

cb

Bibliotheek  
Proefstation  
Naaldwijk

A  
06  
J  
42

k mdj265

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS  
R.I.V.R.O. Naaldwijk  
1989

Voorjaarsteelt 1989, ijssla  
rassenproef 1<sup>e</sup> beoordeling

R.I.V.R.O.

M. de Jong en R. Elgersma

Niet voor publicatie

Intern verslag nr. 265

2213285

I  
26  
J  
42

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

## PROEFOPZET

-----

In de voorjaarsteelt van 1989 werden 7 nieuwe ijsslarassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Polar en Kellys werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van:

- R.O.C. Venlo;
- R.O.C. Westmaas;
- PTG Naaldwijk;
- de heer Van der Hout te 's-Gravenzande.

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens

	ROC Venlo	ROC Westmaas	PTG Naaldwijk	Van der Hout 's-Gravenzande
aantal pl/veld	± 60	± 65	± 60	± 60
plantafstand				
veldgrootte				
zaaidata	10-11-1988	11-11-1988	13-1-1989	11-1-1989
plantdata	23-12-1988	17- 1-1989	22-2-1989	24-2-1989
beoordelingsdata	23- 3-1989	28- 3-1989	20-4-1989	25-4-1989
oogstdata	28- 3-1989	3- 4-1989	20-4-1989	25-4-1989

Tabel 2 : In de proef opgenomen rassen

Rassen	Code	Veldnummers	Witpatronen															
			ROC	ROC	PTG	De heer Van der Hout												
	Venlo	Westmaas	Naaldwijk	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
YD	10	19	2	16	7	16	11	21	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YE	4	14	8	24	1	22	6	19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YF	8	16	9	15	4	14	4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YG	3	22	10	21	12	13	9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YH	6	13	5	23	9	18	12	13	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+
YI	7	23	3	20	3	20	8	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YK	1	18	1	18	10	17	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YL	5	17	4	14	8	24	1	16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Kellys	YM	2	15	17	2	19	7	22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## WAARNEMINGEN

-----

De waarnemingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbeldrijven, 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:

- omvang
- omblad
- vastheid bol
- kleur
- geelblad
- aanslag
- graterigheid
- gebruikswaarde

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op alle drie de proefplaatsen werd het kroggewicht bepaald en het percentage afval berekend.

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

## TOELICHTING BIJ DE TABELLEN

-----

Cijfers: omvang	4 - te klein	8 - groot
vastheid bol	4 - te los	8 - goed vast
kleur	4 - donker	8 - licht
aanslag	4 - zeer veel	8 - zeer weinig
graterigheid	4 - te graterig	8 - erg gesloten
gebruikswaarde	4 - slecht	8 - goed
omblad	4 - zeer veel	8 - zeer weinig
geelblad	4 - zeer veel	8 - zeer weinig

YL - vergelijkingsras Polar

YM - vergelijkingsras Kellys

V - ROC Venlo

W.M. - ROC Westmaas

N - PTG Naaldwijk

's-G - De heer Van der Hout, 's-Gravenzande

Gem. - gemiddelde van de proefplaatsen

I en II zijn de verschillen parallellen

- - resistent

+ - vatbaar

. - onbekend

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

	Omvang					Onblad					Vastheid bol					Kleur				
	U.	U.M.	M.	s-G	Gen.	U.	U.M.	M.	s-G	Gen.	U.	U.M.	M.	s-G	Gen.	U.	U.M.	M.	s-G	Gen.
YD	6.9	7.1	7.0	7.2	7.3	5.9	5.6	5.5	6.1	5.8	5.6	4.8	4.9	6.9	5.6	6.7	6.3	6.3	6.6	6.5
YE	7.0	6.5	8.2	7.1	7.2	5.1	5.0	5.1	6.0	5.5	5.1	7.1	6.9	6.1	6.3	6.3	6.5	5.7	6.2	6.2
YF	6.0	6.5	7.3	6.7	6.6	6.5	7.1	6.2	6.7	6.6	7.4	7.0	7.4	7.1	7.2	6.6	7.5	6.3	7.0	6.9
YG	6.0	6.8	6.5	6.8	6.5	5.9	6.5	6.9	6.7	6.5	5.1	6.6	7.5	7.6	6.7	7.0	7.0	6.7	6.9	6.9
YH	7.5	7.1	6.9	6.8	7.1	6.0	7.0	6.7	6.8	6.6	7.8	8.0	7.4	7.8	7.8	6.9	7.4	7.0	7.0	7.1
YJ	7.2	7.4	7.0	7.7	7.5	5.5	7.3	5.8	6.1	6.2	7.5	7.6	7.7	6.1	7.2	6.6	6.9	6.3	6.6	6.6
YK	7.5	7.0	8.1	7.9	7.8	6.3	6.9	5.7	5.8	6.2	6.9	7.0	6.8	5.7	6.6	6.8	6.8	6.0	6.3	6.5
Gen.	6.9	7.0	7.5	7.2	7.1	5.9	6.6	6.0	6.3	6.2	6.5	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.9	6.3	6.7	6.7
YL	6.9	7.7	8.1	7.7	7.6	5.9	6.2	5.2	5.8	5.8	7.3	6.9	6.5	6.6	6.8	6.6	6.4	6.3	6.0	6.3
YM	6.4	6.4	6.7	7.1	6.7	5.8	6.3	6.4	6.6	6.3	6.0	6.2	7.3	6.5	6.5	6.8	6.6	6.5	6.9	6.7
Gen.	6.7	7.1	7.4	7.4	7.1	5.9	6.3	5.8	6.2	6.0	6.7	6.6	6.9	6.6	6.7	6.7	6.5	6.4	6.5	6.5

	Ranslag					Geel blad					Graterigheid					Gebr. waarde				
	U.	U.M.	M.	s-G	Gen.	U.	U.M.	M.	s-G	Gen.	U.	U.M.	M.	s-G	Gen.	U.	U.M.	M.	s-G	Gen.
YD	5.4	5.5	5.1	6.3	5.6	*	*	5.5	5.8	5.7	6.9	6.7	6.2	6.8	6.7	5.4	4.7	4.3	5.8	5.1
YE	6.8	5.9	5.8	7.2	6.4	*	*	5.7	6.2	6.0	6.2	6.3	6.4	6.7	6.4	5.1	5.5	5.1	5.8	5.4
YF	7.2	6.3	6.0	6.9	6.6	*	*	5.9	6.2	6.1	6.7	6.0	6.7	6.4	6.5	6.2	4.9	6.0	6.4	5.9
YG	6.1	6.6	6.1	6.6	6.4	*	*	6.3	6.7	6.5	6.2	7.2	6.7	6.8	6.7	5.3	5.2	5.9	6.5	5.7
YH	6.4	5.9	5.1	6.9	6.1	*	*	5.5	6.8	6.2	6.5	6.6	5.8	6.8	6.4	5.1	5.1	4.2	5.0	4.9
YJ	6.7	5.9	5.7	7.3	6.4	*	*	5.7	6.2	6.0	5.8	6.6	6.8	6.0	6.3	5.5	6.2	5.6	5.5	5.7
YK	6.4	6.7	5.7	7.3	6.5	*	*	6.0	6.6	6.3	6.0	6.0	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	5.0	5.6	5.8
Gen.	6.4	6.1	5.6	6.9	6.3	*	*	5.8	6.4	6.1	6.3	6.5	6.4	6.5	6.4	5.5	5.4	5.2	5.8	5.5
YL	7.5	6.9	5.6	7.8	6.8	*	*	6.2	7.1	6.7	7.1	6.4	6.5	6.8	6.7	6.7	5.8	5.1	5.7	5.8
YM	6.1	6.2	5.3	6.4	6.0	*	*	6.0	6.4	6.2	6.1	5.7	4.9	6.6	5.8	5.4	5.5	5.5	6.2	5.7
Gen.	6.8	6.6	5.5	6.7	6.4	*	*	6.1	6.8	6.4	6.6	6.1	5.7	6.7	6.3	6.1	5.7	5.3	6.0	5.7

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

	Oruwig					Orblad					Vastheid bol					Kleur				
	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.
YD	7.2	6.0	7.4	6.5	6.8	6.2	6.0	5.1	6.3	5.9	5.2	5.5	5.3	6.8	5.7	6.8	6.5	5.8	5.8	6.2
YE	8.0	7.3	7.8	6.5	7.4	6.3	6.0	4.5	5.8	5.7	4.8	7.0	6.5	6.0	6.1	6.7	6.3	5.7	6.0	6.2
YF	5.8	6.3	7.1	6.5	6.4	6.8	6.3	6.4	6.5	6.5	6.8	7.3	7.3	6.5	7.0	6.8	7.0	5.7	6.8	6.6
YG	5.7	6.5	6.4	6.0	6.2	6.3	5.8	6.6	6.3	6.3	5.2	7.0	7.2	7.0	6.6	7.2	7.0	5.9	6.8	6.7
YH	7.7	7.0	6.7	6.8	7.1	6.7	6.3	6.7	6.5	6.6	7.5	8.0	7.4	8.0	7.7	7.2	7.3	7.3	6.5	7.1
YJ	7.5	6.8	7.7	7.5	7.4	6.2	6.3	5.5	6.8	6.2	6.3	7.5	7.3	5.8	6.7	6.5	6.5	6.2	5.8	6.3
YK	7.0	7.5	8.1	8.0	7.7	6.5	6.8	5.7	6.0	6.3	6.7	6.8	6.2	5.5	6.3	6.7	6.8	5.9	6.0	6.4
Gen.	7.0	6.8	7.3	6.8	7.0	6.4	6.2	5.8	6.3	6.2	6.1	7.0	6.7	6.5	6.6	6.8	6.8	6.1	6.2	6.5
YL	6.8	7.0	7.6	7.0	7.1	6.5	5.5	5.2	5.8	5.8	7.0	6.3	6.5	6.5	6.6	6.2	5.8	6.2	6.0	6.1
YM	6.7	7.0	6.9	7.0	6.9	6.7	6.0	6.5	6.5	6.4	5.8	6.0	7.2	6.5	6.4	6.7	6.3	6.1	6.3	6.4
Gen.	6.8	7.0	7.3	7.0	7.0	6.6	5.8	5.9	6.2	6.1	6.4	6.2	6.9	6.5	6.5	6.5	6.1	6.2	6.2	6.2

	Ranslag					Geel blad					Graterigheid					Gebr. waarde				
	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.
YD	5.2	6.3	5.7	6.3	5.9	*	*	6.0	5.3	5.7	6.2	6.8	6.5	6.5	6.5	5.2	5.8	4.7	5.8	5.2
YE	6.3	6.3	6.0	6.8	6.4	*	*	5.9	5.5	5.7	5.7	6.3	6.2	6.5	6.2	4.8	5.5	5.0	5.8	5.3
YF	7.0	6.0	6.1	6.8	6.5	*	*	5.6	5.5	5.6	6.3	5.8	6.6	6.3	6.3	6.3	5.8	5.7	6.0	5.8
YG	6.3	6.3	6.5	6.5	6.4	*	*	6.3	5.8	6.1	6.5	6.8	6.7	6.5	6.6	5.3	5.8	5.9	5.3	5.4
YH	6.7	6.3	5.6	6.8	6.4	*	*	5.8	6.8	6.3	6.7	7.0	6.3	6.8	6.7	5.8	4.8	4.5	5.0	4.8
YJ	6.8	6.3	6.1	7.0	6.6	*	*	5.7	6.0	5.9	5.5	6.5	6.7	5.5	6.1	5.3	5.5	5.9	5.5	5.6
YK	6.3	6.5	5.9	7.0	6.4	*	*	6.3	6.0	6.2	6.0	6.8	6.3	6.3	6.2	6.2	6.5	5.2	5.5	5.9
Gen.	6.4	6.3	6.0	6.7	6.3	*	*	5.9	5.8	5.9	6.1	6.5	6.5	6.3	6.4	5.6	5.2	5.3	5.6	5.4
YL	7.3	6.5	6.0	6.8	6.7	*	*	5.7	6.8	6.3	7.0	6.8	6.5	6.5	6.5	6.8	5.5	5.1	5.0	5.6
YM	6.0	6.3	5.5	6.5	6.1	*	*	5.9	6.3	6.1	5.7	6.8	5.5	6.5	5.9	5.8	6.0	5.5	6.3	5.9
Gen.	6.7	6.4	5.8	6.7	6.4	*	*	5.8	6.6	6.2	6.4	6.8	6.8	6.5	6.2	6.3	5.8	5.3	5.7	5.8



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

	Omvang					Onblad					Vastheid bol					Kleur				
	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.
YD	90.0	50.0	50.0	20.0	52.5	30.0	20.0	50.0	40.0	35.0	0.0	0.0	0.0	00.0	20.0	60.0	30.0	40.0	60.0	47.5
YE	70.0	40.0	70.0	20.0	50.0	0.0	30.0	30.0	30.0	22.5	0.0	70.0	80.0	20.0	42.5	30.0	50.0	20.0	30.0	32.5
YF	20.0	10.0	30.0	0.0	15.0	50.0	100.0	90.0	70.0	77.5	90.0	80.0	100.0	80.0	87.5	60.0	100.0	40.0	100.0	75.0
YG	20.0	10.0	0.0	0.0	7.5	30.0	70.0	100.0	70.0	67.5	0.0	70.0	100.0	90.0	65.0	80.0	100.0	70.0	90.0	85.0
YH	90.0	10.0	10.0	0.0	27.5	50.0	100.0	100.0	80.0	82.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	80.0	100.0	80.0	100.0	90.0
YJ	90.0	40.0	70.0	70.0	67.5	10.0	80.0	60.0	10.0	40.0	90.0	100.0	100.0	40.0	82.5	60.0	70.0	30.0	60.0	55.0
YK	100.0	80.0	80.0	90.0	87.5	40.0	90.0	60.0	0.0	47.5	70.0	80.0	70.0	0.0	55.0	80.0	80.0	20.0	30.0	52.5
Gen.	68.6	34.3	44.3	28.6	43.9	30.0	70.0	70.0	42.9	53.2	50.0	71.4	78.6	58.6	64.6	64.3	75.7	42.9	67.1	62.5
YL	6.9	7.7	8.1	7.7	7.6	5.9	6.2	5.2	5.8	5.8	7.3	6.9	6.5	6.6	6.8	6.6	6.4	6.3	6.0	6.3
YM	6.4	6.4	6.7	7.1	6.7	5.8	6.3	6.4	6.6	6.3	6.0	6.2	7.3	6.5	6.5	6.8	6.6	6.5	6.9	6.7
Gen.	6.7	7.1	7.4	7.4	7.1	5.9	6.3	5.8	6.2	6.0	6.7	6.6	6.9	6.6	6.7	6.7	6.5	6.4	6.5	6.5

	Ranslag					Seelblad					Graterigheid					Gebr. waarde				
	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.
YD	20.0	0.0	30.0	20.0	17.5	*	*	50.0	0.0	25.0	80.0	50.0	70.0	80.0	70.0	0.0	0.0	0.0	80.0	20.0
YE	60.0	30.0	60.0	90.0	68.0	*	*	60.0	20.0	40.0	40.0	40.0	90.0	60.0	57.5	0.0	50.0	20.0	80.0	37.5
YF	90.0	50.0	100.0	70.0	77.5	*	*	70.0	20.0	45.0	60.0	40.0	90.0	50.0	60.0	40.0	40.0	80.0	90.0	62.5
YG	30.0	60.0	90.0	50.0	57.5	*	*	100.0	60.0	80.0	30.0	90.0	100.0	70.0	72.5	0.0	50.0	90.0	90.0	57.5
YH	60.0	10.0	30.0	70.0	42.5	*	*	50.0	60.0	55.0	60.0	50.0	60.0	80.0	62.5	0.0	40.0	20.0	60.0	30.0
YJ	50.0	0.0	60.0	90.0	58.0	*	*	70.0	30.0	50.0	20.0	70.0	100.0	20.0	52.5	10.0	90.0	60.0	60.0	55.0
YK	40.0	70.0	70.0	90.0	67.5	*	*	100.0	60.0	80.0	40.0	20.0	100.0	40.0	50.0	30.0	90.0	20.0	50.0	47.5
Gen.	50.0	31.4	62.9	68.6	53.2	*	*	71.4	35.7	53.6	47.1	51.4	87.1	57.1	60.7	11.4	51.4	41.4	72.9	44.3
YL	7.5	6.9	5.6	7.0	6.8	*	*	6.2	7.1	6.7	7.1	6.4	6.5	6.8	6.7	6.7	5.8	5.1	5.7	5.8
YM	6.1	6.2	5.3	6.4	6.0	*	*	6.0	6.4	6.2	6.1	5.7	4.9	6.6	5.8	5.4	5.5	5.5	6.2	5.7
Gen.	6.8	6.6	5.5	6.7	6.4	*	*	6.1	6.8	6.4	6.6	6.1	5.7	6.7	6.3	6.1	5.7	5.3	6.0	5.7

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

	Omvang					Omvloed					Vastheid bol					Kleur				
	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.
YD	100.0	0.0	30.0	0.0	32.5	33.3	25.0	30.0	25.0	28.3	0.0	0.0	0.0	75.0	18.8	83.3	25.0	40.0	25.0	43.3
YE	100.0	25.0	70.0	0.0	48.8	50.0	25.0	0.0	0.0	18.8	0.0	100.0	60.0	0.0	40.0	66.7	25.0	30.0	50.0	42.9
YF	0.0	0.0	10.0	0.0	2.5	83.3	25.0	80.0	50.0	59.6	83.3	100.0	90.0	50.0	80.8	66.7	100.0	40.0	75.0	70.4
YG	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	90.0	25.0	32.9	0.0	75.0	90.0	100.0	66.3	100.0	75.0	40.0	75.0	72.5
YH	100.0	25.0	10.0	0.0	33.8	66.7	50.0	100.0	50.0	66.7	83.3	100.0	100.0	100.0	95.8	83.3	100.0	80.0	50.0	78.3
YJ	100.0	0.0	70.0	50.0	55.0	50.0	25.0	40.0	75.0	47.5	66.7	100.0	100.0	25.0	72.9	50.0	50.0	50.0	0.0	37.5
YK	83.3	50.0	100.0	100.0	83.3	66.7	75.0	60.0	0.0	50.4	66.7	75.0	30.0	0.0	42.9	66.7	75.0	40.0	0.0	45.4
Gen.	69.0	14.3	41.4	21.4	36.5	52.4	32.1	57.1	32.1	43.5	42.9	78.6	67.1	50.0	59.6	73.8	64.3	45.7	39.3	55.8
YL	6.8	7.0	7.6	7.0	7.1	6.5	5.5	5.2	5.8	5.8	7.0	6.3	6.5	6.5	6.6	6.2	5.8	6.2	6.0	6.1
YM	6.7	7.0	6.9	7.0	6.9	6.7	6.8	6.5	6.5	6.4	5.8	6.0	7.2	6.5	6.4	6.7	6.3	6.1	6.3	6.4
Gen.	6.8	7.0	7.3	7.0	7.0	6.6	5.8	5.9	6.2	6.1	6.4	6.2	6.9	6.5	6.5	6.5	6.1	6.2	6.2	6.2

	Ranslag					Geel blad					Groterigheid					Gebr. waarde				
	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.	U.	U.M.	N.	s-6	Gen.
YD	0.0	25.0	70.0	75.0	30.0	*	*	80.0	0.0	40.0	33.3	75.0	90.0	50.0	62.1	0.0	0.0	10.0	75.0	21.3
YE	50.0	25.0	90.0	75.0	60.0	*	*	70.0	0.0	35.0	16.7	25.0	80.0	50.0	42.9	0.0	50.0	10.0	75.0	33.8
YF	66.7	0.0	100.0	75.0	60.4	*	*	60.0	0.0	30.0	50.0	0.0	100.0	25.0	43.8	50.0	0.0	50.0	75.0	43.8
YG	50.0	25.0	100.0	50.0	56.3	*	*	100.0	0.0	50.0	66.7	75.0	100.0	50.0	72.9	0.0	0.0	80.0	50.0	32.5
YH	50.0	25.0	50.0	75.0	50.0	*	*	60.0	75.0	67.5	50.0	100.0	100.0	75.0	81.3	16.7	0.0	40.0	0.0	14.2
YJ	66.7	25.0	80.0	100.0	67.9	*	*	50.0	0.0	25.0	16.7	50.0	100.0	0.0	41.7	16.7	50.0	90.0	50.0	51.7
YK	50.0	50.0	90.0	100.0	72.5	*	*	100.0	0.0	50.0	16.7	25.0	80.0	25.0	36.7	33.3	100.0	40.0	50.0	55.8
Gen.	47.6	25.0	82.9	71.4	56.7	*	*	74.3	10.7	42.5	35.7	50.0	92.9	39.3	54.5	16.7	28.6	45.7	53.6	36.1
YL	7.3	6.5	6.0	6.8	6.7	*	*	5.7	6.8	6.3	7.0	6.0	6.5	6.5	6.5	6.8	5.5	5.1	5.0	5.6
YM	6.0	6.3	5.5	6.5	6.1	*	*	5.9	6.3	6.1	5.7	6.0	5.5	6.5	5.9	5.8	6.0	5.5	6.3	5.9
Gen.	6.7	6.4	5.8	6.7	6.4	*	*	5.8	6.6	6.2	6.4	6.0	6.0	6.5	6.2	6.3	5.8	5.3	5.7	5.8

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

	Net. kroggew					% afval				
	V.	W.M.	N.	s-6	Gem.	V.	W.M.	N.	s-6	Gem.
YD	39.8	47.0	37.0	47.0	42.7	23.6	18.0	31.2	18.0	22.7
YE	45.4	57.1	35.9	45.6	46.0	12.2	14.2	33.4	17.8	19.4
YF	44.8	52.2	44.0	50.0	47.8	8.0	9.8	26.1	16.6	15.1
YG	40.0	45.0	36.5	46.3	42.0	14.2	14.9	26.6	14.4	17.5
YH	49.9	51.6	44.0	50.9	49.1	13.4	17.8	23.8	16.2	17.8
YJ	45.0	47.8	41.1	45.8	44.9	10.4	13.6	28.2	16.8	17.3
YK	48.5	52.8	47.0	53.2	50.4	10.9	11.5	22.9	16.7	15.5
Gem.	44.8	50.5	40.8	48.4	46.1	13.2	14.3	27.5	16.6	17.9
YL	45.2	58.6	42.2	46.6	48.2	7.1	12.0	28.4	13.2	15.2
YM	41.8	49.7	36.6	46.2	43.6	13.3	16.0	31.8	17.8	19.7
Gem.	43.5	54.2	39.4	46.4	45.9	10.2	14.0	30.1	15.5	17.5

Tabel 8a : Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

Code	ROC Venlo 23-3-1989 8 beoordelaars	ROC Westmaas 28-3-1989 7 beoordelaars	PTG Naaldwijk 20-4-1989 9 beoordelaars	Dhr. Van der Hout 's-Graven- zane, 5-4-1989 7 beoordelaars
YD	iets toprand, hetrogeen	geen vulling, te klein, plat rond	iets + matig + toprand, plat	teveel geelblad, bruine nerven (2x)
YE	laat, wild	te veel omblad (2x), teveel omvang (2x), iets toprand	plat, mat, matig (2x) + toprand (3x)	wat + traag, kleine bol
YF	open gegroeide bollen (3x) 1 afwijker, iets toprand (2x)	open gegroeide bollen(8x) 3 vreemde planten	bruine nerven (7x), hoge pit (5x) matig + iets + toprand	lelijke bol
YG	iets toprand, niet uniform (2x), opengegroeide bollen	ongelijk (2x), toprand, opengegroeide bollen (8x)	niet strak, bruine nerven (3x), enkel afwijkers	iets + wat toprand (2x) te klein, niet uniform (3x)
YH	zeer veel + veel + iets 3x + toprand (8x), lelijk, open bol	veel (6x) + toprand (6x)	nervig, slijtage, zeer veel + veel (3x) + toprand (8x),	veel (4x) + matig + toprand (9x), ongelijk
YI	1 vreemde, te groot omblad (3x), veel + iets toprand, dof (2x), veel. geel blad, traag	te graterig, wat + iets toprand (1x)	matig + iets + toprand, tuitigerig	wat wilde opbouw, traag
YK	iets toprand (2x)	moole bol, wat + iets toprand (4x)	iets + toprand (2x), te groot, nerfrot, bolrot (13x)	grote bol, traag, tuitigerig (2x)
YL = Polar	iets toprand (2x)	veel omblad (2x), grove nerf groeve onderkant (2x)	schot, tulperig (6x), groot snijvlak, iets bolrot, veel + matig + toprand	tuitigerig (8x)
YM = Kellys	iets toprand	te + graterig	graterig, nervig, bruine nerf (2x), iets (2x) + toprand	

UITSLAG RASSENPROEF 1e BEOORDELING IJSSLA, VOORJAAR 1989.
 

---

Bij intern verslag Nr 265.

code	ras	herkomst	uitslag	afwijzing wegens:
YD	LM 659	L.de Mos	afgewezen	relatief veel omblad, losse bol, veel aanslag, veel geel blad, veel afval, lage gebruikswaarde, matig kropgewicht
YE	LM 721	L.de Mos	afgewezen	relatief veel omblad, wat losse bol, vrij veel geel blad, wat lage gebruikswaarde
YF	TS 500	TS-Seeds	naar 2e	
YG	EY 5201	Enza	naar 2e	
YH	EY 0180	Enza	afgewezen	veel aanslag, lage gebruikswaarde
YJ	L 7351	Pannevis	naar 2e	
YK	44-25	R.Zwaan	naar 2e	
vergelijkingsrassen:				
YL	Polar	L.de Mos	in 1990 weer vergelijkingsras	
YM	Kellys	L.de Mos	in 1990 weer vergelijkingsras	