

Deel snijheesters is ook biologisch te telen

Bij snijheesters is een verkennende literatuurstudie gedaan naar kansen voor biologische teelt. Een deel van het sortiment lijkt daarvoor geschikt. Ook voor zomerbloementelers biedt dit mogelijkheden.

Margareth Hop

Onderzoeker selectie en gebruikswaarde boomkwekerijproducten bij PPO



Leycesteria formosa.



Physocarpus opulifolius.

FOTO'S: PPO

Bij 75 soorten snijheesters is literatuuronderzoek gedaan naar sortiment dat geschikt is voor de biologische teelt. Dit houdt in dat de gewassen niet gevoelig mogen zijn voor ziekten en plagen die alleen chemisch bestreden kunnen worden. De bladkwaliteit moet goed zijn met uitsluitend biologische meststoffen. Ook moeten de takken goed houdbaar zijn zonder chemische stoffen, zoals een chloorpil.

PPO in Lisse voerde het onderzoek uit met geld van het biologische programma van LNV.

Oplopende moeilijkheidsgraad

Snijheesters zijn in vier groepen te verdelen. In oplopende moeilijkheidsgraad voor

de biologische teelt zijn dat de taksnijheesters, bladsnijheesters, bloemsnijheesters en vruchtsnijheesters. Immers, hoe korter de tak na de winter op het veld staat, hoe kleiner de kans op schade door ziekten en plagen.

Voor het onderzoek werd het sortiment snijheesters geïnventariseerd. Daarbij werden 75 soorten snijtakken beschreven, plus wat decoratiemateriaal en grassen. Naast ziektegevoeligheid en houdbaarheid zijn van belang de meest geschikte grondsoort, de beschikbare rassen en typen uitgangsmateriaal, de aanlooptijd tot de eerste oogst, het afzetseizoen en de vorstgevoeligheid. De genoemde soorten zijn nog niet in biologische praktijkproeven uitgetest, maar de volgende planten lijken het uitproberen waard. <

Feiten

Ook voor zomerbloementelers

Nederland heeft een voortrekkersrol in de teelt van snijheesters. Het is dan ook niet verwonderlijk dat telers van andere buitenteelten, zoals zomerbloemen, er belangstelling voor hebben. De afzet en arbeidsbehoefte van snijtakken vertonen veel overeenkomsten met zomerbloemen, wat combinaties mogelijk maakt. Voor zomerbloementelers biedt de snijheestersteelt een goede mogelijkheid om het leverseizoen te verlengen en (bijna) jaarrond een gevarieerd aanbod van sierproducten te realiseren. In het verleden hadden starters met deze teelt de meeste problemen met het organiseren van de oogstarbeid en de afzet. Dit zijn echter juist punten waarmee zomerbloementelers ruime ervaring hebben. Andere aandachtspunten voor starters zijn de lange aanlooperperiode van de gewassen voor er geoogst kan worden en de schaarse beschikbare informatie over teelt en productie.

Snijheesters met perspectief voor biologische teelt.

Taksnijheesters

Cornus alba, sericea en sanguinea
Corylus avellana 'Contorta'
Myrica gale en pensylvanica
Salix (katjeswilg, kronkelwilg, gekleurde takken)

Bladsnijheesters

Aronia x prunifolia
Chamaecyparis lawsoniana
Cotinus coggygria (alleen rijp geoogst wegens houdbaarheid)
Elaeagnus commutata
Houttuynia cordata 'Chamaeleon'
Ligustrum
Physocarpus opulifolius
Weigela

Bloemsnijheesters

Baccharis halimifolia
Cephalanthus (oogst na de bloei)
Forsythia (de rassen die op eenjarig hout bloeien)
Leycesteria formosa
Spiraea (S. x billiardii, S. douglasii)
Weigela

Vruchtsnijheesters

Aronia arbutifolia 'Brilliant'
Callicarpa bodinieri 'Profusion'
Diervilla
Ligustrum
Rubus (braam)
Symphoricarpos

Rapport snijheesters

Het rapport 'Snijheesters voor de biologische teelt' (31 pag.; PPO nr. 424; € 22) geeft per gewas een korte beschrijving van zaken die belangrijk zijn in de teelt. Zie www.ppo.wur.nl, onder Publicaties, Rapporten Bomen voor de bestelwijze.