

‘De hele keten doet mee’



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

op het gebied van weefselkweek, dienstverlening en advisering deel uit van het project. Het is goed dat dit is ingebed in de hele keten.”

BINNEN

Om schoon te telen ligt het voor de hand om deels binnen te telen. Daarmee zijn in 2019 de eerste stappen gezet. “We hebben in een kasruimte die op 15 graden gehouden werd bollen uit weefselkweekmateriaal geteeld. Als dat lukt, heb je een alternatief voor holbollen om plantgoed te produceren. De laatste bollen hebben we pas in oktober gerooid. Op die manier kun je de teelt dus verlengen. Voor dit onderdeel konden we gebruikmaken van de ervaringen die jaren geleden al waren opgedaan met het project Teelt de grond uit.”

Wat Groenink verwacht van bollen die binnen zijn geteeld, is een gave, gesloten huid. “Er zitten geen vestbollen tussen, waardoor vervolgens in de buitenteelt de kans op ziekten ook minder is, omdat er gewoon minder invalsporten zijn voor allerlei schimmels.”

Bijzonder aan dit project is niet alleen dat de telers zelf het initiatief genomen hebben, maar ook een deel van de proeven uitvoeren. “Zij kijken bijvoorbeeld naar het effect op de bolgroei als er in kisten wordt geteeld. Dat levert ook weer informatie op.”

De onderzoeker benadrukt dat de hyacint niet uit beeld zal raken in het voorjaar. “De buitenteelt blijft en houdt zijn waarde, alleen zoeken we in dit project naar mogelijkheden om de teeltduur buiten te verkorten. We kijken daarbij ook nog naar de bacterieziekten die de teelt zo lastig maken. Daar hopen we ook een oplossing voor te vinden.”

Narcis en hyacint zijn de twee bolgewassen waar onderzoeker Wouter Groenink sinds ruim een jaar aan werkt. Een van de projecten waaraan hij op dit moment werkt, is Vitale teelt hyacint, dat vanuit de telers is gestart. Groenink vindt het een mooi voorbeeld van een project waaraan de hele keten meedoet.

Tekst: Arie Dwarswaard | Fotografie: René Faas

Ogenschijnlijk is zijn vorige wereld een heel andere dan zijn huidige. In 2006 startte Wouter Groenink als onderzoeker in groentezaden. In oktober 2018 maakte hij de overstap naar de bloembollenwereld om het werk van Peter Vreeburg aan narcis en hyacint voort te zetten. “Er zitten toch de nodige overeenkomsten tussen zaden en bollen”, aldus Groenink. Neem alleen al het ontsmetten. In beide gevallen gaat het om een combinatie van tijd en temperatuur.”

TEELTVERSNELLING

Al snel kwam er een groot project in beeld voor Groenink: Vitale teelt hyacint. Een groep telers wil nagaan of er mogelijkheden zijn om een systeem te ontwikkelen voor de teelt van hyacint die schoon start en waarbij de leverbare bol niet meer

wordt gebruikt als basis voor nieuw plantgoed. “Het moet een lineaire teelt worden die begint met weefselkweek”, aldus Groenink.” Zo hopen we niet alleen een schonere teelt te ontwikkelen, maar ook een snellere teelt. We denken dat we in ieder geval een jaar kunnen winnen.”

De kwekers zochten de samenwerking met WUR en vroegen om financiële ondersteuning. Hoewel die aanvankelijk niet kwam, gingen de deelnemers toch alvast van start. September 2019 werd bekend dat voor dit project een provinciale POP-3-subsidie is verleend. Omdat al vóór de subsidie onderzoek is gedaan, is er al een seizoen ervaring opgedaan.

Wat Groenink aanspreekt in dit project, is dat de hele keten meedoet. “Naast telers maken ook bedrijven