

Vaasleven deskundig getest

Binnen een paar maanden is het weer zo ver. De tulpen staan klaar voor de verkoop en zien er prachtig uit. Maar zijn ze wel allemaal even goed? Staan ze allemaal even lang op de vaas? Om kopers en broeiers inzicht te geven in de kwaliteit van de tulpen bestaat de tulpencompetitie van Bloemenveiling Flora-Holland. In het Kenniscentrum Productkwaliteit op de vestiging Rijnsburg testen Egbert van der Does en Nel van den Berg de houdbaarheid en kwaliteit van het vaasleven. De nieuwe editie gaat in november weer van start.

Tekst: Lilian Braakman
Foto: René Faas

Naast de tulpencompetitie kunnen broeiers meedoen voor een vermelding op de klok. Egbert van der Does legt de verschillen van de vermelding op de klok en de tulpencompetitie uit: "Voor een vermelding op de klok moet een broeier het hele seizoen bossen leveren. Dat komt neer op minimaal zes keer een bos tulpen van tien stelen. Vereiste voor een vermelding op de klok is dat elke bos van dezelfde cultivar moet zijn." Een vermelding op de klok wil zeggen dat de broeier een positieve keurvermelding vaasleven getest krijgt, die te zien is op de klok. Van der Does vervolgt: "Omdat sommige broeiers niet elke keer dezelfde cultivar kunnen leveren is er de tulpencompetitie. Broeiers kunnen aangeven welke cultivars meedoen, maar dit gebeurt meestal niet en organiseren wij dus zelf. Zo kan het zijn dat er zes keer een verschillende bos wordt getest of drie keer dezelfde. Om een extra dimensie aan de test te geven die al jaren bestaat hebben we er een aantal jaren geleden een competitie van gemaakt. De beste broeiers worden genomineerd en de uiteindelijke winnaars worden beloond."

NIUWE RONDE

In november start de organisatie met de nieuwe competitie. Van der Does: "Het seizoen loopt tot half april. Van elke keuring ontvangt de deelnemer een onderzoeksrapport waarin alle resultaten zijn te lezen. Zo wordt de methode van onderzoek nogmaals uitgelegd en zijn de condities terug te lezen. Maar ook gegevens zoals het gewicht, de steellengte, gemiddelde houdbaarheid, een foto van dag vijf en eventuele opmerkingen. Broeiers kunnen deze gege-

vens gebruiken ter promotie. Goede testresultaten aan klanten laten zien kan natuurlijk wat opleveren."

.....
 'Een positieve verandering
 die we zien is dat de
 houdbaarheid van de tulp
 steeds iets beter wordt'

In oktober volgt het rapport waarin alle resultaten zijn samengevoegd. Deze ontvangt elke deelnemer. Belangrijke waarnemingen zoals welke cultivars het langst houdbaar waren en welke minder, zijn enkele gegevens die erin staan. Ook wordt er ingegaan op dezelfde cultivars die volgens een andere broeiwijze zijn gebroeid. Als een deelnemer bijvoorbeeld 'Dynasty' heeft laten onderzoeken die gebroeid is op potgrond, is de gemiddelde houdbaarheid 7,8 dagen. Een op water gebroeide 'Dynasty' blijft gemiddeld 8,0 dagen staan. Het gewicht van de watergebroeide is 21 gram per 10 stelen lager, maar de eindscore is 0,1 punt hoger. Op deze manier kunnen deelnemers hun onderzoeksrapporten vergelijken met deze gemiddelde gegevens. Al deze resultaten worden tevens opgeslagen in een database. Als een broeier heeft meegedaan mag hij deze inzien en heeft hij gemakkelijk toegang tot de onderzoeksgegevens."

SIMULATIE

De condities van de test zijn ISO-gecertificeerd. "We werken met zo'n twintig beoordelingskaarten van de Vereniging van Bloemenveilingen in

Nederland (VBN). Deze gebruiken we als leidraad om een betrouwbare keuring uit te voeren. We keuren sowieso elke maandag, woensdag en vrijdag, maar streven ernaar om alle dagen een ronde te maken. Alles in de ruimte gaat via protocollen. Zo wordt de transportsimulatie, verkoopsimulatie en consumentenfase zo realistisch mogelijk nagebootst. In de vestigingen Naaldwijk en Aalsmeer worden dezelfde protocollen gehanteerd, zodat er een lijn getrokken kan worden in de keuringen. Daarnaast hebben we gezamenlijke beoordelingen."

UITBLOEI

De bossen tulpen worden willekeurig uit een zending gehaald door Nel van den Berg. In haar takenpakket zit ook het op een vaas zetten van de bossen. Zo wordt elke bos van tien stelen verdeeld over twee vazen. Na twee dagen worden de stelen schuin aangesneden en op leidingwater gezet, zoals de consument dat zou doen. Naast het verzorgen van het product onderhoudt Van den Berg het contact met de deelnemers. Van der Does neemt het keuren en schrijven van de verslagen voor zijn rekening. Dit gaat in samenwerking met een andere keurmeester of collega om te kunnen overleggen. Door de jarenlange ervaring kan Van der Does snel zien of een bos iets mankeert. Tijdens het keuren kijkt hij per steel. "Elke steel beoordelen we apart. Als de steel geen sier-

Genomineerden 2012/2013

- Gebr. De Groot
- Gebr. Van Ruiten
- Kwekerij A. en L. van Duin
- VOF Dolf de Wit en Zn
- Kw. Houtman en Konijn
- M.M. Duin
- Willem P. Prins W.A. Zn
- C.M. van Duivenvoorde
- VOF Kaagman – Schooneman
- Ben Meijland
- Tulip Expression
- Rainbow Colors BV
- Gebr. Durieux
- Kwekerij De Tuintjes
- J. Kunis Bloembollen
- Gebr. van Diepen – de Weere
- Mts. de Jong – Velsma
- J.N.A. van Dongen
- VOF Sjaak de Haan
- Mts. O. en N.N. Bolt
- VOF Knottnerus
- Triflor
- Verbruggen Bloembollen

in tulpencompetitie



Egbert van der Does in de testruimte die begin van het nieuwe jaar vol staat met tulpen

waarde meer heeft doordat hij bijvoorbeeld is uitgebloeid, wordt de steel afgeschreven. Het kan dus voorkomen dat een steel slecht is en meteen wordt afgeschreven. Het gemiddelde van de bos wordt op deze manier naar beneden gehaald. Maar het kan ook andersom zo zijn dat een steel lang mooi blijft, wat weer positief is voor het gemiddelde. In de meeste gevallen worden stelen afgeschreven door uitbloei of verdroging.”

Doordat er veel deelnemers en kopers in de keuringsruimte komen kijken en vragen stellen, kan Van der Does het onderzoek uitbreiden. “Vorig jaar zijn we gestart met specifiek kijken naar de bladpunten van tulpen. We kregen veel de vraag van deelnemers of we dat konden meenemen. Een duidelijk beeld van wat er met het blad gebeurt was er namelijk

niet. Daar zijn wij op ingegaan en hebben het tevens vergeleken in het gezamenlijke rapport. Op een schaal van 0 tot 10 was het gemiddelde van alle geteste partijen 2,5. Dat houdt in lichte bladpuntaantasting.”

HOUDBAARHEID

Een positieve verandering die Van der Does de laatste jaren heeft signaleerd, is dat de houdbaarheid van de tulp steeds iets beter wordt. Het eerste jaar in 2008/2009 was de gemiddelde houdbaarheid zeven dagen. De opvolgende jaren hadden de volgende scores: 7,1, 7,2, 7,3 en 7,7 verleden jaar. In totaal deden er 131 deelnemers mee met de competitie afgelopen jaar. Er werden 754 bossen getest van 173 verschillende cultivars. In november start de nieuwe ronde waarvoor geïnteresseerde zich te allen tijde kunnen opgeven.

Resumé

Op de vestiging Rijnsburg van Bloemenveiling FloraHolland worden in het Kenniscentrum Productkwaliteit verschillende gewassen getest, waaronder tulpen. Om een vermelding op de klok te krijgen moeten deelnemers zes keer dezelfde cultivar aanleveren. Omdat dit voor sommige broeiers niet haalbaar is, bestaat er al een aantal jaren de tulpencompetitie. Van elke cultivar krijgen deelnemers een onderzoeksrapport en toegang tot de gezamenlijke gegevens. Dit kunnen broeiers in hun eigen voordeel gebruiken.