



Vuursite blijft informatief

PPO Bloembollen heeft een speciale website opgezet met allerlei praktische informatie over "Vuur". Deze kunt u vinden onder het adres: www.vuur.wur.nl. Op deze website staat veel kennis op het gebied van de schimmelziekte "vuur" in bolgewassen overzichtelijk op een rij. "Vuur" wordt veroorzaakt door diverse varianten van Botrytis. De website geeft alle informatie over de veroorzaker en de symp-

tomen in de verschillende bolgewassen. Daarbij worden praktische adviezen gegeven om schade door deze schimmelziekte zoveel mogelijk te voorkomen. Hierbij komen ook middelenkeuze en spuittechniek aan de orde. In deze adviezen zijn de resultaten uit het afgelopen en lopend onderzoek ook zoveel mogelijk verwerkt. Tenslotte worden ook praktische ervaringen vermeld van een aantal telers die voor de

bestrijding van vuur gebruik maken van een waarschuwingssysteem. Deze ervaringen komen uit de artikelenrubriek "Vuurwerk", uit het vakblad BloembollenVisie. Wanneer er nieuwe informatie beschikbaar komt uit de praktijk of uit proeven zal deze op de website geplaatst worden. Het is dus raadzaam de website in de gaten te houden.
Meer informatie: rik.dewerd@wur.nl

PPO Bloembollen op Duitse TV

Bij PPO Bloembollen is een Duitse televisieploeg op bezoek geweest voor het samenstellen van een documentaire over de tulpengekte die zich rond de 17e eeuw in ons land afspeelde. In deze documentaire wordt uitgebreid aandacht besteed aan de bekende windhandel met steeds hogere prijzen voor tulpenbollen. Zelfs voor bollen die er nog niet concreet waren werden enorme bedragen betaald. In de documentaire hielpen medewerkers van PPO Bloembollen in Lisse mee om het begrip virus in tulpen duidelijk te

maken. Het virus in de tulp van toen leverde mooie gevlamde tulpen op, waarvoor de grootste vermogens neergelegd werden. De onderzoekers Martin van Dam en Trees Hollinger lieten zien wat de betekenis van virus nu is als ziekte in het gewas. De TV-ploeg die Lisse aandeed is ook meer keren op bezoek geweest in Turkije waar de oorsprong van de tulp ligt en waar de tulp een grote cultuurhistorische betekenis heeft.
Meer informatie: martin.vandam@wur.nl

Lelies doen het goed in weinig substraat



FOTO: PPO

'Star Gazer' op klein volume substraat

In de eerste helft van januari werden bij PPO in Lisse lelies op klein volume substraat geplant (KVS). Dit onderzoek wordt uitgevoerd op verzoek van LTO lylie. Groot voordeel van de teelt van lylie op klein volume substraat is dat er enorm op potgrond bespaard wordt. Daarnaast biedt het systeem perspectieven voor de geautomatiseerde broeierij. De lelies werden geplant in aardbeientray's met een inhoud van ongeveer 250 ml met kokos als substraat. Het vochtpercentage van de lelies wordt continu met wet-sensoren gemeten. Als het vochtgehalte onder een bepaalde waarde zakt, geeft de kasklimaatcomputer een signaal en start de watervgift door middel van druppelbevloeiing en een eb/vloed systeem. Op dit moment staan de lelies er goed bij. De takken zijn stevig en hebben voldoende lengte. Ook de knopbezetting is goed. Binnen enkele weken wordt de oogst verwacht. Donderdag 17 maart kwamen lelieliefhebbers kijken naar de stand van het gewas in deze beperkte volumehoeveelheden. Velen verbaasden zich over de goede gewaskwaliteit tot nu toe. Sommigen verwachten dat rond de bloei de knopgrootte zal achterblijven. Nu is dat nog niet het geval. Men was positief gestemd en verwacht met wat technische aanpassingen dat dit best wat zou kunnen worden in de toekomst. De algemene mening was om na deze proef niet te stoppen met dit onderzoek.
Meer informatie: hans.kok@wur.nl