

Snijheesters ook biologisch te telen

PPO Bomen heeft onderzocht welke soorten snijheesters geschikt zijn om biologisch te telen. Bij een deel van het sortiment moet dit mogelijk zijn.

Het onderzoek betreft een literatuurstudie. PPO heeft de studie gedaan met financiering uit het biologische programma van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Voor het onderzoek is het sortiment snijheesters geïnventariseerd. Ook is er bekeken welke soorten en rassen voor de biologische teelt geschikt zouden kunnen zijn. Dit houdt in dat de gewassen niet gevoelig mogen zijn voor ziekten en plagen die alleen chemisch bestreden kunnen worden. Verder moet de bladkwaliteit goed te houden zijn met enkel biologische meststoffen. Ook voor een goede houdbaarheid van de takken moeten chemische stoffen, zoals een chloorpil, niet nodig zijn.

Snijheesters zijn in vier groepen te verdelen. In oplopende moeilijkheidsgraad voor de biologische teelt zijn dat: taksnijheesters, bladsnijheesters, bloemsnijheesters en vruchtsnijheesters. Immers, hoe korter de tak na de winter op het veld staat, hoe kleiner de kans dat ziekten en plagen voor schade kunnen zorgen aan het blad, de bloemen of de vruchten.

Verskillende kwekers combineren boomteelt met snijheesterteelt. Een belangrijk aandachtspunt voor kwekers die met snijheesters starten, is de lange aanloopperiode van veel gewassen. Daarnaast is de schaarste aan gedetailleerde informatie

Geschikte snijheesters voor bioteelt

Taksnijheesters:

- *Cornus alba*, *C. sericea* en *C. sanguinea*
- *Corylus avellana* 'Contorta'
- *Myrica gale* en *M. pensylvanica*
- *Salix*

Bladsnijheesters:

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

Bloemsnijheesters:

- *Baccharis halimifolia*
- *Cephalanthus* (oogsten na de bloei)
- *Forsythia* (rassen die op eenjarig hout bloeien)
- *Leycesteria formosa*
- *Spiraea* (met name *S. x billiardii* en *S. douglasii*)
- *Weigela*

Vruchtsnijheesters:

- *Aronia arbutifolia* 'Brilliant'
- *Callicarpa bodinieri* 'Profusion'
- *Diervilla*
- *Ligustrum*
- *Rubus*
- *Symphoricarpos*

over teelt en productie een aandachtspunt.

Voor het onderzoek zijn 75 soorten snijheesters beschreven, aangevuld met enkele soorten decoratiemateriaal en grassen. Naast ziektegevoeligheid en houdbaarheid zijn van belang: de meest geschikte grondsoort, de beschikbare rassen en typen uitgangsmateriaal, de lengte van de aanloopperiode tot de eerste oogst, het afzetseizoen en de vorstgevoeligheid. De genoemde soorten zijn nog niet in biologische praktijkproeven getest, maar de planten in het kader lijken het wel uitproberen waard. ■



Onder andere *Diervilla* (links) en *Physocarpus* (boven) zijn geschikt voor bioteelt.

Margareth Hop Hop is onderzoeker bij PPO Bomen in Lisse, (0252) 46 21 21/margareth.hop@wur.nl.



Bestel het rapport via www.deboomkwekerij.nl.

Rapport