



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-5232



Beweegbaar hagelnet beschermt kweekgoot

Bij boomkweker Marien en Jan van Voorthuysen in het Gelderse Randwijk wordt maandag gewerkt aan het eerste beweegbare hagelnet van Nederland. Van Voorthuysen is bovendien de eerste boomkweker die een hagelnet plaatst boven zijn sier- en laanbomen. Doel is om schade door storm, hoos- en hagelbuien aan zijn plantmateriaal te voorkomen. De Betuwse kweker is specialist in enten en stekken voor boomkwekers, waardoor er op een relatief kleine ruimte van anderhalf hectare zo'n 40.000 enten en stekken in zogenoemde kweekgoten staat. Een fikse hagelbui kan dit in één klap vernietigen. Het hagelnet, zo sterk als een trekkabel, is gemaakt van fijnmazig geweven kunststofgaas dat grote regendruppels verandert in motregen en hagelstenen tegenhoudt. Binnen tien minuten kan het net op zonne-energie, zich automatisch openen of sluiten. Volgens Van Voorthuysen worden de weersomstandigheden in Nederland steeds extremer en komen in het gebied tussen de grote rivieren -waar zijn bedrijf zich bevindt- relatief vaak flinke regen- en hagelbuien voor. Het is te kostbaar om hiervoor een verzekering af te sluiten. Samen met leverancier Van Nifterik Holland BV uit Ede/Kesteren wordt daarom het eerste beweegbare hagelnet gelanceerd als pilotproject voor andere kwekers en (fruit)telers. Het net wordt geplaatst door Hagelnet Montage uit Ederveen. Het besturingssysteem is van Alumat Zeeman uit Maasdijk.