

Hederateler Pim Rikken uit Bommel:

Afweging tussen nieuwbouw of bestaand bedrijf erbij kopen'

Gebroeders Rikken in Bommel teelt hедера voor binnenshuis. Dit plantmateriaal in verschillende bladkleuren en -vormen is grotendeels bestemd voor arrangementen in bakjes en schaaltes. Met de uitbreiding van het bedrijf heeft de teler ruimte voor de opwek van kant-en-klare hедера hangwanden.

Hoewel Pim Rikken (36) een website met een modern logo onder de naam Rikken Hедера heeft, gebruikt hij nog altijd de naam Gebroeders Rikken. Gebroeders komt van zijn vader en oom, die samen het bedrijf in Lent hadden. In 1997 zijn ze naast de teelt van perkgoed begonnen met de plant, die in de volksmond klimop wordt genoemd. Na de verplaatsing van het bedrijf naar Bergerden in 2004 heeft Pim het als derde generatie overgenomen.

Vier jaar daarna is het kasareaal met 1 ha uitgebreid naar 1,7 ha. De afgelopen twee jaar is de onderneming nog met 4 ha gegroeid door overname van bestaande bedrijven in het glastuinbouwgebied Bergerden. Rikken: "Het laatste overgenomen bedrijf is nu nog niet vol



Pim Rikken tussen de moerplanten: "Hедера is vanwege de toegevoegde waarde goed te gebruiken in arrangementen van bakjes en schaaltes."

geplant, maar daar gaan we kant-en-klare hangwanden van hедера's maken. Bovendien staan er de moerplanten en is de rest van het kasoppervlak aan drie huurders verhuurd."

Geen exclusief product

De teler vindt hедера nog steeds een uitdaging. "Het is een massaproduct en niet een exclusief product, zoals anthurium of orchidee. De plant is vanwege de toegevoegde waarde goed te gebruiken in bakjes en schaaltes. Voor tachtig procent is ons materiaal bestemd voor deze arrangementen.

Het is niet geschikt voor buiten, omdat het plantje niet is afgehard. Bij vorst overleeft deze soort het niet."

Rikken teelt achttien verschillende soorten. Om zich te onderscheiden van de concurrenten, heeft hij een aantal zelf geselecteerde variëteiten, die een andere bladvorm, bont gekleurd of gevlekt blad hebben. Zo is de cultivar 'Noor' een ronde, volle plant met frisgroen blad. 'Meinherz' met een bontgeklepte bladkleur, is moeilijker te telen, vanwege het lastig aanslaan en de minder snelle groei. 'Martine' is een soort met een fijn gespittst blad; 'Netty'

Niet zo massaal

Voor hederateler Pim Rikken is Tuinbouw Relatiedagen Venray een goede beurs met veel lokale toeleveranciers én afnemers van zijn product. "Het is gelukkig niet zo dat de stand van de een nog groter is dan van de ander. De gangpaden zien er hetzelfde uit, waardoor de drempel laag is. Bovendien houd ik niet zo van het massale. En als het niet zo druk is, kun je er goede gesprekken hebben. Het gaat mij ook om de klantrelaties te onderhouden. Bovendien is het een goed moment om nieuwe dingen te horen."



De proef met opkweek van de kant-en-klare hangwanden van hедера's.

is een heel compacte plant met meerdere rondingen in het blad. Volgens de teler is deze laatste cultivar ideaal voor in de bakjes.

Telen op eindafstand

De hедера's staan in 8,5 en 13 cm potjes. Alle andere potmaten zijn op bestelling te leveren. De potten staan op eindafstand in de rolcontainers. De teelt bij de 8,5 cm pot duurt 12 tot 14 weken en bij 13 cm 16 tot 20 weken, afhankelijk van de gewenste ranklengte. De klimop is een schaduwplant en heeft een hekel aan zon en hitte. Een kastemperatuur van 20 tot 25°C is voldoende; het teveel aan zonlicht wordt met een krijtdek en schermdoek geweerd.

Jaarlijkse produceert de ondernemer 2,5 tot 3 miljoen stuks. "In de zomer doen we het rustiger aan, want dan is er weinig handel. We beginnen



Cultivar 'Noor' kenmerkt zich door een ronde, volle plant met frisgroen blad.

pas na de zomer weer met stekken, zodat we voor Kerstmis, Valentijns- en Moederdag voldoende plantmateriaal hebben", meldt de teler.

Plant vitaler maken

Hij versterkt de planten met meststoffen om deze vitaler te maken. "Iedere teler zoekt naar een optimale groei met bijvoorbeeld een luchtiger potgrond. Zo gebruiken we kalisulfaat om de wortels te versterken. Een goed wortelgestel is bestand tegen Pythium."

Verder scout hij om te kijken of het nodig is om spint, luis en trips te bestrijden, eventueel pleksgewijs. In de zomer, als de maïs in de buurt wordt geoogst, heeft de teler veel last van trips en spint. Hij moet er dan bovenop zitten en meteen spuiten. Biologische bestrijding is dan lastig, hoewel hij wel het een en ander probeert. Bij de moederplanten is dat interessanter, omdat de teeltcyclus van 1,5 jaar langer is dan van de plantproductie.

Risicospreiding

Rikken ziet groei in de 'bakjeshandel', waar hедера in arrangementen wordt verwerkt. "Voor onze afzet proberen we zoveel mogelijk verschillende klanten aan ons te binden om het risico te spreiden. We leveren aan bakjesmakers, exporteurs, supermarkten tot aan marktkooplui", vertelt de teler. "Daarnaast hebben we altijd wel wat planten over, waar we mixkarren van maken

om voor de veilingklok te zetten. Elke dag proberen we met product op veiling Rhein-Maas te zijn, omdat daar cash & carry-kanten zitten die het kopen. Soms gaat het goed voor de klok en soms slecht."

De teler ziet de toekomst zonnig tegemoet, al gaat niet alles vanzelf. "Voor uitbreiding maak je een afweging tussen nieuwbouw of een bedrijf erbij kopen. Bestaande bedrijven zijn nu goedkoop." Doordat de ondernemer er een bedrijf heeft bijgekocht, heeft hij een huurbedrijf elders afgestoten. Dat was een samenwerkingsverband met de sociale werkvoorziening Enschede.

Energiecluster

In Bergerden wordt het stekwerk door de sociale werkvoorziening Presikhaaf gedaan. Zij hebben zelf ook een kwekerij in dat gebied. Dagelijks zijn er ongeveer 80 mensen bij Rikken aan het werk. Verder werkt hij ook samen met Breed, de sociale werkvoorziening voor Nijmegen en omstreken.

Via energiecluster Lingezegeen is de gezamenlijke watervoorziening van gietwater en omgekeerde osmose geregeld. Een apart slotenstelsel zorgt voor afvoer van hemelwater naar de waterplas. Het bedrijf krijgt daar schoon, niet ontsmet gietwater van aangeleverd, waar hij alleen meststoffen aan toevoegt. Met gezamenlijke WKK's en ketels worden elektriciteit en warmte opgewekt. Met de warmte die de teler afneemt, krijgt hij gratis CO₂ geleverd.

Samenvatting

Pim Rikken in Bemmelen teelt achttien soorten hедера's in 8,5 en 13 cm potjes. Om zich te onderscheiden heeft hij een aantal zelf geselecteerde soorten met een andere bladvorm, bont gekleurd of gevlekt blad. Voor 80% is het plantmateriaal bestemd voor arrangementen in bakjes en schaaltes.