

Bio zoekt Bloem

Hoewel nog het nog een kleine sector is, neemt het aantal biologische bloementelers snel toe. Het aanbod kan de vraag niet volgen. Onderzoekscentra en Bioforum slaan de handen in elkaar om de kennisopbouw en –uitwisseling binnen deze sierteelt niche te vergroten en de bestaande keten verder te ontwikkelen.

Eveline Driesen, innovatieconsulent bio-omschakeling

De cijfers spreken voor zich: in 2017 telde Vlaanderen 14 biologische bloementelers. Vandaag zijn het er 24, waarvan 4 in omschakeling. De proefcentra voor de sierteelt (PCS), groenteteelt (PCG) en BioForum werken in het project 'Biobloemen: kleur van op het bioveld tot bij de consument' samen om deze sector te ondersteunen. Wat zijn de verschillen met de conventionele sierteelt?

Plukvers en bewaarbaar

"Onze telers plukken de bloemen één dag voor we de boeketten samenstellen", aldus florist Paulien Verhaest tijdens de voorstelling van het project. "De bloemen worden in de frigo bij 4°C bewaard tot ze in boeketten verwerkt worden." Er wordt geen gebruik gemaakt van bewaarmiddelen. "Maar als het water dagelijks ververs, bewaart je bioboeket soms zelfs langer, omdat de bloemen niet aan de langdurige koelte tijdens transport zijn blootgesteld zoals het geval is bij bloemen die uit het Zuiden komen", geeft biobloementeler Lies mee.

Een seizoensgebonden aanbod

Biologische bloementelers werken volgens het biologisch lastenboek per definitie in vollegrond. Dit kan in openlucht of in niet-verwarmde serres. Er is aanbod van maart tot eind oktober. Dit aanbod bestaat uit één-, twee- en meerjarigen. Lies: "Aan het begin van het biobloemenseizoen bestaat het aanbod vooral uit bloemen van twee- en meerjarigen. Typische biobloemen rond deze tijd van het jaar zijn bijvoorbeeld akelei, Chinese bieslook, grote klaproos, margriet,



pioen, ranonkel en vrouwenmantel. Later op het jaar verschuift het aanbod meer naar de éénjarigen, die de hoogste productie geven."

Biologische gewasbescherming

Als biologisch teler mag je geen gebruik maken van chemisch-synthetische gewasbeschermingsmiddelen. Schimmels, voornamelijk roest en meeldauw, vormen vooral op het einde van het seizoen een bedreiging. Toch beslist Lies hier niet tegen te behandelen. "Preventief werken is in de biologische tuinbouw het vertrekpunt." Veel verschillende teelten, een ruime teeltrotatie en mechanisch onkruid bestrijden met een schoffel zijn de werktuigen.

Evalueren

"Als teler is het belangrijk op het einde van het seizoen terug te kijken op het voorbije seizoen. Ik maak voor mezelf na elk seizoen een overzicht van de verschillende kosten. Dit biedt interessante inzichten in je bedrijfsvoering." In het vervolg van het biobloemenproject zullen Lies en de andere telers verder ondersteund worden in deze kostprijsberekening.

Wie meer wil weten over een omschakeling naar bio-bloemen kan terecht bij de consultants van Bio zoekt Boer. ■