

Paprika

Herfstteelt 1988

rassenproef le beoordeling

R.I.V.R.O.

J.H. Stolk, L. Hogendonk en R.G.C.M. Arkesteyn

Respectievelijk:

Rijksinstituut voor het Rassenonderzoek van Cultuurgewassen

(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

A  
—  
06  
5  
89

INHOUD

	Tabel
Proefopzet	
Proef- en proefveldgegevens	1
In de proef opgenomen rassen	2
Waarnemingen	
Toelichting bij de tabellen	
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers	3
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van de standaardrassen	4
Produktiegegevens	5
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de beoordeling	6

PROEFOPZET

In de herfstteelt van 1988 werden 8 nieuwe rassen van het groen/rode type, 7 nieuwe rassen van het groen/gele type en 1 nieuw ras van het groen/oranje type op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Bij de groen/rode rassen werd Propa Rumba als vergelijkingsras aan de serie toegevoegd.

Bij de groen/gele rassen werden Tarantella en Luteus als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd, terwijl dit Ariane bij het groen/oranje ras was.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van:

- Dhr. v. Mil, Maasdijk
- P.T.G. Naaldwijk
- R.O.C. Westmaas

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Maasdijk	Naaldwijk	Westmaas
medium	steenwol	steenwol	steenwol
aantal pl/veld	14	12	14
plantafstand	60 x 80	60 x 80	50 x 80
veldgrootte	6,72 m <sup>2</sup>	5,76 m <sup>2</sup>	6,72 m <sup>2</sup>
zaaidata		06-06-88	06-06-88
plantdata	08-07-88	14-07-88	28-07-88
beoordelingsdata	18-10-88	18-10-88	18-10-88
oogstperiode	10-10-88 23-11-88	05-10-88 01-11-88	15-09-88 14-11-88

Tabel 2: In de proef opgenomen rassen

Kleur	Code	Maasdijk		Naaldwijk		Westmaas	
		I	II	I	II	I	II
gr/rood							
	A	4	14	2	16	1	16
	B	8	17	1	12	10	15
	C	7	16	4	13	8	13
	D	5	13	5	8	3	14
	E	9	12	14	20	11	12
	F	11	15	11	17	9	18
	G	3	10	6	7	6	7
	H	2	6	10	15	4	5
	I	1	18	3	9	2	17
gr/geel							
	K	22	33	34	40	19	36
	L	27	35	30	35	25	30
	M	21	29	28	37	24	35
	N	26	28	21	32	28	29
	O	20	30	27	38	22	31
	P	23	31	33	36	21	32
	Q	24	32	25	39	27	34
	R	25	36	29	31	23	26
	S	19	34	24	26	20	33
gr/oranje							
	T	37	39	41	44	37	40
	S	38	40	42	43	38	39

## 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 cijfers van de beoordelingen werden niet opgesplitst naar commissieleden en overige beoordelaars omdat de opkomst gering was.

Bij de eerste beoordeling in Naaldwijk en Maasdijk werden er cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen:

- groeikracht
- gewasopbouw

Tijdens de beoordeling in Naaldwijk, Maasdijk en Westmaas werden er cijfers gegeven voor de vruchteigenschappen:

- vorm
- kleur
- stevigheid
- krimpscheuren
- stip

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de drie proefplaatsen werd de produktie in kg/m<sup>2</sup> bepaald, terwijl ook het gemiddeld vruchtgewicht werd berekend.

Ook werd het aantal binnenlandse vruchten geteld en het percentage van het totale gewicht (exp. + binl.) berekend.

De resultaten staan in de volgende tabellen.

Toelichting bij de tabellen.

---

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

I = vergelijkingsras Propa Rumba

Q = vergelijkingsras Tarantella

R = vergelijkingsras Luteus

U = vergelijkingsras Ariane

M = Maasdijk (dhr. van Mil)

N = Naaldwijk (P.T.G.)

W = Westmaas (R.O.C. Westmaas)

Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

De proef in Maasdijk lag er goed bij.

In Naaldwijk kwam de zetting in de eerste instantie moeilijk op gang, waardoor een weelderig gewas ontstond.

De proef in Westmaas kan minder zwaar meetellen, veel planten waren hier namelijk weggevallen.

Tabel 3. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers.

	Groeikracht				Gewasopbouw				Vorm				Kleur			
	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.
A	6.8	6.8		6.8	7.0	6.6		6.8	7.1	7.0	6.1	6.7	6.5	6.4	7.0	6.6
B	6.9	7.6		7.3	6.8	6.5		6.7	6.3	7.1	5.9	6.4	6.8	7.3	7.0	7.0
C	8.6	8.6		8.6	6.3	6.7		6.5	6.7	6.9	6.3	6.6	6.0	7.4	7.3	6.9
D	6.2	6.8		6.5	6.5	6.6		6.6	6.5	6.6	6.1	6.4	6.5	6.6	7.1	6.7
E	5.7	5.1		5.4	5.9	5.8		5.9	5.7	5.3	6.3	5.8	6.3	6.7	6.8	6.6
F	6.8	7.3		7.1	6.8	6.6		6.7	6.4	5.8	6.6	6.3	7.7	6.4	7.6	7.2
G	7.7	8.0		7.9	6.7	6.8		6.8	5.8	6.7	5.9	6.1	6.4	7.3	7.3	7.0
H	7.9	8.0		8.0	6.7	6.6		6.7	6.8	6.6	5.3	6.2	7.0	6.9	7.5	7.1
Gen.	7.1	7.3		7.2	6.6	6.5		6.6	6.4	6.5	6.1	6.3	6.7	6.9	7.2	6.9
J	7.0	7.1		7.1	6.9	6.4		6.7	5.9	5.9	6.5	6.1	6.8	7.1	7.3	7.1

	Stevigheid				Stip				Kriepsch.			
	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.
A	7.5	7.6	7.2	7.4	7.7	7.5	8.0	7.7	8.0	7.8	8.0	7.9
B	7.3	7.4	7.3	7.3	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8
C	6.8	6.4	7.4	6.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9
D	7.0	7.1	7.1	7.1	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.9	7.8
E	7.3	7.2	7.3	7.3	4.3	7.6	6.7	6.2	7.5	7.7	7.8	7.7
F	6.8	6.5	6.8	6.7	7.9	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9
G	6.8	7.5	7.8	7.4	7.2	7.8	8.0	7.7	7.6	7.7	7.9	7.7
H	7.0	6.9	7.4	7.1	8.0	7.7	7.9	7.9	8.0	7.6	7.9	7.8
Gen.	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	7.7	7.8	7.6	7.9	7.7	7.9	7.8
J	6.9	7.1	7.2	7.1	7.6	7.9	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9

	Groei­kracht				Gewas­opbouw				Vorm				Kleur			
	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.
K	6.4	7.0		6.7	6.8	6.3		6.6	6.7	5.9	5.9	6.2	7.4	7.4	7.3	7.4
L	6.9	7.4		7.2	6.7	6.4		6.6	6.1	6.6	6.2	6.3	6.4	6.6	7.0	6.7
M	7.7	8.3		8.0	6.7	7.1		6.9	7.4	6.2	6.3	6.6	6.9	6.9	7.2	7.0
N	6.9	7.8		7.4	6.6	6.8		6.7	7.0	6.3	6.0	6.4	7.3	6.9	7.2	7.1
O	7.2	7.6		7.4	7.0	6.5		6.8	7.3	6.4	6.2	6.6	7.2	7.3	7.4	7.3
P	7.0	7.1		7.1	7.2	6.6		6.9	6.9	6.4	6.2	6.5	7.0	7.4	7.2	7.2
S	5.8	6.1		6.0	6.6	6.3		6.5	6.8	6.4	6.2	6.5	7.3	6.9	7.0	7.1
Gen.	6.8	7.3		7.1	6.8	6.6		6.7	6.9	6.3	6.1	6.4	7.1	7.1	7.2	7.1
Q	7.3	7.1		7.2	6.3	6.5		6.4	6.0	6.4	7.0	6.5	7.2	7.4	7.4	7.3
R	6.6	6.9		6.8	6.7	6.8		6.8	6.5	6.3	6.4	6.4	7.3	7.0	7.3	7.2
Gen.	7.0	7.0		7.0	6.5	6.7		6.6	6.3	6.4	6.7	6.4	7.3	7.2	7.4	7.3

	Stevioheid				Stip				Kribsch.			
	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.
K	6.6	6.5	6.5	6.5	7.8	7.6	7.9	7.8	8.1	7.6	8.0	7.9
L	5.8	6.9	6.9	6.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9
M	6.5	6.7	6.9	6.7	7.7	7.6	7.8	7.7	8.1	7.7	7.8	7.9
N	6.9	7.1	7.3	7.1	7.5	7.8	7.8	7.7	8.1	7.9	7.9	8.0
O	7.2	7.3	7.3	7.3	7.9	7.6	7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	8.0
P	7.2	7.0	7.0	7.1	7.5	7.8	7.8	7.7	8.2	7.8	7.9	8.0
S	7.7	7.4	7.3	7.5	6.3	7.4	7.5	7.1	8.1	7.7	7.7	7.8
Gen.	6.8	7.0	7.0	7.0	7.5	7.6	7.8	7.6	8.1	7.8	7.9	7.9
Q	6.9	7.1	7.3	7.1	6.5	7.8	7.8	7.4	8.0	7.9	7.8	7.9
R	7.0	6.6	6.4	6.7	8.1	7.8	7.9	7.9	8.2	7.9	7.9	8.0
Gen.	7.0	6.9	6.9	6.9	7.3	7.8	7.9	7.7	8.1	7.9	7.9	8.0



	Groeikracht				Gewasopbouw				Vorm				Kleur			
	M.	N.	W.	Ges.	M.	N.	W.	Ges.	M.	N.	W.	Ges.	M.	N.	W.	Ges.
T	7.3	7.0		7.2	6.7	6.4		6.6	6.6	6.9	7.0	6.8	7.3	7.3	7.5	7.4
U	7.3	7.6		7.5	6.3	6.8		6.6	7.3	6.0	6.3	6.5	6.3	6.2	6.6	6.4

	Stevigheid				Stip				Kripsch.			
	M.	N.	W.	Ges.	M.	N.	W.	Ges.	M.	N.	W.	Ges.
T	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.7	7.8	7.6	8.0	7.8	8.0	7.9
U	7.3	7.2	6.8	7.1	6.3	7.8	6.9	7.0	8.2	7.8	7.9	8.0

Tabel 4. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van de standaardrassen.

	Groeikracht				Gewasopbouw				Vorm				Kleur			
	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.
A	83.3	16.7		50.0	91.7	66.7		79.2	100.0	100.0	41.7	80.6	58.3	7.1	16.7	27.4
B	83.3	66.7		75.0	75.0	58.3		66.7	91.7	100.0	16.7	69.5	66.7	28.6	16.7	37.3
C	100.0	91.7		95.9	41.7	66.7		54.2	91.7	100.0	41.7	77.8	25.0	42.9	33.3	33.7
D	33.3	.0		16.7	58.3	58.3		58.3	91.7	100.0	25.0	72.2	58.3	7.1	16.7	27.4
E	16.7	.0		8.4	25.0	8.3		16.7	75.0	35.7	41.7	50.8	41.7	14.3	16.7	24.2
F	75.0	33.3		54.2	58.3	50.0		54.2	91.7	71.4	58.3	73.8	100.0	7.1	58.3	55.1
G	100.0	91.7		95.9	66.7	66.7		66.7	66.7	100.0	16.7	61.1	58.3	28.6	33.3	40.1
H	100.0	75.0		87.5	58.3	58.3		58.3	91.7	92.9	8.3	64.3	91.7	21.4	58.3	57.1
Gem.	74.0	46.9		60.4	59.4	54.2		56.8	87.5	87.5	31.3	68.8	62.5	19.6	31.3	37.8
J	7.0	7.1		7.1	6.9	6.4		6.7	5.9	5.9	6.5	6.1	6.8	7.1	7.3	7.1

	Stevigheid				Stip				Kriposch.			
	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.
A	91.7	57.1	25.0	57.9	58.3	50.0	83.3	63.9	25.0	71.4	83.3	59.9
B	91.7	35.7	25.0	50.8	58.3	71.4	75.0	68.2	25.0	71.4	83.3	59.9
C	75.0	.0	41.7	38.9	75.0	71.4	83.3	76.6	16.7	71.4	83.3	57.1
D	83.3	21.4	8.3	37.7	75.0	71.4	83.3	76.6	25.0	71.4	83.3	59.9
E	91.7	28.6	33.3	51.2	.0	64.3	33.3	32.5	16.7	71.4	75.0	54.4
F	66.7	.0	16.7	27.8	66.7	71.4	83.3	73.8	25.0	71.4	83.3	59.9
G	83.3	42.9	66.7	64.3	50.0	71.4	83.3	68.2	16.7	71.4	83.3	57.1
H	83.3	7.1	50.0	46.8	83.3	71.4	83.3	79.3	25.0	64.3	83.3	57.5
Gem.	83.3	24.1	33.3	46.9	58.3	67.8	76.0	67.4	21.9	70.5	82.3	58.2
J	6.9	7.1	7.2	7.1	7.6	7.9	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9

	GroeiKracht				Gewasopbouw				Vorm				Kleur			
	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.
K	41.7	91.7		66.7	75.0	25.0		50.0	58.3	14.3	25.0	32.5	33.3	35.7	25.0	31.3
L	66.7	83.3		75.0	83.3	50.0		66.7	25.0	64.3	41.7	43.7	.0	.0	16.7	5.6
M	100.0	100.0		100.0	66.7	83.3		75.0	100.0	28.6	33.3	54.0	.0	14.3	16.7	10.3
N	66.7	100.0		83.4	50.0	75.0		62.5	83.3	35.7	16.7	45.2	25.0	21.4	16.7	21.0
O	83.3	100.0		91.7	91.7	50.0		70.9	100.0	50.0	25.0	58.3	25.0	28.6	41.7	31.8
P	83.3	83.3		83.3	100.0	58.3		79.2	75.0	50.0	25.0	50.0	16.7	35.7	16.7	23.0
S	8.3	8.3		8.3	58.3	50.0		54.2	75.0	42.9	16.7	44.9	58.3	28.6	25.0	37.3
Gen.	64.3	80.9.		72.6	75.0	55.9.		65.5	73.8	40.8	26.2	46.9	22.6	23.5	22.6	22.9
Q	7.3	7.1		7.2	6.3	6.5		6.4	6.0	6.4	7.0	6.5	7.2	7.4	7.4	7.3
R	6.6	6.9		6.8	6.7	6.8		6.8	6.5	6.3	6.4	6.4	7.3	7.0	7.3	7.2
Gen.	7.0	7.0		7.0	6.5	6.7		6.6	6.3	6.4	6.7	6.4	7.3	7.2	7.4	7.3

	Stevigheid				Stip				Kribsch.			
	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.
K	50.0	50.0	50.0	50.0	75.0	64.3	83.3	74.2	25.0	64.3	83.3	57.5
L	33.3	78.6	75.0	62.3	66.7	64.3	75.0	68.7	16.7	71.4	83.3	57.1
M	50.0	57.1	83.3	63.5	66.7	64.3	83.3	71.4	33.3	71.4	75.0	59.9
N	75.0	85.7	91.7	84.1	66.7	71.4	75.0	71.0	25.0	71.4	83.3	59.9
O	100.0	100.0	91.7	97.2	75.0	64.3	83.3	74.2	25.0	71.4	83.3	59.9
P	91.7	85.7	83.3	86.9	41.7	71.4	83.3	65.5	33.3	71.4	83.3	62.7
S	100.0	100.0	100.0	100.0	33.3	50.0	58.3	47.2	25.0	71.4	75.0	57.1
Gen.	71.4	79.6	82.1	77.7	60.7	64.3	77.4	67.5	26.2	70.4	80.9	59.2
Q	6.9	7.1	7.3	7.1	6.5	7.8	7.8	7.4	8.0	7.9	7.8	7.9
R	7.0	6.6	6.4	6.7	8.1	7.8	7.9	7.9	8.2	7.9	7.9	8.0
Gen.	7.0	6.9	6.9	6.9	7.3	7.8	7.9	7.7	8.1	7.9	7.9	8.0

	Groeikracht				Gewasopbouw				Vorm				Kleur			
	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.
T	41.7	16.7		29.2	58.3	41.7		50.0	.0	100.0	75.0	58.3	83.3	78.6	100.0	87.3
U	7.3	7.6		7.5	6.3	6.8		6.6	7.3	6.0	6.3	6.5	6.3	6.2	6.6	6.4

	Stevigheid				Stip				Kriepsch.			
	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.	M.	N.	W.	Gen.
T	41.7	28.6	100.0	56.8	75.0	71.4	100.0	82.1	16.7	71.4	83.3	57.1
U	7.3	7.2	6.8	7.1	6.3	7.8	6.9	7.0	8.2	7.8	7.9	8.0

Tabel 5. Productiegegevens.

	kg/m <sup>2</sup> -knopen				Gem.vr.gew.				% binnenland				kg/m <sup>2</sup> knopen				kg/m <sup>2</sup> totaal			
	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.
A	4.02	2.82	3.27	3.37	156	155	153	155	6.8	17.4	47.2	23.8	.30	.38	.20	.29	4.31	3.19	3.46	3.65
B	4.31	2.79	3.09	3.40	137	137	128	134	10.0	9.6	57.2	25.6	.48	.40	.29	.39	4.78	3.19	3.38	3.78
C	3.70	2.93	3.04	3.22	135	129	126	130	7.2	3.1	44.7	18.3	.30	.25	.04	.20	4.00	3.17	3.08	3.42
D	3.77	2.68	3.51	3.32	123	132	118	124	12.3	16.9	60.1	29.8	.51	.36	.12	.33	4.28	3.04	3.63	3.65
E	3.18	2.00	2.92	2.70	126	112	111	116	14.3	19.1	62.2	31.9	.53	.80	.30	.54	3.71	2.79	3.22	3.24
F	4.47	2.34	2.90	3.24	140	130	122	131	5.3	13.6	53.0	24.0	.25	.12	.10	.16	4.72	2.46	2.99	3.39
G	4.27	3.40	3.40	3.69	134	138	133	135	16.2	12.7	51.3	26.7	.83	.47	.49	.60	5.10	3.87	3.89	4.29
H	4.79	3.82	3.93	4.18	140	143	134	139	8.8	17.4	57.4	27.9	.46	.30	.27	.34	5.25	4.12	4.20	4.52
Gem.	4.06	2.85	3.26	3.39	136	135	128	133	10.1	13.7	54.1	26.0	.46	.39	.23	.36	4.52	3.23	3.48	3.74
J	3.62	1.78	2.00	2.47	136	135	111	127	5.1	10.5	48.9	21.5	.19	.18	.10	.16	3.81	1.96	2.10	2.62

	kg/m <sup>2</sup> -knopen				Gem.vr.gew.				% binnenland				kg/m <sup>2</sup> knopen				kg/m <sup>2</sup> totaal			
	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.
K	3.68	3.00	2.37	3.02	147	118	123	129	4.0	19.2	49.1	24.1	.16	.38	.24	.26	3.83	3.38	2.60	3.27
L	4.42	3.78	2.56	3.59	189	155	151	165	3.5	18.9	45.3	22.6	.17	.23	.24	.21	4.59	4.01	2.80	3.80
M	4.85	3.88	2.36	3.70	166	151	140	152	6.1	18.9	50.0	25.0	.31	.37	.22	.30	5.17	4.25	2.58	4.00
N	4.67	2.51	2.63	3.27	160	123	111	131	2.5	10.5	64.7	25.9	.13	.48	.16	.26	4.80	2.99	2.79	3.53
O	4.43	2.82	2.15	3.13	169	144	122	145	2.0	19.3	55.5	25.6	.09	.32	.29	.23	4.52	3.14	2.44	3.37
P	4.32	2.80	2.86	3.33	159	144	124	142	3.2	17.9	47.8	23.0	.14	.38	.15	.22	4.46	3.17	3.00	3.54
S	3.08	2.37	2.33	2.59	144	122	106	124	7.8	17.0	76.3	33.7	.26	.51	.38	.38	3.34	2.87	2.71	2.97
Gem.	4.21	3.02	2.47	3.23	162	137	125	141	4.2	17.4	55.5	25.7	.18	.38	.24	.27	4.39	3.40	2.70	3.50
Q	4.21	3.01	2.54	3.25	129	118	100	116	4.9	14.2	61.5	26.9	.22	.55	.18	.32	4.43	3.55	2.71	3.56
R	3.80	2.36	2.26	2.81	136	108	111	118	4.4	17.0	50.7	24.0	.18	.27	.08	.18	3.98	2.63	2.34	2.98
Gem.	4.01	2.69	2.40	3.03	133	113	106	117	4.7	15.6	56.1	25.5	.20	.41	.13	.25	4.21	3.09	2.53	3.27

	kg/m <sup>2</sup> -knopen				Gem.vr.gew.				% binnenland				kg/m <sup>2</sup> knopen				kg/m <sup>2</sup> totaal			
	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.	M.	N.	W.	Gem.
T	3.77	2.22	2.54	2.84	147	143	115	135	4.5	10.8	51.0	22.1	.18	.11	.04	.11	3.95	2.33	2.58	2.95
U	4.30	1.97	2.21	2.83	166	126	113	135	7.4	10.8	55.3	24.5	.34	.43	.05	.27	4.64	2.41	2.27	3.11

Tabel 6: Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de beoordelingen

Code	Maasdijk, 18-10-'88 6 beoordelaars	Naaldwijk, 18-10-'88 7 beoordelaars	Westmaas, 18-10-'88 6 beoordelaars
gr/rood			
A	-	-	- knoperig (2x)
B	- zilver	- zilver	- knoperig
C	- zilver (2x)	-	- knoperig
D	- ongelijke vorm	- kort gemoot	-
E	- kort - gedrongen gewas	- te fijn (2x)	-
F	- lange vruchten (3x)	- lange vrucht (2x)	-
G	- lange vruchten (2x) - groeiocracht niet uniform	- lang	- knoperig (3x)
H	-	- zilver (2x) - gemoot - knoperig	- knoperig (4x)
Proper Rumba			
J	- heterogeen gewas (2x) - roffelig	- korte vrucht - gemoot - zilver - blauwe neus	- knoperig
gr/geel			
K	- oranje	- heterogeen gewas (2x) - iets oranje	- knoperig
L	- groeiocracht niet uniform - zwaar gemoot - grof (2x) - rood verkleuring	- 3 types - grof (2x)	-
M	-	- knoperig (2x)	- kort - rode kont
N	- kopscheur	-	- staartjes
O	-	- knoperig	- iets oranje
P	- zilver (2x) - roffelig - te lange vruchten	- zilver - heterogeen gewas	-
S	- kleurt moeilijk/slecht (2x) - kleurt lelijk - gedrongen opbouw	- fijne vrucht - groen gevlamd - paarse neus	-
Tarantella			
Q	- taps - roffelig	- afwijkende plant	- iets oranje
Luteus			
R	- roffelig	-	- staartjes
gr/oranje			
T	-	- blauwe neus (2x) - neusrot	-
Ariane			
U	- enkele knopen	- zilver	-