

A
-
06
S
09

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

06210.160

Stamboeknr: 4188

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

ijssla

herfststeelt 1983

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

Niet voor publikatie

Internverslagnr. 158

2211323

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
Productie gegevens en het percentage afval	7
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen	8

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

code	Veldnummers.				Naaldw.2		witpatroon										
	Maasdijk	Naaldw.1	Naaldw.1	Naaldw.1	Naaldw.2	Naaldw.2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	I	II	I	II	I	II											
YA	2	17	5	18	10	15	-	+	+	+	-	+	-	.	.	+	virus tolerant.
YB	10	20	10	23	1	19	-	+	-	-	+	-	+	.	.	+	
YC	7	22	1	20	9	14	+	+	+	+	+	+	+	.	.	+	
YD	4	18	2	24	2	24	+	+	+	+	+	+	+	.	.	+	
YE	1	14	7	22	12	23	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	
YF	9	24	3	17	3	21	-	-	-	-	-	+	-	.	.	-	
YG	11	21	4	15	6	13	-	+	-	-	+	-	+	.	.	+	
YH	3	23	8	21	8	18	-	+	-	-	+	-	+	.	.	+	
YJ	12	19	9	16	7	22	-	+	-	-	+	-	+	.	.	+	
YK			12	13	4	17	+	+	+	+	+	+	+	.	.	+	
YL	6	16	11	14	11	20	-	+	-	-	+	-	+	.	.	+	
YM	5	15	6	19	5	16	-	-	-	-	+	-	+	.	.	-	

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.

Op het proefstation te Naaldwijk moest de proef ruimte maken voor een andere proef.

Hier werd in een jong stadium al beoordeeld (25 a 30 kg/100st).

Er werden cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen :

- omvang
- hoeveelheid omblad
- vastheid bol
- aanslag
- graterigheid
- gebruikswaarde

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op twee van de drie proefplaatsen werd het gewicht in kg/100 bepaald, terwijl ook het percentage afval werd berekend.

In Naaldwijk 1 werd ook het netto bolgewicht bepaald.

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

Proefopzet

In de herfstteelt van 1983 werden 10 nieuwe ijsslarassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Cavallona werd als vergelijkingsras aan de serie toegevoegd.

Ook Sonia stond als vergelijkingsras in de proeven.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr.L.Doorduyn te Maasdijk
- fa.Honders te Naaldwijk
- het proefstation te Naaldwijk
- de proeftuin te Breda

De proef te Breda is wegens de slechte stand van het gewas niet beoordeeld.

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Maasdijk	Naaldwijk 1	Naaldwijk 2
aantal pl/veld	70	70	70
plantafstand	32*24 cm	32*28 cm	30*30 cm
veldgrootte	5.4 m ²	6.4 m ²	6.72 m ²
zaaidata	29-08-83	01-09-83	07-09-83
plantdata	19-09-83	23-09-83	03-10-83
beoordelingsdata	24-11-83	01-12-83	03-01-84
oogstdata	24-11-83	01-12-83	05-01-84

Toelichting bij de tabellen.

Cijfers: omvang	4 = te klein
omblad	4 = te weinig
vastheid bol	4 = te los
aanslag	4 = zeer veel
graterigheid	4 = te graterig
gebruikswaarde	4 = slecht
omvang	8 = te groot
omblad	8 = veel
vastheid bol	8 = goed vast
aanslag	8 = zeer weinig
graterigheid	8 = goed gesloten
gebruikswaarde	8 = goed

YL = vergelijkingsras Cavallona.

YM = vergelijkingsras Sonia.

M. = Maasdijk.

N1 = Naaldwijk 1.

N2 = Naaldwijk Proefstation.

Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

In Naaldwijk 2 is geen kroggewicht bepaald.

De rassen YA en YG waren zodanig dat er geen bolgewicht kon worden bepaald.

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

	Omvang				Hoeveelheid omblad				Vastheid bol			
	M	N1	N2	Gem.	M	N1	N2	Gem.	M	N1	N2	Gem.
YA	7.8	6.4	8.0	8.1	5.7	5.4	3.8	5.0	5.5	6.1	3.2	4.9
YB	7.3	7.6	6.8	7.2	6.3	5.8	5.8	6.0	6.6	6.8	5.6	6.3
YC	7.2	7.4	5.8	7.1	6.4	6.2	6.4	6.3	6.2	6.7	6.1	6.3
YD	7.0	7.2	6.5	6.9	6.1	6.0	6.1	6.1	6.8	6.6	5.1	6.2
YE	6.9	7.0	6.7	6.9	6.2	5.9	5.8	6.0	7.2	6.9	5.3	6.5
YF	7.2	7.6	6.8	7.2	5.9	5.5	4.9	5.4	6.6	5.6	3.9	5.4
YG	5.3	6.3	6.3	6.0	5.2	4.6	5.8	5.2	3.8	3.7	4.6	4.0
YH	5.8	6.5	5.0	5.8	6.2	5.8	5.7	5.9	5.4	5.9	5.8	5.7
YJ	7.0	8.3	6.4	7.2	6.0	5.1	5.3	5.5	4.8	5.2	5.3	5.1
YK		7.6	6.8	7.2		5.9	6.1	6.0		6.5	4.8	5.7
Gem.	6.8	7.4	6.6	7.0	6.0	5.6	5.6	5.7	5.9	6.0	5.0	5.6
YL	7.1	7.4	6.6	7.0	6.1	5.4	5.3	5.6	4.9	6.1	6.0	5.7
YM	6.3	6.8	5.7	6.3	7.0	5.7	5.9	6.2	6.8	6.4	4.8	6.0
Gem.	6.7	7.1	6.2	6.7	6.6	5.6	5.6	5.9	5.9	6.3	5.4	5.8

	Aanslag				Graterigheid				Gebruikswaarde			
	M	N1	N2	Gem.	M	N1	N2	Gem.	M	N1	N2	Gem.
YA	5.2	5.2	4.5	5.0	4.3	3.5	2.7	3.5	3.5	3.5	1.8	2.9
YB	6.0	5.4	5.9	5.8	5.9	5.6	5.5	5.7	5.3	5.2	5.6	5.4
YC	6.3	6.7	6.3	6.4	5.8	6.1	6.0	6.0	5.0	5.2	5.3	5.2
YD	5.8	5.4	5.4	5.5	5.8	5.8	6.1	5.9	5.6	5.7	5.2	5.5
YE	5.3	5.7	6.0	5.7	4.8	4.7	5.0	4.8	5.3	5.3	4.3	5.0
YF	5.4	5.4	6.1	5.6	4.8	4.1	5.2	4.7	5.1	4.2	4.0	4.4
YG	6.4	5.8	5.7	6.0	5.9	5.8	4.7	5.5	3.1	3.1	4.4	3.5
YH	5.8	5.8	5.0	5.5	5.6	6.0	4.6	5.4	4.2	4.4	3.8	4.1
YJ	5.5	4.4	6.2	5.4	4.8	4.4	4.6	4.6	3.8	3.6	4.0	3.8
YK		5.5	5.4	5.5		4.1	4.3	4.2		4.7	4.1	4.4
Gem.	5.7	5.5	5.7	5.6	5.3	5.0	4.9	5.0	4.5	4.5	4.3	4.4
YL	6.3	6.7	6.6	6.5	6.6	6.9	6.8	6.8	5.2	5.7	5.6	5.5
YM	5.7	5.3	5.1	5.4	4.8	5.4	4.1	4.8	5.2	5.7	3.7	4.9
Gem.	6.0	6.0	5.9	6.0	5.7	6.2	5.5	5.8	5.2	5.7	4.7	5.2

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

	Omvang				Hoeveelheid omlad				Vastheid bol			
	M	N1	N2	Gen.	M	N1	N2	Gen.	M	N1	N2	Gen.
YA	7.4	7.3	8.5	7.7	3.8	4.6	4.0	4.1	6.1	6.0	5.0	5.7
YB	7.8	6.8	7.5	7.4	4.5	5.5	5.8	5.3	6.4	6.8	5.8	6.3
YC	7.3	6.9	6.8	7.0	5.3	6.1	6.3	5.9	5.9	6.8	5.3	6.0
YD	7.5	6.8	6.3	6.9	5.4	5.9	6.3	5.9	5.9	6.6	5.0	5.8
YE	7.8	6.4	6.3	6.8	5.0	6.3	6.3	5.9	6.5	6.5	5.3	6.1
YF	7.4	7.1	7.3	7.3	5.1	5.6	5.5	5.4	6.0	6.1	4.3	5.5
YG	5.5	5.8	6.0	5.8	5.3	4.6	6.0	5.3	3.9	3.9	4.8	4.2
YH	6.4	5.8	4.5	5.6	5.6	5.6	6.0	5.7	5.1	5.8	6.5	5.8
YJ	7.1	7.5	6.0	6.9	4.4	4.8	5.8	5.0	5.0	5.6	6.3	5.6
YK		7.0	6.5	6.8		6.0	6.5	6.3		6.0	4.8	5.4
Gen.	7.1	6.7	6.6	6.8	4.9	5.5	5.9	5.5	5.6	6.0	5.3	5.6
YL	7.1	7.0	6.0	6.7	5.3	4.8	6.5	5.5	5.1	5.9	5.8	5.6
YM	6.8	6.0	5.5	6.1	6.1	6.6	6.5	6.4	6.4	6.4	5.5	6.1
Gen.	7.0	6.5	5.8	6.4	5.7	5.7	6.5	6.0	5.8	6.2	5.7	5.9

	Aanslag				Graterigheid				Gebruikswaarde			
	M	N1	N2	Gen.	M	N1	N2	Gen.	M	N1	N2	Gen.
YA	5.4	5.1	5.3	5.3	5.0	4.3	4.3	4.5	3.8	3.9	3.0	3.6
YB	5.6	5.3	5.8	5.6	6.0	6.1	6.0	6.0	5.1	5.6	5.8	5.5
YC	6.3	6.3	6.5	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	5.5	5.6	5.0	5.4
YD	5.6	5.4	5.8	5.6	6.3	6.1	6.5	6.3	5.5	5.5	5.0	5.3
YE	5.0	5.4	6.5	5.6	4.5	5.0	5.3	4.9	4.9	5.1	4.5	4.8
YF	5.3	5.6	6.3	5.7	4.4	5.1	6.0	5.2	4.9	5.1	4.5	4.8
YG	6.4	6.0	6.0	6.1	6.8	6.1	5.0	6.0	4.3	4.1	4.3	4.2
YH	5.6	5.6	5.3	5.5	5.9	6.5	5.3	5.9	4.8	4.9	3.5	4.4
YJ	5.5	4.8	6.8	5.7	4.9	4.8	5.0	4.9	4.0	4.0	4.3	4.1
YK		5.5	5.8	5.7		4.4	4.8	4.6		5.0	4.5	4.8
Gen.	5.6	5.5	6.0	5.7	5.6	5.5	5.5	5.5	4.8	4.9	4.4	4.7
YL	6.0	6.1	6.5	6.2	6.6	6.8	7.0	6.8	5.4	5.8	5.5	5.6
YM	5.8	5.1	5.5	5.5	5.3	5.6	5.0	5.3	5.8	5.6	3.8	5.1
Gen.	5.9	5.6	6.0	5.8	6.0	6.2	6.0	6.1	5.6	5.7	4.7	5.3

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

	Ombiad				Hoeveelheid ombiad				Vastheid bol			
	M	N1	N2	Gem.	M	N1	N2	Gem.	M	N1	N2	Gem.
YA	81.7	94.4	83.3	86.5	28.3	38.9	8.3	25.2	65.0	44.4	.0	36.5
YB	83.3	88.9	75.0	82.4	41.7	44.4	75.0	53.7	100.0	61.1	58.3	73.1
YC	83.3	94.4	75.0	84.2	58.3	72.2	83.3	71.3	75.0	61.1	75.0	70.4
YD	66.7	83.3	50.0	66.7	16.7	55.6	83.3	51.9	100.0	50.0	41.7	63.9
YE	75.0	72.2	58.3	68.5	41.7	72.2	83.3	65.7	100.0	72.2	50.0	74.1
YF	83.3	83.3	66.7	77.8	25.0	50.0	8.3	27.8	83.3	16.7	8.3	36.1
YG	8.3	44.4	41.7	31.5	41.7	38.9	75.0	51.9	.0	.0	25.0	8.3
YH	25.0	55.6	8.3	29.6	33.3	66.7	58.3	52.8	41.7	27.8	66.7	45.4
YJ	66.7	94.4	50.0	70.4	25.0	33.3	41.7	33.3	25.0	5.6	25.0	18.5
YK		94.4	75.0	84.7		72.2	83.3	77.8		44.4	33.3	38.9
Gem.	63.7	80.5	58.3	68.2	34.6	54.4	60.0	51.1	65.6	38.3	38.3	46.5
YL	7.1	7.4	6.6	7.0	6.1	5.4	5.3	5.6	4.9	6.1	6.0	5.7
YM	6.3	6.8	5.7	6.3	7.0	5.7	5.9	6.2	6.8	6.4	4.8	6.0
Gem.	6.7	7.1	6.2	6.7	6.6	5.6	5.6	5.9	5.9	6.3	5.4	5.8

	Aanslag				Graterigheid				Gebruikswaarde			
	M	N1	N2	Gem.	M	N1	N2	Gem.	M	N1	N2	Gem.
YA	38.3	33.3	8.3	26.6	8.3	.0	.0	2.8	.0	11.1	.0	3.7
YB	91.7	38.9	75.0	68.5	83.3	5.6	58.3	49.1	25.0	27.8	91.7	48.2
YC	91.7	100.0	91.7	94.5	75.0	22.2	75.0	57.4	25.0	33.3	83.3	47.2
YD	66.7	55.6	41.7	54.7	66.7	27.8	83.3	59.3	58.3	55.6	83.3	65.7
YE	41.7	61.1	83.3	62.0	8.3	.0	25.0	11.1	41.7	33.3	25.0	33.3
YF	41.7	55.6	91.7	63.0	8.3	.0	33.3	13.9	41.7	11.1	16.7	23.2
YG	100.0	66.7	66.7	77.8	66.7	16.7	16.7	33.4	.0	.0	33.3	11.1
YH	50.0	55.6	33.3	46.3	58.3	33.3	16.7	36.1	.0	5.6	25.0	10.2
YJ	41.7	11.1	83.3	45.4	16.7	.0	8.3	8.3	8.3	.0	8.3	5.5
YK		55.6	50.0	52.8		.0	.0	.0		11.1	25.0	18.1
Gem.	62.6	53.4	62.5	59.2	43.5	10.6	31.7	27.1	22.2	18.9	39.2	26.6
YL	6.3	6.7	6.6	6.5	6.6	6.9	6.8	6.8	5.2	5.7	5.6	5.5
YM	5.7	5.3	5.1	5.4	4.8	5.4	4.1	4.8	5.2	5.7	3.7	4.9
Gem.	6.0	6.0	5.9	6.0	5.7	6.2	5.5	5.8	5.2	5.7	4.7	5.2

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

	Omvang				Hoeveelheid oablad				Vastheid bol			
	M	N1	N2	Gen	M	N1	N2	Gen	M	N1	N2	Gen.
YA	75.0	75.0	100.0	83.3	.0	12.5	50.0	20.8	75.0	12.5	50.0	45.8
YB	75.0	75.0	100.0	83.3	.0	50.0	75.0	41.7	100.0	50.0	75.0	75.0
YC	75.0	75.0	75.0	75.0	.0	87.5	75.0	54.2	62.5	75.0	50.0	62.5
YD	75.0	75.0	25.0	58.3	12.5	50.0	75.0	45.8	75.0	62.5	50.0	62.5
YE	75.0	50.0	25.0	50.0	.0	75.0	75.0	50.0	100.0	50.0	25.0	58.3
YF	75.0	75.0	100.0	83.3	.0	50.0	50.0	33.3	62.5	25.0	.0	29.2
YG	.0	12.5	.0	4.2	.0	12.5	75.0	29.2	.0	.0	.0	.0
YH	37.5	25.0	.0	20.8	.0	50.0	75.0	41.7	37.5	.0	100.0	45.8
YJ	75.0	75.0	.0	50.0	.0	12.5	50.0	20.8	25.0	12.5	100.0	45.8
YK		75.0	50.0	62.5		75.0	100.0	87.5		12.5	50.0	31.3
Gen.	62.5	61.3	47.5	57.1	1.4	47.5	70.0	42.5	59.7	30.0	50.0	45.6
YL	7.1	7.0	6.0	6.7	5.3	4.8	6.5	5.5	5.1	5.9	5.8	5.6
YM	6.8	6.0	5.5	6.1	6.1	6.6	6.5	6.4	6.4	6.4	5.5	6.1
Gen.	7.0	6.5	5.8	6.4	5.7	5.7	6.5	6.0	5.8	6.2	5.7	5.9

	Aanslag				Graterigheid				Gebruikswaarde			
	M	N1	N2	Gen	M	N1	N2	Gen	M	N1	N2	Gen.
YA	25.0	12.5	25.0	20.8	25.0	.0	.0	8.3	.0	.0	50.0	16.7
YB	50.0	50.0	75.0	58.3	75.0	25.0	68.8	56.3	50.0	50.0	100.0	66.7
YC	87.5	100.0	100.0	95.8	87.5	25.0	81.3	64.6	50.0	75.0	50.0	58.3
YD	62.5	50.0	75.0	62.5	100.0	12.5	87.5	66.7	62.5	50.0	50.0	54.2
YE	25.0	50.0	100.0	58.3	12.5	.0	25.0	12.5	12.5	25.0	50.0	29.2
YF	37.5	62.5	100.0	66.7	.0	.0	50.0	16.7	.0	25.0	50.0	25.0
YG	100.0	75.0	100.0	91.7	100.0	12.5	18.8	43.8	.0	.0	50.0	16.7
YH	62.5	62.5	50.0	58.3	75.0	50.0	25.0	50.0	.0	12.5	50.0	20.8
YJ	50.0	12.5	100.0	54.2	25.0	.0	6.3	10.4	.0	.0	50.0	16.7
YK		50.0	75.0	62.5		.0	12.5	6.3		25.0	50.0	37.5
Gen.	55.6	52.5	80.0	62.9	55.6	12.5	37.5	33.5	19.4	26.3	55.0	34.2
YL	6.0	6.1	6.5	6.2	6.6	6.8	7.0	6.8	5.4	5.8	5.5	5.6
YM	5.8	5.1	5.5	5.5	5.3	5.6	5.0	5.3	5.8	5.6	3.8	5.1
Gen.	5.9	5.6	6.0	5.8	6.0	6.2	6.0	6.1	5.6	5.7	4.7	5.3

Tabel 7. Produktie gegevens (gewichten in kg/100 stuks) en het percentage afval van het totale gewicht.

	Netto kroggewicht				Percentage afval				Netto bolgewicht			
	M	N1	N2	Gen.	M	N1	N2	Gen.	M	N1	N2	Gen.
YA	49.8	54.2		52.0	13.6	15.2		14.4				7
YB	47.6	49.3		48.5	16.6	21.1		18.9	27.1			27.1
YC	50.1	56.2		53.2	12.6	11.6		12.1	29.9			29.9
YD	45.6	45.6		45.6	14.3	17.6		16.0	25.2			25.2
YE	43.0	47.8		45.4	16.8	19.1		18.0	30.0			30.0
YF	45.1	46.5		45.8	16.6	19.8		18.2	24.6			24.6
YG	38.8	49.4		44.1	10.8	17.8		14.3				
YH	33.8	39.2		36.5	13.6	17.0		15.3	20.1			20.1
YJ	44.0	50.2		47.1	14.6	20.7		17.7	25.8			25.8
YK		52.6		52.6		18.4		18.4	31.0			31.0
Gen.	44.2	49.1		47.1	14.4	17.8		16.3	26.7			24.7
YL	48.5	52.2		50.4	12.0	16.2		14.1	22.3			22.3
YM	37.0	43.0		40.0	18.2	19.4		18.8	26.5			26.5
Gen.	42.8	47.6		45.2	15.1	17.8		16.5	24.4			24.4

Tabel 8. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

Rassen	Code	Maasdijk (10 beoordeelaars)	Naaldwijk 1 (13 beoordeelaars)	Naaldwijk 2 (8 beoordeelaars)
	YA	waardeloos-grof - veel wegval te heterogeen (4x) wild - zwak van onder te lang omblad veel rot	droogrand - vrij glad- heterogeen (5x) slecht model wild (3x)	wild (2x) slecht model (2x)
	YB	wat bolrot	nerfrot (2x) groot omblad (2x) bolrot (3x) slordig	begin van opengroeiën
	YC	grof van nerf (2x) bolrot boven puntig zwak van boven	veel nerfrot (2x) bolrot (5x) veel uitval rotgevoelig - droogrand oude glazig- heid	tam. zwak veel bolrot (4x)
	YD	tuitertig (2x) tulp smetje wat bolrot	tuitertig(4x) tam. zwak - grof snijvlak tuitertig (2x) te traag heterogeen (3x) tam. zwak	groeit open vrij klein
	YE	te grof (2x) wat bladrot geel blad - nerfrot bruine nerf - geschouderd	te grof - rotte poten - geel blad lelijk van onderen - iets zwak (2x) zacht bolrot (4x) rommelige bol - grof snijvlak	groeit open (4x) zwak zakkers
	YF	nerfrot	veel geel blad (2x) wat bolrot (2x) open te graterig - grof snijvlak	te los - wat traag wegval geen bol (2x)
	YG	niet gesloten (3x) geen ijssla (3x) traag - klein	blond - geen ijssla (2x) te traag andijvie (3x) te los - slecht model open bol (7x) veel bladsla tuitertig	zwak - bolrot groeit open (2x) droogrand
	YH	toprand (6x) grof van nerg klein - niet sluitend wat bolrot (2x) droogrand (2x) grauw	veel toprand (17x) traag - te klein oude kleur - rand gevoelig (2x) nerfrot - harde sla - bolrot (2x)	geen model - toprand (2x) te kleine bol (4x) enkele open (2x)
	YJ	toprand (2x) geen mooie kropvorm vrij glad (2x) droogrand - grauw nerfrot (3x) veel bolrot - te zwak	nerfrot (4x) oude glazigheid (2x) toprand (6x) zwak op de kop bolrot (8x)	geen model bolrot (3x) rand
	YK		dubbel harten (3x) bolrot (3x) groeit open (6x) goed model te graterig	groeit open (4x) wat wegval
Cavallona	YL	niet goed gesloten (2x) tuitertig geen echte bol	te veel botersla - botrytis bolrot - ongelijk veel bladsla	enkele bolrot- traag wat toprand (3x) zacht (2x)
Sonia	YM	kleine krop (4x) niet uniform erg nervig enkele zakkers	bolrot te klein	matige bol - zakkers wat wegval begin van opengroeiën (2x)

Uitslag rassenproeven eerste beoordeling ijssla herfstteelt 1984

Code	ras	herkomst	uitslag	omschrijving
YA	Malika	Pannevis	afgewezen	te groot; weinig bol; veel omblad; veel aanslag; graterig.
YB	833999	v/d Berg	naar 2e beoordeling	-----
YC	99450	de Mos	afgewezen	teveel bolrot.
YD	99940	de Mos	naar 2e beoordeling	-----
YE	2375	Rijk Zwaan	afgewezen	erg graterig; erg zwak op de poot; laag gebruikswaardecijfer.
YF	2876	Rijk Zwaan	afgewezen	groot; veel omblad; matig vaste bol; erg graterig.
YG	EY4159	Enza	afgewezen	veel omblad; geen goede bol; laag gebruikswaardecijfer.
YH	EY4164	Enza	afgewezen	klein; matig vaste bol; veel rand; laag gebruikswaardecijfer.
YJ	EY5459	Enza	afgewezen	veel omblad; weinig bol; veel aan- slag; graterig.
YK	Kellys	de Mos	afgewezen	veel aanslag; graterig; groeit open.
YL	Cavallona	v/d Berg	in 1984 weer vergelijkingsras.	
YM	Sonia	Rijk Zwaan	in 1984 niet weer vergelijkingsras.	