

Rapport: Verbetering trekresultaten van vroege trek bij *Viburnum opulus* 'Roseum' (sneeuwbal)

15 aug 2011

Onderdeel: Wageningen UR Glastuinbouw

Onderzoek naar bloemknopontwikkeling en koubehoefte voor rustdoorbreking

Bij de vroege trek van *Viburnum opulus* 'Roseum' (sneeuwbal), vallen de resultaten soms tegen doordat weinig tot geen bloemknoppen los komen en zogenaamde 'grasballen' ontstaan, met opbrengstderving tot gevolg.

Wageningen UR Glastuinbouw heeft op verzoek van de landelijke commissie trekheesters en met financiering van het Productschap Tuinbouw de bloemknopontwikkeling bij *Viburnum* in kaart gebracht. Het begintijdstip van de bloemknopaanleg loopt sterk uiteen. Een vroege start van de bloemknopaanleg geeft vaak een hoog aantal bloemknoppen per tak. Na de aanleg gaan de bloemknoppen bij *Viburnum* in winterrust. Het moeilijk los komen van de bloemknoppen is het gevolg van te weinig kou voor de rustdoorbreking van de bloemknoppen: *Viburnum* heeft 900 uur kou (2 tot 8 oC) nodig om de knoprust in een koelcel te doorbreken. Grasballen ontstaan door onvolledige bloemknopaanleg. Als de bloemetjes in een bloemtros niet of onvolledig worden aangelegd, groeien er kleine groene blaadjes uit de bloemtros.

Dit rapport is uitsluitend te downloaden via: www.tuinbouw.nl

De sector investeert in dit project via het Productschap Tuinbouw.

Contact



Arca Kromwijk

[visitekaartje](#)

arca.kromwijk@wur.nl

» [meer Contact](#)