

02

Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
5
92

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

komkommer

stookteelt 1985

rassenproef te beoordeling

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

R. I. V. R. O.

ir. J. P. Straatsma & N. L. M. Stijger

Respectievelijk:

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

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

A
06
92

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
Produktie gegevens vroeg	7
Produktie gegevens totaal	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen	9
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen	10

Proefopzet

In de stookteelt van 1985 werden 9 nieuwe komkommerrassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Corona, Lucinde en Stereo werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

In Pijnacker en Breda waren alleen Lucinde en Corona standaardras.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr.v.Winden te Pijnacker
- de proeftuin te Breda
- dhr.L.Voskamp te de Lier
- het proefstation te Naaldwijk

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Pijnacker	Breda	de Lier	Naaldwijk
medium	steenwol	steenwol	grond	grond
aantal pl/veld	10	8	9	10
plantafstand	43 cm	50 cm	46 cm	50 cm
veldgrootte	6.88 m ²	6.40 m ²	6.624 m ²	8.00 m ²
zaaidata	15-11-84	10-12-84	30-11-84	07-12-84
plantdata	18-12-84	14-01-85	04-01-85	08-01-85
beoordelingsdata	29-03-85 + 07-05-85	29-03-85 + 23-05-85	28-02-85 + 07-05-85	28-02-85 + 23-05-85
oogstperiode	25-02-85 tm 01-06-85	27-02-85 tm 13-06-85	18-02-85 tm 07-06-85	18-02-85 tm 24-06-85

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.

Tijdens de eerste maal (tussentijdse beoordeling) werden cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen :

- groeikracht
- gewasopbouw

en vruchteigenschappen :

- vorm
- kleur
- lengte

Bij de tweede maal werd een cijfer gegeven voor het gewas en cijfers voor de vruchteigenschappen.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de vier proefplaatsen werd de produktie in kg- en stuks/m² bepaald terwijl ook het gemiddeld vruchtgewicht werd berekend.

Bovendien werd op drie proefplaatsen (niet in Pijnacker) het aantal binnenlandse en kromme vruchten geteld en het percentage van het totale aantal stuks berekend en het gewicht aan stek/m² bepaald.

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

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

code	Pijnack.		Breda		De lier		Naaldwijk	
	I	II	I	II	I	II	I	II
G	1	24	5	22	9	6	9	28
H	2	11	11	15	20	8	7	25
J	13	10	4	14	11	16	5	15
K	19	18	12	21	12	23	12	27
L	8	23	10	13	18	14	4	24
M	15	4	8	18	3	5	6	21
N	3	22	3	20	19	22	10	20
O	20	16	7	16	1	15	1	22
P	14	12	9	17	17	24	11	29
Q	21	6	1	23	2	21	3	30
R	7	17	2	19	10	7	8	26
S					4	13	2	23

Toelichting bij de tabellen.

Cijfers:	groeikracht	4 = zwak
	gewasopbouw	4 = slecht
	vorm	4 = slecht
	kleur	4 = vrij geel
	lengte	4 = te kort
	groeikracht	8 = te sterk
	gewasopbouw	8 = zeer goed
	vorm	8 = zeer goed
	kleur	8 = donker groen
	lengte	8 = te lang

Q = vergelijkingsras Lucinde.
R = vergelijkingsras Corona.
S = vergelijkingsras Stereo.
T = Tussentijdse beoordeling.
E = eindbeoordeling.
P. = Pijnacker.
BR = Breda.
de L = de Lier.
N. = Naaldwijk.
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.
g.v.g. is het gemiddeld vruchtgewicht.

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

	Groei kr. T					Gewas opb. T					Gewas E						
	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.
G	7.3	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	6.7	6.9	7.1	6.9	6.5	6.7	5.7	6.9	6.5		
H	7.3	7.3	7.1	6.9	7.2	7.0	6.9	6.8	7.1	7.0	6.5	7.7	5.2	7.3	6.7		
J	6.4	6.8	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	7.0	7.1	6.8	6.0	6.5	6.5	6.7	6.4		
K	7.3	6.7	6.8	6.6	6.9	6.9	6.5	7.0	7.0	6.9	6.5	6.8	6.5	7.2	6.8		
L	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	6.4	7.0	6.9	6.8	7.3	6.3	6.2	7.0	6.7		
M	6.4	6.8	7.1	7.1	6.9	6.6	6.5	6.9	7.0	6.8	5.8	6.3	5.8	6.1	6.0		
N	6.9	7.5	7.1	6.9	7.1	7.1	6.5	7.1	7.1	7.0	6.8	6.7	5.8	7.2	6.6		
O	7.1	6.8	6.6	7.1	6.9	6.8	6.6	6.8	7.0	6.8	7.3	7.3	6.3	7.3	7.1		
P	7.5	7.3	6.8	6.8	7.1	6.8	6.7	6.9	7.1	6.9	6.8	6.5	5.8	6.7	6.5		
Gen.	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.6	6.9	7.0	6.8	6.6	6.8	6.0	6.9	6.6		
Q	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	6.6	6.5	7.1	7.2	6.9	6.5	6.7	6.2	7.0	6.6		
R	6.6	6.9	6.9	7.0	6.9	6.6	6.6	7.0	7.0	6.8	6.5	6.5	5.7	6.2	6.2		
S			6.4	6.4	6.4			7.0	7.0	7.0			6.3	6.3	6.3		
Gen.	6.7	7.0	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	7.0	7.1	6.9	6.5	6.6	6.1	6.5	6.4		

	Vorm T					Kleur T					Lengte T						
	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.
G	6.3	5.8	6.5	6.7	6.3	6.6	6.0	6.4	6.2	6.3	6.3	6.8	6.6	6.3	6.5		
H	6.3	6.3	7.4	7.4	6.9	7.2	7.0	7.1	7.3	7.2	6.9	7.0	7.4	7.1	7.1		
J	6.3	6.1	6.2	6.5	6.3	6.0	6.7	6.4	6.0	6.3	6.5	6.1	5.6	6.3	6.1		
K	5.9	6.5	6.0	6.4	6.2	6.0	6.4	6.5	6.6	6.4	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9		
L	5.4	6.1	6.0	6.0	5.9	5.3	6.0	5.5	5.8	5.7	6.9	6.8	7.1	6.3	6.8		
M	6.2	6.5	6.1	6.5	6.3	6.5	6.7	5.3	6.5	6.3	6.9	7.2	6.8	6.6	6.9		
N	6.4	6.0	6.8	6.0	6.3	7.0	6.1	6.8	6.3	6.6	7.1	7.2	6.5	6.6	6.9		
O	5.7	5.5	6.5	6.6	6.1	5.9	6.1	6.2	6.3	6.1	6.8	7.0	6.1	6.8	6.7		
P	5.3	5.7	5.9	6.3	5.8	6.2	6.3	6.2	6.4	6.3	6.5	7.2	6.8	7.1	6.9		
Gen.	6.0	6.1	6.4	6.5	6.2	6.3	6.4	6.3	6.4	6.3	6.8	6.9	6.6	6.7	6.7		
Q	6.3	6.4	6.9	6.8	6.6	6.8	6.7	7.1	7.0	6.9	7.1	6.8	7.5	6.9	7.1		
R	5.9	6.4	5.8	6.0	6.0	6.3	5.9	6.1	5.8	6.0	6.8	7.3	6.9	6.9	7.0		
S			5.4	6.2	5.8			5.9	6.4	6.2			6.3	6.7	6.5		
Gen.	6.1	6.4	6.0	6.3	6.1	6.6	6.3	6.4	6.4	6.4	7.0	7.1	6.9	6.8	6.9		

	Vorm E					Kleur E					Lengte E						
	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.
G	6.4	6.6	6.0	6.5	6.4	7.1	7.0	6.0	6.4	6.6	6.5	6.0	6.6	7.1	6.6		
H	6.9	6.4	6.0	6.9	6.6	6.9	6.9	5.5	6.8	6.5	6.8	6.4	6.5	7.2	6.7		
J	6.4	5.8	6.1	6.1	6.1	7.4	6.6	5.0	5.9	6.2	6.5	6.2	6.0	6.3	6.3		
K	6.2	5.9	5.5	6.5	6.0	6.4	6.2	5.1	5.2	5.7	6.5	6.4	6.9	6.8	6.7		
L	6.9	6.2	6.1	6.6	6.5	6.8	6.4	5.6	6.0	6.2	6.6	6.8	6.9	7.9	7.1		
M	6.0	6.1	5.8	6.1	6.0	5.4	6.4	6.0	5.8	5.9	6.6	6.0	6.0	6.5	6.3		
N	6.4	6.4	5.9	6.3	6.3	6.5	6.6	5.8	6.1	6.3	6.9	6.8	6.4	7.9	7.0		
O	6.2	5.5	6.5	6.6	6.2	6.2	6.9	5.1	6.3	6.1	7.0	5.8	7.0	7.6	6.9		
P	6.0	5.8	5.5	5.5	5.7	6.2	6.2	5.8	5.4	5.9	6.9	6.8	6.6	6.4	6.7		
Gen.	6.4	6.1	5.9	6.3	6.2	6.5	6.6	5.5	6.0	6.2	6.7	6.4	6.5	7.1	6.7		
Q	6.1	6.3	6.8	6.5	6.4	6.2	6.4	6.9	6.9	6.6	7.1	6.9	6.9	7.2	7.0		
R	5.9	6.3	6.0	6.9	6.3	6.1	6.6	6.4	6.6	6.4	6.1	6.6	6.6	7.4	6.7		
S			5.4	6.2	5.8			4.9	6.3	5.6			5.6	6.4	6.0		
Gen.	6.0	6.3	6.1	6.5	6.2	6.2	6.5	6.1	6.6	6.2	6.6	6.8	6.4	7.0	6.6		

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

	Groei kr. T					Gewas opb. T					Gewas E							
	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.	Gen.
G	6.8	7.1	7.1	6.8	7.0	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.5	6.3	6.7	6.6			
H	6.9	7.6	6.7	6.9	7.0	6.7	6.9	6.2	6.7	6.6	6.7	7.0	6.3	7.2	6.8			
J	5.8	6.9	6.9	7.1	6.7	6.2	6.2	6.8	6.6	6.5	5.9	5.5	6.2	6.8	6.1			
K	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.4	6.5	6.6	6.8	6.6	6.6	6.5	6.1	7.2	6.6			
L	7.3	7.2	7.0	7.5	7.3	6.1	6.5	6.6	6.8	6.5	6.3	6.2	6.6	6.9	6.5			
M	6.2	6.6	7.2	7.2	6.8	5.8	6.6	6.7	6.7	6.5	5.9	6.0	6.4	6.3	6.2			
N	6.7	7.2	6.9	7.0	7.0	6.1	7.1	6.6	6.8	6.7	6.4	6.8	6.9	7.2	6.8			
O	7.1	7.1	6.0	7.0	6.8	6.7	7.2	6.3	6.7	6.7	6.8	6.8	6.4	6.8	6.7			
P	7.5	7.2	6.2	6.8	6.9	6.8	6.5	6.4	6.8	6.6	6.9	7.5	6.5	7.0	7.0			
Gen.	6.8	7.1	6.7	7.0	6.9	6.4	6.7	6.6	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.9	6.6			
Q	6.8	7.1	6.6	6.6	6.8	6.4	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5	6.2	6.4	6.9	6.5			
R	6.5	6.9	6.9	7.1	6.9	6.3	6.6	6.6	6.2	6.4	6.1	6.5	6.0	6.5	6.3			
S			5.6	6.1	5.9			6.2	6.2	6.2			5.9	6.4	6.2			
Gen.	6.7	7.0	6.4	6.6	6.5	6.4	6.7	6.5	6.4	6.4	6.3	6.4	6.1	6.6	6.3			

	Vorm T					Kleur T					Lengte T							
	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.	Gen.
G	6.6	6.1	6.8	6.0	6.4	6.3	6.6	6.0	6.1	6.3	6.3	7.0	7.1	6.8	6.8			
H	6.4	6.8	7.3	7.2	6.9	6.9	7.4	6.8	7.5	7.2	6.8	7.1	7.3	7.0	7.1			
J	6.4	6.3	6.3	6.1	6.3	6.1	7.0	6.0	6.2	6.3	6.3	6.4	5.7	6.7	6.3			
K	5.8	6.2	6.2	6.4	6.2	6.3	6.7	6.3	6.4	6.4	6.9	7.0	7.2	7.0	7.0			
L	5.5	6.0	5.6	6.0	5.8	5.5	6.5	5.2	5.3	5.6	6.8	6.8	7.3	6.9	7.0			
M	6.3	6.3	5.6	6.3	6.1	6.3	6.7	5.3	6.0	6.1	6.8	7.3	7.0	6.8	7.0			
N	6.2	6.0	6.6	6.2	6.3	6.9	6.5	6.2	5.9	6.4	7.0	7.7	6.8	6.6	7.0			
O	5.8	5.6	6.8	6.4	6.2	6.4	6.4	6.0	5.7	6.1	6.3	6.7	6.3	6.8	6.5			
P	5.4	6.0	5.5	6.2	5.8	6.1	6.6	5.9	5.9	6.1	6.6	7.3	7.0	7.3	7.1			
Gen.	6.0	6.1	6.3	6.3	6.2	6.3	6.7	6.0	6.1	6.3	6.6	7.0	6.9	6.9	6.9			
Q	6.3	6.6	6.7	6.7	6.6	6.4	7.2	7.0	6.5	6.8	6.8	7.1	7.7	7.0	7.2			
R	5.9	6.3	6.2	5.7	6.0	6.2	5.9	5.9	5.3	5.8	6.5	7.3	7.2	7.1	7.0			
S			5.3	6.4	5.9			5.9	6.2	6.1			6.5	7.0	6.8			
Gen.	6.1	6.5	6.1	6.3	6.2	6.3	6.6	6.3	6.0	6.2	6.7	7.2	7.1	7.0	7.0			

	Vorm E					Kleur E					Lengte E							
	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.	Gen.	P.	BR	DE	L	N.	Gen.
G	6.4	6.5	6.0	6.0	6.2	6.5	7.0	5.8	6.3	6.4	6.7	7.0	7.0	7.0	6.9			
H	6.5	7.3	6.4	6.3	6.6	7.0	7.3	5.2	6.4	6.5	7.2	7.3	6.5	6.9	7.0			
J	5.8	6.5	6.1	5.6	6.0	6.6	7.3	5.1	5.9	6.2	6.2	6.8	6.3	6.4	6.4			
K	6.0	6.2	5.9	6.1	6.1	5.8	7.3	5.2	5.4	5.9	6.5	6.5	7.0	6.6	6.7			
L	6.5	6.7	6.7	6.6	6.6	6.4	7.2	5.3	5.6	6.1	6.5	7.2	7.0	7.6	7.1			
M	5.7	6.2	5.8	6.1	6.0	6.1	6.7	5.8	6.0	6.2	6.6	6.3	6.4	6.2	6.4			
N	6.2	6.5	6.7	5.8	6.3	6.6	7.0	5.7	6.0	6.3	7.0	6.5	6.6	7.5	6.9			
O	6.0	5.8	6.7	5.7	6.1	5.8	7.0	5.1	6.1	6.0	7.4	6.2	7.1	7.3	7.0			
P	5.4	6.7	6.4	5.2	5.9	5.8	6.5	6.0	5.2	5.9	6.2	7.0	6.8	6.2	6.6			
Gen.	6.1	6.5	6.3	5.9	6.2	6.3	7.0	5.5	5.9	6.2	6.7	6.8	6.7	6.9	6.8			
Q	6.3	6.2	6.9	6.7	6.5	6.2	6.2	6.4	6.7	6.4	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0			
R	5.8	5.8	5.9	6.5	6.0	5.8	7.0	6.1	6.7	6.4	6.0	7.0	6.8	7.0	6.7			
S			5.4	5.6	5.5			5.1	5.8	5.5			6.1	6.1	6.1			
Gen.	6.1	6.0	6.1	6.3	6.0	6.0	6.6	5.9	6.4	6.1	6.6	7.0	6.6	6.7	6.6			

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

	Groei kr. T				Gewas opb. T				Gewas E						
	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.
G	90.0	100.0	88.0	100.0	94.5	88.0	68.0	88.0	100.0	86.0	50.0	67.0	17.0	65.0	49.8
H	90.0	100.0	88.0	88.0	91.5	88.0	90.0	75.0	100.0	88.3	50.0	100.0	.0	87.0	59.3
J	40.0	80.0	88.0	88.0	74.0	63.0	40.0	88.0	100.0	72.8	25.0	67.0	50.0	65.0	51.8
K	80.0	70.0	63.0	63.0	69.0	75.0	60.0	100.0	90.0	81.3	50.0	83.0	33.0	78.0	61.0
L	80.0	80.0	88.0	75.0	80.8	75.0	40.0	88.0	80.0	70.8	100.0	50.0	33.0	100.0	70.8
M	50.0	70.0	100.0	88.0	77.0	63.0	60.0	75.0	100.0	74.5	.0	33.0	.0	20.0	13.3
N	90.0	100.0	100.0	88.0	94.5	100.0	50.0	100.0	100.0	87.5	75.0	50.0	17.0	88.0	57.5
O	90.0	70.0	50.0	100.0	77.5	75.0	70.0	75.0	100.0	80.0	75.0	83.0	33.0	90.0	70.3
P	100.0	90.0	63.0	63.0	79.0	75.0	60.0	75.0	100.0	77.5	50.0	50.0	17.0	42.0	39.8
Gem.	78.9	84.4	80.9	83.7	82.0	78.0	59.8	84.9	96.7	79.8	52.8	64.8	22.2	70.6	52.6
Q	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	6.6	6.5	7.1	7.2	6.9	6.5	6.7	6.2	7.0	6.6
R	6.6	6.9	6.9	7.0	6.9	6.6	6.6	7.0	7.0	6.8	6.5	6.5	5.7	6.2	6.2
S			6.4	6.4	6.4			7.0	7.0	7.0			6.3	6.3	6.3
Gem.	6.7	7.0	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	7.0	7.1	6.9	6.5	6.6	6.1	6.5	6.4

	Vorm T				Kleur T				Lengte T						
	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.
G	40.0	25.0	63.0	60.0	47.0	60.0	.0	50.0	40.0	37.5	30.0	.0	.0	30.0	15.0
H	40.0	40.0	100.0	100.0	70.0	100.0	90.0	88.0	100.0	94.5	80.0	.0	38.0	100.0	54.5
J	40.0	20.0	38.0	50.0	37.0	10.0	70.0	38.0	20.0	34.5	50.0	.0	.0	30.0	20.0
K	30.0	30.0	13.0	58.0	32.8	20.0	40.0	63.0	58.0	45.3	80.0	.0	.0	90.0	42.5
L	.0	20.0	25.0	30.0	18.8	.0	30.0	.0	30.0	15.0	70.0	.0	25.0	30.0	31.3
M	30.0	50.0	38.0	50.0	42.0	50.0	70.0	.0	50.0	42.5	80.0	20.0	.0	60.0	40.0
N	40.0	10.0	63.0	20.0	33.3	100.0	20.0	75.0	40.0	58.8	90.0	30.0	.0	60.0	45.0
O	.0	.0	50.0	60.0	27.5	10.0	10.0	25.0	40.0	21.3	60.0	20.0	.0	80.0	40.0
P	.0	10.0	13.0	40.0	15.8	25.0	30.0	38.0	33.0	31.5	50.0	20.0	.0	100.0	42.5
Gem.	24.4	22.8	44.8	52.0	36.0	41.7	40.0	41.9	45.7	42.3	65.6	10.0	7.0	64.4	36.8
Q	6.3	6.4	6.9	6.8	6.6	6.8	6.7	7.1	7.0	6.9	7.1	6.8	7.5	6.9	7.1
R	5.9	6.4	5.8	6.0	6.0	6.3	5.9	6.1	5.8	6.0	6.8	7.3	6.9	6.9	7.0
S			5.4	6.2	5.8			5.9	6.4	6.2			6.3	6.7	6.5
Gem.	6.1	6.4	6.0	6.3	6.1	6.6	6.3	6.4	6.4	6.4	7.0	7.1	6.9	6.8	6.9

	Vorm E				Kleur E				Lengte E						
	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.
G	38.0	63.0	13.0	70.0	46.0	100.0	100.0	88.0	50.0	84.5	50.0	13.0	63.0	100.0	56.5
H	88.0	50.0	13.0	80.0	57.8	88.0	88.0	50.0	80.0	76.5	63.0	38.0	50.0	100.0	62.8
J	38.0	13.0	25.0	30.0	26.5	100.0	63.0	38.0	40.0	60.3	63.0	38.0	13.0	50.0	41.0
K	25.0	13.0	13.0	50.0	25.3	50.0	38.0	38.0	.0	31.5	50.0	25.0	88.0	80.0	60.8
L	63.0	38.0	25.0	60.0	46.5	63.0	38.0	63.0	20.0	46.0	75.0	75.0	88.0	100.0	84.5
M	13.0	25.0	.0	10.0	12.0	.0	50.0	88.0	10.0	37.0	63.0	13.0	25.0	40.0	35.3
N	38.0	63.0	13.0	20.0	33.5	50.0	75.0	63.0	40.0	57.0	88.0	63.0	50.0	100.0	75.3
O	50.0	13.0	63.0	60.0	46.5	38.0	75.0	50.0	30.0	48.3	88.0	.0	75.0	100.0	65.8
P	13.0	.0	.0	13.0	6.5	38.0	33.0	75.0	.0	36.5	88.0	83.0	63.0	50.0	71.0
Gem.	40.7	30.9	18.3	43.7	33.4	58.6	62.2	61.4	30.0	53.1	69.8	38.7	57.2	80.0	61.4
Q	6.1	6.3	6.8	6.5	6.4	6.2	6.4	6.9	6.9	6.6	7.1	6.9	6.9	7.2	7.0
R	5.9	6.3	6.0	6.9	6.3	6.1	6.6	6.4	6.6	6.4	6.1	6.6	6.6	7.4	6.7
S			5.4	6.2	5.8			4.9	6.3	5.6			5.6	6.4	6.0
Gem.	6.0	6.3	6.1	6.5	6.2	6.2	6.5	6.1	6.6	6.2	6.6	6.8	6.4	7.0	6.6

Tabel 6. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen door de overige beoordelaars.

	Groei kr. T					Gewas opb. T					Gewas E				
	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.
G	75.0	100.0	100.0	80.0	88.8	58.0	80.0	92.0	80.0	77.5	60.0	50.0	30.0	60.0	50.0
H	75.0	100.0	67.0	90.0	83.0	67.0	80.0	33.0	70.0	62.5	70.0	100.0	30.0	80.0	70.0
J	8.0	80.0	83.0	80.0	62.8	33.0	30.0	83.0	70.0	54.0	25.0	.0	50.0	70.0	36.3
K	67.0	80.0	67.0	70.0	71.0	42.0	60.0	58.0	80.0	60.0	63.0	50.0	38.0	80.0	57.8
L	86.0	100.0	83.0	90.0	89.8	21.0	58.0	67.0	80.0	56.5	40.0	33.0	60.0	90.0	55.8
M	36.0	50.0	92.0	80.0	64.5	7.0	58.0	75.0	70.0	52.5	20.0	17.0	50.0	40.0	31.8
N	58.0	100.0	83.0	80.0	80.3	17.0	90.0	58.0	80.0	61.3	38.0	75.0	88.0	90.0	72.8
O	67.0	90.0	17.0	90.0	66.0	58.0	100.0	42.0	70.0	67.5	63.0	75.0	50.0	60.0	62.0
P	93.0	100.0	25.0	67.0	71.3	71.0	50.0	42.0	75.0	59.5	90.0	100.0	50.0	83.0	80.8
Gem.	62.8	88.9	68.6	80.8	75.3	41.6	67.3	61.1	75.0	61.3	52.1	55.6	49.6	72.6	57.4
Q	6.8	7.1	6.6	6.6	6.8	6.4	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5	6.2	6.4	6.9	6.5
R	6.5	6.9	6.9	7.1	6.9	6.3	6.6	6.6	6.2	6.4	6.1	6.5	6.0	6.5	6.3
S			5.6	6.1	5.9			6.2	6.2	6.2			5.9	6.4	6.2
Gem.	6.7	7.0	6.4	6.6	6.5	6.4	6.7	6.5	6.4	6.4	6.3	6.4	6.1	6.6	6.3

	Vorm T					Kleur T					Lengte T				
	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.
G	58.0	20.0	75.0	10.0	40.8	33.0	50.0	17.0	30.0	32.5	50.0	.0	8.0	80.0	34.5
H	50.0	80.0	100.0	100.0	82.5	75.0	100.0	67.0	80.0	80.5	75.0	20.0	33.0	100.0	57.0
J	42.0	30.0	33.0	20.0	31.3	25.0	80.0	8.0	30.0	35.8	50.0	.0	.0	70.0	30.0
K	17.0	40.0	25.0	40.0	30.5	42.0	60.0	42.0	40.0	46.0	75.0	.0	17.0	100.0	48.0
L	.0	17.0	.0	10.0	6.8	.0	50.0	.0	10.0	15.0	79.0	8.0	33.0	90.0	52.5
M	29.0	33.0	8.0	40.0	27.5	29.0	67.0	.0	20.0	29.0	64.0	33.0	8.0	80.0	46.3
N	33.0	.0	67.0	40.0	35.0	75.0	50.0	33.0	20.0	44.5	75.0	70.0	.0	70.0	53.8
O	8.0	20.0	75.0	60.0	40.8	42.0	40.0	17.0	.0	24.8	50.0	.0	.0	80.0	32.5
P	.0	17.0	.0	33.0	12.5	29.0	58.0	17.0	25.0	32.3	64.0	33.0	8.0	92.0	49.3
Gem.	26.3	28.6	42.6	39.2	34.2	38.9	61.7	22.3	28.3	37.8	64.7	18.2	11.9	84.7	44.9
Q	6.3	6.6	6.7	6.7	6.6	6.4	7.2	7.0	6.5	6.8	6.8	7.1	7.7	7.0	7.2
R	5.9	6.3	6.2	5.7	6.0	6.2	5.9	5.9	5.3	5.8	6.5	7.3	7.2	7.1	7.0
S			5.3	6.4	5.9			5.9	6.2	6.1			6.5	7.0	6.8
Gem.	6.1	6.5	6.1	6.3	6.2	6.3	6.6	6.3	6.0	6.2	6.7	7.2	7.1	7.0	7.0

	Vorm E					Kleur E					Lengte E				
	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.	P.	BR	DE	L N.	Gem.
G	40.0	50.0	20.0	20.0	32.5	60.0	100.0	60.0	30.0	62.5	70.0	100.0	80.0	80.0	82.5
H	50.0	100.0	50.0	50.0	62.5	80.0	100.0	20.0	50.0	62.5	100.0	100.0	60.0	80.0	85.0
J	13.0	50.0	20.0	20.0	25.8	63.0	75.0	10.0	30.0	44.5	25.0	75.0	50.0	50.0	50.0
K	13.0	25.0	30.0	10.0	19.5	25.0	75.0	20.0	10.0	32.5	50.0	50.0	90.0	60.0	62.5
L	50.0	50.0	67.0	60.0	56.8	50.0	83.0	42.0	20.0	48.8	50.0	100.0	92.0	100.0	85.5
M	20.0	33.0	8.0	30.0	22.8	30.0	67.0	75.0	30.0	50.5	60.0	33.0	50.0	50.0	48.3
N	25.0	50.0	70.0	20.0	41.3	63.0	100.0	70.0	30.0	65.8	100.0	50.0	60.0	100.0	77.5
O	38.0	.0	60.0	10.0	27.0	.0	100.0	10.0	30.0	35.0	100.0	25.0	100.0	100.0	81.3
P	.0	50.0	50.0	.0	25.0	20.0	50.0	92.0	8.0	42.5	30.0	100.0	83.0	42.0	63.8
Gem.	27.7	45.3	41.7	24.4	34.8	43.4	83.3	44.3	26.4	49.4	65.0	70.3	73.9	73.6	70.7
Q	6.3	6.2	6.9	6.7	6.5	6.2	6.2	6.4	6.7	6.4	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0
R	5.8	5.8	5.9	6.5	6.0	5.8	7.0	6.1	6.7	6.4	6.0	7.0	6.8	7.0	6.7
S			5.4	5.6	5.5			5.1	5.8	5.5			6.1	6.1	6.1
Gem.	6.1	6.0	6.1	6.3	6.0	6.0	6.6	5.9	6.4	6.1	6.6	7.0	6.6	6.7	6.6

Tabel 7. Productiegegevens vroeg.

	KG/M2 - STEK					ST/M2 TOTAAL					G.V.G. - STEK						
	P.	BR.	DE	L	N.	Gen.	P.	BR.	DE	L	N.	Gen.	P.	BR.	DE	L	N.
G	6.71	6.62	4.02	5.08	5.61	16.6	17.4	11.5	12.0	14.4	405	381	350	426	391		
H	6.76	6.23	3.99	5.67	5.66	15.1	16.3	10.5	12.1	13.5	450	383	384	474	423		
J	7.02	6.21	3.46	4.64	5.33	18.1	16.6	11.7	12.5	14.7	379	373	298	372	356		
K	5.77	6.14	3.17	4.67	4.94	13.9	16.4	9.0	10.5	12.5	415	376	352	449	398		
L	7.56	6.43	3.29	4.74	5.51	18.4	17.2	9.2	11.3	14.0	413	375	357	422	392		
M	6.15	6.35	3.24	4.23	4.99	15.2	16.4	10.1	10.3	13.0	405	389	321	413	382		
N	6.25	6.77	3.81	4.39	5.31	14.9	17.4	11.0	10.4	13.4	421	391	346	423	395		
O	6.52	6.58	3.57	5.15	5.46	15.6	18.0	11.2	12.6	14.4	419	365	319	412	379		
P	6.09	5.93	3.51	4.45	5.00	14.4	16.0	9.9	10.2	12.6	425	371	356	436	397		
Gen.	6.54	6.36	3.56	4.78	5.31	15.8	16.9	10.5	11.3	13.6	415	378	343	425	390		
Q	5.87	5.92	3.03	4.47	4.82	13.9	15.6	8.4	9.9	12.0	424	381	364	455	406		
R	7.09	6.55	3.34	3.77	5.19	17.3	17.5	9.8	8.9	13.4	412	375	339	425	388		
S			2.68	3.90	3.29			8.4	9.1	8.8			323	431	377		
Gen.	6.48	6.24	3.02	4.05	4.43	15.6	16.6	8.9	9.3	11.4	418	378	342	437	390		

	ST/M2 BIN+KR					% BIN.+KROM					KG.STEK/M2						
	P.	BR.	DE	L	N.	Gen.	P.	BR.	DE	L	N.	Gen.	P.	BR.	DE	L	N.
G		1.2	.3	.2	.6		6.9	2.6	.8	3.4		.18	.00	.02	.07		
H		1.5	.1	.4	.7		9.2	.7	2.6	4.2		.08	.00	.00	.03		
J		1.8	.0	.2	.7		10.8	.0	1.4	4.1		.16	.00	.02	.06		
K		1.1	.2	.0	.4		6.7	1.7	.0	2.8		.09	.00	.02	.04		
L		1.7	.2	.3	.7		9.8	1.6	1.8	4.4		.09	.00	.03	.04		
M		2.1	.4	.3	.9		12.8	3.6	2.1	6.2		.29	.00	.12	.14		
N		2.5	.4	.2	1.0		14.4	3.6	1.2	6.4		.00	.00	.00	.00		
O		2.0	.1	.2	.8		11.1	.6	1.2	4.3		.06	.00	.04	.03		
P		1.7	.4	.2	.8		10.6	3.7	1.7	5.3		.06	.00	.05	.04		
Gen.		1.7	.2	.2	.7		10.3	2.0	1.4	4.6		.11	.00	.03	.05		
Q		.9	.6	.0	.5		5.8	6.5	.0	4.1		.10	.00	.06	.05		
R		2.2	.4	.4	1.0		12.6	3.2	3.6	6.5		.13	.00	.02	.05		
S			.4	.2	.3			4.5	1.8	3.2			.00	.00	.00		
Gen.		1.6	.5	.2	.6		9.2	4.7	1.8	4.6		.12	.00	.03	.04		

Tabel 8. Produktiegegevens totaal.

	KG/M2 - STEK					ST/M2 TOTAAL					G.V.G. - STEK				
	P.	BR.	DE L.	N.	Gen.	P.	BR.	DE L.	N.	Gen.	P.	BR.	DE L.	N.	Gen.
G	24.49	26.66	24.00	33.35	27.13	56.1	65.0	58.2	70.3	62.4	438	411	413	475	434
H	26.68	25.55	23.78	32.11	27.03	55.8	60.0	53.7	65.3	58.7	479	426	442	493	460
J	24.34	24.19	22.61	34.84	26.50	57.1	62.8	58.4	74.9	63.3	426	385	388	466	416
K	22.51	24.54	22.80	35.82	26.42	50.3	59.1	51.9	72.4	58.4	448	415	439	496	450
L	27.44	24.52	23.38	33.46	27.20	60.5	61.6	53.8	69.2	61.3	454	398	435	485	443
M	22.63	23.97	22.47	33.90	25.74	49.5	59.6	53.6	72.1	58.7	458	404	420	471	438
N	24.00	25.01	22.93	34.34	26.57	52.1	60.8	53.8	69.6	59.1	461	412	427	494	449
O	25.37	26.36	25.09	39.77	29.15	57.3	68.8	61.1	84.4	67.9	443	384	410	473	428
P	24.90	24.61	23.76	32.34	26.40	53.3	61.9	54.4	67.1	59.2	468	398	437	483	447
Gen.	24.71	25.05	23.42	34.44	26.90	54.7	62.2	55.4	71.7	61.0	453	404	423	482	440
Q	22.89	23.51	23.60	35.01	26.25	47.8	56.5	53.8	70.6	57.7	460	417	439	495	453
R	24.78	27.62	24.32	30.03	26.69	55.3	66.5	57.1	64.8	60.9	448	406	426	465	436
S			21.04	32.37	26.71			51.0	70.0	60.5			413	463	438
Gen.	23.84	25.57	22.99	32.47	26.55	52.6	61.5	54.0	68.5	59.7	454	412	426	474	442

	ST/M2 BIN+KR					% BIN.+KROM					KG. STEK/M2				
	P.	BR.	DE L.	N.	Gen.	P.	BR.	DE L.	N.	Gen.	P.	BR.	DE L.	N.	Gen.
G		21.5	11.2	4.9	12.5	33.0	19.2	6.9	19.7		2.82	1.07	1.00	1.63	
H		17.5	8.9	6.4	10.9	29.0	16.4	9.6	18.3		2.07	.93	.90	1.30	
J		22.7	9.7	5.4	12.6	36.1	16.5	7.1	19.9		2.52	1.14	1.48	1.71	
K		16.2	9.2	6.5	10.6	27.3	17.9	9.9	18.0		2.39	1.17	.70	1.42	
L		22.1	10.5	6.7	13.1	36.2	19.3	9.6	21.7		2.12	1.48	.77	1.46	
M		18.8	10.0	7.5	12.1	31.6	18.6	10.3	20.2		2.54	1.58	1.18	1.77	
N		19.1	9.0	7.2	11.8	31.4	16.6	10.3	19.4		2.94	1.43	.58	1.67	
O		27.8	10.5	7.6	15.3	40.4	17.2	8.6	22.1		2.50	.89	.84	1.41	
P		26.1	10.0	5.1	13.7	42.1	18.3	7.6	22.7		2.51	.88	1.21	1.53	
Gen.		21.3	9.9	6.4	12.5	34.1	17.8	8.8	20.2		2.49	1.18	.96	1.54	
Q		17.2	11.4	6.7	11.8	30.3	21.2	9.3	20.3		2.54	.84	.82	1.40	
R		24.4	11.6	5.4	13.8	36.7	20.4	8.3	21.8		2.84	1.02	.94	1.60	
S			8.7	6.7	7.7		17.0	9.5	13.3			1.09	.53	.86	
Gen.		20.8	10.6	6.3	11.1	33.5	19.5	9.0	18.4		2.69	.98	.80	1.29	

Tabel 9

Rassen	C 0 D E	Pijnacker 29-03-1985 12 beoordelaars	Breda 29-03-1985 11 beoordelaars	de Lier 28-02-1985 10 beoordelaars	Naaldwijk, 28-02-1985 11 beoordelaars
G	bonkerig(1x), hals(1x), iets vol(1x)	grove rib(1x), te jong(1x), te rauw(1x), lange nek(1x), erg vruchtbaar(1x)	sterk(1x)	sterk(1x)	iets te licht(1x)
H	stekel(3x), vol(1x)	wat lange nek(1x), te veel rib(1x), krom(1x)	wat dunne rank(2x), erg mooie vrucht(1x)	wat dunne rank(2x), erg mooie vrucht(1x)	stevige rank (1x) sterk(1x), iets gestoord(1x)
J	erg open (1x)	grove rib(2x), geschoerd (1x)	grove rib(2x), geschoerd (1x)	wat buikig(1x), sterk(1x)	sterk(1x), streperig(1x)
K	vol(2x), hals(2x), lang(1x) slank(1x), stekel(1x), puntig (1x), buikig (1x), rommelig(1x)	lange nek(2x), te slank(1x) stekel(1x), sliertig(1x)	wat vol(1x), stevige rank (1x) zwak(1x), dun(1x), gesteld- heid(2x), buikig(2x)	wat vol(1x), stevige rank (1x) zwak(1x), dun(1x), gesteld- heid(2x), buikig(2x)	buikig(1x), taille(1x) schraal gewas(1x) sliertig(1x), te licht (1x), streperig(1x)
L	te vol(3x), rib(1x), stekel (1x)	taille(1x), vol gewas(2x), wat rauw(1x), grof blad(1x), open boven in(1x), sliertig(1x)	te licht(1x), wat buikig(2x) stekel(1x), stevige rank(4x) groot blad(1x), taille(1x)	te licht(1x), wat buikig(2x) stekel(1x), stevige rank(4x) groot blad(1x), taille(1x)	buikig(1x), taille(1x), sterk(2x), rib te zwaar (1x), gestoord(1x)
M	te lang(1x)	te lang(1x), slank(1x)	te licht(1x), buikig(1x), grof blad(2x), gestoorde vrucht(1x)	te licht(1x), buikig(1x), grof blad(2x), gestoorde vrucht(1x)	stevige rank (1x) wat buikig(1x), sterk(1x)
N	mooi gewas(1x)	iets lange nek(2x), wat slier- tig, trekt krom(1x), slank type(1x), te vol(1x)	sliertig(1x), slank(1x)	sliertig(1x), slank(1x)	buikig(1x), stevige rank(1x), sliertig (1x), sterk(1x)
O	vol (2x), sliertig(1x)	dun(1x), slank(2x), wat vol (1x), buik(1x)	sliertig(1x), dunne rank (1x)	sliertig(1x), dunne rank (1x)	sliertig(1x), hals(1x)
P	hals(2x), te vol gewas(1 x) stekel(2x)	lange nek(5 x), taille (2x), wat vol(2x), nekkerig (1x)	wat buikig(4x), lange nek (4x), schraal gewas(1x), zwak(1x)	wat buikig(4x), lange nek (4x), schraal gewas(1x), zwak(1x)	stevige rank(2x), lange nek(3x), gestoord(1x)
Lucinde	bonkerig(1x), te vol(1x), stekel (2x)	knophals(2x), lange nek(2x), vol(2x)	stevige rank(2x), taille(1x), erg mooi(1x)	stevige rank(2x), taille(1x), erg mooi(1x)	
Corona	vol gewas(1x), stekel(1x)	iets lange nek(1x), te veel rib (2x), te jong(1x), wat rommelig (1x), krom(1x)	buikig(2x), zware rank(2x), le- lijke hals(1x)	buikig(2x), zware rank(2x), le- lijke hals(1x)	stevige rank(1x), sterk(1x) streperig(1x), nek(2x), variabel op lengte(1x)
Stereo			buikig(2x), gestoorde vrucht (1x)	buikig(2x), gestoorde vrucht (1x)	stevige rank(1x), hals (2x), rib te zwaar (1x)

Tabel 10

Samenvatting van de gemaakte opmerking bij de eindbeoordeling

Rassen	C Pijnacker 07-05-1985 9 beoordeelaars	Breda 23-05-1985 7 beoordeelaars Proef slecht te beoordelen slechte stand van het gewas weinig vruchten	de Lier 07-05-1985 10 beoordeelaars	Naaldwijk 23-05-1985 11 beoordeelaars
G	vol(1x), ongelijk op lengte(1x), ongelijke nek(2x)		rib(1x), vol(6x)	puntige hals(2x) vrij vol gewas(2x), iets nek(2x), beste(1x)
H	vol(6x), blijft goed komen(1) nek(1x)	wisselend op lengte (1x)	vol(9x), bonkerig(1x)	vol(2x), lichte punt (1x)
J	dun(2x), ongelijk op lengte (1x), volle nek(1x), versleten (1x), stekels(4x), te open (x)	stompe nek(1x)	te vol(4x)	stekels(4x), wisselend op lengte(1x), vrij vol gewas((5x)
K	vol(3x), rommelig(1x), korte botjes(1x), stekels(1x)	soms te donker(1x), enkele lange(2x), wisselend op vorm (1x)	vol(1x), nek(1x)	stekels(3x), wisselend op lengte(1x), vrij vol gewas(3x), puntig
L	ongelijk op lengte(1x) korte botjes(1x), stekels (2x)	stekels(1x), puntige nek(1x) veel rommel(1x), rib(1x)	buikje(1x), te vol(3x) grof gewas(1x)	wisselend op lengte (1x), rib(1x), lelijke hals(1x)
M	dun(3x), ongelijk op lengte (3x), bleek(1x), vrij kort (1x), versleten(2x), open (1x)	minder groei(2x), open gewas (2x)	schouder(1x) koustreep(2x)	aantal korte vruchten(1x) puntig (2x), wisselend op lengte (1x), veel krom en stek(1x)
N	sliertig(1x)	puntige nek(1x)	koustreep(1x), te vol(2x) sterk(1x)	taille(1x), aantal te lange(2x), vol(1x), puntig (1x), iets geschouderd(1x)
O	vol(2x), sliertig(1x), blijft goed komen(1x)	puntige nek(2x), soms te donker(1x), rommelig gewas	iets puntig(1x)	wisselend op lengte(1x), te vol(2x), sliertig (2x) iets rek (3x), lichte punt(1x)
P	vol(2x), stekels(2x), nek(1x) rommelig, ongelijk op lengte bonkerig(1x)	enkele donkere (1x), sterke groei(1x), wat vol gewas.	vol(5x), koustreep(1x)	puntig(2x), vrij vol gewas(2x)
Lucinde	slanke vrucht(1x), stekels (1x)	veel stek(1x), wat buikig (1x)	vol(1x)	stekels(3x), puntig (2x)
Corona	ongelijk op lengte (1x) stekels(3x)	stekels(2x), veel rommel(1x), ongelijke nek(1x)	vol(5x), stekels(1x)	lichte punt(1x) wisselend op lengte(2x), puntig (1x), veel stek(1x)
Stereo			stekels(1x)	stekels(4x), wat wisselend op lengte(2x), bonkig(2x), ruw(1x)

Uitslag rassenproef eerste beoordeling Komkommer stookteelt 1985

<u>Code</u>	<u>Ras</u>	<u>Herkomst</u>	<u>Uitslag</u>	<u>Omschrijving</u>
G	714	Rijk Zwaan	afgewezen	te kort, vroeg matige kleur
H	716	Rijk Zwaan	naar 2 ^e	beoordeling
J	T 5004	de Ruiters	afgewezen	laag gemiddeld vruchtgewicht, te kort, matige vorm, matige kleur
K	T 2206	de Ruiters	afgewezen	matige vorm, matige kleur
L	T 3405	v.d. Berg	afgewezen	matige kleur, vroeg matige vorm, wat te lang
M	T 84C57	v.d. Berg	afgewezen	laat matige vorm, laat matige kleur, laat wat kort
N	E 5774	Enza	naar 2 ^e	beoordeling
O	E 5784	Enza	afgewezen	matige vorm, matige kleur
P	K 4105	Pannevis	afgewezen	zeer matige vorm, laat matige kleur
Q	Lucinde	Rijk Zwaan	in 1986	weer vergelijkingsras
R	Corona	de Ruiters	in 1986	weer vergelijkingsras
S	Stereo	de Ruiters	zonodig in 1986	weer vergelijkingsras op grondbedrijven