

PETER SCHILDER:

‘Benut de schat aan informatie’



In deze serie vertellen onderzoekers over hun werk voor de sector.

Elke winter ziet Peter Schilder van Proeftuin Zwaagdijk een flink aantal nieuwe tulpen in bloei komen. Broeigegevens voegt hij toe aan de databank Cultivar Online. Een schat aan informatie, die telers, broeiërs en exporteurs helpt bij hun keuze voor nieuw sortiment.

Tekst: Arie Dwarswaard | Fotografie: René Faas

Begin juni is het voor Peter Schilder wat de broeiproeven betreft een rustige tijd. Hij is bij Proeftuin Zwaagdijk verantwoordelijk voor de broeiproeven die de basis vormen voor de diverse shows in de winter. Binnenkort komen de eerste bollen weer binnen. “Hoe eerder wij ze binnen hebben, hoe beter het is”, aldus Schilder. “Dan kan ik de temperatuurbehandeling geven die nodig is voor het gewenste resultaat. Hoe korter ze na het rooien bij ons komen, hoe gunstiger. Als een partij nog een maand ergens op het bedrijf in de warmte heeft gestaan, dan wordt het lastig om bijvoorbeeld de vroegste broei voor bijvoorbeeld Kerstmis te halen. Maar ook een cultivar die van nature laat is, kunnen we dan niet op tijd in bloei hebben voor de show in Breezand. Daarnaast is het belang-

rijk om de bollen voor de shows goed te selecteren. Neem ronde bollen, maat 13/15, liefst uit maat 8/10 gegroeid. Pak de donkerkleurige bollen die goed in de huid zitten.” Na de preparatie volgt de opplant, met als uiteindelijk resultaat het in bloei trekken in de kas. “Twee keer per dag hengelen hoort erbij. Dat doen we met een aantal vakmensen die dat al heel lang doen. Als alles goed op kleur is, maken we de potten klaar om naar de show te gaan. Als de tulpen voor de marktbroei-show zijn, dan hoeven we alleen maar de bakken in het juiste stadium op de show neer te zetten.”

VIJFTIG CULTIVARS

Jaarlijks voegt Schilder ook zo'n vijftig nieuwe tulpencultivars toe aan het programma Cultivar Online.

Hiervoor werd ooit de basis gelegd door Jan van den Hoek. Hij heeft ervoor gezorgd dat alle kennis die in zijn hoofd zat digitaal is opgeslagen. Voor 200 euro per jaar heeft de gebruiker toegang tot een databestand met gegevens van ruim 1.800 tulpencultivars. Afgelopen jaar is het systeem geheel gemoderniseerd en voorzien van vijfhonderd nieuwe foto's. “Ik verzamel elke winter gegevens van nieuwe cultivars, die ik in het systeem zet. Dat geeft een goed beeld van de broei-eigenschappen van zo'n cultivar.”

Schilder ziet nog steeds grote verschillen tussen tulpencultivars. “Soms zijn ze snel en vroeg, soms niet. Dat blijft me verbazen. Wat dat betreft blijft de tulp een fascinerend gewas.”

De informatie die in de database zit, wordt gebruikt door telers, broeiërs en exporteurs. “Op die manier blijven ze goed op de hoogte van het nieuwe sortiment. Dat is belangrijk als je wilt gaan investeren in een nieuwe tulp.”

Daarnaast adviseert Schilder om in de winter meermalen te komen kijken. “Stap in de auto en bezoek de kas. Door een nieuwe tulp te volgen en vragen aan ons te stellen, kun je veel leren. Benut de schat aan informatie die er is.”