



Papierzaaiproeven: te goed om af te serveren, te slecht om breed uit te rollen

Bijeenkomst rondom de methode van onkruid onderdrukken bij het zaaien van gewassen

Afgelopen 15 april organiseerde Telermaat in Zundert een informatiebijeenkomst rondom de zogenaamde papierzaaimethode. Deze nieuwe methode werd op 23 september in Zundert geëvalueerd.

Auteur: Peter Jansen

Het idee achter deze methode is het onderdrukken van onkruid bij het zaaien van gewassen. En dit weer naar aanleiding van het verdwijnen van de middelen Monam en Basamid. Het zaad wordt tussen twee banen papier gelijmd en onderdrukt daarmee het onkruidzaad dat op het zaadbed aanwezig is. Deze methode is oorspronkelijk Engels, maar is in de praktijk ontwikkeld door het Deense bedrijf Yding Grønt. De proeven zijn geïnitieerd en begeleid door Yvonne Leenaerts van Telermaat die een zestal kwekers aanzocht, bij wie in totaal tien soorten boomzaden werden beproefd. Van de tien soorten kwamen er twee totaal niet uit: sering en hammamelis.

Naaldegewassen scoren het best

De resultaten ontlokten directeur Peter van Dongen de mening: 'De methode is te goed om af te serveren, maar duidelijk nog te slecht om breed uit te rollen.' De andere acht soorten kwamen wel op, maar vaak veel later en vertoonden daarbij minder groei. Naaldegewassen scoorden over het algemeen het beste. De oorzaken daarvan zijn op dit moment niet duidelijk aan te wijzen. Een van de aspecten is dat de methode dit voorjaar rijkelijk laat beschikbaar kwam, voor veel



Andy Doomen legt uit.



Onvoldoende planten per vierkant. Dit kan ook het gevolg zijn van de instelling van de machines in Denemarken.



Peter van Dongen van Telermaat.



Berk was het traagste van opkomst, maar heeft zich inmiddels goed hersteld.

teelten zelfs te laat. Een ander belangrijk probleem is dat boomkwekers werken met extreem gevoelig gestratificeerd zaad. Het transport van dit zaad naar Denemarken en terug is niet bevorderlijk. Verder is naar aanleiding van vergelijkbare proeven in Duitsland ook geopperd dat het papier als het ware vocht uit het gestratificeerde zaad trekt en daarmee de opkomst vertraagt en de vitaliteit vermindert.

Onkruid redelijk succesvol afgestopt

Het aanvankelijke doel van de proef werd wel gehaald. Onkruid werd redelijk succesvol afgestopt. Bepaalde grassen, zoals hanepoot, zijn echter in staat door het papier heen te groeien. Telermaat zal de komende tijd met de kwekers overleggen om de proef opnieuw op te zetten, eventueel in samenwerking met zaadbedrijven als Tenax van Niels Dictus. Een andere optie die werd geopperd, is om het zaad niet meer tussen twee banen papier te lijmen, maar op het papier. Probleem daarbij is dat de Deense leverancier de methode niet wil aanbieden als papier alleen. Tijdens de evaluatie werd besloten om ook deze optie te verkennen.



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-4923