

cb

Bibliotheek  
Proefstation  
Naaldwijk

A  
06  
S  
92

ATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

radijs

winter 1986-87

rassenproef 1e beoordeling

R.I.V.R.O.

ir. J.F. Straatsma & N.L.M. Stijger

Respectievelijk:

Rijksinstituut voor het rassenonderzoek van cultuurgewassen  
(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

Niet voor publikatie

Internverslagnr. 219

2214607

BIBLIOTHEEK  
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
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen	7

## Proefopzet

---

In de winterteelt van 1986 werden 11 nieuwe radijsselecties c.q. rassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Helro en Boy werden als vergelijkingsras aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr.P.v.d.Helm te Monster
- dhr.K.'t Hoen te Monster
- dhr.J.v.Loenen te Maasdijk

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Monster 1	Monster 2	Maasdijk
rijafstand	11 cm	8 cm	8 cm
zaadfractie	2.75-3.00	2.75-3.00	2.75-3.00
veldgrootte	4 m <sup>2</sup>	3.2 m <sup>2</sup>	3.2 m <sup>2</sup>
zaaidata	27-11-86	22-12-86	30-12-86
grondsoort	zand	zavel	zand/zavel
beoordeeld op	13-02-87	25-02-87	11-03-87

Tabel 2 In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers

code	Monster 1		Monster 2		Maasdijk	
	I	II	I	II	I	II
A	13	20	9	15	11	15
B	8	26	5	17	4	22
C	4	24	13	20	13	19
D	1	19	1	24	1	17
E	3	14	11	26	9	14
F	6	16	7	23	5	21
G	9	18	3	19	3	26
H	12	21	6	16	12	20
J	10	25	8	14	7	25
K	7	23	12	18	6	16
L	5	22	10	21	2	24
M	2	17	4	22	8	23
N	11	15	2	25	10	18

## 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.

Er werden cijfers gegeven voor:

- looflengte
- geel blad
- knolvorm
- knolkleur
- vroegheid
- uniformiteit
- voosheid
- gebruikswaarde

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Van het ras C werd zaad van fractie 2.25-2.5 gezaaid.

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

oelichting bij de tabellen.

Dijfers: looflengte	4 = zeer kort	8 = te lang
geel blad	4 = zeer veel	8 = weinig of geen
knolvorm	4 = zeer slecht	8 = zeer goed
knolkleur	4 = zeer bleek	8 = donker rood
vroegheid	4 = laat	8 = vroeg
uniformiteit	4 = zeer slecht	8 = zeer goed
voosheid	4 = zeer voos	8 = weinig voos
gebruikswaarde	4 = zeer slecht	8 = zeer goed

1 = vergelijkingsras Helro

4 = vergelijkingsras Boy

11 = Monster 1

12 = Monster 2

13 = Maasdijk

gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

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

	Looflengte				Geel blad				Knolvorm				Knokkleur			
	M1	M2	M3	Gen.	M1	M2	M3	Gen.	M1	M2	M3	Gen.	M1	M2	M3	Gen.
A	6.3	6.3	7.3	6.6	6.9	7.5	7.5	7.3	6.1	5.6	5.7	5.8	6.6	5.9	6.9	6.5
B	7.3	6.7	7.9	7.3	6.8	7.4	7.3	7.2	6.8	5.1	5.4	5.8	6.6	6.5	7.0	6.7
C	7.1	8.2	8.3	7.9	6.3	6.9	7.2	6.8	5.6	4.9	5.8	5.4	6.4	6.0	6.5	6.3
D	6.5	7.1	5.8	6.5	6.5	7.0	7.6	7.0	6.3	6.3	7.1	6.6	6.8	6.5	7.1	6.8
E	6.4	7.3	6.5	6.7	6.1	7.2	7.6	7.0	6.5	5.8	6.4	6.2	6.3	6.3	6.4	6.3
F	5.9	5.1	6.4	5.8	6.5	7.2	7.4	7.0	6.3	5.8	5.9	6.0	6.6	5.8	6.7	6.4
G	6.5	6.6	7.9	7.0	6.3	7.3	7.3	7.0	5.6	6.1	6.4	6.0	6.3	6.5	7.1	6.6
H	7.0	7.3	7.5	7.3	6.8	7.3	7.5	7.2	6.6	6.1	6.6	6.4	7.1	6.4	7.0	6.8
I	5.4	5.9	6.4	5.9	6.9	7.3	7.7	7.3	5.9	5.8	5.8	5.8	6.0	5.5	5.9	5.8
J	6.4	7.0	6.7	6.7	6.3	7.3	7.6	7.1	5.9	5.7	6.6	6.1	6.1	6.3	6.7	6.4
K	5.8	5.6	6.9	6.1	6.4	7.3	7.5	7.1	6.6	5.8	6.2	6.2	6.4	6.2	6.8	6.5
gem.	6.4	6.6	7.1	6.7	6.5	7.2	7.5	7.1	6.2	5.7	6.2	6.0	6.5	6.2	6.7	6.5
L	5.9	5.8	6.4	6.0	6.8	7.4	7.5	7.2	6.0	6.1	6.2	6.1	6.6	6.6	6.9	6.7
M	6.8	6.3	7.5	6.9	6.8	7.3	7.6	7.2	6.5	5.0	5.5	5.7	6.4	5.5	5.8	5.9
gem.	6.4	6.1	7.0	6.5	6.8	7.4	7.6	7.2	6.3	5.6	5.9	5.9	6.5	6.1	6.4	6.3

	Vroegeheid				Uniformiteit				Voosheid				Gebruiksw.			
	M1	M2	M3	Gen.	M1	M2	M3	Gen.	M1	M2	M3	Gen.	M1	M2	M3	Gen.
N	6.8	6.3	6.6	6.6	5.8	6.6	6.2	6.5	6.0	6.4	6.3	6.5	5.2	5.5	5.7	5.7
O	7.0	6.4	6.9	6.8	5.4	5.8	5.6	6.4	5.8	7.0	6.4	6.4	5.3	5.7	5.8	5.8
P	6.4	6.5	6.1	6.3	5.0	5.7	5.4	6.9	7.0	7.3	7.1	5.8	4.7	5.2	5.2	5.2
Q	6.1	6.3	6.4	6.3	5.8	7.0	6.4	6.4	7.1	7.3	6.9	6.1	5.8	6.7	6.2	6.2
R	6.8	6.5	6.5	6.6	5.4	6.2	5.8	6.4	6.6	7.9	7.0	6.1	5.3	6.4	5.9	5.9
S	6.8	6.6	6.4	6.6	6.2	5.6	5.9	6.0	4.6	4.6	5.1	6.1	4.8	4.8	5.2	5.2
T	4.8	5.2	5.4	5.1	5.5	5.4	5.5	6.0	6.3	7.2	6.5	4.6	4.8	4.9	4.8	4.8
U	6.9	7.2	6.6	6.9	6.2	6.6	6.4	6.6	6.4	7.2	6.7	6.8	6.1	6.4	6.4	6.4
V	6.9	6.2	6.7	6.6	6.1	6.5	6.3	6.6	5.8	7.2	6.5	6.3	5.3	5.9	5.8	5.8
W	5.1	5.3	5.8	5.4	5.1	5.9	5.5	6.5	6.3	6.1	6.3	4.9	4.7	5.4	5.0	5.0
X	6.4	5.4	6.6	6.1	5.4	6.0	5.7	6.3	5.0	5.4	5.6	6.0	4.9	5.3	5.4	5.4
gem.	6.4	6.2	6.4	6.3	5.6	6.1	5.9	6.4	6.1	6.7	6.4	6.0	5.2	5.7	5.6	5.6
Y	5.4	5.8	6.3	5.8	5.7	6.3	6.0	6.4	7.2	7.0	6.9	5.4	5.8	6.1	5.8	5.8
Z	7.4	6.3	6.9	6.9	5.5	6.0	5.8	6.5	6.6	7.4	6.8	6.5	4.9	5.4	5.6	5.6
gem.	6.4	6.1	6.6	6.4	5.6	6.2	5.9	6.5	6.9	7.2	6.9	6.0	5.4	5.8	5.7	5.7

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

	Looflenqte				Geel blad				Knolvorm				Knolkleur			
	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.
A	6.7	6.8	7.1	6.9	7.4	7.5	7.8	7.6	6.4	6.3	5.6	6.1	6.3	6.3	6.6	6.4
B	8.2	6.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.8	7.5	6.7	5.8	5.5	6.0	6.7	6.8	6.8	6.8
C	7.9	7.2	7.8	7.6	7.0	6.9	7.3	7.1	6.2	5.6	5.3	5.7	6.9	6.7	6.9	6.8
D	6.7	6.5	6.6	6.6	7.2	7.2	7.8	7.4	6.6	6.7	7.1	6.8	6.6	6.9	7.3	6.9
E	6.4	7.2	7.1	6.9	6.8	7.2	7.8	7.3	6.4	6.4	6.5	6.4	6.0	6.6	6.5	6.4
F	6.3	6.5	6.6	6.5	7.0	7.4	7.6	7.3	6.4	6.6	6.0	6.3	6.5	6.7	6.5	6.6
G	7.3	6.9	7.8	7.3	7.1	7.2	7.6	7.3	6.1	6.8	6.0	6.3	6.6	7.1	6.3	6.7
H	7.6	7.3	7.8	7.6	7.3	7.4	7.8	7.5	6.6	6.6	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5
J	6.3	6.5	7.1	6.6	7.5	7.4	7.8	7.6	5.6	6.2	6.1	6.0	6.3	5.7	5.4	5.8
K	6.8	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.8	7.4	6.6	6.6	5.9	6.4	6.3	6.8	6.6	6.6
L	6.2	6.3	7.3	6.6	7.1	7.5	7.8	7.5	6.6	6.4	6.0	6.3	6.7	6.4	6.8	6.6
Gem.	6.9	6.8	7.3	7.0	7.2	7.3	7.7	7.4	6.4	6.4	6.0	6.3	6.5	6.6	6.6	6.6
M	6.6	6.5	7.0	6.7	7.3	7.4	7.8	7.5	6.3	6.5	6.5	6.4	6.8	6.8	7.1	6.9
N	7.6	6.4	7.4	7.1	7.5	7.5	7.5	7.5	6.3	5.8	5.4	5.8	5.6	5.9	5.4	5.6
Gem.	7.1	6.5	7.2	6.9	7.4	7.5	7.7	7.5	6.3	6.2	6.0	6.1	6.2	6.4	6.3	6.3

	Vroegheid				Uniformiteit				Voosheid				Gebruikw.			
	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.
A	6.5	6.5	6.8	6.6	6.4	5.8	6.1	6.7	6.3	6.8	6.6	6.0	5.8	5.5	5.8	
B	7.4	6.7	6.5	6.9	5.7	5.4	5.6	6.9	6.2	6.9	6.7	6.3	5.5	5.4	5.7	
C	6.8	6.9	5.9	6.5	5.5	5.1	5.3	7.7	7.2	7.3	7.4	6.1	5.2	4.8	5.4	
D	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	7.0	6.7	7.2	6.8	7.4	7.1	6.1	5.8	6.9	6.3	
E	6.8	6.4	5.9	6.4	6.0	6.1	6.1	7.2	6.6	7.8	7.2	6.1	5.5	6.0	5.9	
F	6.9	6.9	6.4	6.7	6.4	5.4	5.9	6.8	5.4	4.9	5.7	6.2	5.5	4.8	5.5	
G	4.6	5.2	4.4	4.7	5.6	5.4	5.5	7.3	6.1	7.4	6.9	4.6	5.1	4.1	4.6	
H	6.8	7.0	6.4	6.7	6.4	6.1	6.3	7.0	6.6	7.3	7.0	6.3	6.4	5.9	6.2	
J	6.6	6.3	7.0	6.6	6.4	6.1	6.3	6.9	6.2	7.1	6.7	5.6	5.7	5.4	5.6	
K	5.2	5.6	5.1	5.3	6.0	6.1	6.1	7.3	6.3	6.5	6.7	5.0	5.6	5.0	5.2	
L	6.3	5.9	6.4	6.2	6.4	5.8	6.1	7.2	5.1	6.1	6.1	6.1	5.1	5.4	5.5	
Gem.	6.4	6.4	6.1	6.3	6.1	5.8	6.0	7.1	6.3	6.9	6.7	5.9	5.6	5.4	5.6	
M	6.0	6.1	5.6	5.9	6.7	6.1	6.4	7.2	7.0	7.1	7.1	5.9	6.3	5.5	5.9	
N	7.3	6.2	6.6	6.7	6.2	5.0	5.6	6.7	6.9	7.0	6.9	5.9	5.6	4.8	5.4	
Gem.	6.7	6.2	6.1	6.3	6.5	5.6	6.0	7.0	7.0	7.1	7.0	5.9	6.0	5.2	5.7	

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

	Looflengte				Geel blad				Knolvorm				Knokleur			
	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.
A	38.0	42.0	43.0	41.0	25.0	33.0	58.0	38.7	25.0	58.0	64.0	49.0	63.0	25.0	71.0	53.0
B	88.0	67.0	64.0	73.0	13.0	33.0	50.0	32.0	63.0	33.0	50.0	48.7	63.0	50.0	79.0	64.0
C	75.0	100.0	86.0	87.0	13.0	25.0	42.0	26.7	13.0	17.0	57.0	29.0	50.0	25.0	43.0	39.3
D	50.0	58.0	7.0	38.3	13.0	33.0	67.0	37.7	38.0	83.0	100.0	73.7	50.0	58.0	100.0	69.3
E	50.0	92.0	7.0	49.7	.0	25.0	67.0	30.7	38.0	58.0	93.0	63.0	25.0	33.0	36.0	31.3
F	13.0	.0	14.0	9.0	13.0	33.0	50.0	32.0	50.0	67.0	93.0	70.0	63.0	8.0	64.0	45.0
G	75.0	58.0	64.0	65.7	13.0	33.0	50.0	32.0	25.0	100.0	93.0	72.7	38.0	50.0	79.0	55.7
H	88.0	92.0	57.0	79.0	25.0	33.0	67.0	41.7	50.0	92.0	100.0	80.7	88.0	42.0	79.0	69.7
J	.0	25.0	.0	8.3	25.0	33.0	67.0	41.7	13.0	75.0	79.0	55.7	13.0	17.0	14.0	14.7
K	38.0	83.0	21.0	47.3	.0	33.0	58.0	30.3	.0	58.0	100.0	52.7	38.0	33.0	57.0	42.7
L	.0	8.0	36.0	14.7	.0	33.0	58.0	30.3	50.0	83.0	86.0	73.0	38.0	33.0	64.0	45.0
Gem.	46.8	56.8	36.3	46.6	12.7	31.5	57.6	34.0	33.2	65.8	83.2	60.7	48.1	34.0	62.4	48.2
M	5.9	5.8	6.4	6.0	6.8	7.4	7.5	7.2	6.0	6.1	6.2	6.1	6.6	6.6	6.9	6.7
N	6.8	6.3	7.5	6.9	6.8	7.3	7.6	7.2	6.5	5.0	5.5	5.7	6.4	5.5	5.8	5.9
Gem.	6.4	6.1	7.0	6.5	6.8	7.4	7.6	7.2	6.3	5.6	5.9	5.9	6.5	6.1	6.4	6.3

	Vroegeheid				Uniformiteit				Voosheid				Gebruiksw.			
	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.
A	63.0	50.0	50.0	54.3	75.0	100.0	87.5	87.5	38.0	42.0	7.0	29.0	100.0	33.0	57.0	63.3
B	75.0	33.0	79.0	62.3	50.0	57.0	53.5	53.5	25.0	25.0	36.0	28.7	75.0	42.0	64.0	60.3
C	38.0	33.0	14.0	28.3	8.0	50.0	29.0	29.0	63.0	75.0	43.0	60.3	63.0	8.0	43.0	38.0
D	38.0	33.0	43.0	38.0	67.0	100.0	83.5	83.5	50.0	75.0	43.0	56.0	88.0	50.0	93.0	77.0
E	63.0	50.0	50.0	54.3	42.0	93.0	67.5	67.5	38.0	50.0	64.0	50.7	88.0	42.0	93.0	74.3
F	50.0	42.0	57.0	49.7	92.0	57.0	74.5	74.5	25.0	.0	.0	8.3	75.0	25.0	14.0	38.0
G	.0	17.0	7.0	8.0	58.0	43.0	50.5	50.5	13.0	33.0	57.0	34.3	25.0	25.0	14.0	21.3
H	75.0	83.0	57.0	71.7	75.0	93.0	84.0	84.0	63.0	50.0	43.0	52.0	100.0	67.0	86.0	84.3
J	75.0	25.0	57.0	52.3	83.0	93.0	88.0	88.0	50.0	25.0	36.0	37.0	88.0	33.0	71.0	64.0
K	.0	8.0	14.0	7.3	42.0	71.0	56.5	56.5	50.0	42.0	21.0	37.7	13.0	17.0	43.0	24.3
L	38.0	17.0	57.0	37.3	50.0	79.0	64.5	64.5	38.0	8.0	14.0	20.0	75.0	17.0	43.0	45.0
Gem.	46.8	35.5	44.1	42.2	58.4	76.0	67.2	67.2	41.2	38.6	33.1	37.6	71.8	32.6	56.5	53.6
M	5.4	5.8	6.3	5.8	5.7	6.3	6.0	6.0	6.4	7.2	7.0	6.9	5.4	5.8	6.1	5.8
N	7.4	6.3	6.9	6.9	5.5	6.0	5.8	5.8	6.5	6.6	7.4	6.8	6.5	4.9	5.4	5.6
Gem.	6.4	6.1	6.6	6.4	5.6	6.2	5.9	5.9	6.5	6.9	7.2	6.9	6.0	5.4	5.8	5.7

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

	Looflengte				Geel blad				Knolvorm				Knolkleur			
	M1	M2	M3	Gem.												
A	75.0	70.0	25.0	56.7	42.0	50.0	50.0	47.3	30.0	80.0	63.0	57.7	42.0	40.0	63.0	48.3
B	100.0	60.0	50.0	70.0	50.0	30.0	50.0	43.3	60.0	70.0	50.0	60.0	50.0	70.0	63.0	61.0
C	92.0	80.0	75.0	82.3	25.0	10.0	38.0	24.3	30.0	60.0	38.0	42.7	75.0	50.0	63.0	62.7
D	75.0	40.0	13.0	42.7	33.0	30.0	50.0	37.7	60.0	100.0	100.0	86.7	58.0	80.0	88.0	75.3
E	50.0	80.0	25.0	51.7	25.0	20.0	50.0	31.7	40.0	90.0	88.0	72.7	17.0	60.0	50.0	42.3
F	42.0	40.0	13.0	31.7	25.0	50.0	38.0	37.7	40.0	90.0	88.0	72.7	58.0	60.0	50.0	56.0
G	100.0	80.0	63.0	81.0	25.0	30.0	38.0	31.0	20.0	100.0	88.0	69.3	58.0	80.0	50.0	62.7
H	92.0	90.0	63.0	81.7	42.0	40.0	50.0	44.0	60.0	100.0	100.0	86.7	58.0	60.0	50.0	56.0
J	42.0	50.0	13.0	35.0	50.0	50.0	50.0	50.0	.0	80.0	75.0	51.7	25.0	.0	13.0	12.7
K	75.0	90.0	38.0	67.7	33.0	20.0	50.0	34.3	60.0	100.0	75.0	78.3	42.0	60.0	50.0	50.7
L	25.0	20.0	50.0	31.7	33.0	50.0	50.0	44.3	60.0	90.0	88.0	79.3	67.0	40.0	63.0	56.7
<b>Gem.</b>	<b>69.8</b>	<b>63.6</b>	<b>38.9</b>	<b>57.5</b>	<b>34.8</b>	<b>34.5</b>	<b>46.7</b>	<b>38.7</b>	<b>41.8</b>	<b>87.3</b>	<b>77.5</b>	<b>68.9</b>	<b>50.0</b>	<b>54.5</b>	<b>54.8</b>	<b>53.1</b>
M	6.6	6.5	7.0	6.7	7.3	7.4	7.8	7.5	6.3	6.5	6.5	6.4	6.8	6.8	7.1	6.9
N	7.6	6.4	7.4	7.1	7.5	7.5	7.5	7.5	6.3	5.8	5.4	5.8	5.6	5.9	5.4	5.6
<b>Gem.</b>	<b>7.1</b>	<b>6.5</b>	<b>7.2</b>	<b>6.9</b>	<b>7.4</b>	<b>7.5</b>	<b>7.7</b>	<b>7.5</b>	<b>6.3</b>	<b>6.2</b>	<b>6.0</b>	<b>6.1</b>	<b>6.2</b>	<b>6.4</b>	<b>6.3</b>	<b>6.3</b>

	Vroegheid				Uniformiteit				Voosheid				Gebruiksw.			
	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.	M1	M2	M3	Gem.
A	50.0	50.0	50.0	50.0	100.0	75.0	87.5	75.0	50.0	38.0	54.3	75.0	80.0	63.0	72.7	
B	83.0	60.0	50.0	64.3	70.0	38.0	54.0	75.0	40.0	38.0	51.0	67.0	50.0	38.0	51.7	
C	75.0	70.0	25.0	56.7	50.0	25.0	37.5	100.0	80.0	50.0	76.7	67.0	40.0	13.0	40.0	
D	42.0	50.0	50.0	47.3	80.0	100.0	90.0	83.0	70.0	50.0	67.7	83.0	60.0	100.0	81.0	
E	67.0	50.0	13.0	43.3	70.0	75.0	72.5	83.0	50.0	75.0	69.3	83.0	50.0	75.0	69.3	
F	83.0	60.0	50.0	64.3	90.0	38.0	64.0	67.0	30.0	.0	32.3	83.0	50.0	13.0	48.7	
G	.0	.0	.0	.0	60.0	38.0	49.0	83.0	30.0	63.0	58.7	8.0	30.0	.0	12.7	
H	50.0	70.0	38.0	52.7	100.0	100.0	100.0	83.0	50.0	50.0	61.0	92.0	90.0	75.0	85.7	
J	42.0	40.0	75.0	52.3	90.0	75.0	82.5	75.0	30.0	50.0	51.7	58.0	60.0	50.0	56.0	
K	.0	.0	.0	.0	70.0	88.0	79.0	83.0	30.0	25.0	46.0	17.0	50.0	38.0	35.0	
L	33.0	20.0	50.0	34.3	90.0	63.0	76.5	75.0	.0	13.0	29.3	83.0	30.0	50.0	54.3	
<b>Gem.</b>	<b>47.7</b>	<b>42.7</b>	<b>36.5</b>	<b>42.3</b>	<b>79.1</b>	<b>65.0</b>	<b>72.0</b>	<b>80.2</b>	<b>41.8</b>	<b>41.1</b>	<b>54.4</b>	<b>65.1</b>	<b>53.6</b>	<b>46.8</b>	<b>55.2</b>	
M	6.0	6.1	5.6	5.9	6.7	6.1	6.4	7.2	7.0	7.1	7.1	5.9	6.3	5.5	5.9	
N	7.3	6.2	6.6	6.7	6.2	5.0	5.6	6.7	6.9	7.0	6.9	5.9	5.6	4.8	5.4	
<b>Gem.</b>	<b>6.7</b>	<b>6.2</b>	<b>6.1</b>	<b>6.3</b>	<b>6.5</b>	<b>5.6</b>	<b>6.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.1</b>	<b>7.0</b>	<b>5.9</b>	<b>6.0</b>	<b>5.2</b>	<b>5.7</b>	

Tabel 7. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

Rassen	Code	Monster 1 13-02-1987 10 beoordelaars	Monster 2 26-02-1987 11 beoordelaars	Maasdijsk 11-03-1987
A	erg glazig iets staart		donker, hooggrond, zware staart (2x), dof, punt (2x)	staarterig (5x) eieren iets dof stevig blad
B	wat zware staart te lang blad (2x)		voos, vaak uitgezakt	staarterig (2x) wat lang loof, eieren (3x), nogal variabel
C	erg variabel in omvang enkele scheur (2x) te lang blad		staart (2x) te veel gewas puntig (2x) hoog (2x)	staarterig (4x) hooggrond (3x), te dik gezaaid
D	enkel gescheurd zware staart		lang blad, iets punt, wat glazig (2x)	gescheurde, te kort (2x)
E	ongelijke knol iets rood van binnen		rood van binnen (2x) erg ruig gewas (2x)	gescheurde, plat, punt flets, slap blad, staart
F	te platrond (2x)		iets tol (2x)	staart (2x), tol, veel uitval, zakkers, dunne staart, onregelmatig
G	staarterig (2) enkel scheur		schot, iets plat, iets punt	te dik gezaaid (7x), slap blad (2x) traag (2x), paars, hooggrond
H	te platrond te lang blad		punt	iets uitgezakt, wat zware staart, harige wortel
J	grauw rood platrond (3x)		kleur dof (4x) paars plat (2x) zware staart	staarterig (6x) variabel op knol, flets, doffe knol (2x)
K	enkel gescheurden (2x) zware staart		wat plat (2x), punt nek	soms plat (2x) te laat, staart (3x)
L	staarten variabel in blad plat		plat (2x)	staarterig (2x) voos
Herlo	enkele scheur (2x)		dof, punt (2x) plat, hooggrond, zware wortel	uitgezakt, veel uitval (2x), staartig
Boy	zware staart		gezaagd blad (4x) glazig, tol (2x) staart (4x)	puntig, glazig, kartelblad, staarterig (4x), flets, veel afwijkers, hoge knol

Uitslag rassenproeven radijs, winterteelt 1986/1987, eerste beoordeling

<u>Code</u>	<u>Ras</u>	<u>Herkomst</u>	<u>Uitslag</u>	<u>Omschrijving</u>
A	NiZ 61-24	Nickerson Zwaan	naar 2 <sup>e</sup> beoordeling	-
B	NiZ 61-16	Nickerson Zwaan	naar 2 <sup>e</sup> beoordeling	-
C	RS 1928	Royal Sluis	afgewezen	te lang loof, vrij veel geel lobblad, matige knol- vorm en weinig uniform.
D	E 1140	Enza	naar 2 <sup>e</sup> beoordeling	-
E	E 560	Enza	naar 2 <sup>e</sup> beoordeling	-
F	Fanal	Nunhem	afgewezen	voos, kort loof.
G	SG 492	Pannevis	afgewezen	te laat, matig uniform.
H	SG 495	Pannevis	naar 2 <sup>e</sup> beoordeling	-
J	912	Rijk Zwaan	naar 2 <sup>e</sup> beoordeling	-
K	2745	L. de Mos	afgewezen	te laat, matig uniform.
L	8425	L. de Mos	afgewezen	matig uniform, voos.
M	Helro	Rijk Zwaan	volgend jaar weer vergelijkingsras	
N	Boy	Nunhem	volgend jaar weer vergelijkingsras	