

cb
Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
1986
92

STATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

radijs

herfstteelt 1986

rassenproef 1e beoordeling

R. I. V. R. O.

ir. J. P. 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

Internverslag nr. 218

2214609

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 herfstteelt van 1986 werden 12 nieuwe radijsselecties c.q. rassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Helro, Briljant en Saxa Nova werden als vergelijkingsras aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr.v.d.Voort te 's-Gravenzande
- dhr.Stijger te Loosduinen
- dhr.Jansen te 's-Gravenzande

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	's-Grav.1	Loosduinen	's-Grav.2
rijafstand	11 cm	11 cm	11 cm
zaadfractie	2.5-2.75	2.5-2.75	2.5-2.75
veldgrootte	3.2 m ²	3.2 m ²	2.64 m ²
zaaidata	24-09-86	04-10-86	15-10-86
grondsoort	zavel	zand	zavel
beoordeeld op	27-10-86	10-11-86	05-12-86

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.

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

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

code	's-Gr.1		Loosd.		's-Gr.2	
	I	II	I	II	I	II
A	8	18	11	29	11	19
B	4	24	1	28	5	24
C	9	16	22	26	10	30
D	12	22	2	20	9	23
E	3	29	5	30	13	26
F	13	23	23	19	15	18
G	2	26	25	18	2	22
H	15	20	15	10	4	29
J	14	17	14	6	8	28
K	6	25	21	27	3	20
L	1	28	4	17	6	17
M	10	21	3	9	1	27
N	11	19	24	16	12	21
O	5	27	13	8	14	25
P	7	30	12	7	7	16

Toelichting bij de tabellen.

Cijfers: 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
voosheid	4 = zeer voos	8 = weinig voos
gebruikswaarde	4 = zeer slecht	8 = zeer goed
uniformiteit	4 = zeer slecht	8 = zeer goed

N = vergelijkingsras Briljant

O = vergelijkingsras Helro

P = vergelijkingsras Saxa Nova

G1 = 's-Gravenzande 1

L. = Loosduinen

G2 = 's-Gravenzande 2

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			
	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.
A	7.4	7.1	6.2	6.9	7.7	6.9	6.9	7.2	5.2	6.1	6.0	5.8	6.1	6.4	6.6	6.4
B	7.0	6.8	6.6	6.8	7.6	7.5	6.7	7.3	5.6	6.3	5.5	5.8	6.1	6.3	6.4	6.3
C	5.9	6.5	6.1	6.2	7.3	6.8	6.6	6.9	6.6	6.6	5.7	6.3	6.6	6.5	6.3	6.5
D	7.1	6.9	6.9	7.0	7.3	6.4	6.8	6.8	6.1	6.8	6.6	6.5	6.8	6.8	6.9	6.8
E	6.1	6.7	6.5	6.4	7.1	6.5	6.6	6.7	6.2	6.3	6.4	6.3	6.7	6.3	6.8	6.6
F	7.0	7.1	6.5	6.9	7.4	7.0	6.5	7.0	5.9	6.5	6.4	6.3	6.6	6.9	7.0	6.8
G	6.4	6.5	5.9	6.3	7.7	7.2	7.1	7.3	6.4	6.4	6.8	6.5	6.9	6.7	6.6	6.7
H	6.6	6.5	5.6	6.2	7.3	6.7	7.1	7.0	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	6.7	7.1	6.9
J	4.5	4.6	4.4	4.5	7.1	6.6	6.7	6.8	6.4	6.3	6.1	6.3	6.8	6.6	6.8	6.7
K	5.9	5.6	5.0	5.5	7.6	7.3	7.2	7.4	6.1	6.4	6.1	6.2	6.6	6.7	6.8	6.7
L	6.5	6.1	5.9	6.2	7.7	7.3	6.9	7.3	6.3	6.3	6.5	6.4	6.1	6.7	6.9	6.6
M	5.9	6.3	5.7	6.0	7.6	6.9	7.0	7.2	6.1	6.2	6.7	6.3	6.7	6.9	6.5	6.7
Gem.	6.4	6.4	5.9	6.2	7.5	6.9	6.8	7.1	6.2	6.4	6.3	6.3	6.6	6.6	6.7	6.6
N	6.2	6.2	5.9	6.1	7.3	6.8	6.7	6.9	5.9	6.0	6.4	6.1	6.6	6.3	6.7	6.5
O	6.1	6.2	5.6	6.0	7.6	7.2	7.3	7.4	6.6	6.1	6.5	6.4	6.9	6.6	6.7	6.7
P	4.2	4.3	3.5	4.0	7.8	7.3	7.3	7.5	6.4	6.1	6.1	6.2	6.7	6.5	6.7	6.6
Gem.	5.5	5.6	5.0	5.4	7.6	7.1	7.1	7.3	6.3	6.1	6.3	6.2	6.7	6.5	6.7	6.6

	Vroegheid				Uniformiteit				Voosheid				Gebruiksw.			
	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.
A	4.8	5.3	4.6	4.9	4.4	4.7	4.7	4.6	4.8	5.8	4.9	5.2	4.0	4.6	4.1	4.2
B	4.6	4.1	3.9	4.2	4.7	4.6	4.9	4.7	6.8	7.2	6.9	7.0	4.1	4.2	3.9	4.1
C	6.5	6.0	5.6	6.0	5.9	5.8	5.1	5.6	6.6	7.1	6.8	6.8	6.1	5.8	5.1	5.7
D	7.4	7.3	7.1	7.3	6.7	7.0	6.9	6.9	5.9	6.1	7.1	6.4	5.9	6.5	6.9	6.4
E	6.4	6.5	6.2	6.4	6.1	6.3	6.1	6.2	7.3	6.8	7.4	7.2	6.2	5.9	6.1	6.1
F	5.8	6.2	6.3	6.1	5.6	6.2	5.9	5.9	7.4	7.5	6.7	7.2	5.7	6.1	6.0	5.9
G	6.8	6.3	6.7	6.6	6.1	5.9	6.5	6.2	6.7	6.7	6.2	6.5	6.1	6.1	6.4	6.2
H	7.1	6.8	6.6	6.8	7.0	6.8	6.7	6.8	6.4	6.4	6.6	6.5	6.6	6.4	6.3	6.4
J	5.4	4.7	4.5	4.9	5.6	5.5	5.4	5.5	7.1	7.2	6.8	7.0	5.2	4.5	4.6	4.8
K	5.2	5.2	5.0	5.1	5.2	5.4	5.6	5.4	6.9	6.8	6.9	6.9	4.8	5.3	4.8	5.0
L	6.2	6.2	6.5	6.3	5.9	6.2	6.5	6.2	7.2	6.4	6.9	6.8	5.9	5.7	6.1	5.9
M	6.1	6.5	6.1	6.2	5.9	5.9	6.3	6.0	6.4	6.7	6.0	6.4	5.7	5.9	5.9	5.8
Gem.	6.0	5.9	5.8	5.9	5.8	5.9	5.9	5.8	6.6	6.7	6.6	6.7	5.5	5.6	5.5	5.5
N	6.2	6.1	6.0	6.1	5.9	5.8	5.7	5.8	7.0	7.4	6.8	7.1	6.2	5.8	5.9	6.0
O	6.8	6.8	5.9	6.5	6.6	6.2	5.9	6.2	7.2	6.9	6.9	7.0	6.6	6.3	5.9	6.3
P	5.7	4.9	4.6	5.1	5.6	5.5	5.4	5.5	6.8	6.0	4.2	5.7	5.4	4.7	3.7	4.6
Gem.	6.2	5.9	5.5	5.9	6.0	5.8	5.7	5.8	7.0	6.8	6.0	6.6	6.1	5.6	5.2	5.6

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

	Looflengte				Geel blad				Knolvorm				Knokleur			
	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.
A	8.4	7.3	6.6	7.4	7.2	6.8	6.3	6.8	5.3	6.1	6.4	5.9	6.8	6.7	6.6	6.7
B	8.0	7.0	6.6	7.2	7.4	7.1	6.6	7.0	6.1	6.1	5.4	5.9	6.1	6.6	5.8	6.2
C	6.8	6.1	6.1	6.3	7.0	6.7	6.4	6.7	7.0	6.3	6.0	6.4	7.0	6.5	5.9	6.5
D	8.1	7.1	6.8	7.3	7.4	7.2	6.8	7.1	6.2	6.6	7.0	6.6	6.4	6.4	6.6	6.5
E	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	6.7	5.9	6.5	6.2	6.2	6.5	6.3	6.9	6.6	6.6	6.7
F	8.2	7.3	6.9	7.5	6.9	6.9	6.4	6.7	5.7	6.8	6.5	6.3	6.7	6.7	6.8	6.7
G	7.2	6.8	6.3	6.8	7.6	7.1	6.5	7.1	6.4	6.1	6.6	6.4	7.4	6.3	6.0	6.6
H	7.5	7.1	6.1	6.9	7.5	6.9	6.6	7.0	7.3	6.2	7.1	6.9	7.4	6.6	6.9	7.0
J	6.1	5.1	5.0	5.4	7.6	6.5	6.8	7.0	6.7	6.2	5.6	6.2	7.1	6.9	6.4	6.8
K	7.1	5.6	5.9	6.2	7.4	7.0	6.8	7.1	6.4	6.6	6.5	6.5	7.2	6.8	6.9	7.0
L	7.5	6.4	6.5	6.8	7.7	7.2	6.8	7.2	6.4	6.5	6.8	6.6	6.4	6.8	6.4	6.5
M	7.3	6.5	6.1	6.6	7.5	7.2	6.4	7.0	6.4	6.0	6.4	6.3	6.8	6.6	6.4	6.6
Gem.	7.5	6.6	6.3	6.8	7.3	6.9	6.5	6.9	6.3	6.3	6.4	6.4	6.9	6.6	6.4	6.6
N	7.6	6.4	6.1	6.7	7.4	7.1	6.6	7.0	6.0	6.3	6.3	6.2	6.6	6.3	6.1	6.3
O	7.3	6.5	5.9	6.6	7.7	7.2	6.5	7.1	6.9	6.0	6.6	6.5	7.2	6.3	6.6	6.7
P	5.8	4.8	4.4	5.0	7.8	7.0	6.8	7.2	6.4	6.2	5.6	6.1	7.0	6.6	6.5	6.7
Gem.	6.9	5.9	5.5	6.1	7.6	7.1	6.6	7.1	6.4	6.2	6.2	6.3	6.9	6.4	6.4	6.6

	Vroegheid				Uniformiteit				Voosheid				Gebruiksw.			
	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.	G1	L.	G2	Gem.
A	4.8	5.3	5.0	5.0	4.4	5.0	5.3	4.9	5.8	6.1	5.3	5.7	4.1	5.0	4.8	4.6
B	4.7	4.6	3.9	4.4	5.2	5.3	5.5	5.3	7.2	7.1	6.5	6.9	4.4	4.5	3.9	4.3
C	6.5	6.1	5.8	6.1	6.3	6.0	5.1	5.8	7.0	6.8	6.6	6.8	6.4	5.8	5.3	5.8
D	7.1	7.1	6.9	7.0	6.8	6.7	6.8	6.8	6.2	5.9	6.9	6.3	6.3	6.2	6.9	6.5
E	6.4	6.4	5.9	6.2	6.2	6.3	6.0	6.2	7.4	6.8	6.8	7.0	6.2	6.1	5.8	6.0
F	6.1	6.1	5.8	6.0	5.6	6.2	6.4	6.1	7.4	7.1	6.6	7.0	5.4	6.0	6.3	5.9
G	6.9	6.2	6.4	6.5	6.4	6.2	6.3	6.3	7.0	6.6	6.3	6.6	6.7	5.8	5.9	6.1
H	7.2	6.7	6.5	6.8	7.2	6.3	6.5	6.7	6.7	6.6	6.3	6.5	7.3	6.3	6.4	6.7
J	5.6	4.8	4.9	5.1	6.1	6.1	5.5	5.9	7.3	7.0	6.5	6.9	5.8	4.8	4.6	5.1
K	5.8	5.2	4.8	5.3	5.5	6.2	5.6	5.8	6.9	7.3	6.8	7.0	5.8	5.2	5.0	5.3
L	6.5	6.1	6.0	6.2	6.3	6.4	6.4	6.4	7.3	6.4	6.8	6.8	6.4	5.9	6.4	6.2
M	6.3	6.2	6.1	6.2	6.0	6.1	6.0	6.0	6.4	6.7	6.0	6.4	6.2	5.9	5.6	5.9
Gem.	6.2	5.9	5.7	5.9	6.0	6.1	6.0	6.0	6.9	6.7	6.5	6.7	5.9	5.6	5.6	5.7
N	6.5	6.3	6.1	6.3	6.0	5.7	6.1	5.9	7.1	7.3	6.5	7.0	6.3	5.7	5.9	6.0
O	6.8	6.5	6.1	6.5	6.5	5.8	6.4	6.2	7.2	6.9	6.4	6.8	6.6	6.0	6.3	6.3
P	5.4	4.8	4.5	4.9	6.4	5.8	5.6	5.9	7.0	5.8	4.3	5.7	5.5	4.7	3.6	4.6
Gem.	6.2	5.9	5.6	5.9	6.3	5.8	6.0	6.0	7.1	6.7	5.7	6.5	6.1	5.5	5.3	5.6

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			
	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.
A	71.0	100.0	86.0	85.7	67.0	25.0	71.0	54.3	.0	17.0	14.0	10.3	29.0	42.0	50.0	40.3
B	71.0	83.0	100.0	84.7	50.0	58.0	57.0	55.0	14.0	42.0	7.0	21.0	36.0	50.0	43.0	43.0
C	50.0	100.0	86.0	78.7	42.0	25.0	64.0	43.7	57.0	50.0	14.0	40.3	50.0	42.0	36.0	42.7
D	86.0	92.0	100.0	92.7	33.0	.0	57.0	30.0	36.0	67.0	57.0	53.3	57.0	75.0	71.0	67.7
E	57.0	92.0	93.0	80.7	25.0	.0	64.0	29.7	36.0	25.0	43.0	34.7	57.0	50.0	71.0	59.3
F	79.0	100.0	100.0	93.0	42.0	33.0	57.0	44.0	14.0	50.0	50.0	38.0	57.0	75.0	79.0	70.3
G	57.0	92.0	79.0	76.0	50.0	33.0	79.0	54.0	43.0	42.0	71.0	52.0	79.0	58.0	50.0	62.3
H	57.0	100.0	64.0	73.7	42.0	17.0	79.0	46.0	71.0	50.0	86.0	69.0	71.0	67.0	86.0	74.7
J	.0	17.0	7.0	8.0	42.0	17.0	71.0	43.3	50.0	42.0	29.0	40.3	64.0	50.0	64.0	59.3
K	50.0	50.0	29.0	43.0	58.0	50.0	79.0	62.3	43.0	33.0	29.0	35.0	50.0	50.0	57.0	52.3
L	50.0	83.0	71.0	68.0	58.0	42.0	86.0	62.0	43.0	25.0	50.0	39.3	29.0	50.0	71.0	50.0
M	36.0	83.0	71.0	63.3	50.0	25.0	71.0	48.7	21.0	33.0	57.0	37.0	57.0	75.0	43.0	58.3
Gem.	55.3	82.7	73.8	70.6	46.6	27.1	69.6	47.8	35.7	39.7	42.3	39.2	53.0	57.0	60.1	56.7
N	6.2	6.2	5.9	6.1	7.3	6.8	6.7	6.9	5.9	6.0	6.4	6.1	6.6	6.3	6.7	6.5
O	6.1	6.2	5.6	6.0	7.6	7.2	7.3	7.4	6.6	6.1	6.5	6.4	6.9	6.6	6.7	6.7
P	4.2	4.3	3.5	4.0	7.8	7.3	7.3	7.5	6.4	6.1	6.1	6.2	6.7	6.5	6.7	6.6
Gem.	5.5	5.6	5.0	5.4	7.6	7.1	7.1	7.3	6.3	6.1	6.3	6.2	6.7	6.5	6.7	6.6

	Vroegheid				Uniformiteit				Voosheid				Gebruiksw.			
	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.
A	.0	42.0	14.0	18.7	.0	25.0	21.0	15.3	7.0	33.0	36.0	25.3	.0	8.0	.0	2.7
B	.0	.0	.0	.0	.0	25.0	43.0	22.7	43.0	75.0	86.0	68.0	.0	8.0	.0	2.7
C	43.0	58.0	50.0	50.3	36.0	75.0	29.0	46.7	14.0	67.0	100.0	60.3	29.0	67.0	29.0	41.7
D	100.0	100.0	100.0	100.0	71.0	100.0	100.0	90.3	21.0	25.0	100.0	48.7	36.0	100.0	100.0	78.7
E	43.0	92.0	93.0	76.0	36.0	83.0	79.0	66.0	50.0	67.0	100.0	72.3	36.0	83.0	93.0	70.7
F	7.0	75.0	100.0	60.7	7.0	83.0	71.0	53.7	43.0	92.0	93.0	76.0	14.0	67.0	79.0	53.3
G	64.0	92.0	100.0	85.3	29.0	83.0	100.0	70.7	14.0	50.0	50.0	38.0	29.0	83.0	100.0	70.7
H	86.0	92.0	100.0	92.7	93.0	92.0	93.0	92.7	14.0	42.0	86.0	47.3	64.0	83.0	93.0	80.0
J	14.0	8.0	14.0	12.0	21.0	67.0	50.0	46.0	43.0	83.0	86.0	70.7	7.0	17.0	14.0	12.7
K	.0	25.0	21.0	15.3	14.0	58.0	57.0	43.0	21.0	58.0	86.0	55.0	.0	33.0	7.0	13.3
L	36.0	83.0	100.0	73.0	14.0	75.0	93.0	60.7	36.0	33.0	93.0	54.0	29.0	75.0	86.0	63.3
M	29.0	92.0	79.0	66.7	14.0	75.0	79.0	56.0	14.0	50.0	64.0	42.7	.0	67.0	79.0	48.7
Gem.	35.2	63.3	64.3	54.2	27.9	70.1	67.9	55.3	26.7	56.3	81.7	54.9	20.3	57.6	56.7	44.9
N	6.2	6.1	6.0	6.1	5.9	5.8	5.7	5.8	7.0	7.4	6.8	7.1	6.2	5.8	5.9	6.0
O	6.8	6.8	5.9	6.5	6.6	6.2	5.9	6.2	7.2	6.9	6.9	7.0	6.6	6.3	5.9	6.3
P	5.7	4.9	4.6	5.1	5.6	5.5	5.4	5.5	6.8	6.0	4.2	5.7	5.4	4.7	3.7	4.6
Gem.	6.2	5.9	5.5	5.9	6.0	5.8	5.7	5.8	7.0	6.8	6.0	6.6	6.1	5.6	5.2	5.6

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				Knokleur			
	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.
A	100.0	100.0	100.0	100.0	40.0	30.0	25.0	31.7	.0	40.0	50.0	30.0	60.0	70.0	63.0	64.3
B	90.0	100.0	100.0	96.7	50.0	40.0	63.0	51.0	40.0	40.0	.0	26.7	40.0	50.0	25.0	38.3
C	70.0	90.0	100.0	86.7	30.0	30.0	38.0	32.7	90.0	40.0	.0	43.3	90.0	50.0	.0	46.7
D	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0	40.0	75.0	55.0	30.0	50.0	88.0	56.0	40.0	40.0	63.0	47.7
E	90.0	100.0	100.0	96.7	30.0	30.0	13.0	24.3	30.0	30.0	50.0	36.7	80.0	60.0	63.0	67.7
F	100.0	100.0	100.0	100.0	40.0	20.0	38.0	32.7	10.0	80.0	63.0	51.0	60.0	60.0	75.0	65.0
G	90.0	100.0	100.0	96.7	60.0	30.0	50.0	46.7	40.0	20.0	63.0	41.0	90.0	40.0	13.0	47.7
H	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0	20.0	63.0	44.3	100.0	40.0	88.0	76.0	100.0	60.0	88.0	82.7
J	30.0	10.0	13.0	17.7	60.0	20.0	63.0	47.7	60.0	30.0	.0	30.0	90.0	60.0	38.0	62.7
K	90.0	70.0	75.0	78.3	50.0	40.0	75.0	55.0	40.0	60.0	50.0	50.0	100.0	60.0	75.0	78.3
L	100.0	90.0	100.0	96.7	60.0	40.0	75.0	58.3	40.0	40.0	75.0	51.7	50.0	60.0	38.0	49.3
M	100.0	100.0	88.0	96.0	60.0	40.0	38.0	46.0	40.0	30.0	38.0	36.0	60.0	60.0	38.0	52.7
Gem.	88.3	88.3	89.7	88.8	48.3	31.7	51.3	43.8	43.3	41.7	47.1	44.0	71.7	55.8	48.3	58.6
N	7.6	6.4	6.1	6.7	7.4	7.1	6.6	7.0	6.0	6.3	6.3	6.2	6.6	6.3	6.1	6.3
O	7.3	6.5	5.9	6.6	7.7	7.2	6.5	7.1	6.9	6.0	6.6	6.5	7.2	6.3	6.6	6.7
P	5.8	4.8	4.4	5.0	7.8	7.0	6.8	7.2	6.4	6.2	5.6	6.1	7.0	6.6	6.5	6.7
Gem.	6.9	5.9	5.5	6.1	7.6	7.1	6.6	7.1	6.4	6.2	6.2	6.3	6.9	6.4	6.4	6.6

	Vroegheid				Uniformiteit				Voosheid				Gebruiksw.			
	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.	61	L.	62	Gem.
A	.0	40.0	13.0	17.7	.0	40.0	25.0	21.7	10.0	30.0	50.0	30.0	.0	40.0	13.0	17.7
B	.0	.0	.0	.0	.0	40.0	38.0	26.0	50.0	70.0	88.0	69.3	.0	.0	.0	.0
C	60.0	90.0	75.0	75.0	40.0	80.0	13.0	44.3	40.0	50.0	100.0	63.3	50.0	70.0	25.0	48.3
D	80.0	100.0	100.0	93.3	70.0	100.0	100.0	90.0	20.0	20.0	100.0	46.7	50.0	90.0	100.0	80.0
E	50.0	90.0	88.0	76.0	40.0	90.0	75.0	68.3	40.0	80.0	100.0	73.3	30.0	70.0	75.0	58.3
F	30.0	90.0	75.0	65.0	10.0	80.0	100.0	63.3	40.0	70.0	100.0	70.0	.0	80.0	88.0	56.0
G	80.0	100.0	100.0	93.3	40.0	100.0	100.0	80.0	20.0	40.0	75.0	45.0	60.0	80.0	88.0	76.0
H	90.0	100.0	100.0	96.7	90.0	80.0	100.0	90.0	20.0	30.0	100.0	50.0	100.0	80.0	100.0	93.3
J	.0	10.0	.0	3.3	20.0	80.0	50.0	50.0	40.0	70.0	100.0	70.0	10.0	20.0	.0	10.0
K	.0	30.0	.0	10.0	10.0	80.0	63.0	51.0	30.0	90.0	100.0	73.3	10.0	40.0	13.0	21.0
L	50.0	100.0	100.0	83.3	40.0	100.0	100.0	80.0	40.0	30.0	100.0	56.7	50.0	80.0	100.0	76.7
M	50.0	90.0	100.0	80.0	10.0	80.0	75.0	55.0	10.0	40.0	63.0	37.7	20.0	80.0	50.0	50.0
Gem.	40.8	70.0	62.6	57.8	30.8	79.2	69.9	60.0	30.0	51.7	89.7	57.1	31.7	60.8	54.3	48.9
N	6.5	6.3	6.1	6.3	6.0	5.7	6.1	5.9	7.1	7.3	6.5	7.0	6.3	5.7	5.9	6.0
O	6.8	6.5	6.1	6.5	6.5	5.8	6.4	6.2	7.2	6.9	6.4	6.8	6.6	6.0	6.3	6.3
P	5.4	4.8	4.5	4.9	6.4	5.8	5.6	5.9	7.0	5.8	4.3	5.7	5.5	4.7	3.6	4.6
Gem.	6.2	5.9	5.6	5.9	6.3	5.8	6.0	6.0	7.1	6.7	5.7	6.5	6.1	5.5	5.3	5.6

Tabel 7 Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

Rassen	code	's-Gravenzande I 27-10-86 12 beoordelaars	Loosduinen 10-11-86 11 beoordelaars	's-Gravenzande II 05-12-86 11 beoordelaars
A	laat (2x), lang loof (2x), glazig (3x)	laat (2x), lang loof (2x), glazig (3x)	wat puntig (2x), soms dikke staart	te laat (2x)
B	laat (2x), dof, glazig (2x) plattig	laat (2x), dof, glazig (2x) plattig	zeer laat (2x), waterig, glazig forse staart (2x) ruw (2x)	laat (2x), grauw, traag
C	glazig, iets plat	glazig, iets plat	laat	
D	erg lang loof (3x), voos, vorm variabel	erg lang loof (3x), voos, vorm variabel	licht blad (2x) wisselend op vorm, iets uitgezakt wat paarse knollen	hooggrond, enkele gescheurde (2x) rood van binnen (2x)
E	iets tol	iets tol	wat puntig (2x) wisselend op vorm	gescheurde, rode pit
F	veel hooggrond	veel hooggrond	soms staartje	hooggrond
G	wisselende vorm	wisselende vorm	wat glazig, wat puntig platrond	
H				mooi wit
J	kort loof (2x), platte knol laat, ongelijk, plat	kort loof (2x), platte knol laat, ongelijk, plat	te kort loof, zeer laat (2x) platte knol, flink glazig (2x)	laat (2x) kort loof (2x) grauw, plat, kantig
K	glazig (2x), te laat enkele nek, te veel kleintjes	glazig (2x), te laat enkele nek, te veel kleintjes	laat, wisselend op vorm	te laat grauw
L	glazig (2x) klein enkele nek	glazig (2x) klein enkele nek	glazig, hooggrond (2x)	grauw, flets
M	glazig (2x)	glazig (2x)	glazig (2x) iets puntig	gescheurde, glazig
Briljant	te donker, iets plat	te donker, iets plat	wat uitzakkend	rode pit (3x) grauw, plat
Helro	wat dof, soms gebarsten	wat dof, soms gebarsten	wat puntig, wat hooggrond wat uitzakkend	laat
Saxa Nova	kort blad (3x)	kort blad (3x)	zeer laat, gescherd	kort loof, laat, voos grauw

Uitslag rassenproeven radijs, herfstteelt 1986, eerste beoordeling

<u>Code</u>	<u>Ras</u>	<u>Herkomst</u>	<u>Uitkomst</u>	<u>Omschrijving</u>
A	Poker	Bejo	afgewezen	matige knolvorm en knolkleur laat, weinig uniform en voos
B	Revosa	Bejo	afgewezen	matige knolvorm en knolkleur, zeer laat en weinig uniform.
C	Durabel	Enza	naar 2 ^e beoordeling	-
D	E 560	Enza	naar 2 ^e beoordeling	-
E	NUN 2089	Nunhem	naar 2 ^e beoordeling	-
F	NUN 2036	Nunhem	naar 2 ^e beoordeling	-
G	SG 492	Pannevis	naar 2 ^e beoordeling	-
H	SG 493	Pannevis	naar 2 ^e beoordeling	-
J	919	Rijk Zwaan	afgewezen	te kort loof, weinig uniform, laat
K	913	Rijk Zwaan	afgewezen	te kort loof, weinig uniform, laat.
L	Precella	Nickerson Zwaan	naar 2 ^e beoordeling	-
M	NiZ 61-4	Nickerson Zwaan	naar 2 ^e beoordeling	-
N	Briljant	Enza	volgend jaar weer vergelijkingsras	
O	Helro	Rijk Zwaan	volgend jaar weer vergelijkingsras	
P	Saxa Nova	Pannevis	volgend jaar geen vergelijkingsras meer	