

A
06
5
80

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

paprika (en scherpe paprika of peper).

stookteelt 1984

rassenproef 1e beoordeling

R.I.V.R.O.

ir.J.H.Stolk & A.B.Jansen

Respectievelijk:

Rijksinstituut voor het rassenonderzoek van cultuurgewassen
(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

INHOUD

	Tabel
Proefopzet	
Proef- en proefveldgegevens	1
In de proef opgenomen rassen	2
Waarnemingen	
Toelichting bij de tabellen	
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie	3
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars	4
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de commissie	5
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de overige beoordelaars	6
Productie gegevens	7
Productie gegevens proeftuin Vleuten	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tussentijdse beoordeling	9
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordeling	10
Scherpe paprika of peper	
In de proef opgenomen rassen	11
Waarnemingen	
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie en de overige beoordelaars	12
Samenvatting van de beoordelingen in procenten door de commissie en de overige beoordelaars	13
Productie gegevens	14
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen	15

Proefopzet

In de stookteelt van 1984 werden 12 nieuwe groen/rood vruchtige en 3 groen/geel vruchtige paprikarassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Bij de groen/rode rassen werden Propenza en Delphin als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

Bij de groen/gele rassen werd Goldstar aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr. P. Berkhout te De Lier
- het proefstation te Naaldwijk
- de proeftuin te Vleuten

De rassen C en D kwamen door een slechte opkomst op alle drie de proefplaatsen slechts eenmaal voor.

Het ras Q kwam in Naaldwijk en Vleuten ook slechts eenmaal voor.

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	De Lier	Naaldwijk	Vleuten
scherm	ja	ja	ja + dub. gl.
teeltmedium	steenwol	grond	steenwol
aantal pl/veld	14	14	18
plantafstand	50 cm	44 cm	44 cm
stengels/plant	2	2	2
veldgrootte	5.6 m ²	4.9 m ²	6.4 m ²
zaaidata	03-10-83	20-10-83	06-10-83
plantdata	22-12-83	05-01-84	15-12-83
beoordelingsdata	3/4+7/8 84	15/5+7/8 84	5/4+8/8 84
oogstdata	22/3 tm 15/8	24/4 tm 14/8	22/4 tm 7/8

Waarnemingen

De waarnemingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, de tuinders, de N.A.K.G., de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de voorlichtingsdienst en medewerkers van het Gebruikswaarde-onderzoek.

De 1e keer werden cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen :

- groeikracht
- gewasopbouw

en vruchteigenschappen:

- vorm
- kleur
- stevigheid
- krimpscheuren
- stip

De 2e keer werd alleen beoordeeld op vruchteigenschappen.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op alle proefplaatsen werd de produktie in kg/m² bepaald, terwijl ook het gemiddeld vruchtgewicht werd berekend.

Vanwege het hoge percentage 'binnenland' is de produktie van de proeftuin Vleuten in een aparte tabel vermeld.

De resultaten van het e.e.a. staan in de volgende tabellen.

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

code	De Lier		Naaldwijk		Vleuten	
	I	II	I	II	I	II
A	7	34	6	48	12	45
B	13	36	21	47	36	43
C		37	17			63
D		39		34		37
E	20	28	9	31	25	66
F	9	41	10	42		67
G	6	30	14	40	1	42
H	3	38	11	35	30	44
J	15	24	5	30	26	40
K	17	44	22	45	2	64
L	21	27	23	29	3	38
M	5	43	8	39	33	68
N	4	42	20	36	28	39
O	1	26	13	32	6	70
P	16	40	2	27	29	69
Q	18	33	1			41
R	14	35	3	26	32	72
S	22	23	4	25	35	46

Toelichting bij de tabellen.

Cijfers:	groeikracht	4 = te weinig
	gewasopbouw	4 = slecht
	vorm	4 = slecht
	kleur	4 = bleek
	stevigheid	4 = zacht
	krimpscheuren	4 = veel
	stip	4 = veel
	groeikracht	8 = te veel
	gewasopbouw	8 = zeer goed
	vorm	8 = zeer goed
	kleur	8 = donker
	stevigheid	8 = zeer stevig
	krimpscheuren	8 = weinig of geen
	stip	8 = weinig of geen

N = vergelijkingsras Propenza
O = vergelijkingsras Delphin
S = vergelijkingsras Goldstar

de l = De Lier.
N. = Naaldwijk.
V. = Vleuten.
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.
T. = tussentijdse beoordeling
E. = eindbeoordeling

Tabel 3. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie

	Groei kr. T				Gewas opb. T				Vorm T				Vorm E				Kleur T				Kleur E								
	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.
A	7.4	7.5	6.4	7.1	6.8	6.9	6.8	6.8	6.5	6.7	6.8	6.7	6.7	7.2	6.9	6.9	6.9	7.1	6.6	6.9	7.1	7.2	6.8	7.0					
B	7.8	8.6	7.6	8.0	6.6	6.4	6.4	6.5	6.0	5.6	5.8	5.8	6.3	5.9	6.1	6.1	6.8	6.8	6.5	6.7	6.6	6.3	6.8	6.6					
C	6.5	7.0	5.8	6.8	6.3	7.0	6.3	6.5		6.6	6.8	6.7	6.2	6.0	6.5	6.2		6.8	6.3	6.6	6.6	7.0	6.8	6.8					
D	6.3	7.0	7.2	6.9	6.3	7.0	6.0	6.4		5.4	5.0	5.2	5.1	5.7	5.5	5.4		7.4	6.5	7.0	6.6	6.8	6.8	6.7					
E	6.1	7.5	6.5	6.8	6.1	6.8	6.3	6.4	5.4	6.4	5.4	5.7	5.9	5.4	6.0	5.8	7.1	7.1	7.5	7.2	7.1	7.3	6.9	7.1					
F	7.6	7.6	8.3	7.8	6.1	7.0	5.5	6.2	6.3	5.2	4.3	5.3	6.1	6.3	6.0	6.1	6.9	6.9	7.5	7.1	7.1	7.0	6.8	7.0					
G	8.0	6.4	7.9	8.1	6.6	5.9	6.4	6.6	6.7	7.4	7.5	5.9	6.9	6.2	6.8	5.9	6.3	7.1	7.3	6.9	7.1	6.9	7.1	7.1	7.0				
H	6.9	6.5	6.4	6.6	6.6	6.6	6.0	6.4	6.8	7.0	5.9	6.6	6.5	6.6	6.0	6.4	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	6.9	6.9	7.0					
J	7.1	7.6	7.3	7.3	6.6	7.1	6.3	6.7	6.1	6.8	6.6	6.5	7.2	6.8	6.9	7.0	6.9	7.2	7.0	7.0	7.3	7.2	6.9	7.1					
K	6.9	6.5	7.4	6.9	6.5	6.8	6.6	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	6.8	6.4	6.1	6.4	6.8	6.7	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5	6.6					
L	6.9	6.6	6.3	6.6	7.0	6.6	6.3	6.6	5.9	6.7	5.4	6.0	6.0	6.6	6.5	6.4	6.8	6.8	6.5	6.7	6.5	7.2	6.5	6.7					
M	7.8	7.1	7.5	7.5	6.5	7.0	6.3	6.6	4.9	4.4	5.4	4.9	4.8	5.1	4.9	4.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.4	6.9	6.8	6.7					
Gen.	7.1	7.3	7.2	7.2	6.5	6.8	6.3	6.5	6.2	6.2	5.8	6.1	6.2	6.2	6.1	6.2	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9					
N	6.8	6.9	6.9	6.9	6.5	6.9	6.5	6.6	6.4	6.9	6.1	6.5	6.4	6.4	6.0	6.3	7.4	7.0	6.6	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1					
O	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.4	6.7	6.4	6.8	6.5	6.6	6.7	6.3	6.4	6.5	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1	7.1	6.8	7.0					
Gen.	7.0	6.9	6.9	6.9	6.7	7.0	6.5	6.7	6.4	6.9	6.3	6.5	6.6	6.4	6.2	6.4	7.2	6.9	6.8	6.9	7.2	7.2	6.9	7.1					

	Stevigheid T				Stevigheid E				Kripsch. T				Kripsch. E				Stip T				Stip E								
	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.
A	6.8	7.6	6.8	7.1	7.4	7.7	7.0	7.4	6.0	5.5	7.1	6.2	7.6	6.9	7.3	7.3		7.6		7.6	7.6	7.7	7.9	7.7					
B	6.6	6.1	6.4	6.4	6.6	6.3	6.3	6.4	5.9	5.9	8.0	6.6	7.3	6.0	7.1	6.8		8.2		8.2	8.4	8.3	8.0	8.2					
C		7.6	6.8	7.2	7.6	7.2	6.8	7.2		5.8	6.0	5.9	7.0	7.2	7.0	7.1		7.8		7.8	8.2	8.5	8.0	8.2					
D		6.6	5.8	6.2	6.6	6.3	6.8	6.6		6.8	6.3	6.6	7.4	6.3	6.8	6.8		8.4		8.4	7.8	7.5	8.0	7.8					
E	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	6.5	6.9	6.8	4.3	6.3	4.6	5.1	7.5	7.4	7.1	7.3		7.6		7.6	5.8	7.4	7.5	6.9					
F	7.0	6.9	7.0	7.0	7.4	6.8	6.5	6.9	7.0	6.7	7.5	7.1	7.8	7.5	7.0	7.4		8.4		8.4	7.7	8.4	8.0	8.0					
G	6.8	7.1	6.9	6.9	6.6	6.6	6.4	6.5	7.3	6.8	5.5	6.5	7.3	6.9	7.1	7.1		8.2		8.2	8.2	8.2	7.8	8.1					
H	7.0	7.2	6.3	6.8	7.0	5.5	6.6	6.7	6.0	7.2	7.3	6.8	7.6	6.9	7.4	7.3		7.9		7.9	7.4	8.1	7.3	7.6					
J	6.6	7.4	6.9	7.0	7.3	7.2	6.9	7.1	5.6	5.8	5.0	5.5	7.5	6.6	6.6	6.9		7.2		7.2	7.8	6.8	7.9	7.5					
K	7.1	7.5	6.0	6.9	7.5	7.1	6.6	7.1	5.6	6.5	5.4	5.8	7.7	7.0	7.0	7.2		7.9		7.9	6.9	5.8	7.3	6.7					
L	7.0	7.7	7.0	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2	6.0	5.8	4.5	5.4	6.7	5.8	6.8	6.4		8.0		8.0	7.6	6.4	7.5	7.8					
M	6.5	6.5	5.9	6.3	6.4	6.3	6.3	6.3	6.1	5.9	6.9	6.3	7.3	5.9	6.6	6.6		8.3		8.3	8.1	8.5	8.0	8.2					
Gen.	6.8	7.1	6.6	6.8	7.1	6.8	6.7	6.9	6.0	6.3	6.2	6.1	7.4	6.7	7.0	7.0		8.0		8.0	7.6	7.8	7.8	7.7					
N	6.9	7.1	5.5	6.5	7.2	6.7	6.5	6.8	6.9	6.1	6.4	6.5	6.8	5.8	7.1	6.6		7.9		7.9	8.2	8.6	7.8	8.2					
O	7.0	7.3	6.4	6.9	7.3	6.9	6.8	7.0	5.8	5.4	5.9	5.7	7.5	6.8	7.0	7.1		7.5		7.5	6.2	7.7	7.5	7.1					
Gen.	7.0	7.2	6.0	6.7	7.3	6.8	6.7	6.9	6.4	5.8	6.2	6.1	7.2	6.3	7.1	6.8		7.7		7.7	7.2	8.2	7.7	7.7					

	Groei kr. T				Gewas opb. T				Vorm T				Vorm E				Kleur T				Kleur E								
	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.
P	5.6	6.8	6.6	6.3	5.6	6.4	5.9	6.0	6.8	6.4	5.9	6.4	6.4	6.7	7.4	6.8	6.5	6.2	6.8	6.5	7.2	7.1	7.0	7.1					
Q	6.5	6.7	6.0	6.4	6.6	7.0	6.0	6.5	6.0	7.0	5.8	6.3	6.7	6.0	6.0	6.2	6.9	7.2	6.8	7.0	7.1	7.2	6.8	7.0					
R	7.6	7.9	8.3	7.9	6.1	6.7	6.3	6.4	6.0	6.3	5.6	6.0	5.5	5.7	5.3	5.5	6.8	6.6	7.0	6.8	7.2	7.4	7.1	7.2					
Gen.	6.6	7.1	7.0	6.9	6.1	6.7	6.1	6.3	6.3	6.6	5.8	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.7	6.7	6.9	6.8	7.2	7.2	7.0	7.1					
S	6.4	7.0	6.9	6.8	6.3	6.7	6.4	6.5	6.6	6.0	6.4	6.3	6.7	6.8	6.3	6.6	6.9	6.6	6.8	6.8	7.4	7.0	7.0	7.1					

	Stevigheid T				Stevigheid E				Kripsch. T				Kripsch. E				Stip T				Stip E								
	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.	Gea.	DE	L	N.	V.
P	7.0	6.3	5.9	6.4	6.9	6.9	6.9	6.9	7.4	6.8	7.5	7.2	7.7	7.8	8.0	7.8		8.4		8.4	8.4	8.3	8.1	8.3					
Q	7.3	7.4	7.0	7.2	7.5	7.0	6.8	7.1	5.6	7.2	6.0	6.3	7.8	8.5	7.5	7.9		8.4		8.4	8.1	8.7	8.0	8.3					
R	6.5	6.2	5.6	6.1	6.9	6.1	5.9	6.3	7.8	7.9	8.1	7.9	8.1	7.6	7.5	7.7		8.4		8.4	8.1	8.7	8.1	8.3					
Gen.	6.9	6.6	6.2	6.6	7.1	6.7	6.5	6.8	6.9	7.3	7.2	7.1	7.9	8.0	7.7	7.8		8.4		8.4	8.2	8.6	8.1	8.3					
S	6.6	6.5	5.9	6.3	7.1	6.8	6.8	6.9	7.3	6.6	7.5	7.1	7.2	7.2	7.6	7.3		8.3		8.3	8.4	8.7	8.3	8.5					

Tabel 4. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars.

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Vorm E				Kleur T				Kleur E			
	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.
A	7.0	7.0	5.9	6.6	7.0	6.8	6.8	6.9	6.0	6.5	5.9	6.1	6.6	6.8	6.5	6.6	6.3	6.8	6.1	6.4	6.8	6.9	6.7	6.8
B	7.5	8.7	7.6	7.9	7.0	6.5	6.6	6.7	6.2	6.3	5.6	6.0	6.8	6.4	6.3	6.5	6.0	6.8	6.6	6.5	6.6	5.9	6.8	6.4
C	6.5	6.7	6.8	6.7	6.0	6.7	6.5	6.4		6.7	6.8	6.8	6.0	6.5	6.3	6.3		6.3	5.8	6.1	6.3	6.8	7.0	6.7
D	6.0	6.3	6.5	6.2	6.0	6.7	6.3	6.3		6.3	4.8	5.6	5.5	6.0	4.7	5.4		7.3	6.5	6.9	6.8	6.5	6.7	6.7
E	5.7	7.0	6.6	6.4	5.8	6.7	6.4	6.3	4.8	5.8	5.1	5.2	5.6	5.3	5.7	5.5	6.5	6.7	6.8	6.7	6.3	6.8	7.0	6.7
F	7.5	7.3	8.3	7.7	5.3	6.8	4.8	5.6	6.0	5.8	3.8	5.2	5.8	6.5	5.0	5.8	6.5	7.0	7.0	6.8	6.4	6.4	6.3	6.4
G	8.2	8.3	7.4	8.0	6.3	6.7	6.6	6.5	6.7	7.0	5.6	6.4	6.0	6.3	6.3	6.2	6.5	6.8	6.5	6.6	6.3	6.8	6.7	6.6
H	6.3	5.8	6.0	6.0	6.3	6.7	6.5	6.5	6.7	7.0	5.9	6.5	6.8	6.6	6.0	6.5	6.5	6.8	6.9	6.7	6.8	6.6	6.5	6.6
J	6.7	7.2	7.4	7.1	6.3	6.7	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3	6.6	7.0	6.6	6.7	7.0	6.6	6.8	6.4	6.6	6.8	6.6
K	6.5	6.3	7.0	6.6	6.3	6.8	6.6	6.6	6.2	6.7	6.3	6.4	6.9	6.9	6.2	6.7	6.7	6.8	6.0	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3
L	6.8	6.2	5.8	6.3	6.5	6.7	6.0	6.4	6.3	6.2	5.0	5.8	6.1	6.3	6.7	6.4	6.7	6.7	6.3	6.6	6.3	6.9	6.7	6.6
M	7.3	6.8	7.5	7.2	6.3	6.5	6.4	6.4	4.5	5.0	4.8	4.8	5.1	5.1	5.0	5.1	6.0	6.7	6.0	6.2	5.9	6.5	6.5	6.3
Gen.	6.8	7.0	6.9	6.9	6.3	6.7	6.3	6.4	6.0	6.3	5.5	5.9	6.1	6.3	6.0	6.1	6.4	6.8	6.4	6.6	6.4	6.6	6.7	6.6
N	6.5	6.3	6.9	6.6	6.3	6.5	6.6	6.5	6.0	6.5	6.3	6.3	6.5	6.4	6.2	6.4	6.3	7.0	6.6	6.6	6.8	7.0	7.2	7.0
O	7.0	6.7	6.3	6.7	6.5	6.8	6.6	6.6	6.2	6.5	6.5	6.4	6.5	6.1	5.8	6.1	6.5	7.0	6.3	6.6	6.9	6.8	6.8	6.8
Gen.	6.8	6.5	6.6	6.6	6.4	6.7	6.6	6.6	6.1	6.5	6.4	6.3	6.5	6.3	6.0	6.3	6.4	7.0	6.5	6.6	6.9	6.9	7.0	6.9

	Stevigheid T				Stevigheid E				Kripsch. T				Kripsch. E				Stip T				Stip E			
	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.
A	6.3	7.2	6.0	6.5	7.1	7.1	7.2	7.1	5.8	5.7	7.3	6.3	7.3	6.5	6.5	6.8		7.3		7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
B	6.8	6.5	6.1	6.5	6.4	6.0	6.2	6.2	5.7	6.0	7.5	6.4	7.1	6.3	6.2	6.5		8.0		8.0	7.9	7.5	7.2	7.5
C		6.7	7.0	6.9	7.3	7.8	6.3	7.1		6.0	6.8	6.4	6.5	7.0	6.0	6.5		7.7		7.7	7.5	7.5	7.0	7.3
D		6.3	5.3	5.8	6.5	6.3	6.7	6.5		7.0	6.5	6.8	6.8	6.5	6.7	6.7		8.0		8.0	7.5	7.8	7.3	7.5
E	6.8	6.7	6.9	6.8	6.3	6.3	6.7	6.4	4.3	6.5	4.8	5.2	7.3	7.3	6.7	7.1		7.5		7.5	6.3	6.9	7.3	6.8
F	7.0	6.8	6.0	6.6	7.3	6.4	6.0	6.6	7.2	7.0	7.3	7.2	7.4	6.5	5.7	6.5		8.0		8.0	7.4	7.5	6.3	7.1
G	6.3	6.8	6.8	6.6	6.4	5.9	5.8	6.0	7.0	6.7	5.6	6.4	7.4	6.3	6.5	6.7		8.3		8.3	7.9	7.8	6.2	7.3
H	6.7	7.0	6.1	6.6	7.0	6.4	5.8	6.4	5.8	7.0	7.0	6.6	7.5	6.5	7.0	7.0		8.0		8.0	7.3	7.3	6.8	7.1
J	6.5	7.0	6.5	6.7	6.9	6.6	7.0	6.6	5.5	5.7	5.4	5.5	7.0	5.9	6.2	6.4		7.5		7.5	7.3	6.9	7.0	7.1
K	7.0	7.0	6.5	6.8	7.3	7.1	6.8	7.1	4.8	6.5	5.4	5.6	7.4	6.5	6.5	6.8		7.3		7.3	6.5	6.6	6.5	6.5
L	6.7	7.2	6.5	6.8	6.9	7.3	7.3	7.2	5.8	5.8	4.5	5.4	6.8	5.3	6.5	6.2		8.0		8.0	7.3	7.4	6.8	7.2
M	6.3	6.2	5.4	6.0	6.3	6.4	6.0	6.2	5.3	5.8	6.5	5.9	7.0	5.1	6.0	6.0		8.0		8.0	7.1	7.5	6.2	6.9
Gen.	6.6	6.8	6.3	6.5	6.8	6.6	6.5	6.6	5.7	6.3	6.2	6.1	7.1	6.3	6.4	6.6		7.8		7.8	7.3	7.4	6.8	7.2
N	6.5	6.3	5.8	6.2	7.4	6.6	6.2	6.7	6.3	6.2	6.8	6.4	6.4	5.6	6.3	6.1		7.8		7.8	7.5	7.8	6.8	7.4
O	7.3	6.8	6.4	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	5.7	5.7	6.3	5.9	7.4	6.4	6.3	6.7		8.0		8.0	7.0	6.8	6.5	6.8
Gen.	6.9	6.6	6.1	6.5	7.2	6.8	6.6	6.9	6.0	6.0	6.6	6.2	6.9	6.0	6.3	6.4		7.9		7.9	7.3	7.3	6.7	7.1

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Vorm E				Kleur T				Kleur E			
	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.
P	5.5	6.7	6.5	6.2	6.0	6.2	6.5	6.2	6.2	6.2	5.4	5.9	6.0	6.5	7.0	6.5	6.2	6.7	7.1	6.7	6.5	6.0	7.3	6.6
Q	6.1	6.3	5.5	6.0	5.8	6.0	6.0	5.9	5.3	6.7	6.8	6.3	6.6	6.0	5.7	6.1	6.3	7.0	7.3	6.9	6.9	6.3	7.0	6.7
R	7.5	7.7	8.3	7.8	6.3	7.0	5.5	6.3	5.8	5.8	5.0	5.5	4.8	4.6	5.0	4.8	6.2	6.7	6.4	6.4	6.4	6.5	6.8	6.6
Gen.	6.4	6.9	6.8	6.7	6.0	6.4	6.0	6.1	5.8	6.2	5.7	5.9	5.8	5.7	5.9	5.8	6.2	6.8	6.9	6.7	6.6	6.3	7.0	6.6
S	6.0	6.7	6.6	6.4	6.0	6.2	6.0	6.1	6.7	6.2	5.9	6.3	5.9	5.9	6.0	5.9	6.7	6.8	7.0	6.8	6.9	6.5	7.0	6.8

	Stevigheid T				Stevigheid E				Kripsch. T				Kripsch. E				Stip T				Stip E			
	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.	Gen.	DE	L	N.	V.
P	6.7	6.3	5.3	6.1	7.1	6.5	6.5	6.7	7.5	7.2	7.6	7.4	7.4	7.1	7.5	7.3	0.0	7.7	0.0	7.7	7.9	7.5	8.2	7.9
Q	7.7	7.0	7.0	7.2	7.8	6.5	6.7	7.0	4.3	7.7	6.8	6.3	7.6	8.0	7.3	7.6	0.0	8.3	0.0	8.3	7.8	7.6	5.7	7.1
R	6.3	6.2	5.4	6.0	6.5	5.9	5.5	6.0	8.2	7.5	7.8	7.8	8.0	7.3	6.7	7.3	0.0	7.7	0.0	7.7	7.1	7.3	6.5	7.0
Gen.	6.9	6.5	5.9	6.4	7.1	6.3	6.2	6.6	6.7	7.5	7.4	7.2	7.7	7.5	7.2	7.4		7.9		7.9	7.6	7.5	6.8	7.3
S	6.3	6.7	5.4	6.1	6.8	6.6	7.0	6.8	7.3	6.7	5.8	6.6	7.3	6.5	7.2	7.0	0.0	8.0	0.0	8.0	7.8	7.6	7.5	7.6

Tabel 5. saamvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen door de commissie.

	Groekr. T			Geo.	Gewasopb. T			Geo.	Vorm T			Geo.	Vorm E			Geo.	Kleur T			Geo.	Kleur E			Geo.
	DE	L	N.		V.	DE	L		N.	V.	DE		L	N.	V.		DE	L	N.		V.	DE	L	
A	100.0	100.0	50.0	83.3	75.0	75.0	87.5	79.2	50.0	70.0	62.5	60.8	60.0	91.7	62.5	71.4	62.5	90.0	62.5	71.7	80.0	33.3	62.5	58.6
B	100.0	100.0	87.5	95.8	62.5	37.5	37.5	45.8	12.5	30.0	12.5	18.3	40.0	33.3	25.0	32.8	50.0	70.0	50.0	56.7	50.0	8.3	62.5	40.3
C	50.0	100.0	75.0	75.0	50.0	100.0	50.0	66.7		60.0	75.0	67.5	40.0	33.3	75.0	49.4		80.0	50.0	65.0	40.0	33.3	75.0	49.4
D	25.0	100.0	75.0	66.7	50.0	100.0	25.0	58.3										100.0	50.0	75.0	60.0		75.0	45.0
E	25.0	100.0	58.3	61.1	37.5	62.5	41.7	47.2	12.5	40.0	12.5	21.7	10.0			3.3	75.0	80.0	87.5	80.8	100.0	41.7	62.5	68.1
F	100.0	100.0	100.0	100.0	25.0	75.0		33.3	25.0			8.3	20.0	33.3	25.0	26.1	87.5	90.0	100.0	92.5	100.0	8.3	75.0	61.1
G	100.0	100.0	100.0	100.0	62.5	75.0	37.5	58.3	75.0	100.0	12.5	62.5	30.0	75.0	12.5	39.2	87.5	90.0	62.5	80.0	90.0	25.0	75.0	63.3
H	50.0	50.0	62.5	54.2	62.5	62.5	25.0	50.0	75.0	80.0	12.5	55.8	50.0	58.3	25.0	44.4	87.5	80.0	87.5	85.0	100.0	16.7	75.0	63.9
J	87.5	100.0	100.0	95.8	75.0	100.0	29.2	68.1	37.5	70.0	62.5	56.7	100.0	75.0	75.0	83.3	75.0	90.0	75.0	80.0	90.0	33.3	75.0	66.1
K	75.0	50.0	100.0	75.0	75.0	75.0	62.5	70.8	62.5	50.0	50.0	54.2	70.0	50.0	25.0	48.3	75.0	70.0	87.5	77.5	70.0		50.0	40.0
L	87.5	62.5	25.0	58.3	75.0	62.5	41.7	59.7	12.5	70.0		27.5	30.0	50.0	37.5	39.2	75.0	70.0	62.5	69.2	50.0	41.7	50.0	47.2
N	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	75.0	25.0	58.3			25.0	8.3					75.0	80.0	75.0	76.7	40.0	16.7	62.5	39.7
Geo.	75.0	88.5	77.8	80.4	60.4	75.0	38.6	58.0	36.3	47.5	27.1	36.8	37.5	41.7	30.2	36.5	75.0	82.5	70.8	75.8	72.5	21.5	66.7	53.6
N	6.8	6.9	6.9	6.9	6.5	6.9	6.5	6.6	6.4	6.9	6.1	6.5	6.4	6.4	6.0	6.3	7.4	7.0	6.6	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1
O	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.4	6.7	6.4	6.8	6.5	6.6	6.7	6.3	6.4	6.5	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1	7.1	6.8	7.0
Geo.	7.0	6.9	6.9	6.9	6.7	7.0	6.5	6.7	6.4	6.9	6.3	6.5	6.5	6.4	6.2	6.4	7.2	6.9	6.8	6.9	7.2	7.2	6.9	7.1

	Stevigheid T			Geo.	Stevigheid E			Geo.	Kripsch. T			Geo.	Kripsch. E			Geo.	Stip T			Geo.	Stip E			Geo.	
	DE	L	N.		V.	DE	L		N.	V.	DE		L	N.	V.		DE	L	N.		V.	DE	L		N.
A	75.0	100.0	62.5	79.2	40.0	100.0	87.5	75.8	12.5	50.0	87.5	50.0	60.0	83.3	100.0	81.1	60.0	60.0	60.0	50.0	75.0	61.7			
B	62.5	30.0	50.0	47.5	20.0	33.3	25.0	26.1	12.5	80.0	100.0	64.2	50.0	16.7	87.5	51.4	98.0	90.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
C		100.0	75.0	87.5	60.0	83.3	75.0	72.8		80.0	25.0	52.5	40.0	83.3	50.0	57.8	80.0	80.0	80.0		75.0	51.7			
D		66.0		30.0	20.0	50.0	75.0	48.3		100.0	50.0	75.0	40.0	33.3	50.0	41.1	100.0	100.0	60.0	33.3	75.0	56.1			
E	87.5	100.0	75.0	87.5	30.0	50.0	87.5	55.8		90.0		30.0	50.0	75.0	87.5	70.8	70.0	70.0	10.0	50.0	62.5	40.8			
F	87.5	70.0	66.7	74.7	40.0	58.3	50.0	49.4	62.5	90.0	100.0	84.2	80.0	91.7	75.0	82.2	100.0	100.0	60.0	83.3	100.0	81.1			
G	75.0	80.0	62.5	72.5		66.7	37.5	34.7	87.5	90.0	25.0	67.5	30.0	58.3	75.0	54.4	90.0	90.0	90.0	66.7	62.5	73.1			
H	100.0	100.0	37.5	79.2	20.0	58.3	62.5	46.9	25.0	100.0	87.5	70.8	70.0	66.7	87.5	74.7	80.0	80.0	40.0	66.7	62.5	56.4			
J	62.5	100.0	75.0	79.2	30.0	91.7	87.5	69.7	12.5	70.0	12.5	31.7	50.0	50.0	37.5	45.8	50.0	50.0	70.0	16.7	75.0	53.9			
K	87.5	100.0	37.5	75.0	50.0	91.7	50.0	63.9		90.0	37.5	42.5	70.0	75.0	75.0	73.3	80.0	80.0	30.0	8.3	37.5	25.3			
L	87.5	100.0	87.5	91.7	20.0	91.7	87.5	66.4	25.0	70.0		31.7	20.0	8.3	50.0	26.1	90.0	80.0	40.0	83.3	62.5	61.9			
N	62.5	50.0	12.5	41.7		33.3	37.5	23.6	12.5	60.0	62.5	45.0	40.0	25.0	62.5	42.5	90.0	90.0	90.0	100.0	75.0	88.3			
Geo.	78.8	82.5	53.5	70.5	27.5	67.4	63.5	52.8	25.0	80.8	49.0	53.8	50.0	55.6	69.8	58.4	80.8	80.8	60.8	54.9	71.9	62.5			
N	6.9	7.1	5.5	6.5	7.2	6.7	6.5	6.8	6.9	6.1	6.4	6.5	6.8	5.8	7.1	6.6	7.9	7.9	8.2	8.6	7.8	8.2			
O	7.0	7.3	6.4	6.9	7.3	6.9	6.8	7.0	5.8	5.4	5.9	5.7	7.5	6.8	7.0	7.1	7.5	7.5	6.2	7.7	7.5	7.1			
Geo.	7.0	7.2	6.0	6.7	7.3	6.8	6.7	6.9	6.4	5.8	6.2	6.1	7.2	6.3	7.1	6.8	7.7	7.7	7.2	8.2	7.7	7.7			

	Groekr. T			Geo.	Gewasopb. T			Geo.	Vorm T			Geo.	Vorm E			Geo.	Kleur T			Geo.	Kleur E			Geo.
	DE	L	N.		V.	DE	L		N.	V.	DE		L	N.	V.		DE	L	N.		V.	DE	L	
P		83.3	62.5	48.6		41.7	25.0	22.2	75.0	50.0	25.0	50.0	50.0	66.7	100.0	72.2	50.0	50.0	75.0	58.3	30.0	83.3	75.0	62.8
Q	50.0	66.7		38.9	62.5	100.0	25.0	62.5	12.5	100.0		37.5	60.0	33.3		31.1	87.5	100.0	75.0	87.5	20.0	83.3	50.0	51.1
R	100.0	100.0	100.0	100.0	25.0	66.7	37.5	43.1	12.5	40.0		17.5		16.7		5.6	50.0	50.0	75.0	58.3	40.0	66.7	50.0	52.2
Geo.	50.0	83.3	54.2	62.5	29.2	69.5	29.2	42.6	33.3	63.3	8.3	35.0	36.7	38.9	33.3	36.3	62.5	66.7	75.0	68.1	30.0	77.8	58.3	55.4
S	6.4	7.0	6.9	6.8	6.3	6.7	6.4	6.5	6.6	6.0	6.4	6.3	6.7	6.8	6.3	6.6	6.9	6.6	6.8	6.8	7.4	7.0	7.0	7.1

	Stevigheid T			Geo.	Stevigheid E			Geo.	Kripsch. T			Geo.	Kripsch. E			Geo.	Stip T			Geo.	Stip E			Geo.	
	DE	L	N.		V.	DE	L		N.	V.	DE		L	N.	V.		DE	L	N.		V.	DE	L		N.
P	87.5	50.0	75.0	70.8	70.0	75.0	75.0	73.3	50.0	70.0	100.0	73.3	70.0	83.3	100.0	84.4		40.0	40.0	40.0	41.7	87.5	56.4		
Q	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	66.7	75.0	80.6		80.0	25.0	35.0	80.0	100.0	50.0	76.7		40.0	40.0	30.0	50.0	100.0	60.0		
R	50.0	40.0	62.5	50.8	70.0	25.0	25.0	40.0	75.0	100.0	100.0	91.7	100.0	75.0	50.0	75.0		40.0	40.0	30.0	50.0	87.5	55.8		
Geo.	79.2	63.3	79.2	73.9	80.0	55.6	58.3	64.6	41.7	83.3	75.0	66.7	83.3	86.1	66.7	78.7		40.0	40.0	33.3	47.2	91.7	57.4		
S	6.6	6.5	5.9	6.3	7.1	6.8	6.8	6.9	7.3	6.6	7.5	7.1	7.2	7.2	7.6	7.3		8.3	8.3	8.4	8.7	8.3	8.5		

Tabel 7. Productiegegevens vroeg.

	exp.kg/m ²			exp.g.v.g.			bin.kg/m ²			bin.g.v.g.			% binnenl.		ex+bin.kg/m ²				
	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.
A	3.21	2.59	2.90	166	190	178	.82	.00	.41	90	0	90	20.3	.0	10.2	4.03	2.59	3.31	
B	3.12	3.38	3.25	174	209	192	.68	.00	.34	91	0	91	17.8	.0	8.9	3.80	3.38	3.59	
C	1.63	2.45	2.14	162	198	180	.97	.00	.49	80	0	80	34.7	.0	17.4	2.80	2.45	2.63	
D	2.51	2.53	2.52	138	180	159	.87	.02	.45	74	60	67	25.8	1.0	13.4	3.39	2.55	2.97	
E	2.14	2.92	2.53	152	160	156	.93	.04	.49	97	50	74	30.3	1.1	15.7	3.06	2.96	3.01	
F	1.58	3.03	2.31	148	157	153	2.15	.04	1.10	80	65	73	57.9	1.2	29.6	3.74	3.07	3.41	
G	2.83	3.85	3.34	155	202	179	1.20	.01	.61	85	55	70	29.9	.3	15.1	4.02	3.86	3.94	
H	2.45	3.56	3.01	153	194	174	.96	.00	.48	84	0	84	27.7	.0	13.9	3.40	3.56	3.46	
J	2.57	2.74	2.66	164	177	171	.77	.01	.39	93	50	72	23.1	.2	11.7	3.34	2.74	3.04	
K	2.59	2.76	2.68	158	178	168	.48	.00	.24	89	0	89	15.5	.0	7.8	3.06	2.76	2.91	
L	2.27	3.01	2.64	153	179	166	1.13	.00	.57	81	0	81	33.3	.0	16.7	3.40	3.01	3.21	
M	2.40	3.17	2.79	146	181	164	1.54	.01	.78	74	50	62	39.0	.2	19.6	3.94	3.17	3.56	
Gen.	2.46	3.00	2.73	156	184	170	1.04	.01	.53	85	55	78	29.6	.3	15.0	3.50	3.01	3.25	
N	2.75	2.10	2.43	163	200	182	.70	.00	.35	87	0	87	20.3	.0	10.2	3.45	2.10	2.78	
O	3.05	2.68	2.87	165	193	179	.56	.02	.29	84	75	80	15.5	.8	8.2	3.61	2.70	3.16	
Gen.	2.90	2.39	2.65	164	197	180	.63	.01	.32	86	75	83	17.9	.4	9.2	3.53	2.40	2.97	

TOTAAL

	exp.kg/m ²			exp.g.v.g.			bin.kg/m ²			bin.g.v.g.			% binnenl.		ex+bin.kg/m ²				
	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.
A'	8.64	9.77	9.21	171	192	182	2.00	.05	1.03	96	64	80	18.7	.5	9.6	10.65	9.82	10.24	
B	9.44	11.37	10.41	171	202	187	1.73	.20	.97	93	129	111	15.5	1.8	8.7	11.17	11.58	11.38	
C	6.97	7.78	7.38	164	178	171	2.23	.09	1.16	89	92	91	24.3	1.1	12.7	9.20	7.88	8.54	
D	6.22	7.82	7.02	149	174	162	2.66	.13	1.40	84	83	84	29.9	1.7	15.8	8.87	7.95	8.41	
E	6.35	9.75	8.05	150	168	159	3.11	.16	1.64	98	75	87	32.9	1.6	17.3	9.47	9.91	9.69	
F	6.32	8.77	7.55	154	177	166	4.43	.18	2.31	85	68	77	41.2	2.0	21.6	10.75	8.95	9.85	
G	8.48	12.59	10.54	157	185	171	3.34	.13	1.74	88	94	91	28.3	1.0	14.7	11.82	12.72	12.27	
H	7.40	9.71	8.56	157	188	173	2.44	.13	1.29	85	112	99	24.7	1.3	13.0	9.84	9.85	9.85	
J	8.45	9.19	8.82	165	189	177	2.63	.12	1.38	97	96	97	23.6	1.3	12.5	11.07	9.31	10.19	
K	7.49	9.02	8.26	163	195	179	2.12	.27	1.20	94	111	103	22.1	2.8	12.5	9.61	9.29	9.45	
L	7.11	9.12	8.12	157	184	171	3.07	.13	1.60	90	139	115	30.2	1.3	15.8	10.81	9.24	10.03	
M	7.16	9.76	8.46	154	179	167	3.41	.10	1.76	82	82	82	32.1	.9	16.5	10.56	9.85	10.21	
Gen.	7.50	9.55	8.53	159	184	172	2.76	.14	1.45	90	95	93	27.0	1.4	14.2	10.32	9.70	10.01	
N	7.02	8.17	7.60	174	187	181	1.74	.06	.90	88	95	92	19.6	.7	10.2	8.76	8.23	8.50	
O	8.11	8.59	8.35	166	193	181	1.94	.14	1.04	89	94	92	19.3	1.7	10.5	10.05	8.73	9.39	
Gen.	7.57	8.38	7.97	171	190	181	1.84	.10	.97	89	95	92	19.5	1.2	10.3	9.41	8.48	8.94	

vroeg

	exp.kg/m ²			exp.g.v.g.			bin.kg/m ²			bin.g.v.g.			% binnenl.		ex+bin.kg/m ²				
	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.
P	3.05	2.58	2.82	173	180	177	.39	.04	.22	90	80	85	11.2	1.3	6.3	3.43	2.62	3.03	
Q	2.40	3.18	2.79	156	233	195	.41	.12	.27	98	150	124	14.7	3.7	9.2	2.81	3.31	3.06	
R	2.56	3.40	2.98	153	138	146	1.05	.00	.53	86	0	86	28.9	.0	14.5	3.60	3.40	3.50	
Gen.	2.67	3.05	2.86	161	184	172	.62	.05	.34	91	115	98	18.3	1.7	10.0	3.28	3.11	3.20	
S	2.66	2.70	2.68	164	163	164	.51	.03	.27	97	75	86	16.0	1.1	8.6	3.17	2.73	2.95	

TOTAAL

	exp.kg/m ²			exp.g.v.g.			bin.kg/m ²			bin.g.v.g.			% binnenl.		ex+bin.kg/m ²				
	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.	Gen.	DE	L	N.
P	7.23	8.87	8.05	171	190	181	1.62	.05	.84	99	68	84	18.5	.6	9.6	8.84	8.92	8.88	
Q	7.37	7.25	7.31	166	194	180	1.61	.21	.91	111	114	113	18.0	2.8	10.4	8.98	7.46	8.22	
R	5.93	9.34	7.64	144	139	142	3.39	.13	1.76	84	81	83	36.3	1.4	18.9	9.31	9.46	9.39	
Gen.	6.84	8.49	7.67	160	174	167	2.21	.13	1.17	98	88	93	24.3	1.6	12.9	9.04	8.61	8.83	
S	6.45	6.94	7.70	163	169	166	2.63	.14	1.39	97	93	95	28.9	1.5	15.2	9.08	9.07	9.08	

Tabel B. Productiegegevens proeftuin Vleuten.

vzceg.

	exp.kg/m2	exp.g.v.g.	bin.kg/m2	bin.g.v.g.	% binnenl.	ex+bin.kg/m2
A	1.49	182	1.24	147	45	2.73
B	1.71	168	1.08	152	39	2.78
C	1.18	161	1.42	161	55	2.60
D	.82	155	1.93	156	70	2.74
E	1.68	147	1.65	129	60	2.73
F	.69	139	1.79	126	67	2.68
G	1.35	164	1.27	139	48	2.62
H	1.33	168	.86	111	39	2.19
J	1.11	146	1.59	142	59	2.69
K	.87	154	1.88	139	69	2.74
L	.59	140	1.65	144	74	2.24
M	.69	139	2.33	148	77	3.02
Gen.	1.09	155	1.56	141	59	2.65
N	1.39	161	1.25	142	48	2.63
O	1.07	157	1.43	156	57	2.50
Gen..	1.23	159	1.34	151	53	2.57

TOTAAL

	exp.kg/m2	exp.g.v.g.	bin.kg/m2	bin.g.v.g.	% binnenl.	ex+bin.kg/m2
A	4.78	186	3.47	165	42	8.25
B	4.79	175	4.76	174	50	9.55
C	4.11	175	4.12	184	50	8.22
D	3.46	166	4.55	166	57	8.03
E	3.63	152	4.52	140	55	8.15
F	3.66	154	5.64	140	61	9.30
G	7.21	163	3.76	143	34	10.97
H	5.56	166	2.67	157	34	8.43
J	3.82	170	4.54	164	54	8.36
K	3.66	170	5.07	153	58	8.72
L	2.97	158	4.68	153	61	7.65
M	2.80	155	6.51	159	70	9.31
Gen.	4.21	166	4.54	158	52	8.75
N	4.41	175	3.72	167	46	8.12
O	3.96	167	4.44	165	53	8.40
Gen.	4.19	171	4.08	166	50	8.26

	exp.kg/m2	exp.g.v.g.	bin.kg/m2	bin.g.v.g.	% binnenl.	ex+bin.kg/m2
P	1.96	164	.93	142	32	2.89
Q	.81	161	1.18	163	60	1.98
R	1.37	146	.80	85	37	2.17
Gen.	1.38	157	.97	130	43	2.35
S	1.37	166	1.35	141	50	2.72

	exp.kg/m2	exp.g.v.g.	bin.kg/m2	bin.g.v.g.	% binnenl.	ex+bin.kg/m2
P	6.10	161	2.32	140	28	8.42
Q	3.61	172	2.75	164	43	6.35
R	6.30	132	3.25	93	34	9.55
Gen.	5.34	155	2.77	132	35	8.11
S	4.22	155	4.68	148	53	8.90

Tabel 9 Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de Tussentijdse beoordeling

Rassen	Code	De Lier, 3-4-'84	Maaldivijk, 15-5-'84	Vleuten, 5-4-'84
groen/rood		7 beoordelaars	8 beoordelaars	8 beoordelaars
	A			staartjes (2x) stip wat lange vrucht (6x) puntig (2x)
	B	donker - gevlamd - gedeukt - lang (2x) vrij gerekt	lang gewas (2x) grof - te lange vrucht (3x) kopscheur	staartjes - te fijn - te diepe kelk - lange vruchten (6x)
	C		bont	
	D		lange vrucht	puntig - lange vruchten (2x) enkel stipje - variabele groei
	E	te fijn (6x) puntig (2x) stip (7x) veel binnenstip (2x)	wat lange vrucht - smal (2x) kopscheuren (2x) wat fijn	ongelijk gewas (3x) wat stip - te fijn (6x) wat puntig - conisch
	F	fijn (3x) ongelijk gewas - taps stip (2x) geeft makkelijk knopen (3x)	scheuren door binnengroei (2x) kleurt goed door - kopscheuren - knoperig - slappe vruchtwand	veel knopen (4x) donker
	G	fijn - losse kroon (3x) krom - lang gerekt gewas	lang gewas (2x) grof (2x) fijne krimpcheurtjes	wat lange vrucht - wat conisch (2x) fijn - puntig
	H	stip (4x) staartje	grof (2x)	iets fijn
	J	oranje - bont - heterogeen gewas puntig - stipje		enkel stipje (4x) zeer fijn variabele groei - rommetig
	K	fijn (2x) wat puntig stip - wat staartjes		veel stip (5x) binnengroei - knopen roffeilige huid
	L	conisch fijn	te grote staartjes	tamelijk stip (2x) onregelmatige groei puntig - fijn - lang (2x)
	M	puntig (4x) conisch lang (4x) donker blad	lang (4x) puntig (2x) zeer conisch - gedeukt ongelijk - kopscheuren (2x) ongelijke groei bont	veel open scheuren (2x) kopscheuren lang (8x) puntig (2x)
Propenza	N	lang (2x) wat heterogeen staartjes	ongelijk gewas	lang (3x) puntig wat grof
Delphin	O	punt - losse kroon stipje (2x)		ongelijk gewas (2x) veel kleintjes wat stip (5x) lange vrucht (2x) puntig
groen/geel	P	geschouderd - bont - grof gevekt (3x) wat gevlamd (2x)	ongelijk - vlekkelig - bont (2x) slechte doorkleuring (4x) te grof (2x)	kopscheuren - variabele groei lang - kopscheuren
	Q	veel binnengroei wat puntig - taps	soms wat puntig kopscheuren	
	R	gevekt (3x) gerekt gewas bont (4x) kleurt slecht door (3x)	slechte doorkleuring (4x) soms wat puntig (2x) ongelijk - geel oranje - bont (3x) zacht	lange vrucht (5x) niet uniform kleurt gevlamd door - gevekt - bobbelig
Goldstar	S	gevekt enkele kopscheur	enkele kopscheur (4x) binnengroei - knoperig	kopscheuren (8x) iets staartje

Tabel 10 Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de Eindbeoordeling

Rassen	Code	De Lier, 7-8-'84	Naaldwijk, 7-8-'84	Vleuten 8-8-'84
groen/rood	A	9 beoordeelaars neusrot bleke vlekken	10 beoordeelaars kopscheuren	7 beoordeelaars iets kopscheuren
	B	binnengroei - gevlamd - te lang enkel kopscheurtje (3x) puntig - grof	veel neusrot - te lang (4x) enkele kopscheur (4x) bont	enkel kopscheurtje (6x) te lang (3x) heterogeen op vorm
	C		kopscheur (2x)	
	D	kopscheur (8x) puntig - te lang (2x)	kopscheur (6x) lang - wat taps erg puntig - geschoerd	nogal lang (3x) smal puntig (4x) kopscheuren (4x)
	E	puntig (3x) klein - wat taps enkele kopscheur (3x)	kopscheur (6x) puntig - rommelig conisch (2x) fijn (2x) iets dof	veel kopscheuren (12x) erg fijn (3x) veel kleine puntige (4x)
	F	klein - rommelig puntig - bleke vlekken	kopscheuren (5x) puntig - te lang	veel kopscheuren (7x) wat puntig - rommel
	G	fijn (2x) taps	kopscheur (4x) wat puntig - te lang (2x)	veel fijne - kopscheuren (5x) puntig - brandplekken - neusrot (2x)
	H		wat conisch kopscheuren	lang (2x) conisch (2x)
	J	kopscheur	wat lang	enkel kopscheurtje (5x) neusrot enkel puntige
	K	te grof	neusrot - grof	te gemoot - grof - kopscheuren (2x)
	L	puntig - taps kopscheuren (2x)	kort - kopscheuren (6x) iets neusrot puntig - wat taps - iets fijn	erg grof (3x) - wat te lang wat gemoot - iets rommelig
	M	enkel kopscheurtje (11x) te puntig (4x) klein - smal	kopscheur (14x) taps - smal lang (5x) puntig (2x) wat gedeukt	veel kopscheuren (13x) lang (5x) puntig (5x) gedeukt
Propenza	N	kopscheuren (2x) grof	kopscheur (4x) wat puntig - veel rommel	enkel kopscheurtje (3x) wat bonkig
De Iphin	O	gevlamd	neusrot (2x) taps wat puntig - wat dof	wat conisch - neusrot (2x) kopscheuren (4x) rommelig (2x)
groen/geel	P	iets gevlamd	enkel kopscheurtje (13x) grof	enkel kopscheurtje geel
	Q	wat gevekt grof	wat gevlamd weinig kopscheuren	enkel kopscheurtje (3x) neusrot (2x) diepe kelk - gemoot - wat onregelmatig
	R	fijn (4x) puntig (3x) kopscheurtje - veel rommel - erg gevlamd - soms lang - niet geblokt - te bont	veel kopscheuren (14x) bont - wat oranje (2x) puntig - gevlamd (4x) slechte doorkleuring (3x)	nogal wat kopscheuren (9x) fijn (4x) erg puntig (3x) neusrot - rommel
Goldstar	S	enkele kopscheur (9x)	veel kopscheuren (17x)	enkel kopscheurtje (10x) wat puntig - onregelmatig

Proefopzet

In de stookteelt van 1984 werden 4 paprikarassen c.q. selecties van het scherpe type (peper) op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

'Kreta' werd als vergelijkingsras aan deze serie toegevoegd.

De proef lag in viervoud op het proefstation in Naaldwijk.

Er stonden 16 planten per veld, de plantafstand was 30 cm. en de veldoppervlakte was 3.84 m².

De zaaidatum was 20-10-83 en de plantdatum 05-01-84.

Tabel 11. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.					
ras code		I	II	III	IV
	PA	1	10	14	18
	PB	5	9	13	17
	PC	4	8	12	16
	PE	2	6	15	19
kreta	PD	3	7	11	20

Waarnemingen

De waarnemingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, de tuinders, de N.A.K.G., de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de voorlichtingsdienst en medewerkers van het Gebruikswaarde-onderzoek.

De eerste keer werd beoordeeld op groeikracht, gewasopbouw, vorm en kleur.

De tweede keer werd alleen beoordeeld op vorm.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Ook werd de produktie in kg/m² bepaald.

De resultaten van e.e.a. staan in de volgende tabellen.

Tabel 12. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie en overige beoordelaars.

	Groekr. T			Gewasopb. T			Vorm T			Vorm E			Kleur T		
	C.	O.	Gen.	C.	O.	Gen.	C.	O.	Gen.	C.	O.	Gen.	C.	O.	Gen.
PA	7.3	7.0	7.2	6.7	6.3	6.5	4.8	5.2	5.0	4.5	4.3	4.4	5.6	5.8	5.7
PB	8.0	7.8	7.9	7.9	7.0	7.5	6.8	6.6	6.7	6.9	6.8	6.9	6.6	6.3	6.5
PC	5.7	5.3	5.5	6.1	6.0	6.1	6.7	6.2	6.5	6.5	6.5	6.5	7.4	7.0	7.2
PE	8.5	8.5	8.5	7.1	6.2	6.7	6.3	6.3	6.3	5.8	6.0	5.9	7.0	6.9	7.0
Gen.	7.4	7.2	7.3	7.0	6.4	6.7	6.2	6.1	6.1	5.9	5.9	5.9	6.7	6.5	6.6.
PD	6.4	5.7	6.1	6.7	6.4	6.6	6.8	6.2	6.5	6.6	7.0	6.8	7.5	6.9	7.2

Tabel 13. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het standaardras door de commissie en overige beoordelaars.

	Groekr. T			Gewasopb. T			Vorm T			Vorm E			Kleur T		
	C.	O.	Gen.	C.	O.	Gen.	C.	O.	Gen.	C.	O.	Gen.	C.	O.	Gen.
PA	100.0	91.7	95.9	66.7	41.7	54.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
PB	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	55.0	58.3	56.7	70.8	58.3	64.6	15.0	.0	7.5
PC	16.7	.0	8.4	25.0	25.0	25.0	55.0	33.3	44.2	45.8	54.2	50.0	45.0	.0	22.5
PE	100.0	100.0	100.0	75.0	33.3	54.2	40.0	58.3	49.2	12.5	22.9	17.7	15.0	.0	7.5
Gen.	79.2	72.9	76.1	66.7	50.0	58.3	37.5	37.5	37.5	32.3	33.9	33.1	18.8	.0	9.4.
PD	6.4	5.7	6.1	6.7	6.4	6.6	6.8	6.2	6.5	6.6	7.0	6.8	7.5	6.9	7.2

Tabel 14. Productie gegevens.

	kg/m2 vroeg	kg/m2 totaal
PA	2.19	5.38
PB	1.95	7.01
PC	1.17	3.06
PE	1.86	5.22
Gen.	1.79	5.17
PD	1.21	3.44

Tabel 15 Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

Rassen	Code	Tussentijdse beoordeling	Eindbeoordeling
		8 beoordelaars	9 beoordelaars
	PH	kort (4x) dik (5x) niet gewenst (2x)	te kort (3x) dik (7x)
	PB	tamelijk grof (2x) wat fijner donker gewas	mooi - grof lange slanke vrucht (2x) wat licht van kleur (3x)
	PC	te kort (2x)	wat kort (2x) - wat te fijn
	PE	grof (4x) wat lange stelen (2x) goed model lang - slap	te dik (3x) kort (2x) wat licht van kleur
	Kreta	PD	tamelijk grof wat kort

Uitslag van de rassenproeven paprika 1^e beoordeling stookteelt 1984

Code	Ras	Herkomst	Uitslag	Omschrijving
A	3227F1	de Mos	naar 2 ^e beoordeling	
B	3742F1	de Mos	afgewezen	matige vorm, wat te bleekrood, wat te zacht, erg lang gewas
C	P1001	Pannevis	naar 2 ^e beoordeling	
D	P1002	Pannevis	afgewezen	slechte vorm, matig stevig, veel binnenland, wat veel kop-scheuren
E	812310F1	v/d Berg	afgewezen	matige vorm, vroeg veel krimp-scheurtjes, veel binnenland, wat veel stip
F	83261F	v/d Berg	afgewezen	veel groei, matige vorm, veel binnenland, te puntig
G	760F1	Rijk Zwaan	naar 2 ^e beoordeling	
H	761F1	Rijk Zwaan	naar 2 ^e beoordeling	
J	E2112F1	Enza	naar 2 ^e beoordeling	
K	E3113F1	Enza	afgewezen	wat bleekrood, vroeg veel krimp-scheurtjes, vrij veel stip, vrij veel binnenland
L	79246F1	Royal Sluis	afgewezen	vroeg matige vorm, wat bleekrood, veel krimpscheurtjes
M	81047F1	Royal Sluis	afgewezen	matige vorm, wat bleekrood, te zacht; nogal wat krimpscheurtjes
N	Propenza	Enza	heeft als vergelijkswras voldoende voldaan	
O	Delphin	Enza	in 1985 weer vergelijkswras	
P	E2124F1	Enza	naar 2 ^e beoordeling	
Q	P1003F1	Pannevis	naar 2 ^e beoordeling	
R	4170F1	de Mos	afgewezen	matige vorm, te zacht, veel kop-scheuren, te fijn
S	Goldstar	Enza	in 1985 weer vergelijkswras	

Uitslag van de rassenproeven Spaanse pepers stookteelt 1984

Code	Ras	Herkomst	Uitslag	Omschrijving
PA	3723	de Mos	niet aanbevolen	afwijkende vorm van wat op de veilingen wordt gevraagd
PB	82.3183	v/d Berg	wel aanbevolen	
PC	Westl.			
	L.Rode	v/d Berg	wel aanbevolen	
PP	"	de Mos	wel aanbevolen	
	Kreta			
PE	Vutino	Pannevis	niet aanbevolen	lang gewas, matig scherp, matige vorm