

YORICK VAN LEEUWEN:

‘Genoeg tulpen biologisch te telen’

Tientallen onderzoekers houden zich bezig met onderzoek aan bloembollen en vaste planten. Niet alleen in Lisse of Zwaagdijk, maar ook op tal van andere plaatsen. De serie Het onderzoek van laat onderzoekers vertellen waar zij op dit moment mee bezig zijn. In deze aflevering onderzoeker Yorick van Leeuwen van Proeftuin Zwaagdijk over het gebruikswaarde-onderzoek biologische tulpen.

Tekst en foto: Arie Dwarswaard

De biologische teelt ligt onderzoeker Yorick van Leeuwen van Proeftuin Zwaagdijk na aan het hart. Al sinds hij in 2000 bij de proeftuin begon heeft hij dit onderwerp in zijn portefeuille, een jaar nadat de Proeftuin met dit onderwerp aan de slag ging en daarbij gaat het niet alleen over bloembollen, maar ook over vollegrondsgroenten. “In die sector kan er veel. Vooral peen en kool zijn goed biologisch te telen. De ondernemers die dat nu doen halen een prima rendement van hun teelt. Zeker op de klei is dat goed te combineren met tulpen.”

De proeftuin heeft inmiddels vier hectare grond in eigendom die bruikbaar is voor de biologische teelt. Daarvan wordt bijna de helft ingeruimd voor de tulpenteelt en de andere helft vollegrondsteelt. Dat is onderdeel van een project dat wordt gefinancierd door onder meer de Europese Unie, LTO Noord en de provincie Noord-Holland. “Dat is een demoproject waarin we nagaan welke mogelijkheden er zijn, vooral in de combinatie. Dit project loopt volgend jaar af.”

BROEITULPEN

De afgelopen jaren is de teelt van biologische tulpen zich steeds meer gaan richten op de broeierij. De Coöperatie Biobol heeft daarin een stimulerende rol gespeeld. De bloemenhandel is inmiddels overtuigd van het feit dat de biologische snijtulp prima kan concurreren met de gangbare. Er is belangstelling in verschillende afzetlanden, zoals Zwitserland en Engeland. De broeierij verloopt goed. “Van-

uit Biobol is het plan gekomen om na te gaan welke cultivars er zoal bruikbaar zijn. We zijn begonnen met ‘Ile de France’, ‘Yokohama’ en ‘Silver Dollar’, maar er moeten er toch meer geschikt zijn, zo was de gedachte. Daar is het plan geboren om een gebruikswaardeonderzoek biologische tulp op te zetten, zoals dat ook al ruim tien jaar bestaat voor het gewone tulpensortiment.”

Het plan kreeg de steun van het PT, de provincie Noord-Holland, Bioconnect en de coöperatie Biobol. “We hebben tien cultivars genomen, die zijn geselecteerd op eigenschappen die van belang zijn voor de biologische teelt en broeierij. Najaar 2007 zijn ze voor het eerste jaar de grond in gegaan op ons biologische perceel.” Het voorjaar van 2008 zorgde voor een schrale opbrengst bij menig gangbare teler, en dat was in deze proef niet anders. “Het gewas stond er op zich goed bij, maar stierf bij wat warm weer in juni wel snel af. Afgelopen winter zijn de bollen afgebroeid. Afgezien van wat kernrot in een enkele parkiet hadden we nauwelijks uitval. De broeikwaliteit was gewoon goed. Het vaasleven kwam neer op gemiddeld zeven dagen, en dat is bij de gangbare teelt en broei-

Onderzochte cultivars

In deze ronde van het gebruikswaardeonderzoek biologische tulpen worden de volgende cultivars onderzocht: ‘Bolroy Silver’, ‘Cerise Parrot’, ‘Erna Design’, ‘Euro Vivi’, ‘Friendship’, ‘India’, ‘Jazz’, ‘Jive’, ‘Royal Love’. ‘Leen van der Mark’ is de referentiecultivar.



Yorick van Leeuwen

niet anders. We doen in principe drie trekken, en daarvan doet elke cultivar in ieder geval twee van die drie mee.”

Tijdens open dagen liet Van Leeuwen de resultaten zien. “Wat dan nogal eens gebeurt is dat ondernemers er eens langs lopen, naar kijken, en toch wel verbaasd zijn over het feit dat het om biologische tulpen gaat. Er is wel belangstelling, maar het gaat schoorvoetend.”

VERVOLG

Net als in het gewone gebruikswaardeonderzoek duurt de proef twee teelt- en broeiseizoenen. Met de eerste resultaten van serie 1 is de coöperatie tevreden. “We hebben al nagedacht over een vervolg. We zouden het goed vinden om meer dan deze tien cultivars te testen. Volgens ons zijn er meer soorten die geschikt zijn voor de biologische teelt en broeierij.”

Qua teelt ziet Van Leeuwen ook mogelijkheden. “Natuurlijk moet je bij de cultivarkeuze letten op virusgevoeligheid, omdat de teler daar eigenlijk niet tegen spuiten kan met een effectief middel. Maar voor zoiets als vuur hoeft hij eigenlijk niet meer zo bang te zijn. Dat heb ik de afgelopen zeven jaar in ‘Silver Dollar’ maar één keer waargenomen.”