

I
20
69

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

konkomer

herfstteelt 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

Niet voor publikatie

Internverslag nr. 176

2211670

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 vroeg	7
Productie gegevens totaal	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen	9

Proefopzet

In de herfstteelt van 1984 werden 10 nieuwe rassen komkommer op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Corona en Lucinde werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr.v.Winden te Pijnacker
- het proefstation te Naaldwijk
- de proeftuin te Vleuten

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Pijnacker	Naaldwijk	Vleuten
medium	steenwol	grond	steenwol
aantal pl/veld	10	10	8
plantafstand	50 cm	80 x 100	50 cm
veldgrootte	8 m ²	8 m ²	6.4 m ²
zaaidata	10-07-84	07-07-84	17-07-84
plantdata	01-08-84	31-07-84	08-08-84
beoordelingsdata	06-09-84 en 09-10-84	06-09-84 en 09-10-84	06-09-84 en 18-10-84
oogstperiode	21-08-84 tm 29-10-84	30-08-84 tm 29-10-84	tm 07-11-84

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 één cijfer gegeven voor het gewas en cijfers voor de vruchteigenschappen.

In Vleuten werd bij de tweede maal alleen een gewas-cijfer gegeven.

Er waren te weinig vruchten om te beoordelen.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

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

Bovendien werd op twee 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.		Naaldw.		Vleuten		
	I	II	I	II	I	II	III
A	10	21	23	39	13	39	
B	1	24	19	31	27	31	
C	4	19	25	33	20	41	
D	3	29	21	36	19	38	
E	14	28	28	35	17	28	
F	5	9	26	30	21	32	
G	13	30	18	40	16	37	
H	16	26	24	29	25	33	
J	2	17	20	34	23	40	
K	12	15	27	32	26	34	
L	11	25	22	38	14	29	42
M	6	7	17	37	15	22	36

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

- L = vergelijkingsras Corona.
M = vergelijkingsras Lucinde.
T = Tussentijdse beoordeling.
E = eindbeoordeling.
P. = Pijnacker.
N. = Naaldwijk.
V. = Vleuten.
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

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

vroeg	Pijnacker	t/m 29-08-84	totaal	t/m 29-10-84
	Naaldwijk	t/m 17-09-84		t/m 05-11-84
	Vleuten	t/m 17-09-84		t/m 07-11-84

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

	GROEIKR. T				GENASOPB. T				VORM T				KLEUR T				LENGTE T			
	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.
A	7.3	6.4	7.5	7.1	6.7		7.0	6.9	5.9	5.9	6.0	5.9	6.1	6.3	5.6	6.0	5.9	6.0	5.3	5.7
B	7.3	7.0	6.5	6.9	7.0		7.0	7.0	6.9	6.8	5.8	6.5	6.7	6.8	5.6	6.4	7.6	7.2	5.5	6.8
C	6.3	6.8	6.1	6.4	6.7		6.8	6.8	6.1	5.7	6.0	5.9	6.7	6.3	6.4	6.5	7.6	6.6	6.6	6.9
D	6.3	6.2	6.0	6.2	6.3		6.5	6.4	6.2	6.8	6.0	6.3	7.1	7.1	6.0	6.7	6.9	6.8	6.3	6.7
E	5.8	6.2	6.1	6.0	6.5		7.0	6.8	6.3	6.6	5.9	6.3	7.4	7.3	6.0	6.9	6.7	6.9	5.5	6.4
F	7.4	6.9	7.0	7.1	7.3		7.0	7.2	6.4	6.6	6.1	6.4	6.9	6.4	5.9	6.4	6.4	6.3	5.8	6.2
G	6.9	6.7	6.6	6.7	7.0		7.0	7.0	6.6	6.4	6.0	6.3	7.1	6.5	6.1	6.6	7.1	6.6	6.0	6.6
H	6.6	6.3	6.4	6.4	6.7		6.8	6.8	6.4	6.1	6.0	6.2	6.9	6.4	6.3	6.5	6.7	6.3	6.1	6.4
J	6.4	5.8	6.6	6.3	6.3		7.0	6.7	7.2	6.9	5.5	6.5	7.4	6.8	5.8	6.7	7.4	7.1	5.5	6.7
K	6.2	6.4	6.8	6.5	6.5		7.0	6.8	6.4	6.0	5.9	6.1	7.4	6.3	6.0	6.6	7.2	5.8	5.8	6.3
Gen.	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7		6.9	6.8	6.4	6.4	5.9	6.2	7.0	6.6	6.0	6.5	7.0	6.6	5.8	6.5
L	6.8	6.3	6.7	6.6	6.8		7.0	6.9	6.4	6.3	6.1	6.3	7.0	6.6	6.1	6.6	6.9	6.8	5.9	6.5
M	7.0	6.2	6.9	6.7	6.8		7.0	6.9	6.8	6.3	5.7	6.3	7.4	6.4	6.1	6.6	7.6	6.3	6.2	6.7
Gen.	6.9	6.3	6.8	6.7	6.8		7.0	6.9	6.6	6.3	5.9	6.3	7.2	6.5	6.1	6.6	7.3	6.6	6.1	6.6

	GENASOPB. E				VORM E				KLEUR E				LENGTE E			
	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.
A	6.2	6.4	5.8	6.1	6.4		5.6	6.0	6.3		5.6	6.0	7.2		6.6	6.9
B	7.1	6.8	5.9	6.6	6.1		6.3	6.2	6.9		6.2	6.6	8.2		7.8	8.0
C	6.1	6.6	5.6	6.1	6.4		6.6	6.5	6.8		6.2	6.5	7.4		7.5	7.5
D	6.8	6.2	6.0	6.3	6.9		6.0	6.5	7.4		6.5	7.0	7.5		7.8	7.7
E	6.2	6.3	5.6	6.0	6.6		7.2	6.9	7.8		6.9	7.4	7.4		7.3	7.4
F	7.4	6.7	7.1	7.1	6.6		6.5	6.6	7.3		5.9	6.6	7.2		6.9	7.1
G	7.3	6.8	6.4	6.8	6.6		5.8	6.2	6.6		5.8	6.2	7.9		6.7	7.3
H	6.2	6.7	5.9	6.3	6.9		6.3	6.6	7.4		5.9	6.7	7.4		6.5	7.0
J	6.8	6.8	6.6	6.7	6.5		6.3	6.4	6.4		6.4	6.4	7.1		7.1	7.1
K	7.0	6.9	6.1	6.7	6.4		6.6	6.5	6.4		6.6	6.5	7.6		7.3	7.5
Gen.	6.7	6.6	6.1	6.5	6.5		6.3	6.4	6.9		6.2	6.6	7.5		7.2	7.3
L	6.7	6.4	6.0	6.4	5.8		6.4	6.1	6.7		6.5	6.6	7.4		7.1	7.3
M	6.7	6.4	6.3	6.5	7.1		6.8	7.0	7.5		6.3	6.9	8.1		7.6	7.9
Gen.	6.7	6.4	6.2	6.4	6.5		6.6	6.5	7.1		6.4	6.8	7.8		7.4	7.6

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

	GROEIKR. T				GENASOPB. T				VORM T				KLEUR T				LENGTE T			
	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.
A	8.1	6.6	7.3	7.3	6.5		6.7	6.6	5.7	6.1	5.9	5.9	6.3	6.5	5.6	6.1	5.9	6.1	5.6	5.9
B	7.3	7.0	6.7	7.0	6.6		6.2	6.4	7.1	6.8	5.7	6.5	7.2	6.5	6.2	6.6	7.7	7.3	6.0	7.0
C	6.7	6.8	6.0	6.5	6.3		6.0	6.2	6.2	5.9	6.1	6.1	6.9	6.4	6.4	6.6	7.5	6.7	6.6	6.9
D	6.9	6.1	5.8	6.3	6.9		6.2	6.6	6.0	6.6	6.3	6.3	7.7	7.0	6.1	6.9	7.4	6.6	6.6	6.9
E	6.3	5.8	6.0	6.0	6.5		6.3	6.4	6.6	7.0	6.1	6.6	7.7	7.5	6.5	7.2	7.0	7.0	5.9	6.6
F	7.6	6.9	6.8	7.1	7.0		6.8	6.9	6.4	6.8	6.3	6.5	6.8	7.0	6.2	6.7	6.7	6.7	5.7	6.4
G	7.3	6.5	6.7	6.8	7.1		6.9	7.0	6.9	6.9	6.2	6.7	7.5	7.0	6.8	7.1	7.2	6.7	5.9	6.6
H	7.0	6.2	6.4	6.5	6.8		6.4	6.6	6.7	6.3	6.5	6.5	7.3	6.8	7.0	7.0	6.8	6.5	6.2	6.5
J	6.5	6.1	6.8	6.5	6.8		6.5	6.7	7.5	7.5	5.8	6.9	7.7	7.1	6.7	7.2	7.1	7.2	6.1	6.8
K	6.5	6.8	7.1	6.8	7.0		6.8	6.9	6.8	6.0	5.5	6.1	7.3	6.7	6.3	6.8	7.3	6.0	5.5	6.3
Gen.	7.0	6.5	6.6	6.7	6.8		6.5	6.6	6.6	6.6	6.0	6.4	7.2	6.9	6.4	6.8	7.1	6.7	6.0	6.6
L	7.1	6.3	6.9	6.8	6.9		6.6	6.8	6.5	7.1	6.7	6.8	7.2	7.3	6.6	7.0	7.1	6.9	6.2	6.7
M	7.0	6.2	6.5	6.6	6.8		6.5	6.7	6.8	6.4	6.0	6.4	7.5	6.6	6.7	6.9	7.6	6.7	6.3	6.9
Gen.	7.1	6.3	6.7	6.7	6.9		6.6	6.7	6.7	6.8	6.4	6.6	7.4	7.0	6.7	7.0	7.4	6.8	6.3	6.8

	GENASOPB. E				VORM E				KLEUR E				LENGTE E			
	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.
A	5.9	6.3		6.1	6.3	5.9		6.1	6.1	5.6		5.9	7.3	6.7		7.0
B	6.8	6.7		6.8	5.9	6.3		6.1	6.6	6.3		6.5	8.5	8.0		8.3
C	6.3	6.1		6.2	5.4	6.3		5.9	6.8	6.7		6.8	7.4	7.8		7.6
D	6.3	5.4		5.9	6.9	5.9		6.4	7.3	6.5		6.9	8.0	7.7		7.9
E	5.4	6.3		5.9	7.0	6.9		7.0	8.3	7.0		7.7	7.3	7.2		7.3
F	7.3	6.7		7.0	6.9	6.3		6.6	7.1	5.8		6.5	7.0	6.9		7.0
G	7.3	6.9		7.1	6.3	6.0		6.2	6.6	6.3		6.5	7.8	7.0		7.4
H	5.9	6.7		6.3	6.5	6.8		6.7	7.5	6.0		6.8	7.3	7.1		7.2
J	6.6	6.8		6.7	6.4	5.9		6.2	6.5	6.5		6.5	7.3	7.3		7.3
K	6.9	6.7		6.8	6.4	7.0		6.7	6.9	6.6		6.8	7.5	7.4		7.5
Gen.	6.5	6.5		6.5	6.4	6.3		6.4	7.0	6.3		6.7	7.5	7.3		7.4
L	6.6	6.2		6.4	5.5	6.5		6.0	6.5	6.8		6.7	7.8	7.2		7.5
M	6.4	6.5		6.5	6.8	6.8		6.8	7.6	6.8		7.2	8.1	7.6		7.9
Gen.	6.5	6.4		6.4	6.2	6.7		6.4	7.1	6.8		6.9	8.0	7.4		7.7

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

	GROEIKR. T				GEWASOPB. T				VORM T				KLEUR T				LENGTE T			
	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.
A	83.3	41.7	100.0	75.0	66.7	100.0	83.4	7.1	25.0	25.0	19.0	.0	41.7	.0	13.9	.0	25.0	.0	8.3	
B	91.7	83.3	62.5	79.2	100.0	100.0	100.0	78.6	75.0	25.0	59.5	21.4	66.7	.0	29.4	50.0	91.7	12.5	51.4	
C	41.7	58.3	25.0	41.7	66.7	75.0	70.9	28.6	8.3	.0	12.3	.0	41.7	37.5	26.4	57.1	66.7	50.0	57.9	
D	41.7	33.3	12.5	29.2	33.3	50.0	41.7	28.6	66.7	12.5	35.9	21.4	91.7	12.5	41.9	21.4	75.0	25.0	40.5	
E	16.7	41.7	25.0	27.8	50.0	100.0	75.0	35.7	50.0	12.5	32.7	42.9	91.7	12.5	49.0	14.3	83.3	.0	32.5	
F	83.3	75.0	75.0	77.8	100.0	100.0	100.0	50.0	58.3	25.0	44.4	14.3	50.0	.0	21.4	.0	41.7	25.0	22.2	
G	75.0	58.3	62.5	65.3	100.0	100.0	100.0	57.1	41.7	12.5	37.1	28.6	66.7	12.5	35.9	14.3	66.7	25.0	35.3	
H	50.0	33.3	50.0	44.4	66.7	75.0	70.9	35.7	25.0	12.5	24.4	7.1	50.0	37.5	31.5	7.1	25.0	37.5	23.2	
J	50.0	16.7	62.5	43.1	33.3	100.0	66.7	92.9	66.7	.0	53.2	50.0	66.7	.0	38.9	35.7	83.3	.0	39.7	
K	33.3	50.0	62.5	48.6	50.0	100.0	75.0	42.9	16.7	.0	19.9	42.9	50.0	12.5	35.1	21.4	8.3	25.0	18.2	
Gen.	56.7	49.2	53.8	53.2	66.7	90.0	78.3	45.7	43.3	12.5	33.9	22.9	61.7	12.5	32.4	22.1	56.7	20.0	32.9	
L	6.8	6.3	6.7	6.6	6.8	7.0	6.9	6.4	6.3	6.1	6.3	7.0	6.6	6.1	6.6	6.9	6.8	5.9	6.5	
M	7.0	6.2	6.9	6.7	6.8	7.0	6.9	6.8	6.3	5.7	6.3	7.4	6.4	6.1	6.6	7.6	6.3	6.2	6.7	
Gen.	6.9	6.3	6.8	6.7	6.8	7.0	6.9	6.6	6.3	5.9	6.3	7.2	6.5	6.1	6.6	7.3	6.6	6.1	6.6	

	GEWASOPB. E				VORM E				KLEUR E				LENGTE E			
	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.
A	20.0	50.0		35.0	50.0	16.7		33.4	10.0	.0		5.0	30.0	16.7		23.4
B	90.0	58.3		74.2	30.0	41.7		35.9	20.0	33.3		26.7	80.0	58.3		69.2
C	30.0	58.3		44.2	30.0	50.0		40.0	10.0	25.0		17.5	40.0	50.0		45.0
D	70.0	25.0		47.5	80.0	25.0		52.5	40.0	41.7		40.9	50.0	56.7		53.4
E	30.0	50.0		40.0	60.0	83.3		71.7	70.0	66.7		68.4	40.0	25.0		32.5
F	100.0	66.7		83.4	60.0	50.0		55.0	30.0	16.7		23.4	20.0	8.3		14.2
G	80.0	58.3		69.2	60.0	16.7		38.4	10.0	8.3		9.2	70.0	.0		35.0
H	30.0	66.7		48.4	70.0	33.3		51.7	50.0	8.3		29.2	40.0	8.3		24.2
J	60.0	75.0		67.5	60.0	50.0		55.0	.0	41.7		20.9	10.0	8.3		9.2
K	80.0	75.0		77.5	40.0	66.7		53.4	.0	58.3		29.2	40.0	25.0		32.5
Gen.	59.0	58.3		58.7	54.0	43.3		48.7	24.0	30.0		27.0	42.0	25.7		33.8
L	6.7	6.4		6.6	5.8	6.4		6.1	6.7	6.5		6.6	7.4	7.1		7.3
M	6.7	6.4		6.6	7.1	6.8		7.0	7.5	6.3		6.9	8.1	7.6		7.9
Gen.	6.7	6.4		6.6	6.5	6.6		6.5	7.1	6.4		6.8	7.8	7.4		7.6

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

	GROEIKR. T				GENASOPB. T				VORM T				KLEUR T				LENGTE T			
	P.	N.	V.	Gem.	P.	N.	V.	Gem.	P.	N.	V.	Gem.	P.	N.	V.	Gem.	P.	N.	V.	Gem.
A	100.0	50.0	90.0	80.0	62.5	70.0	66.3	66.3	.0	10.0	20.0	10.0	16.7	40.0	10.0	22.2	.0	30.0	.0	10.0
B	91.7	100.0	70.0	87.2	62.5	30.0	46.3	46.3	83.3	80.0	20.0	61.1	16.7	50.0	30.0	32.2	50.0	100.0	20.0	56.7
C	58.3	80.0	20.0	52.8	33.3	30.0	31.7	31.7	16.7	20.0	20.0	18.9	16.7	30.0	50.0	32.2	50.0	70.0	60.0	60.0
D	83.3	20.0	20.0	41.1	87.5	20.0	53.8	53.8	16.7	50.0	30.0	32.2	66.7	80.0	30.0	58.9	33.3	50.0	60.0	47.8
E	33.3	10.0	30.0	24.4	50.0	30.0	40.0	40.0	58.3	100.0	40.0	66.1	50.0	100.0	50.0	66.7	8.3	100.0	20.0	42.8
F	91.7	70.0	80.0	80.6	100.0	80.0	90.0	90.0	41.7	80.0	50.0	57.2	8.3	80.0	40.0	42.8	8.3	70.0	10.0	29.4
G	91.7	50.0	70.0	70.6	87.5	90.0	88.8	88.8	75.0	90.0	30.0	65.0	58.3	80.0	80.0	72.8	16.7	70.0	20.0	35.6
H	83.3	30.0	50.0	54.4	75.0	50.0	62.5	62.5	58.3	30.0	60.0	49.4	41.7	70.0	90.0	67.2	16.7	50.0	40.0	35.6
J	58.3	20.0	50.0	42.8	70.8	50.0	60.4	60.4	91.7	100.0	20.0	70.6	66.7	90.0	60.0	72.2	16.7	100.0	30.0	48.9
K	50.0	80.0	90.0	73.3	100.0	80.0	90.0	90.0	66.7	10.0	.0	25.6	41.7	60.0	50.0	50.6	16.7	20.0	10.0	15.6
Gem.	74.2	51.0	57.0	60.7	72.9	53.0	63.0	63.0	50.8	57.0	29.0	45.6	38.4	68.0	49.0	51.8	21.7	66.0	27.0	38.2
L	7.1	6.3	6.9	6.8	6.9	6.6	6.8	6.8	6.5	7.1	6.7	6.8	7.2	7.3	6.6	7.0	7.1	6.9	6.2	6.7
M	7.0	6.2	6.5	6.6	6.8	6.5	6.7	6.7	6.8	6.4	6.0	6.4	7.5	6.6	6.7	6.9	7.6	6.7	6.3	6.9
Gem.	7.1	6.3	6.7	6.7	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.4	6.6	7.4	7.0	6.7	7.0	7.4	6.8	6.3	6.8

	GENASOPB. E				VORM E				KLEUR E				LENGTE E			
	P.	N.	V.	Gem.	P.	N.	V.	Gem.	P.	N.	V.	Gem.	P.	N.	V.	Gem.
A	.0	30.0		15.0	37.5	10.0		23.8	12.5	10.0		11.3	25.0	.0		12.5
B	62.5	70.0		66.3	25.0	40.0		32.5	12.5	40.0		26.3	100.0	60.0		80.0
C	37.5	20.0		28.8	.0	40.0		20.0	.0	70.0		35.0	37.5	60.0		48.8
D	25.0	10.0		17.5	62.5	40.0		51.3	37.5	60.0		48.8	100.0	60.0		80.0
E	12.5	50.0		31.3	87.5	70.0		78.8	100.0	70.0		85.0	25.0	20.0		22.5
F	87.5	70.0		78.8	62.5	60.0		61.3	12.5	20.0		16.3	.0	.0		.0
G	100.0	90.0		95.0	50.0	30.0		40.0	.0	50.0		25.0	62.5	10.0		36.3
H	25.0	70.0		47.5	50.0	80.0		65.0	37.5	10.0		23.8	25.0	20.0		22.5
J	50.0	80.0		65.0	50.0	20.0		35.0	.0	40.0		20.0	25.0	30.0		27.5
K	87.5	70.0		78.8	37.5	90.0		63.8	37.5	60.0		48.8	50.0	30.0		40.0
Gem.	48.8	56.0		52.4	46.3	48.0		47.1	25.0	43.0		34.0	45.0	29.0		37.0
L	6.6	6.2		6.4	5.5	6.5		6.0	6.5	6.8		6.7	7.8	7.2		7.5
M	6.4	6.5		6.5	6.8	6.8		6.8	7.6	6.8		7.2	8.1	7.6		7.9
Gem.	6.5	6.4		6.4	6.2	6.7		6.4	7.1	6.8		6.9	8.0	7.4		7.7

Tabel 7. Produktiegegevens vroeg.

	KG/M2 - STEK				ST/M2 - STEK				G.V.G - STEK			
	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.
A	4.07	4.52	4.97	4.52	8.5	10.3	11.7	10.2	482	440	428	450
B	3.79	4.36	6.34	4.83	7.3	9.6	14.5	10.5	518	459	439	472
C	3.63	4.48	4.85	4.32	6.2	8.8	9.4	8.1	586	508	517	537
D	3.78	4.11	4.88	4.26	6.7	8.3	10.3	8.4	570	495	473	513
E	4.06	3.88	5.80	4.58	7.4	8.0	12.0	9.1	551	487	482	507
F	3.55	4.41	5.15	4.37	7.0	9.6	11.5	9.4	508	462	448	473
G	4.12	4.33	5.24	4.56	7.7	9.0	10.6	9.1	540	484	498	507
H	3.94	4.07	5.57	4.53	7.5	8.7	12.3	9.5	529	469	454	484
J	4.01	4.40	5.10	4.50	7.2	8.6	10.4	8.7	562	514	491	522
K	3.79	5.28	5.03	4.70	7.1	10.5	10.9	9.5	536	507	463	502
Gen.	3.87	4.38	5.29	4.52	7.3	9.1	11.4	9.3	538	483	469	497
L	3.70	4.27	5.29	4.42	6.9	9.1	11.7	9.2	538	471	451	487
M	3.97	4.42	5.26	4.55	7.4	9.1	10.7	9.1	539	485	492	505
Gen.	3.84	4.35	5.28	4.49	7.2	9.1	11.2	9.2	539	478	472	496

	ST/M2 BIN+KR				Z BIN+KROM				KG. STEK/M2			
	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.
A		.1				.6				.06		
B		.0				.0				.03		
C		.4				4.4				.11		
D		.2				2.2				.07		
E		.3				3.1				.04		
F		.1				1.3				.02		
G		.2				1.7				.08		
H		.1				.7				.00		
J		.1				.7				.02		
K		.3				2.4				.06		
Gen.		.2				1.7				.05		
L		.2				1.3				.00		
M		.1				1.4				.02		
Gen.		.2				1.4				.01		

Tabel 8. Productiegegevens totaal.

	KG/M2 - STEK				ST/M2 - STEK				G.V.G - STEK			
	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.
A	13.59	11.45	9.40	11.48	29.1	26.3	21.8	25.7	469	436	433	446
B	13.94	11.47	11.00	12.14	26.4	25.2	24.8	25.5	529	456	444	476
C	11.39	10.86	8.39	10.21	21.7	22.6	17.1	20.5	526	481	493	500
D	11.40	10.03	.51	7.31	21.8	20.6	17.9	20.1	524	488	476	496
E	11.33	10.59	9.54	10.49	21.7	22.4	20.1	21.4	523	474	475	491
F	13.70	12.02	9.71	11.81	27.4	26.4	22.1	25.3	501	456	441	466
G	13.08	10.83	9.27	11.06	24.6	23.5	19.2	22.4	533	463	484	493
H	11.47	9.61	9.40	10.16	22.5	21.2	21.1	21.6	512	454	447	471
J	12.25	10.52	9.19	10.65	21.4	22.0	19.7	21.0	574	479	466	506
K	12.12	11.68	8.91	10.90	22.7	24.0	19.5	22.1	534	488	458	493
Gen.	12.43	10.91	8.53	10.62	23.9	23.4	20.3	22.6	523	468	462	484
L	12.79	11.94	9.22	11.32	23.6	26.1	20.5	23.4	543	459	451	484
M	13.65	10.79	9.40	11.28	23.4	22.4	19.5	21.8	585	482	484	517
Gen.	13.22	11.37	9.31	11.30	23.5	24.3	20.0	22.6	564	471	468	501

	ST/M2 BIN+KR				Z BIN+KROM				KG. STEK/M2			
	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.	P.	N.	V.	Gen.
A		1.4	2.3	1.9		5.0	10.6	7.8		.26	.76	.51
B		1.3	2.3	1.8		5.0	9.3	7.2		.17	.66	.42
C		1.5	2.8	2.2		6.4	16.4	11.4		.30	.96	.63
D		.8	1.3	1.1		3.6	7.3	5.5		.46	1.03	.75
E		1.2	1.9	1.6		5.0	9.4	7.2		.38	1.14	.76
F		1.3	2.7	2.0		4.7	12.2	8.5		.40	.99	.70
G		1.0	2.8	1.9		3.8	14.6	9.2		.49	1.13	.81
H		.7	1.7	1.2		2.9	8.1	5.5		.16	.70	.43
J		1.0	2.1	1.6		4.3	10.7	7.5		.42	1.26	.84
K		1.1	1.9	1.5		4.4	9.7	7.1		.19	1.04	.62
Gen.		1.1	2.2	1.7		4.5	10.8	7.7		.32	.97	.65
L		1.2	2.1	1.7		4.4	10.2	7.3		.30	.96	.63
M		1.3	2.9	2.1		5.5	14.9	10.2		.30	1.19	.75
Gen.		1.3	2.5	1.9		5.0	12.6	8.8		.30	1.08	.69

Tabel 9. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse en eindbeoordelingen

Rassen	Code	Pijnacker 6-9-'84 13 beoordelaars	Naaldwijk 6-8-'84 11 beoordelaars	Vleuten 6-9-'84 9 beoordelaars	Pijnacker 9-10-'84 9 beoordelaars	Naaldwijk 9-10-'84 11 beoordelaars	Vleuten 18-10-'84 7 beoordelaars
A	glad (4x) korte nek - sliertig (6x) geschouderd - witte punten - taps	geschouderd - bommig - glad (2x) -	glad (2x)	glad (4x) gele kop - lange nek -	nek - slechte hals - enkele te lang -	lange vrucht - nek - dunne rank (2x)	
B	glad -	te dun - te puntig -	taps - glad -	vol gewas (2x) lange hals - variabel -	glad - iets hals - vol gewas (4x) sliertig -	lange vrucht	
C	geschouderd (2x) geribd - taps -	geschouderd (2x) slechte standplaats	zwaar geribd - geschouderd -	veel steekpunten - schraal en zeer veel stekels (2x) taps -	dof (2x) iets hals (2x) te vol (3x) ongelijke groei - te lang -	iel gewas te vol (2x)	
D	wat glad -	geschouderd - bommig - witte punten -	geschouderd - geribd (2x) mooi gelijkmatig -		lelijke punt - bleke punt -	dunne rank - necrose -	
E	te taps (3x) geschouderd	geschouderd	glad taps	dun gewas groeit wel door	geribd - zwakke groei dof - te vol rommelig gewas - wat schraal	vrij vol iel gewas veel geel blad	
F	geribd taps	geschouderd	geschouderd	wat vol gewas geribd (2x)			
G	geschouderd taps	gele planten geschouderd (2x)	glad taps	wat te vol (3x) wat stevig mooie doorgroei	puntig (2x) geribd te vol		
H	taps - wat bommig -	taps -	veel vruchten per oksel dun gewas - wel groei -	schraal -	bonkerig -	iets iel -	
J	stugge groeier -	geschouderd - ongelijk	geschouderd - puntig - taps -	geribd - vol gewas -	puntig - bleke punt -	wat zwaar - vol -	
K	geschouderd -	geschouderd (2x) ongelijk (2x)	glad heterogeen - geschouderd (3x) taps -	veel steekpunten - vol gewas - wel stevig -	te vol (3x)	vol gewas - zeer vruchtbaar	
Corona	iets puntig (2x) geribd taps -		schraal - stekels -	geribd - vol gewas -	geribd - gestekeld - afwijkers -	wat vol -	
Lucinde	sliertig - geschouderd - geribd -	iets geschouderd (2x)	geribd - geschouderd (2x)		geribd - koustreep - gestekeld - schraal gewas iel gewas	vol gewas (3) zwaar	

Uitslag rassenproef eerste beoordeling komkommers herfstteelt 1984

<u>code</u>	<u>ras</u>	<u>herkomst</u>	<u>uitslag</u>	<u>omschrijving</u>
A	E4769	Enza	afgewezen	matige vruchtkwaliteit
B	E4745	Enza	afgewezen	laat in de teelt matige vorm en te lang, kleur wat zwak
C	013/84	Bruinsma	afgewezen	vraag zwakke vorm, te lage produktie
D	Niz.491	Nickerson/zwaan	naar tweede beoordeling	-
E	713	Rijk Zwaan	naar tweede beoordeling	-
F	714	Rijk Zwaan	naar tweede beoordeling	-
G	T2254	de Ruiter	afgewezen	vorm en kleur in de 2e helft van de teelt wat zwak; vrij kort
H	T5004	de Ruiter	afgewezen	vorm en kleur vroeg in de teelt wat zwak; vroeg vrij kort, matige produktie
J	Bastion	de Ruiter	naar 2e beoordeling	-
K	Vitalis	de Ruiter	afgewezen	vroeg in de teelt matige vruchtkwaliteit
L	Corona	in 1985 weer	vergelijkingsras	
M	Lucinde	in 1985 weer	vergelijkingsras	