

## Warme bewaring van plantsjalotten

De resultaten van dit onderzoek, waarbij sjalotteplantgoed werd bewaard bij  $25\frac{1}{2}$ - $28^{\circ}$  C en een relatieve luchtvochtigheid van  $\pm 70\%$ , kwamen in grote lijnen overeen met die, verkregen in 1955. Ook nu gaf elke behandeling een belangrijke meeropbrengst en een sterkere verklistering. De vorming van bloemstengels werd door iedere behandeling sterk onderdrukt.

Daar de opbrengst meer toeneemt dan de verklistering, dient gebruik te worden gemaakt van een grove maat plantgoed. Bij gebruik van een kleine maat, wordt een te grof produkt geoogst.

Het nadeel dat door de warme bewaring de afrijping wordt vertraagd kwam ook nu weer naar voren. Ook werd een grotere bladontwikkeling verkregen, waaraan de plantafstand dient te worden aangepast. Beide nadelen worden tot redelijke proporties teruggebracht bij een warme bewaring niet langer dan 8 à 10 weken.

Uitvoerig worden de resultaten van dit onderzoek uiteengezet in Mededeling nr. 5 van het Proefstation.