



Sinds 1860 de verbinding tussen
ondernemers, overheid en omgeving



Gerard Menting: 'Lelietelers denken na over toekomst'

De toekomst voor de lelieteelt vraagt om veel veranderingen. Lelietelers zijn daar, zeker in hun hoofd, al volop mee bezig. Dat stelt Gerard Menting, die sinds april 2019 voorzitter is van de KAVB-productgroep Lelie. Door de goede samenwerking binnen dit gewas ziet hij kansen voor innovaties.

Menting runt samen met zijn broer Jan en hun drie zonen Bloembollenbedrijf Menting in Espel en Creil. Een van de speerpunten bij hen en bij de meeste collega's is het telen van een gezond eindproduct. De KAVB-productgroep Lelie voert samen met de BKD een pilot uit om na te gaan in hoeverre het mogelijk is om garanties te geven aan de export als de teler start met virusvrij uitgangsmateriaal en tijdens de teelt niet tussentijds toetst. "Het project loopt nog maar net, dus conclusies zijn er nog niet te trekken. Wel zien we dat er al diverse partijen zijn afgevallen, omdat ze de eindtoets niet halen. Het zou mooi zijn als je alleen aan het begin van de teelt hoeft te toetsen, maar daar is wel gedegen onderzoek voor nodig."

Om de kans op virus in te perken, ziet

Menting veel telers al investeren in de opkweek van virusvrij weefselkweekmateriaal in kassen of luisvrije tunnels. "Telers denken na over de toekomst en maken zich daar vaak ook zorgen om. Ze vragen zich af hoe lang ze nog gezonde bloembollen kunnen telen."

LUIZEN

Zorgen maakt hij zich over de mogelijkheden om luizen te bestrijden. "Het aantal middelen neemt af. We hebben gelukkig de minerale olie die we kunnen combineren met luisdoders nog. Als dat wegvalt, dan zal het echt lastig worden om de virusdruk laag te houden. Juist door deze combinatie van middelen kunnen we een gezond product afleveren."

Hij beseft dat de liliesector voor de producenten van middelen te klein is om

speciaal voor dit gewas nieuwe middelen te introduceren. "Ons gewas is daar simpelweg te klein voor, dus alleen voor lelie komen er echt geen nieuwe middelen op de markt."

Wat Menting goed vindt aan de liliesector, is de samenwerking als het gaat om onderzoek. "Het Leliefonds kan rekenen op een flinke deelname. Dat spreekt mij aan. En het is goed dat de KAVB aan de slag kan met de Algemeen Verbindend Verklaring. Dan betaalt echt iedereen mee. Dat is ook nodig, want er komen nog genoeg uitdagingen aan voor de liliesector." Een ander pluspunt is dat in feite vrijwel alle lilies in Nederland worden geteeld, "Daardoor is het effect van alle regels wel voor iedereen gelijk. Het raakt iedereen. Dat geldt voor de lilies, maar net zo voor andere bolgewassen."

Leliefonds investeert in breed spectrum aan projecten

Van direct toepasbaar tot een verkenning van een toekomst. Zo zijn de projecten te omschrijven waaraan het Leliefonds van de KAVB een bijdrage betaalt. Direct toepasbaar is het resultaat van het pas afgesloten onderzoek naar de mogelijkheden van een warmeluchtbehandeling tegen diverse ziekten en plagen. Dit kan een alternatief zijn voor de warmwaterbehandeling. Met een warmwaterbehandeling kunnen niet alleen ziekten worden gedood, maar juist ook worden vermeerderd. Bij een warmeluchtbehandeling is dat niet het geval.

Een teelt met zo min mogelijk virussen: hoe doe je dat? Die vraag staat centraal in het project Virusvrij afzetgericht telen. Daar wordt voor een aantal bolgewassen bekeken welke aanpassingen in de bedrijfsvoering kunnen helpen om de kans op virus tot een minimum te beperken.

Behalve virus vormt onkruid ook een bedreiging voor de lelieteelt. Het aantal beschikbare onkruidbestrijdingsmiddelen is niet groot. Ook aaltjes zijn lastig aan te pakken. Beide aandoeningen staan

centraal in een gezamenlijk project van het Regionaal Onderzoek Lelieteelt, Proeftuin Zwaagdijk en HLB. Bij de aanpak van onkruid wordt gekeken naar mogelijke oplossingen, zoals het schoon starten van een teelt of alternatieve manieren om tijdens de teelt onkruiden te bestrijden. Bij aaltjes staat met name de vermeerdering van een aantal Trichodorus-aaltjes centraal die in de teelt van Tagetes kunnen voorkomen. Behalve het Leliefonds levert ook de provincie Drenthe aan dit project een substantiële bijdrage.

Ten slotte kijkt het fonds ook wat verder de toekomst in bij het project akkerranden en strokenteelt. Dit project betreft een veelheid aan open teelten, waaronder de lelieteelt. Achtergrond van de toepassing van akkerranden en stroken is dat hierin mogelijk insecten zich kunnen vestigen die luizen vangen. De productgroep Lelie heeft bij de toekenning voor een bijdrage uit het Leliefonds wel benadrukt dat in de akkerranden en stroken geen middelen worden toegepast. De ingezaaide gewassen moeten het in principe zonder middelen kunnen redden.