

db

Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
W
73

PROEFSTATION VOOR DE GROENTEN- EN FRUITTEELT ONDER GLAS,
TE NAALDWIJK.

Verslag van de slarassen en planttijdenproef te 's-Gravenzande, 1956 - 1957.

door:

W.P.van Winden

Naaldwijk, 1960.

22:50

12
06
4
73

062-120130
Slarassen 787

Proefstation voor de Groenten- en Fruitteelt onder glas te Naaldwijk.

Bibliotheek
Proefstation voor de Groenten- en Fruitteelt onder Glas te Naaldwijk

VERSLAG VAN DE SLARASSEN EN PLANTTIJDEN-PROEF TE 'S-GRAVENZANDE 1956-'57.

Inleiding.

In verband met de grote schade welke de sla in 's Gravenzande in de jaren 1954 - 1955 en 1955 - 1956 door de strenge vorst had geleden, is er in 1956 - 1957 een proef opgezet waarbij verschillende slarassen werden uitgeplant, de sla op verschillende tijden gezaaid en de planten op verschillende tijden uitgezet werden. Het was n.l. om na te gaan of er een groot verschil in oogsttijd en in kwaliteit zou ontstaan tussen sla welke voor de vorst ter plaatse was uitgeplant en planten welke na de vorst uitgeplant waren.

Daar er echter in deze winter geen vorst van enige betekenis optrad, zijn de resultaten welke met deze proef zijn bereikt, zeer gering.

Opzet van de proef.

De proef werd opgezet bij vier verschillende kwekers, t.w. bij:

- Jac. Sonneveld, Noordlandse weg, 's Gravenzande
- W. van Nieuwkerk, Monsterse weg, 's Gravenzande
- H. van Staalduinen, Monsterse weg, 's Gravenzande
- J. Vreugdenhil, Monsterse weg 67, 's Gravenzande.

Bij eerst genoemde was een gehele druivenkas voor de proef beschikbaar, bij de drie overige kwekers werden enkele pootjes in een warenhuis met de verschillende objecten beplant.

De volgende objecten werden in de proef opgenomen:

1. Proeftuins blackpool vroeg gezaaid, opgepot en eind december uitgeplant.
2. Meikoningin " " " " " " "
3. Interrex " " " " " " "
4. Meikoningin laat gezaaid en eind december als losse planten ter plaatse uitgeplant.
5. Meikoningin laat gezaaid, opgepot en half februari ter plaatse uitgeplant.

Aanvankelijk was het de bedoeling om alle drie de rassen ook weer laat uit te zaaien en te planten. Daar deze zaaiing echter zeer slecht ontwikkelde en de plantjes daardoor niet geschikt waren, zijn er nieuwe meikoningin planten gekocht en zijn de overige rassen van de late zaaiing niet uitgezet.

Bovendien zijn er in deze proef nog enkele groepen belichte planten uitgezet. De resultaten hiervan zullen echter niet in dit verslag worden verwerkt, maar in het verslag van de belichtingsproeven bij sla van Dhr. Teije Dijkhuizen.

Uitvoering van de proef.

De planten van de vroege zaaidatum werden alle rond 15 oktober gezaaid,

de juiste zaaidatum is echter niet bekend, omdat deze planten in de praktijk werden gekocht. Het oppotten van deze planten vond plaats op 12, 14 en 16 nov. De bedoeling was om de planten van deze zaaiing pas na de vorst op de blijvende plaats uit te planten, door het zeer zachte weer gedurende de herfst en het begin van de winter groeiden ze echter zo hard dat uitplanten in het einde van december reeds noodzakelijk was.

De planten van de late zaaiing (31 oktober) groeiden zeer slecht, toen het dan ook tijd was om deze uit te planten waren ^{ze} hiervoor nog te klein. Om deze reden zijn ze dan ook niet gebruikt en zijn er planten van het ras meikoningin gekocht in de praktijk.

Waarnemingen tijdens de groei.

Gedurende de groei zijn de planten verschillende malen bekeken. Hierbij bleek dat de rassen Proeftuins blackpool en interrex belangrijk sneller ontwikkelden dan het ras meikoningin. Ook viel de oogst van deze rassen op een vroeger tijdstip.

De kwaliteit van alle rassen was goed te noemen. Het ras proeftuins blackpool gaf zoals altijd een minder mooi gevormde krop dan de beide andere rassen, omdat dit ras zijn bladeren minder over elkaar sluit maar ze min of meer in elkaar draait. De krop was echter wel stevig en het gewicht van de sla hoog.

Bij de oogst zijn geen bepalingen verricht, omdat hier duidelijk naar voren kwam dat de rassen proeftuins blackpool en interrex belangrijk vroeger waren dan het ras meikoningin en hierdoor oogsten van alle rassen op dezelfde datum moeilijk uitvoerbaar was. Rand of droogrand trad in geen enkel ras op.

Conclusie.

Daar het doel van deze proef was, om door het gebruik van verschillende rassen, teeltmethoden en zaaitijden na te gaan of de kwaliteit van de sla op de zeer vroege zandgronden in 's Gravenzande kon worden verbeterd, kunnen we zeggen dat de weersomstandigheden in de afgelopen winter voor het nemen van een dergelijke proef niet gunstig zijn geweest. Het doel was n.l. om zowel voor een vorstperiode als na een vorstperiode uit te planten en dan te zien hoe groot of het verschil in oogsttijd was en hoe groot het verschil in kwaliteit. Daar er in de afgelopen winter echter geen vorst van enige betekenis is opgetreden, is het zonder meer duidelijk dat de vroeg geplante sla ook het vroegst oogstbaar was, terwijl de kwaliteit van vroeg geplante sla zowel als van de laat geplante beide zeer goed genoemd kon worden. Deze proef heeft dus ten gevolge van het zachte weer geen resultaat opgeleverd en zal dan ook waarschijnlijk in een ander jaar moeten worden herhaald.

Naaldwijk, 26 april 1957

W.P. van Winden.

febr. '58
JW.