

(1)

A  
06  
S  
89

Bibliotheek  
Proefstation  
Naaldwijk

Stookteelt 1981.

BIBLIOTHEEK  
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW  
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Rassenproeven te beoordeling.

R.I.V.R.O.

J.H. Stolk en N.L.M. Stijger.

resp.

Rijksinstituut voor het Rassenonderzoek van  
Cultuurgewassen (gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk.

A  
506  
89

0621:54

Inhoud

Proefopzet.

In de stookteelt van 1981 werden 10 nieuwe groen/rood vruchtige paprika rassen op hun gebruikswaarde voor de praktisch beproefd. Als standaardras werd Bruinsma Wonder aan deze serie toegevoegd.

De proef werd aangelegd op drie plaatsen te weten :

op het bedrijf van de heer P. Vink te Rijswijk, op het Proefstation te Naaldwijk en op de Proeftuin te Sappemeer.

Op alle proefplaatsen lag de proef in tweevoud, het standaardras lag in vier-voud.

Tabel 1. Proefveldgegevens.

Tabel

1 Proefveldgegevens  
en  
In de proef opgenomen rassen  
Waarnemingen

2 Resultaten van alle beoordelingen  
in cijfers, door de commissieleden

3 Resultaten van alle beoordelingen  
in cijfers, door de overige beoordelaars

4 Resultaten van alle beoordelingen  
in procenten, door de commissieleden

5 Resultaten van alle beoordelingen  
in procenten, door de overige beoordelaars

6 Produktiegegevens

7 Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

	Rijswijk	Naaldwijk	Sappemeer
--	----------	-----------	-----------

Plantafstand	45 cm	45 cm	45 cm
Aantal stengels per plant	2	2	2
Aantal planten per veld	14	14	16
Veldoppervlakte	5,04 m <sup>2</sup>	5,04 m <sup>2</sup>	5,76 m <sup>2</sup>
Zaaddata	9-10-1980	10-10-1980	
Plantdata	12-12-1980		
Beoordelingsdata	29- 4-1981	29- 4-1981	14- 5-1981
	24- 6-1981	24- 6-1981	24- 6-1981
Oogstperiode	16- 4-'81 t/m 23-4-1981		
	20- 8-'81 t/m 17-8-1981		15- 7-1981

Stamboeknr.: 3034.

2201715

### Waarnemingen.

Alle drie de proeven zijn tweemaal beoordeeld door vertegenwoordigers van alle betrokken partijen (zaadbedrijven, N.A.K.G., voorlichting, gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, tuinders en de gebruikswaarde onderzoekers).

De eerste maal werd gelet op de gewaseigenschappen (groei­kracht en gewasopbouw) en de vruchteigenschappen (vorm, kleur en stevigheid). Tevens werd gelet op de aanwezigheid van krimpscheuren en stip.

De tweede maal werd alleen gelet op de vruchteigenschappen (vorm, kleur en stevigheid) en op krimpscheuren en stip. De gegeven cijfers werden door opmerkingen gemotiveerd.

Van alle drie de proefplaatsen werd de produktie bepaald en het gemiddeld vruchtgewicht berekend.

In Rijswijk en Naaldwijk werd rood geoogst, in Sappemeer werd groen geoogst.

De resultaten zijn verwerkt in de tabellen.

De opmerkingen zijn verwerkt in een samenvatting.

Tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Rassen	C o d e	Veldnummers						Opmerkingen:
		Rijswijk		Naaldwijk		Sappemeer		
		I	II	I	II	I	II	
A		11	22	20	4	4	20	
B		3	13	3	22	7	18	
C		2	16	2	16	1	17	
D		7	21	13	12	12	13	
E		5	14	8	23	8	23	
F		8	15	14	24	9	14	
G		4	24	7	6	6	22	
H		9	20	15	5	5	15	
J		6	17	9	17	2	24	
K		12	19	21	10	10	21	
Br. Wonder L		1-10	18-23	1-15	11-18	3-16	11-19	Standaardras

Toelichting: I,II zijn de verschillende parallellen.

Tabel 3. Samenvatting van de door de commissieleden gegeven cijfers voor gewas- en vruchtbaarheid bij de tussentijdse en de eindbeoordeling.

Rassen	Gewasopbouw												Vorm												Kleur												Stevigheid												Krimpscheuren												Stip											
	T				N				S				gem				T				N				S				gem				T				N				S				gem				T				N				S				gem											
	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem
A	5.6	6.4	6.3	6.1	5.6	6.6	6.6	6.3	5.3	5.6	7.4	6.1	6.7	6.3	7.2	6.7	7.2	6.9	7.1	6.8	7.2	7.6	7.2	7.1	7.1	7.7	7.2	7.8	7.6	5.6	5.8	7.9	6.4	7.9	5.4	6.2	6.5	7.6	5.1	6.4	8.2	7.6	7.5	7.8																												
B	5.5	5.8	6.8	6.0	5.6	6.0	6.6	6.1	6.3	5.4	5.0	5.6	5.8	7.2	6.1	6.4	6.5	6.7	6.6	7.0	6.8	6.5	6.8	7.2	6.1	6.5	6.1	6.7	6.1	6.3	5.9	7.3	7.6	6.9	6.0	5.7	6.9	6.2	8.3	6.9	7.6	7.9	7.3	8.0	7.7																											
C	7.7	7.8	8.3	7.9	7.1	7.3	6.6	7.0	5.0	5.8	6.6	5.8	5.5	6.4	6.1	7.0	6.4	-	6.7	6.8	7.2	7.0	7.0	7.3	7.1	7.8	7.4	6.6	7.6	7.2	7.1	6.6	7.3	6.9	6.9	8.1	6.9	7.2	7.4	7.1	4.4	5.8	7.7	7.4	7.4	7.5																										
D	7.4	7.5	7.6	7.5	6.9	7.5	7.3	7.2	6.9	6.4	6.1	6.5	5.9	6.8	6.6	6.4	7.0	6.7	6.9	6.3	6.8	6.5	6.5	7.5	7.4	7.9	7.6	7.3	7.9	7.6	7.6	6.7	7.9	7.8	7.5	8.4	7.4	6.0	7.3	7.2	2.3	4.8	5.4	5.6	7.6	6.2																										
E	7.1	7.4	7.8	7.4	6.6	7.1	7.1	6.9	5.3	5.9	6.0	5.7	6.2	6.9	5.9	6.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.4	7.1	6.5	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9	6.0	7.4	7.6	7.0	6.2	7.1	5.8	6.4	7.4	4.8	6.1	7.8	7.4	7.6	7.6																										
F	6.1	6.3	6.6	6.3	6.7	6.2	6.3	6.4	6.6	6.5	6.4	6.5	6.9	6.8	6.1	6.6	6.9	7.0	7.0	6.3	6.9	6.8	6.7	7.6	7.0	7.4	7.3	7.4	7.5	7.0	7.3	5.4	7.1	5.9	6.1	7.4	5.6	6.1	6.4	6.8	4.0	5.4	6.9	7.2	7.5	7.2																										
G	7.5	6.8	7.1	7.1	6.5	6.9	6.8	6.4	6.4	5.3	6.0	5.8	6.8	6.1	6.2	6.9	6.3	6.6	6.5	7.1	6.5	6.7	7.6	6.5	6.4	6.8	6.8	7.6	6.0	6.8	7.0	7.0	6.4	6.8	7.1	6.5	6.5	6.7	6.2	2.2	4.2	6.1	6.9	7.8	7.2																											
H	7.1	7.0	7.0	7.0	6.2	7.0	6.9	6.7	7.0	6.3	6.0	6.4	7.3	7.4	6.6	7.1	6.4	7.4	6.9	6.9	6.9	7.2	7.0	7.5	6.8	6.9	7.1	6.7	7.6	7.0	7.1	6.8	6.9	5.1	6.3	8.1	5.2	6.0	6.4	6.5	4.9	5.7	8.2	7.4	7.4	7.7																										
J	7.7	7.3	7.3	7.4	7.3	7.0	7.0	7.1	4.9	5.2	5.4	5.2	5.7	6.6	5.5	5.9	6.9	6.1	6.5	6.9	6.9	6.4	6.7	7.2	6.2	7.0	6.8	6.3	7.2	5.9	6.5	6.5	7.2	7.9	7.2	8.2	7.1	6.9	7.4	5.4	3.0	4.2	5.9	7.7	5.9	6.5																										
K	7.1	7.0	7.4	7.2	6.8	6.9	6.5	6.7	6.3	6.1	7.1	6.5	6.2	7.1	7.0	6.8	7.4	6.5	7.0	7.3	7.0	7.1	7.5	6.6	6.9	7.0	6.0	7.3	7.2	6.8	5.7	5.6	7.8	6.4	7.6	6.1	7.1	6.9	6.0	3.5	4.8	5.7	6.6	7.5	6.6																											
Gemiddelde	6.9	6.9	7.2	7.0	6.5	6.9	6.8	6.7	6.0	6.1	6.0	6.2	6.8	6.4	6.5	7.0	6.7	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	7.4	6.8	7.0	7.1	6.8	7.4	6.9	7.0	6.2	7.0	7.1	6.8	7.5	6.3	6.5	6.8	6.9	4.1	5.5	7.0	7.1	7.4	7.2																											
Bt.Wonder	7.0	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.0	6.6	6.0	6.2	6.7	6.5	6.7	6.6	7.0	6.5	6.8	7.1	7.4	6.6	7.0	7.3	6.9	6.8	7.0	7.0	7.6	6.8	7.1	5.7	6.3	6.7	6.2	7.2	5.9	6.6	6.6	6.2	3.1	4.7	6.9	6.3	7.1	6.8																										

**Toelichting:** R = Rijswijk  
 N = Naalwijk  
 S = Sappemeer  
 gem = gemiddelde van de drie  
 T = (of twee) proefplaatsen  
 T = tussentijdse beoordeling  
 S = eindbeoordeling  
 s = kleur en stip niet beoordeeld te  
 Sappemeer bij tussentijdse beoordeling.

waardering cijfers : groei-kracht  
 gewasopbouw  
 vorm  
 kleur  
 stevigheid  
 krimpscheuren  
 stip

4 = te weinig  
 4 = slecht  
 4 = slecht  
 4 = bleek  
 4 = zacht  
 4 = te veel  
 4 = te veel

8 = te veel  
 8 = zeer goed  
 8 = zeer goed  
 8 = donker rood  
 8 = zeer stevig  
 8 = weinig  
 8 = weinig

Tabel 4. Samenvatting van de door de overige beoordelaars gegeven cijfers voor gewas- en vruchtkwaliteit bij de tussentijdse en de eindbeoordeling.

Lassen	Groeikracht						Gewasopbouw						Vorm						Kleur						Stevigheid						Krimpscheuren						Stip											
	D	E	R	N	S	T	D	E	R	N	S	T	D	E	R	N	S	T	D	E	R	N	S	T	D	E	R	N	S	T	D	E	R	N	S	T	D	E	R	N	S	T						
A	5.8	6.2	6.0	6.5	6.7	6.6	5.8	7.2	6.3	7.8	7.1	7.3	7.1	7.0	6.8	7.5	7.1	7.3	7.0	8.0	7.0	8.0	7.7	5.8	7.0	8.0	7.0	8.0	7.7	5.8	5.4	7.8	5.5	6.3	6.5	8.0	5.4	7.8	5.5	6.3	6.5	8.0	6.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
B	5.3	5.3	5.3	6.7	6.5	6.6	6.0	5.8	6.5	5.3	5.9	6.8	6.8	6.8	6.5	6.3	6.5	6.5	6.1	6.0	6.3	6.0	6.1	5.5	6.1	6.0	6.3	6.0	6.1	5.5	6.4	6.5	5.3	7.3	6.4	8.3	6.4	6.5	5.3	7.3	6.4	8.3	7.4	8.5	7.5	8.5	8.5	8.2
C	8.0	8.0	8.0	7.3	6.8	7.1	5.2	5.8	6.2	5.7	5.9	7.0	6.6	7.0	6.7	6.3	6.7	7.0	6.5	6.8	7.5	7.2	7.2	6.8	6.5	6.8	7.5	7.2	7.2	6.8	6.8	8.5	7.8	8.2	8.2	7.5	6.8	8.5	7.8	8.2	8.2	7.5	6.3	8.0	7.7	8.0	7.9	7.9
D	7.7	7.6	7.7	6.8	7.1	7.0	6.6	5.8	6.7	6.0	6.2	7.0	7.0	6.7	6.3	7.2	6.7	6.7	7.0	7.3	7.5	6.8	7.2	6.0	7.0	7.3	7.5	6.8	7.2	6.0	6.8	8.3	7.5	6.3	7.4	7.0	6.8	8.3	7.5	6.3	7.4	7.0	5.6	6.2	7.8	7.7	7.2	7.2
E	7.5	7.7	7.6	6.8	6.8	6.8	5.1	5.8	6.0	6.3	6.0	7.0	6.9	7.5	7.5	7.5	7.5	6.8	6.6	6.3	6.5	6.5	6.4	6.0	6.6	6.3	6.5	6.5	6.4	6.0	6.6	7.0	8.0	6.5	7.2	6.8	6.6	7.0	8.0	6.5	7.2	6.8	5.9	8.3	6.8	7.8	7.6	7.6
F	6.7	6.5	6.6	7.0	6.8	6.9	6.2	6.3	7.0	5.8	6.4	6.8	6.9	6.8	6.5	6.5	6.6	6.3	6.5	7.3	7.5	7.5	7.4	5.2	6.5	7.3	7.5	7.5	7.4	5.2	6.6	7.8	5.8	7.3	7.0	6.7	6.6	7.8	5.8	7.3	7.0	6.7	5.5	8.5	8.3	7.8	8.2	8.2
G	7.3	6.5	6.9	6.2	6.8	6.5	6.5	6.0	6.8	6.2	6.3	6.5	6.3	6.3	6.7	6.5	6.5	6.7	6.3	7.2	7.0	5.8	6.7	7.3	6.3	7.2	7.0	5.8	6.7	7.3	7.1	7.7	7.0	6.5	7.1	6.3	7.1	7.7	7.0	6.5	7.1	6.3	5.1	7.5	7.3	7.7	7.3	7.5
H	7.5	6.8	7.2	6.0	6.7	6.4	6.4	7.0	6.8	6.3	6.7	6.3	7.0	7.3	7.0	7.3	7.2	7.3	7.0	7.0	6.3	7.0	6.8	6.8	7.0	7.0	6.3	7.0	6.8	6.8	6.8	8.5	5.5	6.5	6.8	6.5	6.8	8.5	5.5	6.5	6.8	6.5	5.9	8.5	7.3	8.3	8.0	8.0
J	8.0	7.2	7.6	7.0	6.7	6.9	5.2	5.8	6.2	5.5	5.8	7.0	6.3	6.7	6.7	6.5	6.6	6.3	5.9	6.3	6.5	5.7	6.2	6.0	5.9	6.3	6.5	5.7	6.2	6.0	6.6	8.0	7.5	7.5	7.7	6.8	6.6	8.0	7.5	7.5	7.7	6.8	5.3	5.7	7.5	7.0	6.7	6.7
K	7.5	6.9	7.2	7.0	6.8	6.9	6.4	5.5	6.8	6.8	6.4	7.0	6.9	7.0	7.2	6.8	7.0	6.3	6.1	6.2	7.5	6.7	6.8	5.8	6.1	6.2	7.5	6.7	6.8	5.8	5.6	7.8	6.5	7.2	7.2	6.2	5.6	7.8	6.5	7.2	7.2	6.2	5.6	7.3	6.5	8.0	7.3	7.3
Geniddeld	7.1	6.9	7.0	6.7	6.8	6.8	5.9	6.1	6.5	6.2	6.3	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.5	6.8	7.0	6.7	6.9	6.1	6.5	6.8	7.0	6.7	6.9	6.1	6.5	7.8	6.6	7.0	7.2	7.0	6.5	7.8	6.6	7.0	7.2	7.0	5.9	7.7	7.5	7.9	7.7	7.7
Br. Wonder I	7.0	6.7	6.9	7.0	6.7	6.9	6.4	6.5	6.1	6.5	6.4	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	6.6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.9	5.8	6.7	6.6	7.1	6.9	6.9	5.8	6.2	7.5	5.8	6.6	6.6	6.0	6.2	7.5	5.8	6.6	6.6	6.0	5.0	6.8	6.9	7.5	7.1	7.1

Toelichting : zie tabel 3.

\* Bij de tussentijdse beoordeling in Sappemeer waren geen overige beoordelaars aanwezig.

Tabel 5. Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van het standaardras, gegeven door de commissieleden.

Rassen	C Groeikracht												Gewasopbouw												Vorm												Kleur												Stevigheid												Krimpscheuren												Stip											
	A				B				C				D				E				F				G				H				I				J				K				L				M				N				O				P																							
	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.	R	N	S	gem.								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63																				
A	0	42	25	56	20	50	63	44	50	17	100	56	60	20	80	53	90	83	87	80	20	100	67	40	83	88	70	90	90	20	100	70	70	20	100	70	50	25	88	54	70	40	30	47	75	92	75	92	56	100	100	63	88																															
B	0	8	63	24	10	8	63	27	100	0	13	38	20	100	40	53	50	70	60	90	20	50	53	30	42	25	32	20	20	50	30	50	30	50	30	83	88	78	0	50	90	47	100	100	100	90	80	63	78																																			
C	100	100	100	100	90	92	50	77	30	8	100	46	0	40	40	27	80	33	57	60	30	70	53	40	92	100	77	60	70	90	73	100	67	63	77	70	100	80	83	63	75	69	90	90	50	77	69	90	90	50	77																																	
D	100	100	100	100	75	100	100	92	100	60	50	70	25	50	50	42	88	70	79	25	13	50	29	63	100	100	88	89	75	100	88	88	100	100	94	75	100	25	67	50	20	35	25	13	38	25	13	38	25	13	38	25																																
E	100	100	100	100	60	83	75	73	40	25	88	51	40	70	30	47	100	82	91	80	40	80	67	40	92	50	61	70	20	70	53	63	75	88	75	10	100	30	47	63	92	78	100	70	83	78	78	100	70	83	78																																	
F	10	33	63	35	70	17	38	42	100	58	88	82	90	70	20	60	80	91	86	50	10	70	43	60	83	86	77	100	60	90	80	50	67	25	47	40	50	30	40	50	75	63	50	90	63	68	68	100	90	63	68																																	
G	100	80	88	89	50	80	75	68	88	50	25	54	20	70	40	43	88	50	69	50	30	50	43	75	50	38	54	70	50	30	50	60	38	66	30	90	50	57	33	0	17	30	70	75	58	58	100	100	50	58																																		
H	100	83	88	90	20	92	63	58	100	50	50	67	80	100	50	77	50	86	68	80	20	90	63	50	58	75	61	70	70	80	73	88	73	0	54	70	50	50	57	63	92	52	100	100	50	83	52	100	100	50	83																																	
J	100	100	100	100	90	90	75	88	84	10	0	38	16	10	70	10	30	80	33	57	70	10	50	43	40	42	63	48	60	40	30	43	88	75	100	88	80	100	60	80	13	33	23	30	90	25	48	48	100	90	25	48																																
K	88	91	100	93	75	91	38	68	100	9	100	70	40	70	80	63	100	64	82	90	20	100	70	63	46	88	66	40	30	100	57	50	9	100	53	50	70	80	67	33	46	40	40	60	63	54	60	63	54																																			
Br. Wonder	L	7.0	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.0	6.6	6.0	6.2	6.7	6.5	6.7	6.5	6.7	6.8	7.1	7.4	6.6	7.0	7.3	6.9	6.8	7.0	7.0	7.6	6.8	7.1	3.7	6.3	6.7	6.2	7.2	5.9	6.6	6.6	6.2	3.1	4.7	6.9	6.3	7.1	6.8	4.7	6.9	6.3	7.1	6.8																																	

Toelichting : zie tabel 3.

\* = kleur en stip niet beoordeeld in Sappeneer bij tussentijdse beoordeling.

Tabel 6 Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van het standaardras, gegeven door de overige beoordelaars.

Rassen	C Groeikracht						Gewasopbouw						Vorm						Kleur											
	O		T		E		T		E		T		E		T		E		T		E		T		E					
	R	N	S*	gem	R	N	S*	gem	R	N	S*	gem	R	N	S*	gem	R	N	S*	gem	R	N	S*	gem	R	N	S*	gem		
A	0	33		17	50	67		59	75	17		46	83	50	100	78	100	83			61	83	0	100	61	83	0	100	61	
B	0	0		0	67	67		67	100	0		50	25	75	0	33	85	50			67	75	0	25	33	75	0	25	33	
C	100	100		100	100	83		92	25	0		13	17	33	0	13	100	17			59	100	17	50	56	100	17	50	56	
D	100	100		100	83	88		86	100	50		75	0	50	33	28	100	88			94	67	0	100	56	100	88	0	100	56
E	100	100		100	75	83		79	0	0		0	25	25	50	33	100	67			84	100	50	75	75	100	50	75	75	
F	10	50		30	100	83		92	100	33		67	50	75	0	42	83	83			83	75	0	50	42	83	75	0	50	42
G	100	50		75	17	75		46	100	38		69	33	67	33	44	67	25			46	17	17	50	28	100	17	50	28	
H	100	83		92	25	67		46	100	33		67	75	75	50	67	50	100			75	100	25	75	67	100	25	75	67	
J	100	83		92	100	67		84	50	17		34	17	50	0	22	100	17			59	67	33	50	50	100	33	50	50	
K	88	88		88	100	75		88	100	25		63	0	67	67	45	100	50			75	67	33	83	61	100	33	83	61	
Br. Wonder	7.0	6.7		6.9	7.0	6.7		6.9	6.3	6.5		6.4	6.5	6.1	6.5	6.4	7.0	6.7			6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9

  

Stevigheid						Krimpscheuren						Stip											
T		E		T		T		E		T		T		E		T		E		T		E	
R	N	S*	gem	R	N	S*	gem	R	N	S*	gem	R	N	S*	gem	R	N	S*	gem	R	N	S*	gem
25	67		46	100	25	100	75	0	75	0		38	67	50	25	47	100	100	94	100	83	100	100
0	17		9	25	25	25	25	33	83		58	25	50	50	42	100	100	92	92	100	100	75	100
25	17		21	83	50	100	78	100	67		84	100	100	100	100	100	75	100	89	88	83	100	83
0	88		44	100	50	67	72	67	75		71	100	100	50	83	67	75	72	72	71	33	100	83
0	50		25	25	0	50	25	75	67		71	25	100	50	58	50	100	75	94	75	100	75	94
0	67		34	100	50	100	83	33	100		67	50	50	75	58	50	83	92	92	67	100	100	92
17	13		15	83	33	17	44	100	75		88	67	100	50	72	33	38	83	83	36	83	83	83
25	67		46	100	0	75	58	100	67		84	100	50	50	67	50	100	92	92	75	100	75	100
0	0		0	33	17	17	22	75	83		79	100	100	83	94	75	50	50	50	67	17	83	50
0	13		6	33	67	67	56	67	0		34	83	100	67	83	50	100	72	72	75	67	67	83
6.6	6.7		6.7	6.6	7.1	6.9	6.9	5.8	6.5		6.2	7.5	5.8	6.6	6.6	6.0	4.0	7.1	7.1	5.0	6.8	6.9	7.5

\* = bij de tussentijdse beoordeling in Sappemeer waren geen overige beoordelaars aanwezig.

toelichting: zie tabel 3

Tabel 7. Produktiegegevens.

Rassen	Vroeg										Totaal										% stip van stuks																																																																																																																																																																																																		
	Totaal kg/m <sup>2</sup>					binnenland kg/m <sup>2</sup>					% stip van stuks					Totaal kg/m <sup>2</sup>						binnenland van totaal gewicht																																																																																																																																																																																																	
	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem	R	N	S	gem		R	N	S	gem	R	N	S	gem																																																																																																																																																																																										
A	2.49	2.40	2.04	2.31	0.69	27.7	19.7	9.57	10.88	10.26	10.24	2.96	0.14	1.55	30.9	1.2	4.3	B	1.71	1.46	2.04	1.74	0.24	14.0	1.4	10.53	9.76	9.85	10.05	0.87	0.19	0.53	8.3	1.9	0.2	C	2.14	1.84	1.48	1.82	0.50	23.4	28.2	11.06	10.66	10.02	10.58	1.88	0.10	0.99	17.0	0.9	5.2	D	2.08	1.82	2.06	1.99	0.19	9.1	42.7	9.56	11.34	9.83	10.24	1.74	0.34	1.04	18.2	3.0	6.4	E	2.68	2.29	1.90	2.29	0.66	24.6	13.2	11.32	11.68	11.20	11.40	2.31	0.40	1.36	20.4	3.4	2.5	F	2.31	1.94	1.86	2.04	0.18	7.8	15.3	11.22	10.88	9.61	10.57	1.34	0.22	0.78	11.9	2.1	2.9	G	1.74	2.09	1.62	1.82	0.17	9.8	38.8	9.70	10.50	10.18	10.13	1.50	0.30	0.90	15.5	2.8	7.7	H	2.34	2.14	1.69	2.06	0.20	8.5	12.5	9.41	10.76	9.82	10.00	1.26	0.18	0.72	13.4	1.8	2.3	J	2.50	2.07	1.86	2.14	0.58	23.2	28.9	12.12	11.56	10.59	11.42	2.22	0.16	1.19	18.3	1.4	5.3	K	1.76	1.94	1.97	1.89	0.19	10.8	15.4	9.90	10.54	10.45	10.30	1.18	0.31	0.75	11.9	3.0	3.0	L	2.18	2.00	1.85	2.01	0.36	15.9	21.6	10.44	10.86	10.18	10.49	1.73	0.23	0.98	16.6	2.2	4.0	M	1.92	2.18	1.60	1.90	0.30	15.6	42.6	9.72	10.98	9.77	10.16	1.32	0.38	0.85	13.6	3.5	8.5
										export																																																																																																																																																																																																													
A	149	170	139	153	78	150	172	152	158	108	152	158	108	152	101	152	101	B	187	203	145	178	79	194	198	160	184	107	160	184	107	174	108	108	C	123	142	132	132	78	153	157	146	152	101	146	152	101	152	101	101	D	184	206	146	179	106	170	194	158	174	108	158	174	108	174	108	108	E	146	171	134	150	90	148	163	150	154	93	150	154	93	154	93	93	F	166	176	136	159	80	176	191	150	172	116	150	172	116	172	116	116	G	182	182	138	167	92	184	182	154	173	130	154	173	130	173	130	130	H	179	193	142	171	93	175	182	153	170	115	153	170	115	170	115	115	J	134	154	130	139	83	154	167	146	156	104	146	156	104	156	104	104	K	176	178	144	166	88	176	190	154	173	114	154	173	114	173	114	114	L	163	178	139	159	87	168	180	152	167	110	152	167	110	167	110	110	M	158	178	130	155	84	170	184	152	169	110	152	169	110	169	110	110											

Toeilichting:

Totaal  
 Vroeg  
 R 16-4-'81 t/m 29-4-'81 16-4 t/m 20-8-'81  
 N 23-4-'81 t/m 12-5-'81 23-4 t/m 17-8-'81  
 S t/m 27-4-'81 t/m 15-7-'81  
 Totaal kg/m<sup>2</sup> = kilogrammen/m<sup>2</sup> (export + binnenland)  
 Binnenland kg/m<sup>2</sup> R: knopen + kleintjes  
 N: idem, excl. stip  
 g.v.g. = gemiddeld vruchtgewicht



Tabel 8 Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

	Rijswijk		Naaldwijk		Suppenaar	
Rassen	29-4-1961	24-6-1961	29-4-1961	24-6-1961	14-5-1961	24-6-1961
C						
D						
E						
A	soms wat diepe kelkholte, wat lang, puntig, te fijn, knoprig	iets fijn, puntig, korte vruchten, conisch, moede gladdige huid	puntig, lang, conisch, ongelijk	puntjes, iets fijn, krimpcheuren, puntig	iets stip	wat kort, iets fijn
B	Conisch, puntig, grof, enkele diepe kelk	lang, diepe kelk, grof, puntig, moeilijk opkleuren	erg lang, puntig, variabel, veel groene	krimpcheuren, te zacht bent, moeilijk opkleuren	diepe kelk, rommelige vorm, puntig, te gemoot, ingezonken, kroon	grof, diepe steelholte, knopen, duinwandig, gedeukt, erg licht groen
C	Tape, te fijn, fluveel, rommel, wat klein lange	langwerpig, puntig, fijn, conisch	wat puntig, te fijn	fijn	wat fijn, licht groen	wat lang, wat puntige vrucht
D	wat gevland, puntjes	brandvleken, diepe steelholte, veel knopen	wat gevland	krimpcheuren, goed, fijn, grof, gevland	stipgevoelig, diepe kelk, knoprig, gevland, botrytisstip	fijn, vrij kort
E	taba, klein, veel puntjes, lange navel, lang, fijn	puntig, aangroei, conisch, tepels, te fijn, lang	wat puntig, groene	iets schuider, geen krimpcheur	wat fijn, puntig, stip, buiten-groei, ingezonken kroon	diepe kelk, somwat lang, fijn
F		wat tepels, iets lang	puntig, groen	iets fijn, krimpcheuren, puntjes	wat knoprig, fijn	vrij kort, nogal fijn
G	puntig, wat gedeukt, puntjes, wat wilderige groei	korte vrucht, grof, aangroei, knopen, bonkig, onregelmatig, ingezonken kelk		wat diepe kelk, grof, moel, puntjes	diepe kelk, wat knopen, rommelig, puntig	wat lang
H	gevlend, oranje-achtig	grof, iets lang	lang, wat puntig, groene vruchten	krimpcheur, gevland, puntjes	puntig, stip, gevland, puntjes	diepe kelkholte
J	te fijn, puntig, lang rommel	iets puntig, wat lang, diepe kelkholte, te fijn, dunwandig, erg conisch	puntig, roffalige huid, conisch, kort	te fijn, erg fijn	wat puntig, stipgevoelig, lang diepe kelk, conisch	wat lang, diepe steelholte, roffelig
K	puntig, soms wat diepe kelkholte, wat lang	erg dunwandig, erg gemoot en bonkig	veel groene	krimpcheuren, puntjes, kort, grof, moeilijk opkleuren	stipgevoelig	diepe kelkholte
L						
Br. Norder	puntjes, puntig, fijn	knostig, vrucht, diepe kelkholte, knopig, grof	wat fijn	verspreiding, krimpcheuren, wat kort wat lang, puntjes	knopen, wat stip, puntig, rommelige opbouw	grof, gemoot, diepe kelkholte, gedeukt, knostig