

A
06
S
09

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

kropsla

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

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
Overzicht van het gewicht in kg/100 stuks en het percentage afval van het totale gewicht	7
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen	8

Proefopzet

In de herfstteelt van '84 werden 15 nieuwe kropslarassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Nanda, Panvit en Pascal werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr. Moerman te Maasland
- dhr. Gubbels te Baarlo
- dhr. v.d. Bos te Naaldwijk

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Maasland	Baarlo	Naaldwijk
aantal pl/veld	72	72	72
plantafstand	23*21 cm	23*21 cm	23*21 cm
zaaidata	10-09-84	12-09-84	17-09-84
plantdata	25-09-84	05-10-84	11-10-84
beoordelingsdata	04-12-84	13-12-84	20-12-84
oogstdata	04-12-84	13-12-84	20-12-84

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

code	Maasland		Baarlo		Naaldw.		witpatroon															
	I	II	I	II	I	II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
A	7	23	1	34	1	34	-	-	-	-	-	+	-	.	.	-	-	-	-	-	+	+
B	2	19	6	36	6	36	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	+	+
C	16	22	16	22	8	30	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	+	+
D	6	32	18	24	16	23	-	-	-	-	+	-	+	.	.	+	-	-	+	-	+	+
E	1	25	8	30	11	27	-	-	-	-	-	+	-	.	.	-	-	-	-	-	+	+
F	8	28	14	19	4	33	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-
G	9	31	12	27	10	25	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	+	-
H	15	30	9	32	18	20	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	+	-	-	-	-	-
J	12	26	4	28	9	31	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-
K	5	20	5	35	5	28	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-
L	3	35	17	23	2	32	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-
M	17	24	11	25	14	21	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-
N	10	29	7	31	17	19	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-
O	14	27	2	33	7	29	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-
P	13	21	15	20	3	35	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-
Q	11	33	13	26	12	24	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	+	-
R	4	34	10	21	13	26	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	-
S	46	51	3	29	15	22	-	-	-	-	-	-	+	.	.	+	-	-	-	-	-	-

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.

In het oogstbare stadium werden er cijfers gegeven voor:

- hartvulling
- omvang
- aanslag
- graterigheid
- kleur
- gebruikswaarde

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

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

Toelichting bij de tabellen.

Cijfers: hartvulling	4 = te weinig	8 = ruim voldoende
omvang	4 = te klein	8 = groot
aanslag	4 = zeer veel	8 = zeer weinig
graterigheid	4 = te graterig	8 = erg gesloten
kleur	4 = donker	8 = licht
gebruikswaarde	4 = slecht	8 = goed

Q = vergelijkingsras Nanda
R = vergelijkingsras Panvit
S = vergelijkingsras Pascal
M. = Maasland
B. = Baarlo
N. = Naaldwijk
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

- = Resistent

+ = Vatbaar.

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

	OMVANG				HARTVULLING				AANSLAG			
	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.
A	6.5	6.8	6.8	6.7	7.2	7.7	7.2	7.4	5.6	6.8	6.4	6.3
B	6.7	6.2	6.5	6.5	5.5	5.8	5.3	5.5	6.6	8.3	7.6	7.5
C	6.5	6.8	6.5	6.6	7.4	7.9	6.4	7.2	6.3	6.9	6.9	6.7
D	6.8	7.8	6.7	7.1	6.4	6.6	5.7	6.2	5.4	5.5	5.9	5.6
E	6.3	6.6	5.5	6.1	6.1	5.7	5.2	5.7	5.1	6.4	6.1	5.9
F	6.0	6.0	5.6	5.9	6.4	7.9	6.3	6.9	5.8	6.7	5.4	6.0
G	8.0	8.0	8.0	8.0	6.7	7.0	6.2	6.6	5.5	5.5	5.5	5.5
H	7.1	7.9	7.0	7.3	6.7	7.2	6.6	6.8	4.9	5.6	5.8	5.4
J	6.9	7.1	6.5	6.8	7.0	7.5	6.3	6.9	6.0	7.0	6.1	6.4
K	6.6	7.8	6.6	7.0	6.1	6.6	6.2	6.3	5.1	6.7	6.4	6.1
L	5.9	7.1	5.6	6.2	6.1	7.0	6.2	6.4	5.2	6.1	5.9	5.7
M	7.0	7.0	7.0	7.0	6.6	7.2	7.1	7.0	6.6	8.0	5.6	6.7
N	7.1	5.9	6.2	6.4	6.8	7.0	5.8	6.5	6.9	7.6	7.4	7.3
O	6.8	7.0	7.1	7.0	7.1	7.6	6.6	7.1	5.6	6.0	5.7	5.8
P	7.3	6.6	6.5	6.8	6.9	6.9	5.5	6.4	6.3	8.0	7.4	7.2
Gen.	6.8	7.0	6.5	6.8	6.6	7.0	6.2	6.6	5.8	6.7	6.3	6.3
Q	6.8	6.4	6.2	6.5	7.1	7.6	7.6	7.4	7.4	8.3	7.8	7.8
R	7.6	7.6	7.4	7.5	6.3	6.3	6.1	6.2	6.7	6.4	6.6	6.6
S	6.9	7.3	6.5	6.9	6.0	6.4	5.9	6.1	5.1	5.7	5.4	5.4
Gen.	7.1	7.1	6.7	7.0	6.5	6.8	6.5	6.6	6.4	6.8	6.6	6.6

	GRATERIGHEID				KLEUR				GEBRUIKSW.			
	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.
A	5.4	5.2	6.2	5.6	7.0	7.5	7.1	7.2	4.6	5.5	6.6	5.6
B	6.0	5.6	6.1	5.9	5.8	5.6	5.6	5.7	5.1	4.8	4.6	4.8
C	6.6	6.4	6.9	6.6	6.3	6.4	6.6	6.4	6.1	6.2	5.9	6.1
D	5.6	5.7	6.2	5.8	6.9	7.2	7.1	7.1	5.4	5.6	5.6	5.5
E	5.6	5.1	6.1	5.6	6.6	6.6	6.6	6.6	5.6	5.2	4.6	5.1
F	6.3	6.8	6.2	6.4	6.4	7.1	6.9	6.8	5.6	6.1	5.4	5.7
G	5.1	5.5	5.4	5.3	6.5	7.0	7.2	6.9	4.9	4.9	4.8	4.9
H	5.2	6.2	6.1	5.8	6.1	7.1	6.0	6.4	3.6	5.4	5.1	4.7
J	6.0	6.3	5.4	5.9	6.9	7.3	6.9	7.0	6.4	6.7	5.6	6.2
K	5.5	6.3	5.8	5.9	6.4	6.4	6.3	6.4	4.2	6.6	6.0	5.6
L	6.4	6.5	6.1	6.3	6.6	6.8	6.3	6.6	5.6	6.4	5.5	5.8
M	6.8	6.4	6.6	6.6	6.4	6.9	6.1	6.5	6.5	6.7	6.5	6.6
N	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.1	5.2	5.6	5.6
O	5.6	6.1	5.3	5.7	6.3	6.9	7.0	6.7	5.7	6.1	5.5	5.8
P	6.4	6.4	6.1	6.3	6.3	7.1	6.6	6.7	6.6	6.6	5.4	6.2
Gen.	5.9	6.1	6.1	6.0	6.5	6.8	6.6	6.6	5.5	5.9	5.5	5.6
Q	7.1	6.2	6.7	6.7	4.4	4.9	4.1	4.5	6.7	6.2	5.4	6.1
R	6.6	6.4	6.8	6.6	6.6	6.6	7.0	6.7	5.8	6.1	6.3	6.1
S	5.1	5.2	5.8	5.4	6.2	6.7	6.7	6.5	4.9	5.4	5.1	5.1
Gen.	6.3	5.9	6.4	6.2	5.7	6.1	5.9	5.9	5.8	5.9	5.6	5.8

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

	OMVANG				HARTVULLING				AANSLAG			
	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.
A	6.8	6.7	6.6	6.7	7.0	7.5	7.1	7.2	6.4	6.4	6.0	6.3
B	7.2	6.7	6.6	6.8	5.3	5.5	5.1	5.3	7.0	7.9	7.5	7.5
C	6.7	6.2	6.1	6.3	6.8	7.6	6.1	6.8	6.3	6.5	6.6	6.5
D	7.0	7.2	6.2	6.8	5.7	6.8	5.9	6.1	5.3	5.1	6.0	5.5
E	6.7	6.2	5.4	6.1	5.7	5.8	5.1	5.5	5.8	5.8	6.4	6.0
F	5.8	5.3	5.3	5.5	5.8	7.8	5.9	6.5	5.7	6.5	5.7	6.0
G	8.2	7.9	7.8	8.0	5.8	6.8	6.4	6.3	5.8	5.4	5.8	5.7
H	7.0	7.4	6.4	6.9	7.0	6.4	5.7	6.4	5.5	5.4	5.9	5.6
J	6.7	6.7	6.2	6.5	6.7	7.0	6.0	6.6	6.3	6.8	6.2	6.4
K	6.6	7.1	6.2	6.6	6.8	6.2	6.0	6.3	5.5	6.7	6.3	6.2
L	5.8	6.2	5.3	5.8	5.7	6.6	6.0	6.1	5.5	6.0	5.8	5.8
M	7.3	6.5	6.8	6.9	5.8	6.7	6.8	6.4	7.0	7.6	6.3	7.0
N	7.0	6.1	6.4	6.5	6.5	6.5	5.7	6.2	7.0	7.4	7.7	7.4
O	7.0	6.6	6.7	6.8	6.8	7.0	6.1	6.6	6.0	5.8	5.6	5.8
P	6.7	6.3	6.3	6.4	6.2	7.1	5.2	6.2	6.2	7.5	7.5	7.1
Gen.	6.8	6.6	6.3	6.6	6.2	6.8	5.9	6.3	6.1	6.5	6.4	6.3
Q	7.0	6.0	6.2	6.4	6.5	7.1	7.3	7.0	7.2	8.1	7.8	7.7
R	7.7	7.4	6.9	7.3	5.8	6.0	5.5	5.8	6.7	6.2	6.7	6.5
S	6.7	7.0	6.0	6.6	5.7	6.1	5.9	5.9	5.2	5.5	5.1	5.3
Gen.	7.1	6.8	6.4	6.8	6.0	6.4	6.2	6.2	6.4	6.6	6.5	6.5

	GRATERIGHEID				KLEUR				GEBRUIKSW.			
	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.
A	5.6	5.3	5.6	5.5	7.0	7.7	7.2	7.3	4.2	5.5	5.7	5.1
B	6.3	5.6	5.6	5.8	5.5	4.6	5.2	5.1	4.7	4.5	4.3	4.5
C	6.5	6.1	6.7	6.4	6.5	5.3	6.1	6.0	5.2	5.7	5.3	5.4
D	6.0	5.8	5.9	5.9	7.0	7.1	7.0	7.0	5.2	5.2	5.3	5.2
E	6.0	4.9	5.7	5.5	6.7	6.2	6.7	6.5	5.3	4.6	4.7	4.9
F	6.3	6.3	6.0	6.2	6.5	6.4	6.5	6.5	5.8	5.9	5.4	5.7
G	5.3	5.6	5.6	5.5	6.5	6.5	6.5	6.5	5.2	5.1	4.7	5.0
H	5.8	6.0	6.2	6.0	6.0	7.0	6.4	6.5	3.8	4.4	4.7	4.3
J	6.0	5.5	5.3	5.6	7.0	6.9	7.0	7.0	6.0	6.1	5.4	5.8
K	5.8	6.3	5.7	5.9	6.3	5.5	6.1	6.0	4.3	6.1	5.9	5.4
L	6.3	5.7	5.9	6.0	6.7	6.1	6.1	6.3	5.5	5.9	5.5	5.6
M	6.5	6.8	6.8	6.7	6.5	5.9	6.3	6.2	6.0	6.3	6.5	6.3
N	7.0	6.1	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	5.8	5.4	5.6	5.6
O	6.2	5.4	5.1	5.6	6.8	6.3	7.0	6.7	5.8	5.6	5.0	5.5
P	6.5	6.1	6.2	6.3	6.3	6.0	6.2	6.2	6.0	6.5	5.6	6.0
Gen.	6.1	5.8	5.9	6.0	6.5	6.3	6.5	6.4	5.3	5.5	5.3	5.4
Q	6.5	6.6	7.0	6.7	4.0	4.2	4.0	4.1	5.2	6.0	5.1	5.4
R	6.7	6.1	7.1	6.6	6.7	6.2	6.4	6.4	5.5	5.6	5.8	5.6
S	5.5	5.3	5.5	5.4	6.5	6.2	6.7	6.5	5.2	5.3	5.2	5.2
Gen.	6.2	6.0	6.5	6.3	5.7	5.5	5.7	5.7	5.3	5.6	5.4	5.4

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

	OMVANG				HARTVULLING				AANSLAG			
	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.
A	.0	80.0	78.6	52.9	85.7	100.0	92.9	92.9	.0	70.0	35.7	35.2
B	21.4	40.0	64.3	41.9	7.1	20.0	7.1	11.4	64.3	100.0	100.0	88.1
C	.0	90.0	64.3	51.4	85.7	100.0	50.0	78.6	57.1	70.0	78.6	68.6
D	7.1	100.0	78.6	61.9	35.7	60.0	14.3	36.7	.0	20.0	14.3	11.4
E	.0	60.0	.0	20.0	28.6	20.0	7.1	18.6	.0	50.0	35.7	28.6
F	.0	.0	.0	.0	42.9	100.0	28.6	57.2	.0	70.0	7.1	25.7
G	92.9	100.0	100.0	97.6	71.4	80.0	28.6	60.0	14.3	20.0	.0	11.4
H	21.4	100.0	92.9	71.4	71.4	90.0	57.1	72.8	.0	20.0	7.1	9.0
J	.0	100.0	50.0	50.0	85.7	100.0	35.7	73.8	14.3	70.0	14.3	32.9
K	.0	100.0	64.3	54.8	28.6	60.0	28.6	39.1	.0	60.0	35.7	31.9
L	.0	80.0	.0	26.7	35.7	90.0	42.9	56.2	7.1	30.0	7.1	14.7
M	14.3	100.0	92.9	69.1	57.1	90.0	92.9	80.0	64.3	90.0	7.1	53.8
N	28.6	30.0	42.9	33.8	71.4	80.0	7.1	52.8	78.6	80.0	92.9	83.8
O	.0	100.0	85.7	61.9	100.0	100.0	57.1	85.7	7.1	20.0	14.3	13.8
P	28.6	60.0	64.3	51.0	85.7	90.0	7.1	60.9	28.6	100.0	100.0	76.2
Gen.	14.3	76.0	58.6	49.6	59.5	78.7	37.1	58.4	22.4	58.0	36.7	39.0
Q	6.8	6.4	6.2	6.5	7.1	7.6	7.6	7.4	7.4	8.3	7.8	7.8
R	7.6	7.6	7.4	7.5	6.3	6.3	6.1	6.2	6.7	6.4	6.6	6.6
S	6.9	7.3	6.5	6.9	6.0	6.4	5.9	6.1	5.1	5.7	5.4	5.4
Gen.	7.1	7.1	6.7	7.0	6.5	6.8	6.5	6.6	6.4	6.8	6.6	6.6

	GRATERIGHEID				KLEUR				GEBRUIKSW.			
	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.
A	7.1	30.0	42.9	26.7	100.0	100.0	100.0	100.0	28.6	50.0	85.7	54.8
B	35.7	60.0	50.0	48.6	57.1	50.0	71.4	59.5	28.6	.0	14.3	14.3
C	64.3	100.0	71.4	78.6	85.7	100.0	100.0	95.2	85.7	90.0	64.3	80.0
D	7.1	70.0	28.6	35.2	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0	60.0	64.3	58.1
E	7.1	30.0	35.7	24.3	100.0	100.0	92.9	97.6	50.0	30.0	7.1	29.0
F	42.9	100.0	28.6	57.2	100.0	100.0	100.0	100.0	57.1	90.0	50.0	65.7
G	14.3	50.0	7.1	23.8	100.0	100.0	100.0	100.0	21.4	20.0	14.3	18.6
H	.0	90.0	35.7	41.9	92.9	100.0	100.0	97.6	.0	60.0	35.7	31.9
J	14.3	80.0	.0	31.4	100.0	100.0	100.0	100.0	92.9	100.0	57.1	83.3
K	7.1	80.0	.0	29.0	100.0	100.0	100.0	100.0	7.1	90.0	85.7	60.9
L	35.7	90.0	21.4	49.0	100.0	100.0	92.9	97.6	50.0	90.0	50.0	63.3
M	78.6	90.0	71.4	80.0	92.9	100.0	78.6	90.5	100.0	100.0	92.9	97.6
N	64.3	100.0	57.1	73.8	100.0	100.0	100.0	100.0	85.7	20.0	50.0	51.9
O	.0	70.0	.0	23.3	92.9	100.0	100.0	97.6	71.4	80.0	50.0	67.1
P	35.7	90.0	35.7	53.8	92.9	100.0	92.9	95.3	100.0	100.0	50.0	83.3
Gen.	27.6	75.3	32.4	45.1	94.3	96.7	95.2	95.4	55.2	65.3	51.4	57.3
Q	7.1	6.2	6.7	6.7	4.4	4.9	4.1	4.5	6.7	6.2	5.4	6.1
R	6.6	6.4	6.8	6.6	6.6	6.6	7.0	6.7	5.8	6.1	6.3	6.1
S	5.1	5.2	5.8	5.4	6.2	6.7	6.7	6.5	4.9	5.4	5.1	5.1
Gen.	6.3	5.9	6.4	6.2	5.7	6.1	5.9	5.9	5.8	5.9	5.6	5.8

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

	OMVANG				HARTVULLING				AANSLAG			
	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.
A	.0	70.0	60.0	43.3	83.3	100.0	90.0	91.1	41.7	50.0	20.0	37.2
B	33.3	50.0	50.0	44.4	.0	.0	.0	.0	100.0	90.0	100.0	96.7
C	.0	20.0	10.0	10.0	83.3	100.0	30.0	71.1	33.5	50.0	60.0	47.8
D	16.7	100.0	20.0	45.6	.0	80.0	10.0	30.0	.0	.0	10.0	3.3
E	.0	20.0	.0	6.7	.0	10.0	.0	3.3	16.7	10.0	40.0	22.2
F	.0	.0	.0	.0	.0	100.0	10.0	36.7	.0	50.0	10.0	20.0
G	100.0	100.0	90.0	96.7	.0	70.0	35.0	35.0	33.3	.0	12.5	15.3
H	.0	100.0	40.0	46.7	100.0	40.0	.0	46.7	.0	10.0	.0	3.3
J	.0	70.0	20.0	30.0	66.7	80.0	20.0	55.6	33.3	80.0	30.0	47.8
K	.0	100.0	20.0	40.0	75.0	20.0	.0	31.7	.0	60.0	40.0	33.3
L	.0	20.0	.0	6.7	.0	60.0	10.0	23.3	16.7	10.0	10.0	12.2
M	33.3	50.0	80.0	54.4	.0	70.0	70.0	46.7	83.3	100.0	30.0	71.1
N	33.3	30.0	40.0	34.4	50.0	60.0	10.0	40.0	100.0	100.0	100.0	100.0
O	.0	60.0	70.0	43.3	83.3	90.0	20.0	64.4	.0	10.0	.0	3.3
P	.0	30.0	30.0	20.0	33.3	90.0	.0	41.1	33.3	100.0	100.0	77.8
Gen.	14.4	54.7	35.3	34.8	38.3	64.7	20.3	41.1	32.8	48.0	37.5	39.4
Q	7.0	6.0	6.2	6.4	6.5	7.1	7.3	7.0	7.2	8.1	7.8	7.7
R	7.7	7.4	6.9	7.3	5.8	6.0	5.5	5.8	6.7	6.2	6.7	6.5
S	6.7	7.0	6.0	6.6	5.7	6.1	5.9	5.9	5.2	5.5	5.1	5.3
Gen.	7.1	6.8	6.4	6.8	6.0	6.4	6.2	6.2	6.4	6.6	6.5	6.5

	GRATERIGHEID				KLEUR				GEBRUIKSM.			
	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.	M.	B.	N.	Gen.
A	.0	50.0	.0	16.7	100.0	100.0	100.0	100.0	.0	50.0	70.0	40.0
B	66.7	60.0	40.0	55.6	50.0	10.0	20.0	26.7	16.7	40.0	.0	18.9
C	50.0	90.0	70.0	70.0	100.0	30.0	90.0	73.3	33.3	70.0	40.0	47.8
D	16.7	80.0	10.0	35.6	100.0	100.0	100.0	100.0	16.7	20.0	30.0	22.2
E	16.7	20.0	.0	12.2	100.0	100.0	100.0	100.0	33.3	.0	.0	11.1
F	33.3	90.0	30.0	51.1	100.0	100.0	100.0	100.0	83.3	70.0	50.0	67.8
G	.0	60.0	.0	20.0	100.0	100.0	100.0	100.0	33.3	30.0	12.5	25.3
H	.0	90.0	30.0	40.0	100.0	100.0	100.0	100.0	.0	.0	10.0	3.3
J	16.7	60.0	.0	25.6	100.0	100.0	100.0	100.0	83.3	80.0	40.0	67.8
K	.0	90.0	.0	30.0	100.0	50.0	90.0	80.0	.0	80.0	80.0	53.3
L	33.3	70.0	10.0	37.8	100.0	100.0	80.0	93.3	66.7	90.0	60.0	72.2
M	50.0	100.0	80.0	76.7	100.0	80.0	90.0	90.0	83.3	100.0	100.0	94.4
N	83.3	70.0	70.0	74.4	100.0	90.0	100.0	96.7	83.3	50.0	60.0	64.4
O	16.7	60.0	.0	25.6	100.0	90.0	100.0	96.7	83.3	70.0	30.0	61.1
P	50.0	90.0	30.0	56.7	100.0	80.0	100.0	93.3	83.3	100.0	50.0	77.8
Gen.	28.9	72.0	24.7	41.9	96.7	82.0	91.3	90.0	46.7	56.7	42.2	48.5
Q	6.5	6.6	7.0	6.7	4.0	4.2	4.0	4.1	5.2	6.0	5.1	5.4
R	6.7	6.1	7.1	6.6	6.7	6.2	6.4	6.4	5.5	5.6	5.8	5.6
S	5.5	5.3	5.5	5.4	6.5	6.2	6.7	6.5	5.2	5.3	5.2	5.2
Gen.	6.2	6.0	6.5	6.3	5.7	5.5	5.7	5.7	5.3	5.6	5.4	5.4

Tabel 7. Overzicht van de gewichten in kg/100 stuks en het percentage afval van het totale gewicht.

	KG/100 STUKS				% AFVAL			
	M.	B.	N.	Gem.	M.	B.	N.	Gem.
A	20.5	22.0	21.2	21.2	14.4	12.4	15.4	14.1
B	17.4	19.9	16.8	18.0	11.6	4.3	6.8	7.6
C	21.0	20.6	17.9	19.8	13.4	12.3	12.4	12.7
D	20.1	20.8	18.2	19.7	16.4	15.8	38.5	23.6
E	18.4	20.4	16.7	18.5	20.2	12.2	21.1	17.8
F	18.7	22.0	19.2	20.0	19.0	9.9	16.8	15.2
G	22.7	23.7	22.2	22.9	18.3	15.5	21.0	18.3
H	21.0	20.6	19.2	20.3	19.4	13.6	19.7	17.6
J	20.4	21.7	19.4	20.5	19.4	11.0	17.2	15.9
K	20.6	23.2	20.8	21.5	18.3	11.8	17.8	16.0
L	19.0	20.4	18.6	19.3	18.6	14.8	20.2	17.9
M	20.0	20.4	20.2	20.2	17.2	12.3	20.4	16.6
N	21.6	20.2	16.9	19.6	21.4	6.4	13.0	13.6
O	20.9	22.0	21.8	21.6	16.6	12.6	18.1	15.8
P	23.1	22.7	19.6	21.8	14.4	9.0	9.6	11.0
Gem.	20.4	21.4	19.2	20.3	17.2	11.6	17.9	15.6
Q	19.8	21.6	19.2	20.2	12.0	8.1	11.3	10.5
R	20.2	21.6	19.6	20.5	16.7	13.0	16.8	15.5
S	19.0	21.5	19.3	19.9	21.4	15.9	23.0	20.1
Gem.	19.7	21.6	19.4	20.2	16.7	12.3	17.0	15.4

Tabel 8. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

Ras	Maasland 4-12-1984		Baarlo 13-12-1984		Naaldwijk 20-12-1984	
	Code	10 beoordeelaars	10 beoordeelaars	10 beoordeelaars	12 beoordeelaars	
A	stip (3x) grof (2x) glazig (7x) nervig-koptand- rand (10x) rot- zacht-		glazig (6x) graterig-zacht-zwak van onder- te los- geschouderd-wat rond-		wat grof (3x) (steek tegen) glazigheid (3x) enkele stip (2x) geschouderd-	
B	los- traag- te lang (2x) stip- grof (2x) opgericht (4x) tuitiger (2x) hoog- geel blad-		te hoog- lang (2x) glazig (4x) tuitiger (3x) grof snijvlak (2x) opgericht (2x) grof- te los- puntig van onder (2x)		flodderig- lang- glazig (8x) stip- wild- puntig (7x) opgericht (4x)	
C	toprandje- rand- gevoelig- rijp- zwak van onder (3x) stip- zacht (3x)		rommelig- wat erg kompakt- gebobbel blad- grof snijvlak (6x) onderblad wat glazig-		heterogeen (2x) (enkele) stip (10x) zacht (2x) glazig- top- rand (2x) grof snijvlak- traag-	
D	wat zacht (4x) glazig- stip- rand- te zwak van onder-		iets glazig (5x) te los (2x) open (2x) te zacht (3x)		enkele top- rand- geel blad (3x) zacht (3x) gebobbel- grof- enkel stip (2x) wat glazig-	
E	enkele stip- glazig- geel blad- grof (2x) rand- te traag-		glazig (8x) open- grof van onder- veel geel blad- te los- graterig- gebobbel blad-		top- randje (3x) geel blad (6x) te klein- traag- variabel-	
F	te klein (3x) geel blad- kompakt- ongelijke hartvulling- te plat-		te klein (2x) wat grove nerf- wat glazig- iets kompakt (5x) mooi- zwakke blad- rand-		heterogeen op vulling (3x) klein- traag-	
G	te groot (2x) zwakke onderkant- smet- los (2x) flodderig (4x) te wild (2x) te grof-		randje (4x) groot- niet mooi- glazig (10x) zacht (2x)		top- rand (2x) grof (2x) variabel op hartvul- ling (2x) geel- blad- stip (2x) glazigheid (2x) bro- zacht (2x) geschouderd-	
H	rand (11x) glazig (3x) rot- zwak op de kop (2x) smet gevoelig (3x) te zacht-		randje (7x) te los- gebobbel (3x) zwakke blad- rand (3x) zacht (3x) flodderig- zwakke onderkant (2x) oude glazigheid-		top- rand (2x) gekroesd (7x) stip (3x) geel blad- groot snijvlak- grof van onder (3x) zacht (3x)	
J	wat grof-		mooi type (2x) glazig- nervig- grof-		niet helemaal uniform (2x) los- graterig- grof (8x) opgericht- geel blad-	
K	rand (11x) glazig (4x) rot- veel stip (2x) te zwak-		te los- gevuld- iets droog- rand- graterig (2x) top- rand gevoelig- glazig-		grof van onder (2x) ongelijk-	
L	wat grof- platte kop- niet zuiver- stip- stug blad- te klein- licht-		iets glazig in krop- geel blad-		grof- glazig onderblad (2x) stip-	
M	dof (2x) stip- iets ongelijk- royaal- flodderig- wat traag-		puntig (2x) wat traag- tuitiger- lang- iets glazig in krop (2x)		niet helemaal uniform- wat grof- veel geel blad (4x)	
N	hoog (2x) te groot- los- flodderig (3x) sluitend op de kop- randje- grof- te lang (2x) lelijk model-		te lang buitenblad (3x) opgericht- grof snij- vlak- tuitiger (4x) wild omblad- te puntig (2x)		wild- wat opgericht- flodderig- grof (2x) wat stip- wat traag (4x)	
O	wat grof (2x) niet zuiver- bleek- dof- zwak van onder-		rand (2x) zwaar- graterig- smet- botrytis-		nerf- rot- geel blad (5x) grof (6x) dof (2x) graterig-	
P			wat rand bro- grof (4x) mooi-		heterogeen (4x) los- dikke nerf- lang- opgericht-	
Nanda	te donker (3x) traag-		te tuitiger (2x) grof van onder- lange nerven (2x) traag- glazig-		top- randje (3x) glazig (3x) stip (10x)	
Panrit	groot- flodderig (2x) te wild (2x) traag wat droog- rand (2x) los (2x) te lang-		los- flodderig (3x) grof snijvlak- te royaal- rommelig- glazig-		te los (4x) iets stip- zacht- rand-	
Pascal	dof (2x) grof van onder- ongelijk- rand- iets glazig-		te open- geschouderd- graterig-		grof (4x) veel geel blad (6x) dof (2x) ongelijk-	

Uitslag rassenproeven eerste beoordeling kropsla, herfststeelt 1984

<u>code</u>	<u>ras</u>	<u>herkomst</u>	<u>uitslag</u>	<u>omschrijving</u>
A	E 3592	Enza	naar 2 ^e beoorde- ling	-
B	E 2109	Enza	afgewezen	traag, zeer matige hartvulling, vrij graterig, grof van onder, matig gebruikswaardecijfer
C	E 1977	Enza	naar 2 ^e beoorde- ling	-
D	E 3396	J. Huizer (Enza)	afgewezen	matige hartvulling, veel aan- slag, vrij graterig, zacht matig gebruikswaardecijfer
E	E 2238	J. Huizer (Enza)	afgewezen	zeer matige hartvulling vrij veel aanslag, graterig grof van onder, geel blad, matig gebruikswaardecijfer
F	2900	Rijk Zwaan	naar 2 ^e beoorde- ling	-
G	Arcade	Rijk Zwaan	afgewezen	veel aanslag, graterig, grof, groot, zacht, matig gebruikswaardecijfer
H	RS 821264	Royal Sluis	afgewezen	veel aanslag, wat graterig, zacht, randgevoelig, matig gebruikswaardecijfer
J	84.6142	v.d. Berg	naar 2 ^e beoorde- ling	-
K	N.I.Z. 16	Nickerson Zwaan	afgewezen	mindere hartvulling, wat aanslag, wat graterig, (top) rand
L	N.I.Z. 08	Nickerson Zwaan	afgewezen	mindere hartvulling, veel aanslag, vrij klein, wat grof, wat stip
M	L 4186	Pannevis	naar 2 ^e beoorde- ling	-
N	L 3176	Pannevis	afgewezen	lelijk model, lang buitenblad, hoog, tuitig, wild, flodderig, grof van onder
O	10228	L. de Mos	afgewezen	vrij veel aanslag, graterig, dof, wat grof van onder
P	13010	L. de Mos	naar 2 ^e beoorde- ling	-
Q	Nanda	Pannevis	in 1985 weer ver- gelijkingsras	
R	Panvit	Pannevis	in 1985 weer ver- gelijkingsras	
S	Pascal	L. de Mos	in 1985 geen ver- gelijkingsras meer	