

eenkomst heeft gemaakt met de Ned. Heide Mij. kan hij ze ook verkoopen als origineel materiaal, anders als gewoon gekeurd materiaal. Hij mag van deze planten geen stekhout snijden voor voortkweeking of verkoop onder N.A.K.-keuring. Deze maatregel is genomen omdat de genoemde zes rassen bijzonder gemakkelijk met andere verward kunnen worden. Voor deze zes rassen moet de boomkweker dus steeds opnieuw teruggrijpen op het originele materiaal van de N. H. Mij.

Van de andere rassen die ter keuring worden aangenomen (zie rassenlijst) moet de boomkweker beginnen met stekhout van de Ned. Heide Mij. aan te schaffen. Hieruit mag hij echter zelf onder N.A.K.-keuring moederboomen opkweken en van deze moederboomen mag hij stekhout snijden en onder N.A.K.-keuring voortkweken. Aldus verkoopt hij te nabouw van origineel materiaal van de Ned. Heide Mij. Oudere dan te nabouw wordt voor de keuring niet aangenomen.

Het gaat dit jaar nog in hoofdzaak om gekeurd stekhout. Gekeurde heesters zullen er dit jaar misschien al een weinig zijn, maar deze zal men toch in hoofdzaak pas het volgend jaar tegemoet kunnen zien. De Ned. Heide Mij. verkoopt alleen stekhout, de heesters zal men steeds van de boomkwekers moet betrekken.

De *aanvraag voor keuring* kan geschieden bij de gewestelijke tuinbouwkeuringsdiensten van de N.A.K. Afdeling Tuinbouw, of, als men hiervan het adres niet weet, bij de N.A.K. Afd. Tuinbouw, Zoomweg 11 te Wageningen.

De richtlijnen en normen voor de keuringen zijn vastgelegd in „Reglement en Voorschriften voor de Keuring van Laanboomen”, dat na storting van f 0.10 op giro no. 146003 van de Nederlandsche Algemeene Keuringsdienst te Wageningen, onder vermelding van de reden van storting, wordt toegezonden.

Dr. O. BANGA,

Secretaris van de N.A.K. Afd. Tuinbouw.

UIT DE DAGBLADEN.

Algemeen Handelsblad van 11 Februari 1940.

CELWOL.

Volgens een bericht uit Berlijn zal de Duitse celwol-productie dit jaar ongeveer het honderdvoudige van die in 1932 bereiken. Dit is mogelijk geworden door vervolmaking der apparatuur en door het gebruik van nieuwe grondstoffen, o.a. beuken- en dennenhout, stroo, riet en aardappel- of. Ook bruinkool en kalk worden verwerkt tot textielvezels.
