

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
66
U
35

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Radijs

Winterteelt 1988/1989

rassenproef te beoordeling

R.I.V.R.O.

J.A.M. v. Uffelen, L. Hogendonk & P. Steenbergen

Respectievelijk:

Rijksinstituut voor het Rassenonderzoek van Cultuurgewassen

(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

Niet voor publicatie

Internverslagnr. 263

zz14972

INHOUD

I Proefopzet

Proef- en proefveldgegevens

In de proef opgenomen rassen

II Waarnemingen

Toelichting bij de tabellen

Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie

Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars

Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de commissie

Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de overige beoordelaars

Verdeling van de cijfers die gegeven werden als beoordeling op voosheid

Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

I. PROEFOPZET

In de winterteeft van 1988/1989 werden 6 nieuwe radisselecties c.q. rassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Boy en Fanal werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van:

- dhr. Zwinkels te Monster
- dhr. Scholten te Huissen
- dhr. Hovens te Venlo
- dhr. Klapwijk te Loosduinen

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Monster	HuisSEN	Venlo	Loosduinen
grondsoort	zand	lichte zavel	lichte zavel	zand
zaai afstand	8.6 x 4.2	8.2 x 4.5	8.2 x 4.1	8.9 x 4.0
vak grootte	2.4 m ²	1.8 m ²	2.2 m ²	2.0 m ²
zaad fractie	2.5 - 3.0	2.5 - 3.0	2.5 - 3.0	2.5 - 3.0
zaaidatum	29-11-88	21-11-88	21-11-88	10-11-88
beoordelingsdata	07-02-89	08-02-89	08-02-89	19-01-89

II. 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.

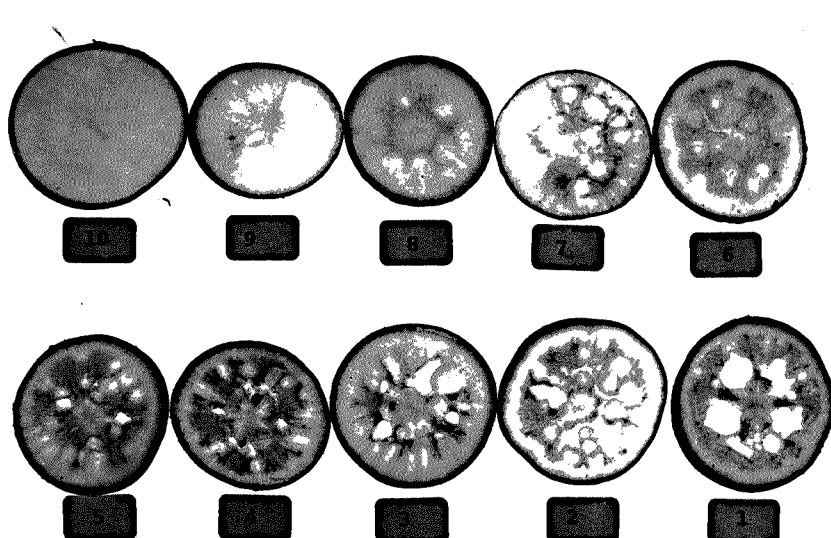
In het oogstbare stadium werden er cijfers gegeven voor:

- looflengte
- geel blad
- knolvorm
- knol kleur
- vroegheid
- uniformiteit m.b.t. tot afval
- uniformiteit m.b.t. knolgrootte
- gebruikswaarde

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de beoordelingsdata werd de mate van voosheid bepaald door medewerkers van het gebruikswaarde onderzoek, aan de hand van onderstaande foto.

De beoordelingsresultaten en de voosheid worden weergegeven in de volgende tabellen.



Toelichting bij de tabellen.

Cijfers: looflengte	4 - zeer kort	8 - zeer 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
gebruikswaarde	4 - zeer slecht	8 - zeer goed

G M - vergelijkingsras Boy

H N - vergelijkingsras Fanal

M. - Zwinkels, Monster

H. - Scholten, Huissen

V. - Hovens, Venlo

L. - Klapwijk, Loosduinen

Gem. - Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende paralellen.

Tabel 2. In de proef opgenomen rassen

Rassen	Code	Veldnummers							
		Monster		Huissen		Venlo		Loosduinen	
		I	II	I	II	I	II	I	II
A	5	12		2	15	4	13	6	11
B	3	14		5	12	2	15	2	15
C	4	13		4	13	1	16	3	14
D	6	11		8	9	7	10	1	16
E	2	15		6	11	5	12	4	13
F	8	9		7	10	8	9	7	10
G	1	16		3	14	3	14	8	9
H	7	10		1	16	6	11	5	12

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

Looflenate					Geel lobblad					Knolvorm					
	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.
A	6.4	7.0	7.0	6.2	6.7	7.9	7.9	7.0	6.8	7.4	6.4	6.0	6.3	5.5	6.1
B	6.7	6.9	6.7	6.0	6.6	7.9	7.7	7.3	7.2	7.5	6.4	6.6	6.9	6.2	6.5
C	5.2	5.2	6.3	4.3	5.3	8.0	8.0	5.8	7.4	7.3	6.8	7.4	6.8	6.1	6.8
D	8.0	9.0	9.5	7.3	8.5	7.8	5.8	4.9	5.1	5.9	7.1	6.8	6.3	6.5	6.7
E	7.2	7.1	7.9	5.8	7.0	7.8	7.9	6.2	5.8	6.9	6.3	6.7	6.5	6.1	6.4
F	7.3	7.8	7.8	6.5	7.4	8.0	7.7	6.7	6.6	7.3	6.5	6.4	7.0	6.1	6.5
Gem.	6.8	7.2	7.5	6.0	6.9	7.9	7.5	6.3	6.5	7.1	6.6	6.7	6.6	6.1	6.5
G	7.7	8.0	8.0	7.3	7.8	7.9	7.5	6.4	5.9	6.9	5.9	5.5	6.1	6.0	5.9
H	6.1	6.2	6.0	5.6	6.0	7.9	7.7	6.7	7.0	7.3	6.4	7.0	6.5	6.0	6.5
Gem.	6.9	7.1	7.0	6.5	6.9	7.9	7.6	6.6	6.5	7.1	6.2	6.3	6.3	6.0	6.2

Knolkleur					Vroegheid					Unifor afval					
	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.
A	6.6	6.1	6.3	6.5	6.4	6.2	6.2	6.7	5.4	6.1	5.9	4.7	6.5	5.1	5.6
B	6.6	6.0	7.1	6.8	6.6	6.9	6.2	6.8	5.7	6.4	6.6	4.4	6.0	6.6	5.9
C	7.2	7.2	6.7	6.7	7.0	6.4	6.5	6.3	5.4	6.2	6.4	7.0	4.8	6.9	6.3
D	6.8	6.4	6.7	6.2	6.5	6.8	6.8	5.8	6.5	6.5	5.4	3.5	3.7	6.0	4.7
E	6.5	6.9	6.7	6.4	6.6	6.2	6.5	6.0	6.2	6.2	4.4	5.6	5.1	6.5	5.4
F	6.9	6.8	7.3	6.7	6.9	6.8	7.1	7.6	6.7	7.1	5.9	6.2	6.3	6.6	6.3
Gem.	6.8	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	6.0	6.4	5.8	5.2	5.4	6.3	5.7
G	6.1	5.4	5.9	4.8	5.6	6.4	7.4	7.1	6.4	6.8	4.9	5.2	5.8	5.8	5.4
H	6.6	6.7	6.9	6.6	6.7	5.9	6.3	6.5	5.9	6.2	5.9	5.0	5.4	6.4	5.7
Gem.	6.4	6.1	6.4	5.7	6.1	6.2	6.9	6.8	6.2	6.5	5.4	5.1	5.6	6.1	5.6

Unif knolgr.					Gebr. waarde					Voorheid					
	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.
A	5.9	5.8	6.0	6.0	5.9	5.6	5.0	6.0	5.0	5.4	10.0	9.8	9.9	10.0	9.9
B	6.3	5.9	6.6	6.3	6.3	6.3	4.8	6.2	5.9	5.8	9.4	9.7	9.4	9.1	9.4
C	6.1	7.1	6.4	6.5	6.5	5.7	6.6	5.3	5.4	5.8	9.9	9.8	9.9	9.7	9.8
D	6.1	5.8	4.5	5.9	5.6	5.8	4.2	3.6	5.5	4.8	9.9	9.6	9.9	8.3	9.4
E	5.3	6.5	5.3	6.4	5.9	5.1	6.2	4.9	5.4	5.4	9.8	8.7	9.9	9.1	9.4
F	6.0	6.4	6.9	6.6	6.5	5.9	6.3	6.8	6.6	6.4	9.8	9.1	9.4	8.8	9.3
Gem.	6.0	6.3	6.0	6.3	6.1	5.7	5.5	5.5	5.6	5.6	9.8	9.5	9.7	9.2	9.5
G	4.9	5.9	6.0	5.9	5.7	5.0	5.1	5.5	5.5	5.3	9.9	9.4	8.8	9.1	9.3
H	5.7	6.3	6.3	6.1	6.1	5.5	5.4	5.9	5.8	5.7	9.6	8.8	9.0	8.6	9.0
Gem.	5.3	6.1	6.2	6.0	5.9	5.3	5.3	5.7	5.7	5.5	9.8	9.1	8.9	8.9	9.2

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

Looflengte					Geel lobblad					Knolvorm					Knolkleur					
	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.
A	6.6	6.6	7.1	6.1	6.6	7.3	7.2	7.1	6.6	7.1	5.5	5.8	5.9	5.0	5.6	5.3	5.8	5.8	5.8	5.7
B	6.6	6.6	6.4	6.3	6.5	7.1	6.9	7.2	7.1	7.1	5.9	6.4	6.6	6.0	6.2	7.0	6.2	6.8	6.7	6.7
C	5.3	5.0	6.3	4.2	5.2	7.3	7.3	6.0	7.4	7.0	6.5	6.9	6.6	6.1	6.5	7.4	7.4	6.3	6.6	6.9
D	8.0	8.4	8.8	7.1	8.1	6.8	5.6	4.5	4.6	5.4	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	5.9	6.5	6.3	5.9	6.2
E	7.0	6.8	7.5	6.4	6.9	7.3	7.2	6.0	5.7	6.6	5.8	6.4	6.5	6.2	6.2	6.0	6.8	6.8	6.1	6.4
F	7.3	7.6	7.2	6.7	7.2	7.3	7.1	6.8	6.9	7.0	6.4	6.2	6.4	6.2	6.3	6.4	6.5	6.7	6.4	6.5
Gen.	6.8	6.8	7.2	6.1	6.7	7.2	6.9	6.3	6.4	6.7	6.1	6.4	6.4	6.0	6.2	6.3	6.5	6.5	6.3	6.4
G	7.8	7.7	7.8	7.3	7.7	7.1	6.7	6.6	5.8	6.6	5.4	5.3	5.6	5.7	5.5	4.9	5.1	5.7	5.1	5.2
H	5.9	6.6	5.9	5.6	6.0	7.3	6.9	6.9	6.8	7.0	6.1	6.2	6.0	5.7	6.0	6.4	6.2	6.0	6.4	6.3
Gen.	6.9	7.2	6.9	6.5	6.8	7.2	6.8	6.8	6.3	6.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.7	5.7	5.9	5.8	5.7

Vroegheid					Unifor afval					Unif knolgr.					Gebr. waarde					
	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.	M.	H.	U.	L.	Gem.
A	6.3	6.0	6.3	5.1	5.9	6.0	5.4	6.5	4.7	5.7	6.3	5.8	5.9	6.0	6.0	5.3	5.1	5.5	4.6	5.1
B	6.5	5.9	6.3	5.6	6.1	6.6	5.3	5.8	6.7	6.1	6.8	6.3	6.0	6.2	6.3	6.3	5.4	6.0	6.1	6.0
C	6.1	6.1	5.7	5.1	5.8	7.1	7.3	5.3	7.0	6.7	7.0	7.1	6.8	6.9	7.0	5.4	5.8	5.4	5.1	5.1
D	6.8	6.7	5.8	6.3	6.4	5.9	4.0	4.0	5.8	4.9	6.4	6.1	5.1	5.8	5.9	5.5	4.0	3.7	4.9	4.5
E	6.0	6.1	6.1	6.0	6.1	5.0	6.2	5.4	6.4	5.8	5.9	6.5	5.7	6.2	6.1	5.3	6.2	5.3	5.5	5.6
F	6.8	6.8	7.3	6.9	7.0	6.6	6.7	6.6	6.5	6.6	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.6	6.4	6.3
Gen.	6.4	6.3	6.3	5.8	6.2	6.2	5.8	5.6	6.2	6.0	6.5	6.4	6.0	6.2	6.3	5.7	5.4	5.4	5.4	5.5
G	6.4	7.3	6.9	6.6	6.8	5.0	5.7	5.3	5.1	5.3	5.1	5.2	5.3	5.6	5.3	4.6	4.9	5.1	5.2	5.0
H	5.9	6.3	6.2	5.7	6.0	6.0	5.2	5.6	6.3	5.8	6.4	6.0	5.9	6.2	6.1	5.5	5.5	5.6	5.5	5.5
Gen.	6.2	6.8	6.6	6.2	6.4	5.5	5.5	5.5	5.7	5.5	5.8	5.6	5.6	5.9	5.7	5.1	5.2	5.4	5.4	5.2

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

Looflengte					Geel lobblad				Knolvorm				Knolkleur							
	M.	H.	V.	L.	Gem.	M.	H.	V.	L.	Gem.	M.	H.	V.	L.	Gem.					
A	50.0	10.0	83.3	21.4	41.2	78.6	80.0	83.3	57.1	74.8	78.6	80.0	41.7	57.1	64.4	71.4	80.0	33.3	92.9	69.4
B	64.3	20.0	75.0	21.4	45.2	78.6	60.0	91.7	85.7	79.0	71.4	100.0	75.0	85.7	83.0	57.1	70.0	83.3	100.0	77.6
C	7.1	0.0	58.3	0.0	16.4	85.7	80.0	33.3	100.0	74.8	85.7	100.0	58.3	71.4	78.9	100.0	100.0	58.3	85.7	86.0
D	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	71.4	0.0	8.3	0.0	19.9	100.0	100.0	41.7	85.7	81.9	78.6	100.0	75.0	85.7	84.8
E	92.9	20.0	100.0	7.1	55.0	71.4	70.0	25.0	21.4	47.0	92.9	100.0	50.0	85.7	82.2	57.1	100.0	66.7	85.7	77.4
F	92.9	70.0	100.0	64.3	81.8	85.7	60.0	75.0	64.3	71.3	78.6	100.0	83.3	78.6	85.1	78.6	100.0	100.0	100.0	94.7
Gem.	67.9	36.7	86.1	35.7	56.6	78.6	58.3	52.8	54.8	61.1	84.5	96.7	58.3	77.4	79.2	73.8	91.7	69.4	91.7	81.6
G	7.7	8.0	8.0	7.3	7.8	7.9	7.5	6.4	5.9	6.9	5.9	5.5	6.1	6.0	5.9	6.1	5.4	5.9	4.8	5.6
H	6.1	6.2	6.0	5.6	6.0	7.9	7.7	6.7	7.0	7.3	6.4	7.0	6.5	6.0	6.5	6.6	6.7	6.9	6.6	6.7
Gem.	6.9	7.1	7.0	6.5	6.9	7.9	7.6	6.6	6.5	7.1	6.2	6.3	6.3	6.0	6.2	6.4	6.1	6.4	5.7	6.1

Uroegheid					Unifor afval				Unif knolgr.				Gebr. waarde							
	M.	H.	V.	L.	Gem.	M.	H.	V.	L.	Gem.	M.	H.	V.	L.	Gem.					
A	28.6	40.0	75.0	0.0	35.9	85.7	10.0	91.7	21.4	52.2	78.6	60.0	66.7	78.6	71.0	57.1	40.0	91.7	21.4	52.6
B	71.4	30.0	83.3	0.0	46.2	92.9	10.0	91.7	100.0	73.7	78.6	80.0	100.0	92.9	87.9	78.6	20.0	91.7	85.7	69.0
C	57.1	50.0	50.0	7.1	41.1	92.9	100.0	41.7	100.0	83.7	78.6	100.0	83.3	100.0	90.5	50.0	100.0	41.7	35.7	56.9
D	78.6	80.0	25.0	57.1	60.2	35.7	0.0	0.0	85.7	30.4	85.7	70.0	16.7	78.6	62.8	64.3	10.0	8.3	42.9	31.4
E	35.7	50.0	41.7	21.4	37.2	14.3	60.0	33.3	100.0	51.9	42.9	90.0	41.7	85.7	65.1	28.6	80.0	25.0	35.7	42.3
F	71.4	90.0	100.0	64.3	81.4	71.4	100.0	83.3	100.0	88.7	71.4	100.0	100.0	100.0	92.9	71.4	100.0	100.0	100.0	92.9
Gem.	57.1	56.7	62.5	25.0	50.3	65.5	46.7	57.0	84.5	63.4	72.6	83.3	68.1	89.3	78.3	58.3	58.3	59.7	53.6	57.5
G	6.4	7.4	7.1	6.4	6.8	4.9	5.2	5.8	5.8	5.4	4.9	5.9	6.0	5.9	5.7	5.0	5.1	5.5	5.5	5.3
H	5.9	6.3	6.5	5.9	6.2	5.9	5.0	5.4	6.4	5.7	5.7	6.3	6.3	6.1	6.1	5.5	5.4	5.9	5.8	5.7
Gem.	6.2	6.9	6.8	6.2	6.5	5.4	5.1	5.6	6.1	5.6	5.3	6.1	6.2	6.0	5.9	5.3	5.3	5.7	5.7	5.5

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

Looflengte					Geel lobblad					Knolvorm					Knolkleur					
	M.	H.	U.	L.	Gen.	M.	H.	U.	L.	Gen.	M.	H.	U.	L.	Gen.	M.	H.	U.	L.	Gen.
A	62.5	0.0	83.3	28.6	43.6	25.0	20.0	100.0	50.0	48.8	50.0	20.0	8.3	21.4	24.9	12.5	60.0	25.0	50.0	36.9
B	62.5	10.0	41.7	42.9	39.3	12.5	0.0	100.0	85.7	49.6	62.5	40.0	58.3	85.7	61.6	75.0	80.0	75.0	92.9	80.7
C	0.0	0.0	41.7	0.0	10.4	25.0	30.0	16.7	100.0	42.9	87.5	90.0	66.7	71.4	78.9	87.5	100.0	50.0	92.9	82.6
D	100.0	100.0	100.0	92.9	98.2	0.0	10.0	0.0	0.0	2.5	100.0	50.0	41.7	92.9	71.2	25.0	100.0	33.3	64.3	55.7
E	87.5	10.0	100.0	35.7	58.3	25.0	20.0	25.0	21.4	22.9	75.0	50.0	50.0	85.7	65.2	37.5	90.0	75.0	92.9	73.9
F	100.0	40.0	100.0	71.4	77.9	25.0	20.0	66.7	57.1	42.2	87.5	40.0	50.0	85.7	65.8	50.0	100.0	75.0	92.9	79.5
Gen.	68.8	26.7	77.8	45.3	54.6	18.8	16.7	51.4	52.4	34.8	77.1	48.3	45.8	73.8	61.3	47.9	88.3	55.6	81.0	68.2
G	7.8	7.7	7.8	7.3	7.7	7.1	6.7	6.6	5.8	6.6	5.4	5.3	5.6	5.7	5.5	4.9	5.1	5.7	5.1	5.2
H	5.9	6.6	5.9	5.6	6.0	7.3	6.9	6.9	6.8	7.0	6.1	6.2	6.0	5.7	6.0	6.4	6.2	6.0	6.4	6.3
Gen.	6.9	7.2	6.9	6.5	6.8	7.2	6.8	6.8	6.3	6.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.7	5.7	5.9	5.8	5.7

	Vroegeheid				Unifor afval					Unif knolgr.					Gebr. waarde					
	M.	H.	U.	L.	Gen.	M.	H.	U.	L.	Gen.	M.	H.	U.	L.	Gen.	M.	H.	U.	L.	Gen.
A	37.5	30.0	33.3	7.1	27.0	75.0	40.0	91.7	21.4	57.0	75.0	60.0	75.0	21.4	70.1	37.5	20.0	58.3	14.3	32.5
B	50.0	10.0	33.3	0.0	23.3	100.0	30.0	58.3	85.7	68.5	100.0	100.0	66.7	92.9	89.9	75.0	40.0	75.0	78.6	67.2
C	12.5	40.0	8.3	0.0	15.2	100.0	100.0	41.7	92.9	83.7	100.0	100.0	100.0	92.9	98.2	37.5	60.0	33.3	28.6	39.9
D	75.0	70.0	25.0	42.9	53.2	75.0	0.0	8.3	64.3	36.9	100.0	90.0	25.0	64.3	69.8	50.0	0.0	0.0	7.1	14.3
E	37.5	10.0	16.7	14.3	19.6	37.5	80.0	41.7	78.6	59.5	75.0	90.0	66.7	78.6	77.6	50.0	70.0	33.3	50.0	50.8
F	62.5	70.0	91.7	71.4	73.9	75.0	100.0	91.7	92.9	89.9	87.5	90.0	83.3	85.7	86.6	62.5	90.0	100.0	85.7	84.6
Gen.	45.8	38.3	34.7	22.6	35.4	77.1	58.3	55.6	72.6	65.9	89.6	88.3	69.5	81.0	82.1	52.1	46.7	50.0	44.1	48.2
G	6.4	7.3	6.9	6.6	6.8	5.0	5.7	5.3	5.1	5.3	5.1	5.2	5.3	5.6	5.3	4.6	4.9	5.1	5.2	5.0
H	5.9	6.3	6.2	5.7	6.0	6.0	5.2	5.6	6.3	5.8	6.4	6.0	5.9	6.2	6.1	5.5	5.5	5.6	5.5	5.5
Gen.	6.2	6.8	6.6	6.2	6.4	5.5	5.5	5.5	5.7	5.5	5.8	5.6	5.6	5.9	5.7	5.1	5.2	5.4	5.4	5.2

Tabel 7. Verdeling van de cijfers die gegeven werden als beoordeling op vooheid. (Per veld werden 20 stuks beoordeeld.)

Monster:

	cijfer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	glazigheid
Code												
A												40
B						1	1	6	3	29		
C									3	37		
D									5	35		
E								2	6	32	1x	
F								2	4	34	4x	
G									3	37	8x	
H					1				3	7	29	1x

Huissen:

	cijfer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	glazigheid
code												
A					1					3	36	
B								1	10	29		
C									6	34		
D								5	7	28		
E				4	1				6	12	17	
F						2	1	6	13	18		
G							1		5	10	24	glazig
H		1	1	1			1	3	5	3	25	

Venlo:

	cijfer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
code											
A									2		38
B								1	3	13	23
C									1	1	38
D									1	3	36
E										5	35
F							2		3	11	24
G	1			1	1	2	4		10		25 21
H				1	1	1	1	8	4		24

Loosduinen:

	cijfer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	aantal glazig
code												
A										1		39
B							1	2	6	15	16	4x
C									1	9		30
D					2	3	8	6	10		11	
E							2	9	13	16		4x
F					1	3	1	10	8		17	
G							1	1	11	9	18	26x
H							2	6	10	10	12	2x

Tabel 8. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de beoordeling.

Code	Monster	HuisSEN	Venlo	Loosduinen
A	plat (7x) zwakke kleur (2x)	iets plat dof	doffe kleur (7x) plat (4x)	plat (5x)
B		veel gescheurd (2x) gescheurd (3x)	zwakke kleur wat zwart te heterogen lof	
C	te kort loof (7x)	erg kort loof(3x) kort loof	te laat veel afval plat (2x) paars	te kort loof (4x) plat
D	gespleten hoog rond barst gevoelig	veel gescheurd (3x) gescheurd (3x) veel blad (2x) veel nieten geel loof	schiet (8x) dof paars	geel blad (3x) plat variabel o p vroegheid
E	gespleten (7x) erg ongelijk	gescheurd (2x) veel nieten (2x)	veel nieten laat dof	geel blad (2x) te kort loof
F	plat (2x) enkele gebarsten (2x)	plat	plat iets veel loof groot	slechte opkomst bonkig
G	plat (3x) heterogen (3x) fletse kleur	ongelijke vorm (3x) plat tollig slechte kleur	plat (3x) soms grove staart matige kleur	plat slechte kleur(2x)
H	gescheurd (3x) plat (2x)	gescheurd veel afval (3x) iets staartig ongelijk	plat	gescheurd (4x) rommelig

Uitslag gebruikswaardeonderzoek radijs, le beoordeling winterteelt 1988/1989

Code	Ras	Herkomst	Uitslag	Omschrijving
A	919 RZ	Rijk Zwaan	afgewezen	matige knolvorm, zwak qua vroegheid
B	LM 8425	L. de Mos	naar 2e beoordeling	-----
C	TS 1519	TS Seeds	afgewezen	kort loof, zwak qua vorm
D	E 560	Enza	afgewezen	te lang loof, geel blad, niet uniform
E	E 1835	"	naar 2e beoordeling	-----
F	E 280	"	naar 2e beoordeling	-----
G	Boy	Nunhem	volgend jaar weer vergelijkingsras	
H	Fanal	"	volgend jaar weer vergelijkingsras	