

A
66
S
89

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Kropsla

voorjaarsteelt 1983

Rassenproef 1e beoordeling

R.I.V.R.O.

ir. J.H. Stolk en 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
Waarnemingen	
In de proef opgenomen rassen	2
Resultaten van de beoordelingen in cijfers door de commissie	3
Resultaten van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars	4
Resultaten van de beoordelingen in procenten door de commissie	5
Resultaten van de beoordelingen in procenten door de overige beoordelaars	6
Overzicht van de gewichten in kg/100 stuks en het percentage afval	7
Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen	8

Proefopzet

In de voorjaarsteelt van 1983 werden 14 nieuwe rassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

De rassen 'Miranda' 'Pallas' 'Diamant' en Marcia werden als vergelijkingsras aan de serie toegevoegd.

De proef lag op 3 plaatsen in 2 -voud en wel op de volgende bedrijven:

- De Proeftuin te Venlo
- het bedrijf van dhr.F.Solleveld te 's-Gravensande
- het bedrijf van dhr.C.v.Leeuwen te Maasland

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Venlo	's-Grav.	Maasland
scherm	nee	nee	nee
schermperiode	-	-	-
aantal pl/veld	72	72	72
plantafstand	23*20 cm	23*20 cm	23*20 cm
veldgrootte	3.84 m2	3.84 m2	3.84 m2
zaaidata	11-11-82	19-11-82	30-12-82
plantdata	15-12-82	10-01-83	25-02-83
beoordelingsdata	08-03-83	23-03-83	11-04-83
oogstdata	09-03-83	23-03-83	11-04-83

Waarnemingen

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

In het oogstbare stadium werden er cijfers gegeven voor:

- hartvulling
- omvang
- aanslag
- graterigheid
- uniformiteit
- gebruikswaarde

De cijfers werden aangevuld met opmerkingen.

Op twee plaatsen ('s-Gravezande en Maasland) werd het 100 kroggewicht bepaald en werd het percentage afval berekend.

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

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.																			
code	Venlo		's-Grav.		Maasl.		Witpatroon.												
	I	II	I	II	I	II	1	2	3	4	5	6	7	10.					
A	16	42	1	52	5	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	6	52	21	56	26	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	2	43	24	41	15	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	24	44	6	31	11	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	21	36	13	45	12	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	11	35	14	33	16	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	5	31	11	44	1	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	26	55	15	53	13	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J	25	46	16	54	22	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	23	45	4	55	6	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	1	53	23	43	3	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	12	41	2	34	21	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	13	34	25	42	23	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	22	51	26	32	25	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P	14	33	5	36	14	33	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+			Vergelijkingsras
Q	15	32	3	46	2	45	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+			Vergelijkingsras
R	3	54	22	35	4	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Vergelijkingsras
S	4	56	12	51	24	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Vergelijkingsras

Toelichting: Code P = Mir
 Q = Pallas
 R = Diamant
 S = Marcia

Witpatroon: - = Resistent.
 + = Vatbaar.

I + II zijn de verschillende parallellen.

Tabel 3.

Samenvatting van de beoordelingen in cijfers gegeven door de commissie.

	Hartvulling				Omvang				Aanslag			
	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.
A	6.3	6.4	6.0	6.2	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8	6.9	6.5	6.4
B	6.1	6.5	6.2	6.3	7.4	7.6	7.4	7.5	6.5	7.1	6.4	6.7
C	6.7	6.4	6.5	6.5	6.7	7.3	7.2	7.1	6.2	7.1	5.8	6.4
D	6.3	5.9	6.6	6.3	6.7	6.9	6.8	6.8	6.1	7.3	6.7	6.7
E	5.4	5.9	6.2	5.8	6.7	6.7	6.9	6.8	7.3	6.9	7.1	7.1
F	6.8	6.6	6.7	6.7	7.1	6.9	6.9	7.0	6.3	7.3	6.3	6.6
G	7.2	7.3	7.3	7.3	6.3	6.6	6.4	6.4	6.7	7.4	6.8	7.0
H	7.1	6.2	7.0	6.8	6.5	6.0	6.2	6.2	6.3	7.1	6.6	6.7
J	6.4	6.1	6.9	6.5	7.0	6.6	7.1	6.9	6.9	6.9	6.5	6.8
K	7.1	6.6	6.8	6.8	6.9	5.6	5.9	6.1	6.2	7.4	6.2	6.6
L	6.9	6.1	6.8	6.6	5.8	5.9	6.2	6.0	6.6	7.3	6.9	6.9
M	6.7	6.8	6.3	6.6	7.0	6.9	7.4	7.1	6.6	7.4	6.5	6.8
N	6.5	6.4	6.9	6.6	6.6	7.0	6.8	6.8	7.1	7.1	5.9	6.7
O	6.5	5.9	6.3	6.2	8.0	7.4	7.5	7.6	6.1	6.9	6.8	6.6
Gen.	6.6	6.4	6.6	6.5	6.9	6.8	6.8	6.8	6.5	7.2	6.5	6.7
P	6.1	6.5	6.7	6.4	7.0	7.2	6.9	7.0	5.8	6.9	6.4	6.4
Q	7.5	6.7	6.9	7.0	6.4	5.1	5.6	5.7	5.9	7.2	6.4	6.5
R	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.1	7.3	6.6	7.1	5.8	6.5
S	6.3	6.4	6.9	6.5	6.5	6.4	6.7	6.5	6.6	7.1	6.1	6.6
Gen.	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.2	7.1	6.2	6.5

Toelichting: P = Mir
 Q = Pallas
 R = Diamant
 S = Marcia
 V = Venlo
 's = 's-Gravensand
 M = Maasland
 Gen = Gemiddeld

Samenvatting van de beoordeling in cijfers door de commissie

	Graterigheid				Kleur				Gebruiksw.			
	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.
A	6.4	6.6	6.1	6.4	6.8	7.2	7.3	7.1	4.8	5.6	4.7	5.0
B	5.2	6.6	5.8	5.9	6.2	7.1	6.9	6.7	4.5	5.6	5.6	5.2
C	6.3	6.9	5.8	6.3	6.8	7.1	7.2	7.0	6.0	6.4	5.7	6.0
D	6.3	6.6	6.1	6.3	6.8	7.0	7.1	7.0	6.3	5.8	5.9	6.0
E	4.8	6.2	5.3	5.4	5.3	6.1	6.1	5.8	4.5	5.2	5.1	4.9
F	6.7	7.1	6.3	6.7	5.9	6.9	6.6	6.5	5.5	6.2	6.1	5.9
G	6.6	7.1	6.6	6.8	5.2	5.7	6.1	5.7	6.2	6.6	6.6	6.5
H	6.7	7.0	6.3	6.7	6.4	6.6	6.9	6.6	5.6	5.8	6.4	5.9
J	6.1	6.7	5.9	6.2	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	5.4	6.2	6.2
K	6.4	7.0	6.4	6.6	5.6	5.6	6.2	5.8	5.7	6.0	6.0	5.9
L	6.4	7.1	6.5	6.7	6.6	7.3	7.4	7.1	5.7	5.5	6.3	5.8
M	7.4	6.9	6.7	7.0	5.9	6.9	6.8	6.5	5.2	6.4	5.7	5.8
N	6.2	6.8	5.8	6.3	6.8	6.8	6.8	6.8	6.5	6.0	5.8	6.1
O	6.6	6.6	5.6	6.3	6.8	7.5	7.2	7.2	6.9	5.4	5.7	6.0
Gen.	6.3	6.8	6.1	6.4	6.3	6.8	6.8	6.6	5.7	5.9	5.8	5.8
P	5.2	6.3	5.9	5.8	6.7	7.0	7.0	6.9	5.2	6.1	6.0	5.8
Q	6.4	6.6	6.2	6.4	5.1	5.7	6.1	5.6	5.9	5.6	6.0	5.8
R	5.9	6.6	5.9	6.1	5.1	5.6	6.2	5.6	5.2	6.3	5.4	5.6
S	6.5	6.6	6.4	6.5	6.9	7.0	7.0	7.0	6.2	6.1	6.7	6.3
Gen.	6.0	6.5	6.1	6.2	6.0	6.3	6.6	6.3	5.6	6.0	6.0	5.9

Samenvatting van de beoordeling in cijfers door de overige beoordelaars

	Hartvulling				Omvang				Aanslag			
	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.
A	6.3	6.4	6.4	6.4	7.3	7.0	7.1	7.1	5.4	6.6	6.3	6.1
B	5.3	6.0	6.7	6.0	7.4	7.4	7.7	7.5	5.9	7.5	6.6	6.7
C	6.9	5.9	7.0	6.6	6.9	7.1	7.0	7.0	6.5	7.1	6.1	6.6
D	6.4	5.6	6.9	6.3	6.8	6.8	6.9	6.8	6.1	7.1	6.9	6.7
E	4.9	5.7	5.6	5.4	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9
F	6.4	6.5	6.9	6.6	7.1	7.0	7.4	7.2	6.1	7.2	6.6	6.6
G	6.9	6.8	7.3	7.0	6.5	6.1	6.5	6.4	6.8	7.4	7.2	7.1
H	6.8	5.9	7.3	6.7	6.9	5.9	6.4	6.4	6.1	7.1	6.9	6.7
J	6.4	5.6	7.1	6.4	7.0	6.6	7.3	7.0	6.8	6.4	6.6	6.6
K	6.9	5.9	6.9	6.6	6.5	5.3	5.9	5.9	6.4	7.2	6.8	6.8
L	7.0	5.8	6.6	6.5	6.5	5.5	6.3	6.1	6.6	7.6	6.9	7.0
M	6.6	6.3	7.1	6.7	6.9	6.7	7.8	7.1	6.1	7.3	6.6	6.7
N	6.8	5.7	7.1	6.5	6.8	6.6	6.9	6.8	7.0	6.9	5.3	6.4
O	6.0	5.6	7.1	6.2	7.9	7.6	7.9	7.8	5.6	6.5	6.5	6.2
Gen.	6.4	6.0	6.9	6.4	7.0	6.6	7.0	6.9	6.3	7.1	6.6	6.7
P	6.0	6.2	6.9	6.4	7.5	7.4	7.1	7.3	5.5	6.6	6.5	6.2
Q	7.3	6.6	7.0	7.0	6.5	4.9	5.8	5.7	5.9	7.3	7.1	6.8
R	6.6	6.6	7.3	6.8	7.8	7.4	7.4	7.5	6.4	7.2	6.5	6.7
S	6.8	6.1	7.0	6.6	6.6	6.2	6.9	6.6	6.5	7.1	6.2	6.6
Gen.	6.7	6.4	7.1	6.7	7.1	6.5	6.8	6.8	6.1	7.1	6.6	6.6

	Graterigheid				Kleur				Gebruiksw.			
	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.
A	6.4	6.6	6.6	6.5	6.8	7.0	6.3	6.7	4.8	5.6	4.3	4.9
B	5.3	6.6	6.6	6.2	6.6	6.8	6.6	6.7	4.3	5.6	5.8	5.2
C	6.6	7.1	6.3	6.7	6.9	6.9	7.1	7.0	6.3	6.1	6.1	6.2
D	6.9	6.6	6.4	6.6	7.0	6.6	7.0	6.9	6.4	5.8	5.8	6.0
E	4.9	6.6	5.9	5.8	6.3	5.6	5.5	5.8	4.6	5.2	5.0	4.9
F	6.6	7.3	6.7	6.9	6.5	6.9	6.0	6.5	5.6	6.4	5.8	5.9
G	6.8	6.8	7.3	7.0	6.1	5.5	5.7	5.8	5.5	6.1	6.2	5.9
H	6.5	6.7	7.0	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	5.3	6.0	6.4	5.9
J	6.6	6.7	6.6	6.6	6.8	7.0	7.0	6.9	6.3	5.5	6.5	6.1
K	6.3	6.4	7.0	6.6	6.1	5.5	5.9	5.8	5.8	5.3	6.0	5.7
L	6.4	7.4	7.1	7.0	6.6	7.1	7.1	6.9	6.1	6.0	6.6	6.2
M	7.0	6.9	7.2	7.0	6.5	6.6	6.3	6.5	4.9	6.4	6.1	5.8
N	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.4	6.5	6.6	6.8	5.9	5.7	6.1
O	6.5	7.3	6.7	6.8	6.9	7.2	6.7	6.9	5.8	5.9	6.3	6.0
Gen.	6.4	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	5.6	5.8	5.9	5.8
P	5.5	6.7	6.0	6.1	6.8	7.0	7.1	7.0	5.3	5.9	5.9	5.7
Q	6.4	6.4	6.9	6.6	6.3	5.5	5.7	5.8	5.8	5.4	6.0	5.7
R	5.8	5.9	6.5	6.1	6.0	5.1	5.4	5.5	5.1	5.6	5.4	5.4
S	6.5	6.2	6.9	6.5	6.9	7.0	6.7	6.9	6.0	5.7	6.4	6.0
Gen.	6.1	6.3	6.6	6.3	6.5	6.2	6.2	6.3	5.6	5.7	5.9	5.7

Tabel 5.

Saamenvatting van de resultaten van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen gegeven door de commissie.

	Hartvulling				Oavang				Aanslag			
	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.
A	30.0	35.7	28.6	31.4	100.0	100.0	85.7	95.2	20.0	28.6	53.6	34.1
B	20.0	50.0	35.7	35.2	80.0	100.0	92.9	91.0	50.0	28.6	42.9	40.5
C	70.0	42.9	42.9	51.9	70.0	100.0	100.0	90.0	50.0	28.6	7.1	28.6
D	30.0	21.4	57.1	36.2	70.0	85.7	78.6	78.1	30.0	35.7	57.1	40.9
E	10.0	21.4	28.6	20.0	70.0	71.4	85.7	75.7	100.0	21.4	92.9	71.4
F	60.0	71.4	71.4	67.6	80.0	92.9	85.7	86.2	40.0	35.7	42.9	39.5
G	80.0	92.9	100.0	91.0	50.0	57.1	42.9	50.0	60.0	42.9	64.3	55.7
H	90.0	35.7	76.2	67.3	50.0	7.1	28.6	28.6	30.0	28.6	64.3	41.0
J	40.0	21.4	85.7	49.0	100.0	64.3	92.9	85.7	70.0	28.6	42.9	47.2
K	90.0	50.0	78.6	72.9	80.0	.0	7.1	29.0	40.0	42.9	42.9	41.9
L	80.0	42.9	71.4	64.8	30.0	7.1	28.6	21.9	60.0	35.7	71.4	55.7
M	60.0	78.6	28.6	55.7	90.0	85.7	100.0	91.9	60.0	42.9	42.9	48.6
N	40.0	57.1	85.7	60.9	60.0	100.0	75.0	78.3	90.0	28.6	14.3	44.3
O	50.0	35.7	28.6	38.1	100.0	100.0	100.0	100.0	30.0	21.4	71.4	40.9
Gen.	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.2	7.1	6.2	6.5
P	6.1	6.5	6.7	6.4	7.0	7.2	6.9	7.0	5.8	6.9	6.4	6.4
Q	7.5	6.7	6.9	7.0	6.4	5.1	5.6	5.7	5.9	7.2	6.4	6.5
R	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.1	7.3	6.6	7.1	5.8	6.5
S	6.3	6.4	6.9	6.5	6.5	6.4	6.7	6.5	6.6	7.1	6.1	6.6
Gen.	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.2	7.1	6.2	6.5

	Graterigheid				Kleur				Gebruiksw.			
	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.
A	90.0	57.1	15.5	54.2	80.0	85.7	91.7	85.8	20.0	57.1	50.0	42.4
B	30.0	57.1	14.3	33.8	30.0	92.9	92.9	71.9	10.0	50.0	57.1	39.0
C	90.0	71.4	7.1	56.2	80.0	100.0	100.0	93.3	70.0	85.7	71.4	75.7
D	100.0	57.1	21.4	59.5	80.0	78.6	92.9	83.8	100.0	57.1	71.4	76.2
E	30.0	21.4	.0	17.1	10.0	28.6	21.4	20.0	20.0	28.6	35.7	28.1
F	90.0	78.6	28.6	65.7	.0	92.9	57.1	50.0	70.0	92.9	71.4	78.1
G	100.0	78.6	57.1	78.6	.0	14.3	14.3	9.5	80.0	92.9	100.0	91.0
H	100.0	78.6	42.9	73.8	50.0	64.3	85.7	66.7	50.0	57.1	92.9	66.7
J	90.0	71.4	21.4	60.9	90.0	92.9	100.0	94.3	100.0	50.0	85.7	78.6
K	90.0	78.6	50.0	72.9	.0	.0	21.4	7.1	50.0	57.1	85.7	64.3
L	100.0	85.7	35.7	73.8	70.0	78.6	100.0	82.9	60.0	35.7	78.6	58.1
M	100.0	71.4	78.6	83.3	10.0	85.7	78.6	58.1	40.0	100.0	64.3	68.1
N	90.0	71.4	14.3	58.6	80.0	78.6	75.0	77.9	100.0	78.6	60.7	79.8
O	100.0	71.4	.0	57.1	80.0	100.0	100.0	93.3	100.0	50.0	71.4	73.8
Gen.	85.7	67.8	27.6	60.4	47.1	70.9	73.6	63.9	62.1	63.8	71.2	65.7
P	5.2	6.3	5.9	5.8	6.7	7.0	7.0	6.9	5.2	6.1	6.0	5.8
Q	6.4	6.6	6.2	6.4	5.1	5.7	6.1	5.6	5.9	5.6	6.0	5.8
R	5.9	6.6	5.9	6.1	5.1	5.6	6.2	5.6	5.2	6.3	5.4	5.6
S	6.5	6.6	6.4	6.5	6.9	7.0	7.0	7.0	6.2	6.1	6.7	6.3
Gen.	6.0	6.5	6.1	6.2	6.0	6.3	6.6	6.3	5.6	6.0	6.0	5.9

Toelichting: zie tabel 3.

Tabel 6.

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

	Hartvulling				Omvang				Aanslag			
	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.
A	37.5	35.7	60.0	44.4	75.0	78.6	80.0	77.9	12.5	21.4	40.0	24.6
B	.0	21.4	70.0	30.5	75.0	92.9	100.0	89.3	37.5	50.0	60.0	49.2
C	87.5	14.3	80.0	60.6	75.0	85.7	90.0	83.6	50.0	28.6	20.0	32.9
D	37.5	.0	70.0	35.8	75.0	78.6	90.0	81.2	50.0	42.9	80.0	57.6
E	.0	7.1	.0	2.4	75.0	71.4	90.0	78.8	75.0	28.6	80.0	61.2
F	50.0	42.9	70.0	54.3	100.0	78.6	90.0	89.5	25.0	35.7	60.0	40.2
G	75.0	78.6	100.0	84.5	50.0	28.6	50.0	42.9	75.0	50.0	100.0	75.0
H	75.0	7.1	100.0	60.7	87.5	21.4	40.0	49.6	25.0	28.6	80.0	44.5
J	50.0	.0	90.0	46.7	75.0	50.0	100.0	75.0	75.0	28.6	60.0	54.5
K	87.5	14.3	80.0	60.6	50.0	.0	10.0	20.0	50.0	42.9	60.0	51.0
L	75.0	21.4	50.0	48.8	50.0	.0	40.0	30.0	62.5	57.1	70.0	63.2
M	62.5	28.6	90.0	60.4	87.5	71.4	100.0	86.3	37.5	35.7	50.0	41.1
N	62.5	21.4	90.0	58.0	75.0	64.3	90.0	76.4	100.0	21.4	30.0	50.5
D	25.0	7.1	90.0	40.7	100.0	92.9	100.0	97.6	12.5	14.3	50.0	25.6
Gen.	51.8	21.4	74.3	49.2	75.0	58.2	76.4	69.9	49.1	34.7	60.0	47.9
P	6.0	6.2	6.9	6.4	7.5	7.4	7.1	7.3	5.5	6.6	6.5	6.2
Q	7.3	6.6	7.0	7.0	6.5	4.9	5.8	5.7	5.9	7.3	7.1	6.8
R	6.6	6.6	7.3	6.8	7.8	7.4	7.4	7.5	6.4	7.2	6.5	6.7
S	6.8	6.1	7.0	6.6	6.6	6.2	6.9	6.6	6.5	7.1	6.2	6.6
Gen.	6.7	6.4	7.1	6.7	7.1	6.5	6.8	6.8	6.1	7.1	6.6	6.6
	Graterigheid				Kleur				Gebruiksw.			
	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.	V	'S	M.	Gen.
A	100.0	57.1	60.0	72.4	75.0	78.6	50.0	67.9	.0	71.4	10.0	27.1
B	25.0	57.1	50.0	44.0	62.5	78.6	60.0	67.0	.0	50.0	80.0	43.3
C	87.5	85.7	30.0	67.7	87.5	78.6	90.0	85.4	100.0	92.9	80.0	91.0
D	100.0	50.0	40.0	63.3	100.0	57.1	80.0	79.0	87.5	64.3	60.0	70.6
E	37.5	50.0	20.0	35.8	25.0	21.4	.0	15.5	37.5	14.3	10.0	20.6
F	87.5	85.7	60.0	77.7	50.0	85.7	20.0	51.9	62.5	92.9	60.0	71.8
G	100.0	64.3	100.0	88.1	25.0	.0	10.0	11.7	50.0	85.7	90.0	75.2
H	100.0	57.1	90.0	82.4	62.5	50.0	70.0	60.8	25.0	85.7	100.0	70.2
J	100.0	57.1	50.0	69.0	75.0	85.7	90.0	83.6	75.0	57.1	90.0	74.0
K	87.5	50.0	90.0	75.8	25.0	.0	10.0	11.7	62.5	35.7	90.0	62.7
L	100.0	100.0	80.0	93.3	62.5	71.4	90.0	74.6	87.5	78.6	90.0	85.4
M	100.0	85.7	80.0	88.6	62.5	71.4	40.0	58.0	12.5	92.9	80.0	61.8
N	100.0	57.1	70.0	75.7	87.5	42.9	40.0	56.8	100.0	64.3	40.0	68.1
D	100.0	100.0	70.0	90.0	87.5	92.9	70.0	83.5	62.5	71.4	90.0	74.6
Gen.	87.5	68.4	63.6	73.1	63.4	58.2	51.4	57.7	54.5	68.4	69.3	64.0
P	5.5	6.7	6.0	6.1	6.8	7.0	7.1	7.0	5.3	5.9	5.9	5.7
Q	6.4	6.4	6.9	6.6	6.3	5.5	5.7	5.8	5.8	5.4	6.0	5.7
R	5.8	5.9	6.5	6.1	6.0	5.1	5.4	5.5	5.1	5.6	5.4	5.4
S	6.5	6.2	6.9	6.5	6.9	7.0	6.7	6.9	6.0	5.7	6.4	6.0
Gen.	6.1	6.3	6.6	6.3	6.5	6.2	6.2	6.3	5.6	5.7	5.9	5.7

Toelichting: zie tabel 3

Tabel 7.

Overzicht van de gewichten in kg/100 stuks en het percentage afval van het totale gewicht.

netto kroggewicht.							
	's-Gravenz.			Maasland			Gem 'S en M.
	I	II	Gem.	I	II	Gem.	
A	21.3	22.0	21.7	21.7	22.0	21.9	21.8
B	18.7	21.3	20.0	24.3	22.8	23.6	21.8
C	18.8	21.2	20.0	22.4	24.8	23.6	21.8
D	17.3	20.5	18.9	21.2	22.3	21.8	20.4
E	19.5	19.7	19.6	23.5	25.7	24.6	22.1
F	20.3	20.4	20.4	23.0	25.7	24.4	22.4
G	20.4	20.7	20.6	20.9	23.0	22.0	21.3
H	17.3	18.7	18.0	21.4	21.7	21.6	19.8
J	16.9	19.4	18.2	24.0	24.5	24.3	21.2
K	19.4	19.3	19.4	22.3	23.1	22.7	21.0
L	18.4	19.3	18.9	22.7	23.1	22.9	20.4
M	17.8	17.8	17.8	24.1	24.8	24.5	21.2
N	16.4	17.3	16.9	24.0	24.6	24.3	20.6
O	17.3	20.9	19.1	25.7	24.3	25.0	22.0
Gem.	18.6	19.9	19.2	22.9	23.7	23.3	21.2
P	19.2	19.8	19.5	23.3	23.9	23.6	21.5
Q	19.8	17.9	18.9	22.3	23.0	22.7	20.8
R	21.0	19.9	20.5	22.8	20.8	21.8	21.2
S	18.9	20.0	19.5	25.8	24.4	25.1	22.3
Gem.	19.7	19.4	19.6	23.6	23.0	23.3	21.4

percentage afval.							
	's-Gravenz.			Maasland.			Gem 'S en M.
	I	II	Gem.	I	II	Gem.	
A	11.4	10.3	10.9	17.3	12.9	15.1	13.0
B	15.2	10.4	12.8	11.6	12.5	12.1	12.4
C	13.2	11.6	12.4	14.9	9.8	12.4	12.4
D	10.8	14.6	12.7	12.7	17.2	15.0	13.8
E	8.4	15.9	12.2	9.9	11.0	10.5	11.4
F	6.5	14.0	10.3	15.6	9.1	12.4	11.4
G	5.6	12.2	8.9	10.4	9.0	9.7	9.3
H	5.3	7.5	6.4	12.7	9.7	11.2	8.8
J	8.4	8.1	8.3	9.9	11.6	10.8	9.8
K	6.6	6.5	6.6	12.6	8.3	10.5	8.6
L	14.5	10.8	12.7	10.4	8.3	9.4	11.0
M	7.2	12.5	9.9	6.2	14.4	10.3	10.1
N	14.0	14.1	14.1	9.6	10.2	9.9	12.1
O	15.5	16.2	15.9	11.0	12.6	11.8	13.8
Gem.	10.2	11.8	11.0	11.8	11.2	11.5	11.2
P	11.5	15.5	13.5	10.8	10.3	10.6	12.0
Q	4.4	13.5	9.0	9.6	9.2	9.4	9.2
R	12.6	17.9	15.3	10.2	11.8	11.0	13.2
S	6.8	9.6	8.2	10.0	11.7	10.9	9.6
Gem.	8.8	14.1	11.5	10.2	10.8	10.5	11.0

Tabel 8: opmerkingen gemaakt bij de beoordelingen met tussen haakjes het aantal keren dat „het” genoemd is.

	Venlo - 9 beoordelaars	's-Gravenzande - 14 beoordelaars	Maasland - 12 beoordelaars
A	rand (16x)-geschouderd-grove nerf-dof-beteroegen (2x)	geel blad (6x)-lichte kleur (2x)-grof (2x)-matig model (2x)-ongelijk (2x)-matig model (2x)-stug-dof-grauw	rand (12x)-kroezig-lichte kleur-geel (2x)-gebobbel (2x)
B	rand (12x)-geschouderd (2x)-wild-gedraaid blad-flodderig (2x)- wat geel blad-los-koprot-rot	grof (4x)-wild (2x)-geel blad (2x)-rommelig-ongelijk (2x) op hartvulling-matig model-gedraaid hart	grove nerf (3x)-rand (5x)-los (2x)-graterig
C	rand (5x)-heteroegen-grof v. onder (2x)	los (2x)-wat heteroegen-grof-iets wild	geel blad (2x)-wit
D	dof (3x)-iets rand- grof (3x)-veel geel blad	grauw (4x)-lichte kleur (2x)- grove nerf (3x)-heteroegen-dof (2x)-wat geel blad (2x)- traag (6x)-plat (2x)-stug	rand (3x)-grof (3x)-wit
E	rand (8x)- wat bros-traag-grof van onder (6x)-slecht	stug(2x)-bros(2x)-grove nerf (6x)-grauw (2x)-geel blad (3x)-dof-grijs-	rand (5x)-valse kleur-grof (6x)-wat bros-geel blad
F	rand (14x)-standplaats (3x)-wat geel blad (3x)-grove nerf	geel blad (7x)-ongelijk-iets traag-grof (2x)-bleek van onder	grof (3x)-enkel randje-geel blad (5x)-dof-los-wild
G	rand (8x)-te donker-koprot-geschouderd (3x)-aanslag-ongelijk	geel blad-variabel-lichte kleur (2x)	iets geschouderd-gebobbel
H	rand (14x)-gebobbel-d-geschouderd (3x)	traag (3x)-plat-grove nerf	geschouderd (2x)-kroezig-grof snijvlak-geel blad
J	geel blad (5x)-geschouderd-frisse kleur-grof van onder-rand	niet zuiver (8x)-traag (5x)-mooie frisse kleur-veel geel blad (5x)-glazig gevoelig	geel blad (4x)-los-grof
K	rand (6x)-stip-heteroegen-geel blad (4x)-grof snijvlak (2x)	mooi open (3x)-wat traag-hard-stug blad-geel blad-klein	open-grof van onder-gerekt
L	heteroegen (3x)-te kompakt-traag-wat grof van onder (2x)-wat rommelig-rand	Lichte kleur (6x)-open (2x)- kompakt -plat-fleets (3x)-geel blad (3x)- traag (2x)-grof-kort	geel blad-vrij plat-kompakt-gele bladeren-iets open-dof
M	rand (15x)-standplaats (5x)-wat geel blad-koprot-gebobbel	wild (2x)-geel blad-grove nerf-dof-wat zacht-flodder-afwijkende kropvorm	rand (7x)-stip-wat wild
N	grove nerf (3x)	grauwe kleur (4x)-dof-hard, geel blad-heteroegen op hartvulling	los (4x)-grof (4x)-geel blad-randje (3x) wat zacht
O	los (3x)-grof (2x)-farp geel blad	geel blad (10x)- licht- vrij plat- traag-los (2x)- grof (2x)- weinig vulling	los (4x)- grof (4x)- geel blad-randje (3x)- wat zacht
F	rand (6x)-slap gewas (2x)-geel blad-flodderig (3x)-grove nerf (2x)	wat grof (5x)-niet uniform (2x)-geschouderd-geel blad (3x)-iets opgericht-los-flodderig-wild	veel geel blad-wat grof (2x)-randje
Q	rand (6x)-wat geel blad-grof (3x)-geschouderd	grove nerf (2x)-te hard blad-wat ongelijk-te klein-kompakt	grof (2x)-te kort-plat-geel blad
R	rand (10x)-grof van onder-geel blad (2x)-zacht-koprot	sprantvorming (7x)-grove nerf (3x)-geel blad	rand (3x)-gedraaid-dof-grof snijvlak-geel blad-flodderig-los-smetterig
S	rand (4x)-geel blad-traag (4x)-zacht-grove nerf	grove nerf (5x)-wat dik-stug blad-wat traag (2x)-mooie kleur-open	grof snijvlak