

06210:50

Stamboeknr: 4014

A
06
S
86

RIJKSINSTITUUT
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

komkommer

herfstteelt 1983

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

2211672

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
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen	9

Proefopzet

In de herfstteelt van 1983 werden 8 nieuwe komkommerrassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Corona werd als vergelijkingsras aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- Proefstation Naaldwijk
- dhr.N.Haket te Pijnacker
- fa.B.Vermeer te de Lier

De proef in Naaldwijk was geent op onderstam K.J.100.

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Naaldwijk	Pijnacker	de Lier
scherm	nee	dubbel glas	nee
medium	grond	steenwol	grond
aantal pl/veld	11	10	11
plantafstand	50 cm	45 cm	50 cm
veldgrootte	8.8 m ²	7.2 m ²	8.8 m ²
zaaidata	05-07-83	22-07-83	25-07-83
plantdata	27-07-83	16-08-83	16-08-83
beoordelingsdata	06-10-83 en 01-11-83	26-09-83 en 01-11-83	26-09-83 en 25-10-83
oogstdata	12-09-83 tm 22-11-83	14-09-83 tm 08-11-83	16-09-83 tm 24-10-83

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.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de drie proefplaatsen werd de produktie in kg/m² 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	Naaldw.		Pijnack.		de Lier		
	I	II	I	II	I	II	
A	8	11	1	15	5	8	
B	1	17	2	16	3	18	
C	7	20	3	26	15	17	
D	10	13	12	24	1	11	
E	5	18	5	21	12	14	
F	4	16	6	13	4	7	
G	6	15	23	25	2	10	
H	9	12	14	22	13	16	
N	2	19	4	11	6	9	Corona

Toelichting bij de tabellen.

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

N = vergelijkingsras Corona.

T = Tussentijdse beoordeling.

E = eindbeoordeling.

P. = Pijnacker.

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.

vroeg	Naaldwijk	12-09-83	t/m	03-10-83	totaal	t/m	22-11-83
	Pijnacker	14-09-83	t/m	26-09-83		t/m	08-11-83
	de Lier	16-09-83	t/m	26-09-83		t/m	24-10-83

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

	Groeikracht T				Gewasopbouw T				Gewasindruk E			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	6.9	6.9	6.6	6.8	6.7	7.0	6.9	6.9	6.8	6.6	6.9	6.8
B	7.1	5.6	7.0	6.6	6.7	6.5	6.9	6.7	6.8	5.8	6.1	6.2
C	7.0	7.0	6.9	7.0	6.5	6.9	6.4	6.6	6.9	6.5	6.9	6.8
D	7.3	6.9	7.1	7.1	6.5	6.9	6.6	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9
E	7.4	7.0	6.7	7.0	6.7	6.9	6.4	6.7	7.0	6.8	7.0	6.9
F	6.1	6.4	6.6	6.4	6.6	6.6	6.9	6.7	7.1	6.3	7.6	7.0
G	6.8	6.1	7.4	6.8	6.6	6.5	6.6	6.6	6.8	6.1	6.9	6.6
H	6.8	7.8	7.1	7.2	6.6	6.4	6.2	6.4	7.1	5.8	6.9	6.6
Gen.	6.9	6.7	6.9	6.9	6.6	6.7	6.6	6.6	6.9	6.3	6.9	6.7
N	7.0	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	6.7	6.8	6.8	6.4	6.3	6.5

	Vorm T				Kleur T				Lengte T			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	6.5	6.6	6.4	6.5	7.0	6.4	6.2	6.5	7.1	6.8	6.6	6.8
B	6.7	6.6	6.2	6.5	6.5	6.4	6.1	6.3	7.3	6.9	6.7	7.0
C	6.8	6.5	6.9	6.7	4.9	5.8	5.3	5.3	7.4	6.8	6.6	6.9
D	6.0	6.1	6.4	6.2	6.5	6.6	6.1	6.4	6.3	5.4	5.9	5.9
E	6.3	6.6	5.9	6.3	5.5	6.5	5.0	5.7	6.4	6.5	6.0	6.3
F	6.8	6.5	6.8	6.7	6.3	7.5	6.4	6.7	6.3	5.3	6.0	5.9
G	6.3	6.6	6.6	6.5	6.9	7.0	6.4	6.8	6.6	6.5	6.4	6.5
H	6.2	6.9	6.4	6.5	6.0	6.4	5.2	5.9	7.4	7.1	6.6	7.0
Gen.	6.5	6.6	6.5	6.5	6.2	6.6	5.8	6.2	6.9	6.4	6.4	6.5
N	6.8	6.1	6.4	6.4	6.0	6.5	6.0	6.2	7.0	6.1	6.4	6.5

	Vorm E				Kleur E				Lengte E			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	5.8	6.4	6.7	6.3	6.3	7.0	7.1	6.8	6.3	6.8	7.2	6.8
B	6.0	5.8	6.5	6.1	6.8	6.0	6.8	6.5	6.6	6.4	7.4	6.8
C	6.5	6.3	6.9	6.6	5.3	5.4	6.6	5.8	7.1	6.8	6.8	6.9
D	6.6	5.7	6.8	6.4	5.8	4.8	6.5	5.7	6.8	5.5	6.4	6.2
E	6.2	5.8	6.3	6.1	5.6	5.2	6.2	5.7	6.3	5.9	6.3	6.2
F	5.6	6.0	6.3	6.0	5.8	6.0	5.7	5.8	5.9	6.1	6.5	6.2
G	6.6	6.2	6.7	6.5	5.5	6.1	6.8	6.5	6.7	6.8	6.8	6.8
H	5.8	6.6	6.3	6.2	5.7	6.4	6.9	6.3	7.0	7.2	7.4	7.2
Gen.	6.1	6.1	6.6	6.3	6.0	5.9	6.6	6.1	6.6	6.4	6.9	6.6
N	7.0	6.0	6.6	6.5	6.4	5.7	6.3	6.1	7.1	6.3	6.8	6.7

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

	Broeikracht T				Gewasopbouw T				Gewasindruk E			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	6.5	6.8	6.7	6.7	6.3	6.3	6.5	6.4	7.0	6.8	6.8	6.9
B	6.8	6.0	6.8	6.5	6.5	6.0	6.7	6.4	6.3	5.8	6.5	6.2
C	7.3	7.0	6.6	7.0	7.0	6.0	6.1	6.4	6.5	6.7	6.2	6.5
D	7.8	7.2	7.4	7.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.8	7.3	6.2	6.8
E	7.7	7.2	7.0	7.3	6.5	6.3	6.2	6.3	6.8	6.7	6.5	6.7
F	6.3	6.0	6.9	6.4	6.7	6.2	6.4	6.4	7.2	6.5	7.3	7.0
G	7.3	6.3	7.6	7.1	6.8	6.2	6.6	6.5	6.8	6.2	6.5	6.5
H	7.2	8.0	7.2	7.5	6.8	6.0	5.3	6.0	6.7	6.3	5.8	6.3
Gen.	7.1	6.8	7.0	7.0	6.6	6.2	6.3	6.4	6.8	6.5	6.5	6.6
N	7.2	7.0	7.3	7.2	6.5	6.3	6.3	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4

	Vorm T				Kleur T				Lengte T			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	5.8	6.5	6.2	6.2	7.0	5.8	6.2	6.3	7.3	6.8	6.7	6.9
B	6.3	6.7	6.5	6.5	6.2	6.5	6.5	6.4	7.3	6.8	6.7	6.9
C	7.2	6.3	6.7	6.7	4.8	5.3	5.6	5.2	7.5	7.0	6.9	7.1
D	5.2	6.3	6.5	6.0	6.5	5.7	5.5	5.9	5.8	5.3	5.7	5.6
E	6.5	6.7	5.9	6.4	5.3	6.5	5.1	5.6	6.7	6.8	6.1	6.5
F	6.8	6.0	7.2	6.7	6.8	7.0	6.6	6.8	6.3	5.7	6.3	6.1
G	6.3	7.2	6.5	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.3	6.3	6.5
H	6.2	6.7	6.3	6.4	5.5	5.8	5.3	5.5	7.5	7.2	6.7	7.1
Gen.	6.3	6.6	6.5	6.4	6.1	6.2	6.0	6.1	6.9	6.5	6.4	6.6
N	6.5	6.0	5.9	6.1	6.0	6.0	5.7	5.9	7.0	6.0	6.6	6.5

	Vorm E				Kleur E				Lengte E			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	5.5	6.7	6.8	6.3	6.7	7.3	7.2	7.1	6.5	7.2	7.0	6.9
B	6.5	5.8	6.5	6.3	6.8	6.2	6.8	6.6	7.0	6.8	7.2	7.0
C	6.7	6.7	6.7	6.7	5.3	5.8	6.3	5.8	6.8	7.0	6.7	6.8
D	6.2	6.2	6.5	6.3	5.8	4.3	6.3	5.5	6.8	6.2	6.5	6.5
E	6.5	6.0	6.0	6.2	5.8	5.2	6.5	5.8	6.3	6.2	6.5	6.3
F	5.8	6.7	6.5	6.3	5.8	6.3	5.8	6.0	6.7	6.5	6.5	6.6
G	6.3	6.3	6.5	6.4	6.7	6.5	6.7	6.6	6.5	6.7	6.5	6.6
H	5.3	6.3	6.0	5.9	5.0	6.7	6.3	6.0	7.0	7.3	7.0	7.1
Gen.	6.1	6.3	6.4	6.3	6.0	6.0	6.5	6.2	6.7	6.7	6.7	6.7
N	6.8	6.3	6.8	6.6	6.5	5.5	7.0	6.3	7.0	6.5	6.7	6.7

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

	Broei­kracht T				Gewasopbouw T				Gewasindruk E			
	N.	P.	de L	Ges.	N.	P.	de L	Ges.	N.	P.	de L	Ges.
A	10.0	75.0	7.1	30.7	83.3	100.0	85.7	89.7	70.0	62.5	75.0	69.2
B	30.0	12.5	7.1	16.5	66.7	62.5	78.6	69.3	70.0	25.0	25.0	40.0
C	20.0	100.0	14.3	44.8	58.3	87.5	35.7	60.5	70.0	75.0	75.0	73.3
D	50.0	75.0	28.6	51.2	50.0	87.5	57.1	64.9	70.0	75.0	62.5	69.2
E	40.0	87.5	7.1	44.9	66.7	87.5	50.0	68.1	80.0	75.0	75.0	76.7
F	.0	50.0	7.1	19.0	58.3	62.5	71.4	64.1	90.0	37.5	100.0	75.8
G	20.0	12.5	42.9	25.1	58.3	75.0	64.3	65.9	80.0	37.5	87.5	68.3
H	10.0	100.0	21.4	43.8	66.7	62.5	42.9	57.4	80.0	25.0	62.5	55.8
Ges.	22.5	64.1	17.0	34.5	63.5	78.1	60.7	67.5	76.3	51.6	70.3	66.0
N	7.0	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	6.7	6.8	6.8	6.4	6.3	6.5

	Vorm T				Kleur T				Lengte T			
	N.	P.	de L	Ges.	N.	P.	de L	Ges.	N.	P.	de L	Ges.
A	50.0	62.5	42.9	51.8	100.0	37.5	92.9	76.8	91.7	62.5	57.1	70.4
B	58.3	62.5	28.6	49.8	91.7	50.0	85.7	75.8	100.0	87.5	64.3	83.9
C	75.0	50.0	85.7	70.2	16.7	12.5	35.7	21.6	100.0	75.0	64.3	79.8
D	8.3	25.0	57.1	30.1	91.7	62.5	64.3	72.8	33.3	.0	14.3	15.9
E	41.7	62.5	14.3	39.5	50.0	62.5	21.4	44.6	41.7	50.0	14.3	35.3
F	66.7	62.5	71.4	66.9	91.7	100.0	85.7	92.5	33.3	.0	21.4	18.2
G	41.7	50.0	64.3	52.0	91.7	100.0	92.9	94.9	58.3	50.0	42.9	50.4
H	41.7	87.5	42.9	57.4	75.0	50.0	42.9	56.0	83.3	87.5	50.0	73.6
Ges.	47.9	57.8	50.9	52.2	76.1	59.4	65.2	66.9	67.7	51.6	41.1	53.4
N	6.8	6.1	6.4	6.4	6.0	6.5	6.0	6.2	7.0	6.1	6.4	6.5

	Vorm E				Kleur E				Lengte E			
	N.	P.	de L	Ges.	N.	P.	de L	Ges.	N.	P.	de L	Ges.
A	8.3	40.0	66.7	38.3	33.3	100.0	91.7	75.0	.0	80.0	91.7	57.2
B	41.7	10.0	41.7	31.1	58.3	60.0	75.0	64.4	8.3	50.0	83.3	47.2
C	50.0	40.0	83.3	57.8	16.7	50.0	58.3	41.7	8.3	80.0	75.0	54.4
D	66.7	30.0	75.0	57.2	25.0	20.0	58.3	34.4	.0	.0	41.7	13.9
E	41.7	10.0	50.0	33.9	25.0	50.0	50.0	41.7	.0	10.0	33.3	14.4
F	8.3	10.0	41.7	20.0	16.7	70.0	8.3	31.7	.0	20.0	41.7	20.6
G	58.3	30.0	66.7	51.7	50.0	90.0	50.0	63.3	.0	80.0	75.0	51.7
H	50.0	70.0	66.7	62.2	8.3	90.0	83.3	60.5	16.7	100.0	91.7	69.5
Ges.	40.6	30.0	61.5	44.0	29.2	66.3	59.4	51.6	4.2	52.5	66.7	41.1
N	7.0	6.0	6.6	6.5	6.4	5.7	6.3	6.1	7.1	6.3	6.8	6.7

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

	Groeikracht T				Gewasopbouw T				Gewasindruk E			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	.0	83.3	.0	27.8	33.3	33.3	50.0	38.9	83.3	83.3	66.7	77.8
B	16.7	33.3	10.0	20.0	50.0	33.3	60.0	47.8	50.0	.0	50.0	33.3
C	33.3	83.3	.0	38.9	100.0	16.7	20.0	45.6	33.3	50.0	16.7	33.3
D	66.7	83.3	40.0	63.3	66.7	66.7	40.0	57.8	66.7	83.3	16.7	55.6
E	50.0	83.3	20.0	51.1	66.7	33.3	30.0	43.3	83.3	66.7	50.0	66.7
F	.0	.0	20.0	6.7	66.7	33.3	40.0	46.7	100.0	66.7	100.0	88.9
G	33.3	33.3	50.0	38.9	83.3	16.7	50.0	50.0	83.3	50.0	50.0	61.1
H	33.3	100.0	20.0	51.1	83.3	33.3	10.0	42.2	50.0	50.0	16.7	38.9
Gen.	29.2	62.5	20.0	37.2	68.8	33.3	37.5	46.5	68.7	56.3	45.9	56.9
N	7.2	7.0	7.3	7.2	6.5	6.3	6.3	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4

	Vorm T				Kleur T				Lengte T			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	33.3	33.3	20.0	28.9	83.3	16.7	90.0	63.3	100.0	83.3	70.0	84.4
B	50.0	66.7	50.0	55.6	66.7	50.0	100.0	72.2	100.0	83.3	70.0	84.4
C	100.0	33.3	70.0	67.8	16.7	.0	60.0	25.6	100.0	100.0	90.0	96.7
D	.0	33.3	60.0	31.1	83.3	16.7	40.0	46.7	16.7	.0	.0	5.6
E	50.0	66.7	30.0	48.9	33.3	33.3	30.0	32.2	66.7	83.3	20.0	56.7
F	83.3	16.7	100.0	66.7	100.0	66.7	100.0	88.9	33.3	.0	40.0	24.4
G	33.3	100.0	60.0	64.4	100.0	50.0	100.0	83.3	83.3	33.3	40.0	52.2
H	33.3	66.7	40.0	46.7	50.0	33.3	40.0	41.1	100.0	100.0	80.0	93.3
Gen.	47.9	52.1	53.8	51.2	66.7	33.3	70.0	56.7	75.0	60.4	51.3	62.2
N	6.5	6.0	5.9	6.1	6.0	6.0	5.7	5.9	7.0	6.0	6.6	6.5

	Vorm E				Kleur E				Lengte E			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	.0	33.3	83.3	38.9	66.7	100.0	100.0	88.9	.0	100.0	83.3	61.1
B	50.0	33.3	66.7	50.0	66.7	66.7	66.7	66.7	16.7	50.0	83.3	50.0
C	66.7	66.7	66.7	66.7	.0	50.0	50.0	33.3	.0	100.0	66.7	55.6
D	33.3	33.3	66.7	44.4	16.7	.0	66.7	27.8	.0	16.7	50.0	22.2
E	50.0	16.7	16.7	27.8	33.3	33.3	50.0	38.9	.0	50.0	50.0	33.3
F	.0	66.7	50.0	38.9	33.3	100.0	.0	44.4	.0	50.0	50.0	33.3
G	50.0	33.3	50.0	44.4	66.7	83.3	66.7	72.2	.0	66.7	50.0	38.9
H	16.7	50.0	16.7	27.8	.0	100.0	33.3	44.4	16.7	100.0	66.7	61.1
Gen.	33.3	41.7	52.1	42.4	35.4	66.7	54.2	52.1	4.2	66.7	62.5	44.5
N	6.8	6.3	6.8	6.6	6.5	5.5	7.0	6.3	7.0	6.5	6.7	6.7

Tabel 7. Productiegegevens VROEG

	kg/m ² excl.stek				stuks/m ² totaal				g.v.g.excl.stek			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	2.81	2.56	2.38	2.58	5.5	5.3	5.0	5.3	514	483	478	492
B	2.92	2.31	2.16	2.46	5.7	4.9	4.3	5.0	520	469	508	499
C	3.33	2.62	2.54	2.83	5.9	5.3	4.8	5.3	552	496	532	527
D	2.60	1.82	2.41	2.28	5.5	4.1	5.2	4.9	485	446	467	466
E	3.08	2.23	2.31	2.54	6.5	4.9	4.7	5.4	460	458	496	471
F	3.46	2.98	2.99	3.14	7.0	6.3	6.3	6.5	512	471	475	486
G	3.34	3.00	2.89	3.07	6.0	6.1	5.7	5.9	594	491	501	529
H	2.57	2.22	1.84	2.21	4.7	4.7	3.6	4.3	571	476	506	518
Gen.	3.01	2.47	2.44	2.64	5.9	5.2	5.0	5.3	526	474	495	498
N	3.45	2.31	2.08	2.61	6.8	5.1	4.5	5.5	497	457	469	474

Productiegegevens TOTAAL

	kg/m ² excl.stek				stuks/m ² totaal				g.v.g.excl.stek			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	9.71	9.29	8.26	9.09	21.2	19.6	17.3	19.4	459	476	478	471
B	10.20	8.06	8.60	8.95	21.6	16.4	16.7	18.2	473	491	514	493
C	11.22	10.04	9.00	10.09	22.3	19.0	16.7	19.3	503	528	540	524
D	10.72	7.52	8.61	8.95	24.8	15.8	18.2	19.6	435	477	476	463
E	11.24	10.11	9.94	10.43	26.0	22.0	20.7	22.9	435	461	481	459
F	10.28	10.23	8.74	9.75	22.7	21.5	18.0	20.7	454	477	487	473
G	11.84	10.48	9.83	10.72	25.6	20.8	19.4	21.9	463	505	507	492
H	9.16	8.19	7.74	8.36	18.2	15.5	14.3	16.0	504	531	543	526
Gen.	10.55	9.24	8.84	9.54	22.8	18.8	17.7	19.8	466	493	503	487
N	11.96	9.71	9.52	10.40	25.7	20.2	20.4	22.1	466	481	468	472

	stuks/m ² bin+kroes				% bin+kroes v.tot.				kg.stek/m ²			
	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.	N.	P.	de L	Gen.
A	.6		1.1	.9	3.1		5.8	4.5	.80		.39	.60
B	.8		2.1	1.5	3.7		12.4	8.1	.69		.12	.41
C	.8		.7	.8	3.6		4.1	3.9	.51		.25	.38
D	.9		1.9	1.4	3.4		10.7	7.1	.93		.37	.65
E	.4		3.0	1.7	1.5		14.3	7.9	.84		.24	.54
F	.7		1.1	.9	2.8		6.2	4.5	.63		.06	.35
G	.3		1.1	.7	.9		5.6	3.3	.63		.33	.48
H	.7		1.3	1.0	3.7		9.2	6.5	.76		.20	.48
Gen.	.7		1.5	1.1	2.8		8.5	5.7	.72		.25	.48
N	.6		2.5	1.6	2.2		12.0	7.1	.43		.36	.40

Tabel 8. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen.

Ras	Tussentijdse beoordeling			Eindbeoordeling		
	Naaldwijk 9 beoordelaars	Pijnacker 7 beoordelaars	de Lier 12 beoordelaars	Naaldwijk 10 beoordelaars	Pijnacker 8 beoordelaars	de Lier 9 beoordelaars
A	kantig - dunne vruchten - geribd nek	glad (2x) uniform	wat puntig gestekeld		nek (2x) variabel op lengte	puntig -
B	wat kantig brandkoppen	erg schraal gewas variabel		stek	lichte kleur	wat lang
C	grof blad bleek (2x)	groot stempel geribd	wat bleek gewas geribd	flets	lichte kleur	
D	veel stek, geschouderd iets krom, waslaag wat vol gewas. lichte punt	wat vol gewas		veel stek nek	strepen (2x) te vol gewas (2x)	geribd
E	te vol gewas (2x) streperig - groot blad - sterke groei	geribd	licht gestekeld (3x) groot stempel geribd		lichte kleur te vol gewas	gestekeld ruw - scherp
F		glad		stek te kort	open gewas	glad ongelijk op lengte (breed)geribd(2x)
G		schraal gewas (2x)	groot stempel			
H	glad (3x) iets geschouderd grijze kleur bleek (2x) dof (2x)	erg vol gewas hard gewas harde kleur	glad (2x) groot stempel gestekeld	stek Veel groei	stek soms te lang puntig	slank.wat gestekeld, geschouderd-lang-puntig (2x) te vol gewas, wat glad. ongelijk op lengte
N	kurkstreep lichte punt	nek geribd (2x)	vol gewas puntig		strepen	erg geribd (4x) oud-ongelijk op lengte, iets gestekeld.