gfactueel.nl](http://gfactueel.nl) – Auteur: **Peter Visser**