



wageningen ur (home) > wageningen ur glastuinbouw (home) > nieuws & agenda > nieuws > rapport: het nieuwe telen cymbidium in kaart gebracht

Rapport: Het Nieuwe Telen Cymbidium in kaart gebracht

Wageningen UR Glastuinbouw

Nieuws & Agenda

Nieuws

Agenda

Archief

RSS

Over Wageningen UR Glastuinbouw

Onderzoeksthema's

Diensten en producten

Faciliteiten

Publicaties & Informatie

Beurzen & evenementen

Werken bij Wageningen UR Glastuinbouw

Contact



31 aug 2012

Onderdeel: Wageningen UR Glastuinbouw

Perspectief HNT voor Cymbidium

Marcel Raaphorst en Arca Kromels



Energiebesparende maatregelen voor de Cymbidiumteelt zijn te onderscheiden in algemeen energiebesparende maatregelen en maatregelen waarmee de vochttoerantiegrens wordt opgezocht. Wageningen UR Glastuinbouw bracht in kaart welke maatregelen in de cymbidiumteelt kunnen worden toegepast in het kader van Het Nieuwe Telen. Het onderzoek is gefinancierd door het Productschap Tuinbouw en het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie in het kader van het programma Kas als Energiebron.

Isolatie en schermen, temperatuurintegratie, het afdekken van de bodem en het verder uitkoelen van rookgassen zijn algemene energiebesparingsmiddelen. Als er meer inzicht is over de vochttoerantie van het Cymbidiumgewas, kunnen hulpmiddelen, zoals het inblazen van buitenlucht, het werken met infraroodcamera's en het toepassen van warmtestoten, zorgen voor nog meer energiebesparing.

Cymbidiumgewas, kunnen hulpmiddelen, zoals het inblazen van buitenlucht, het werken met infraroodcamera's en het toepassen van warmtestoten, zorgen voor nog meer energiebesparing.



Print nieuwsbericht

Contact



Marcel Raaphorst
[visitekaartje](#)

Marcel.Raaphorst@wur.nl

» [meer Contact](#)

Meer over

» [Download rapport: Het Nieuwe Telen Cymbidium in kaart gebracht](#)

Onderzoeksthema's:

» Energie en klimaat: [Het Nieuwe Telen](#)

