

bibliotheek

b

Bibliotheek  
Proefstation  
Naaldwijk

A  
06  
S  
92

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

ijssla

herfstteelt 1985

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

BIBLIOTHEEK  
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW  
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Niet voor publikatie

Internverslagnr. 194

2214592

## 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 tussentijds	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen eind	9

## Proefopzet

-----

In de herfstteelt van '85 werden 4 nieuwe rassen ijssla op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Cavallona en Marbello werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

Op verzoek van de commissie werden de proeven in viervoud aangelegd, waardoor het mogelijk werd de proeven tweemaal te beoordelen, met tussenpozen van ca. 1 week.

De proeven lagen op de bedrijven van :

- dhr.L.Doorduyn te Maasdijk (1)
- dhr.D.v.Geest te Naaldwijk
- fa.v.d.Berg te De Lier
- dhr.L.Doorduyn te Maasdijk (2)

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Maasdijk 1	Naaldwijk	De Lier	Maasdijk 2
aantal pl/veld	65	65	65	65
plantafstand				
veldgrootte				
zaaidata	02-09-85	03-09-85	04-09-85	04-09-85
plantdata	24-09-85	23-09-85	25-09-85	30-09-85
beoordelingsdata	5-12/11-12	5-12/11-12	11-12/18-12	18-12/23-12
oogstdata	5-12/11-12	5-12/11-12	13-12/19-12	18-12/23-12

## 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:

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

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de drie proefplaatsen werd het gewicht in kg/100 stuks bepaald, tevens werd het percentage afval berekend.

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

Toelichting bij de tabellen.

---

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

YM = vergelijkingsras Cavallona.  
YN = vergelijkingsras Marbello  
M1 = Maasdijk.1  
N. = Naaldwijk  
de L = de Lier.  
M2 = Maasdijk.2  
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

- = Resistent

+ = Vatbaar.

tabel 2. In de proef opgenoemen rassen.

Veldnummers.

ras	Maasdijk 1				Naaldwijk				De Lier				Maasdijk 2				witparoon
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
																	123456789101112131415
YH	4	12	13	21	6	10	14	19	2	12	13	23	4	12	13	20	+++++.. + + + + +
YJ	6	11	15	22	5	12	16	21	4	8	15	24	6	9	14	22	+++++.. + + + + +
YK	5	8	16	19	2	11	18	22	6	10	17	21	5	8	15	24	----+.. + - + + . +
YL	3	10	17	20	4	9	13	23	9	14	22	3	11	16	19	----+.. + - + + . +	
YM	2		18	23	1	8	15	24	3	11	18	2	7	17			---+---+.. + - - + . +
YN	1	9	14	24	3	7	17	20	5	7	16	20	1	10	18	23	---+---+.. + - - + . .

Label J. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie.

	Oavang T					Oablād T					Vastheid T				
	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.
YH	7.0	7.1	6.5	6.1	6.7	6.4	6.2	5.0	6.1	5.9	6.6	6.1	6.8	6.4	6.5
YJ	7.7	8.4	7.2	7.0	7.6	5.9	5.6	6.1	6.2	6.0	5.4	5.3	5.9	5.6	5.6
YK	7.1	6.9	6.4	6.9	6.8	5.9	6.1	6.0	5.7	5.9	6.1	5.4	5.8	5.9	5.8
YL	6.6	7.1	6.0	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.8	6.0	6.5	6.5	6.3	6.3	6.4
Gem.	7.1	7.4	6.5	6.8	6.9	6.2	6.0	5.7	6.0	6.0	6.2	5.8	6.2	6.1	6.1
YM	7.6	7.4	7.1	7.2	7.3	5.6	5.7	6.3	5.5	5.8	5.6	5.7	5.6	5.5	5.6
YN	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	6.2	6.2	6.4	6.4	6.3	4.9	5.9	6.0	5.4	5.6
Gem.	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0	5.9	6.0	6.4	6.0	6.0	5.3	5.8	5.8	5.5	5.6

	Aanslag T					Graterigh. T					Gebruiksw. T				
	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.
YH	5.9	5.6	6.2	5.8	5.9	6.6	6.3	6.6	6.7	6.6	6.4	5.9	5.8	5.9	6.0
YJ	4.9	4.7	5.1	5.5	5.1	6.1	5.1	6.4	6.4	6.0	4.1	3.7	4.3	4.0	4.0
YK	6.1	6.3	6.5	6.5	6.4	5.9	5.9	6.7	6.5	6.3	5.4	5.1	5.5	5.4	5.4
YL	6.1	5.9	6.0	5.4	5.9	5.9	5.9	6.3	6.5	6.2	5.6	6.0	5.7	5.6	5.7
Gem.	5.8	5.6	6.0	5.8	5.8	6.1	5.8	6.5	6.5	6.2	5.4	5.2	5.3	5.2	5.3
YM	6.7	6.8	6.9	6.7	6.8	6.4	6.3	6.5	6.6	6.5	5.7	5.9	5.7	4.4	5.4
YN	6.5	6.5	6.7	6.6	6.6	4.9	5.4	5.9	5.9	5.5	5.1	5.9	5.8	5.6	5.6
Gem.	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	5.7	5.9	6.2	6.3	6.0	5.4	5.9	5.8	5.0	5.5

	Oavang E					Oablād E					Vastheid E				
	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.
YH	7.0	7.0	6.7	6.9	6.9	6.4	6.0	5.7	6.3	6.1	6.9	6.3	6.3	6.2	6.4
YJ	7.6	7.8	7.6	6.9	7.5	6.0	5.7	6.0	6.3	6.0	6.6	5.6	5.7	5.9	6.0
YK	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	5.7	6.0	5.7	5.8	5.3	6.1	5.8	5.8	6.1	6.0
YL	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	5.9	6.1	5.7	5.8	5.9	7.0	6.2	6.5	6.3	6.5
Gem.	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	6.0	6.0	5.8	6.1	5.9	6.7	6.0	6.1	6.1	6.2
YM	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	5.3	5.8	5.7	5.2	5.5	5.6	6.1	6.3	6.0	6.0
YN	6.9	6.7	7.0	6.6	6.8	6.3	6.1	6.0	6.4	6.2	6.2	6.2	6.8	6.3	6.4
Gem.	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	5.8	6.0	5.9	5.8	5.9	5.9	6.2	6.6	6.2	6.2

	Aanslag E					Graterigh. E					Gebruiksw. E				
	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.
YH	5.9	6.0	5.8	5.9	5.9	6.9	6.6	6.4	6.2	6.5	6.8	5.6	5.1	6.1	5.9
YJ	5.5	5.1	5.4	5.4	5.4	6.7	5.6	6.4	6.1	6.2	4.5	4.3	3.9	4.9	4.4
YK	6.3	6.3	5.9	6.0	6.1	6.6	5.8	6.4	5.7	6.1	5.3	5.5	5.2	5.1	5.3
YL	5.9	6.0	5.5	5.1	5.6	5.9	6.1	5.8	5.8	5.9	5.4	5.8	5.5	4.8	5.4
Gem.	5.9	5.9	5.7	5.6	5.8	6.5	6.0	6.3	6.0	6.2	5.5	5.3	4.9	5.2	5.2
YM	6.4	6.4	6.5	6.2	6.4	6.8	6.2	6.0	6.2	6.3	5.6	6.0	5.4	4.2	5.3
YN	6.4	6.1	6.4	6.1	6.3	5.6	5.2	5.6	5.3	5.4	5.8	5.6	6.2	5.6	5.8
Gem.	6.4	6.3	6.5	6.2	6.3	6.2	5.7	5.8	5.8	5.9	5.7	5.8	5.8	4.9	5.6

Tabel 4 Samenvatting van de cijfers van de overige beoordelaars.

	Omvang T					Omblad T					Vastheid T				
	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.
YH	6.1	6.1	6.3	6.0	6.1	6.6	6.6	6.0	6.3	6.4	6.5	6.5	7.0	6.8	6.7
YJ	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	6.6	6.0	5.8	6.5	6.2	6.2	5.9	6.3	5.5	6.0
YK	7.0	6.2	6.8	7.0	6.8	5.8	6.0	6.0	6.5	6.1	6.2	5.5	6.5	6.5	6.2
YL	6.5	6.4	6.0	7.0	6.5	5.6	5.9	6.0	6.5	6.0	6.2	6.4	7.0	7.0	6.7
Gen.	6.6	6.5	6.5	6.8	6.6	6.2	6.1	6.0	6.5	6.2	6.3	6.1	6.7	6.5	6.4
YM	6.8	6.6	7.0	7.0	6.9	5.7	5.8	5.5	6.0	5.8	5.5	5.8	5.8	6.5	5.9
YN	6.6	6.0	7.0	6.5	6.5	5.6	5.8	5.5	6.5	5.9	5.2	5.5	6.0	6.0	5.7
Gen.	6.7	6.3	7.0	6.8	6.7	5.7	5.8	5.5	6.3	5.8	5.4	5.7	5.9	6.3	5.8

	Aanslag T					Graterigh. T					Gebruiksw. T				
	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.
YH	5.9	5.7	5.8	5.8	5.8	6.7	6.6	6.8	6.8	6.7	6.4	6.2	6.5	6.3	6.4
YJ	5.5	4.7	4.8	5.5	5.1	6.6	5.3	6.8	6.8	6.4	4.9	4.0	4.0	4.3	4.3
YK	6.2	6.3	6.5	6.3	6.3	5.9	6.0	6.5	6.8	6.3	5.3	5.0	5.8	5.5	5.4
YL	5.9	5.6	5.5	5.5	5.6	5.3	5.7	7.0	6.5	6.1	5.3	5.3	5.5	5.5	5.4
Gen.	5.9	5.6	5.7	5.8	5.7	6.1	5.9	6.8	6.7	6.4	5.5	5.1	5.5	5.4	5.4
YM	6.8	6.6	6.8	7.3	6.9	6.3	5.8	6.3	6.5	6.2	5.5	5.5	5.0	4.8	5.2
YN	6.2	6.1	6.3	6.8	6.4	5.2	5.0	5.8	5.5	5.4	4.6	4.8	5.3	5.5	5.1
Gen.	6.5	6.4	6.6	7.1	6.6	5.8	5.4	6.1	6.0	5.8	5.1	5.2	5.2	5.2	5.1

	Omvang E					Omblad E					Vastheid E				
	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.
YH	6.0	7.0	6.5	6.0	6.4	6.5	6.0	6.5	5.8	6.2	7.0	7.1	7.5	5.5	6.8
YJ	7.0	8.0	7.0	6.0	7.0	6.0	5.0	6.3	6.0	5.8	7.0	5.5	6.3	6.5	6.3
YK	7.0	7.5	6.8	6.5	7.0	6.0	6.0	7.0	5.5	6.1	7.0	6.0	6.0	6.5	6.4
YL	7.0	7.0	6.8	6.8	6.9	6.0	6.0	6.8	6.0	6.2	8.0	7.0	7.0	6.8	7.2
Gen.	6.8	7.4	6.8	6.3	6.8	6.1	5.8	6.7	5.8	6.1	7.3	6.4	6.7	6.3	6.7
YM	7.0	8.0	6.8	7.0	7.2	5.0	5.5	6.5	7.0	6.0	7.0	6.5	6.3	7.0	6.7
YN	6.0	7.0	6.5	6.0	6.4	6.0	6.0	6.5	5.8	6.1	7.0	6.0	6.5	6.3	6.5
Gen.	6.5	7.5	6.7	6.5	6.8	5.5	5.8	6.5	6.4	6.0	7.0	6.3	6.4	6.7	6.6

	Aanslag E					Graterigh. E					Gebruiksw. E				
	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.
YH	5.5	6.0	5.8	6.0	5.8	7.0	7.0	7.3	5.3	6.7	7.0	6.0	6.3	6.3	6.4
YJ	5.0	5.0	6.0	6.8	5.7	7.0	6.0	6.3	6.3	6.4	5.0	4.0	4.0	5.0	4.5
YK	6.5	6.0	6.0	6.3	6.2	6.0	5.5	6.5	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.0	5.4
YL	6.0	6.0	5.3	6.3	5.9	5.0	6.0	6.3	5.3	5.7	5.0	6.0	5.8	5.3	5.5
Gen.	5.8	5.8	5.8	6.4	5.9	6.3	6.1	6.6	5.7	6.2	5.6	5.4	5.4	5.4	5.5
YM	6.5	6.0	6.5	6.5	6.4	6.0	5.5	6.3	5.5	5.8	6.0	5.0	5.5	5.0	5.4
YN	6.0	6.0	6.5	6.8	6.3	5.5	5.0	6.0	6.8	5.8	5.5	5.0	6.0	4.3	5.2
Gen.	6.3	6.0	6.5	6.7	6.4	5.8	5.3	6.2	6.2	5.8	5.8	5.0	5.8	4.7	5.3



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

	Omvang T					Omslag T					Vastheid T				
	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.
YH	100.0	86.0	42.0	30.0	64.5	100.0	100.0	8.0	20.0	57.0	93.0	93.0	100.0	100.0	96.5
YJ	100.0	100.0	83.0	80.0	90.8	71.0	50.0	25.0	40.0	46.5	36.0	50.0	92.0	50.0	57.0
YK	93.0	79.0	42.0	70.0	71.0	71.0	79.0	8.0	.0	39.5	79.0	43.0	75.0	70.0	66.8
YL	64.0	93.0	17.0	90.0	66.0	93.0	86.0	.0	10.0	47.3	100.0	100.0	83.0	90.0	93.3
Gen.	89.3	89.5	46.0	67.5	73.1	83.6	78.8	10.3	17.5	47.6	77.0	71.5	87.5	77.5	78.4
YM	7.6	7.4	7.1	7.2	7.3	5.6	5.7	6.3	5.5	5.8	5.6	5.7	5.6	5.5	5.6
YN	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	6.2	6.2	6.4	6.4	6.3	4.9	5.9	6.0	5.4	5.6
Gen.	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0	5.9	6.0	6.4	6.0	6.0	5.3	5.8	5.8	5.5	5.6

	Aanslag T					Graterigh. T					Gebruiksw. T				
	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.
YH	7.0	14.0	17.0	.0	9.5	100.0	100.0	50.0	70.0	80.0	100.0	86.0	75.0	80.0	85.3
YJ	.0	.0	.0	.0	.0	93.0	14.0	33.0	40.0	45.0	.0	.0	.0	.0	.0
YK	14.0	29.0	50.0	80.0	43.3	86.0	71.0	50.0	50.0	64.3	36.0	21.0	58.0	40.0	38.8
YL	21.0	.0	17.0	.0	9.5	93.0	86.0	33.0	50.0	65.5	64.0	86.0	67.0	60.0	69.3
Gen.	10.5	10.8	21.0	20.0	15.6	93.0	67.8	41.5	52.5	63.7	50.0	48.3	50.0	45.0	48.3
YM	6.7	6.8	6.9	6.7	6.8	6.4	6.3	6.5	6.6	6.5	5.7	5.9	5.7	4.4	5.4
YN	6.5	6.5	6.7	6.6	6.6	4.9	5.4	5.9	5.9	5.5	5.1	5.9	5.8	5.6	5.6
Gen.	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	5.7	5.9	6.2	6.3	6.0	5.4	5.9	5.8	5.0	5.5

	Omvang E					Omslag E					Vastheid E				
	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.
YH	7.0	10.0	70.0	70.0	39.3	86.0	80.0	70.0	30.0	66.5	79.0	30.0	40.0	40.0	47.3
YJ	57.0	60.0	100.0	60.0	69.3	86.0	70.0	80.0	40.0	69.0	64.0	20.0	10.0	20.0	28.5
YK	21.0	20.0	80.0	90.0	52.8	71.0	70.0	70.0	20.0	57.8	14.0	10.0	20.0	40.0	21.0
YL	7.0	.0	80.0	90.0	44.3	71.0	90.0	70.0	20.0	62.8	79.0	20.0	50.0	30.0	44.8
Gen.	23.0	22.5	82.5	77.5	51.4	78.5	77.5	72.5	27.5	64.0	59.0	20.0	30.0	32.5	35.4
YM	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	5.3	5.9	5.7	5.2	5.5	5.6	6.1	6.3	6.0	6.0
YN	6.9	6.7	70.0	6.6	22.6	6.3	6.1	6.0	6.4	6.2	6.2	6.2	6.8	6.3	6.4
Gen.	7.2	7.1	38.6	7.0	15.0	5.8	6.0	5.9	5.8	5.9	5.9	6.2	6.6	6.2	6.2

	Aanslag E					Graterigh. E					Gebruiksw. E				
	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.	M1	N.	DEL	M2	Gen.
YH	7.0	10.0	10.0	.0	6.8	71.0	100.0	100.0	100.0	92.8	100.0	60.0	40.0	100.0	75.0
YJ	7.0	.0	.0	.0	1.8	57.0	50.0	90.0	100.0	74.3	7.0	.0	.0	70.0	19.3
YK	36.0	40.0	10.0	20.0	26.5	57.0	70.0	100.0	70.0	74.3	36.0	60.0	30.0	100.0	56.5
YL	14.0	.0	.0	.0	3.5	14.0	90.0	60.0	80.0	61.0	36.0	80.0	60.0	70.0	61.5
Gen.	16.0	12.5	5.0	5.0	9.6	49.8	77.5	87.5	87.5	75.6	44.8	50.0	32.5	85.0	53.1
YM	6.4	6.4	6.5	6.2	6.4	6.8	6.2	6.0	6.2	6.3	5.6	6.0	5.4	4.2	5.3
YN	6.4	6.1	6.4	6.1	6.3	5.6	5.2	5.6	5.3	5.4	5.8	5.6	6.2	5.6	5.8
Gen.	6.4	6.3	6.5	6.2	6.3	6.2	5.7	5.8	5.8	5.9	5.7	5.8	5.8	4.9	5.6

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

	Omvang T					Omblad T					Vastheid T				
	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.
YH	25.0	40.0	25.0	25.0	28.8	92.0	100.0	.0	25.0	54.3	83.0	80.0	100.0	100.0	90.8
YJ	75.0	90.0	100.0	100.0	91.3	100.0	80.0	.0	50.0	57.5	83.0	80.0	100.0	50.0	78.3
YK	83.0	40.0	75.0	100.0	74.5	58.0	90.0	25.0	50.0	55.8	67.0	50.0	100.0	75.0	73.0
YL	42.0	50.0	.0	100.0	48.0	58.0	70.0	50.0	50.0	57.0	75.0	90.0	100.0	100.0	91.3
<b>Gem.</b>	<b>56.3</b>	<b>55.0</b>	<b>50.0</b>	<b>81.3</b>	<b>60.6</b>	<b>77.0</b>	<b>85.0</b>	<b>18.8</b>	<b>43.8</b>	<b>56.1</b>	<b>77.0</b>	<b>75.0</b>	<b>100.0</b>	<b>81.3</b>	<b>83.3</b>
YM	6.8	6.6	7.0	7.0	6.9	5.7	5.8	5.5	6.0	5.8	5.5	5.8	5.8	6.5	5.9
YN	6.6	6.0	7.0	6.5	6.5	5.6	5.8	5.5	6.5	5.9	5.2	5.5	6.0	6.0	5.7
<b>Gem.</b>	<b>6.7</b>	<b>6.3</b>	<b>7.0</b>	<b>6.8</b>	<b>6.7</b>	<b>5.7</b>	<b>5.8</b>	<b>5.5</b>	<b>6.3</b>	<b>5.8</b>	<b>5.4</b>	<b>5.7</b>	<b>5.9</b>	<b>6.3</b>	<b>5.8</b>

	Aanslag T					Graterigh. T					Gebruiksw. T				
	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.
YH	.0	20.0	.0	.0	5.0	100.0	100.0	75.0	75.0	87.5	83.0	80.0	100.0	100.0	90.8
YJ	.0	.0	.0	.0	.0	92.0	30.0	75.0	75.0	68.0	25.0	10.0	.0	.0	8.8
YK	17.0	30.0	50.0	25.0	30.5	67.0	90.0	50.0	75.0	70.5	42.0	20.0	75.0	43.0	45.0
YL	17.0	.0	.0	.0	4.3	42.0	70.0	100.0	50.0	65.5	33.0	30.0	50.0	57.0	42.5
<b>Gem.</b>	<b>8.5</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>	<b>6.3</b>	<b>9.9</b>	<b>75.3</b>	<b>72.5</b>	<b>75.0</b>	<b>68.8</b>	<b>72.9</b>	<b>45.8</b>	<b>35.0</b>	<b>56.3</b>	<b>50.0</b>	<b>46.8</b>
YM	6.8	6.6	6.8	7.3	6.9	6.3	5.8	6.3	6.5	6.2	5.5	5.5	5.0	4.8	5.2
YN	6.2	6.1	6.3	6.8	6.4	5.2	5.0	5.8	5.5	5.4	4.6	4.8	5.3	5.5	5.1
<b>Gem.</b>	<b>6.5</b>	<b>6.4</b>	<b>6.6</b>	<b>7.1</b>	<b>6.6</b>	<b>5.8</b>	<b>5.4</b>	<b>6.1</b>	<b>6.0</b>	<b>5.8</b>	<b>5.1</b>	<b>5.2</b>	<b>5.2</b>	<b>5.2</b>	<b>5.1</b>

	Omvang E					Omblad E					Vastheid E				
	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.
YH	.0	.0	50.0	.0	12.5	100.0	100.0	100.0	25.0	81.3	100.0	100.0	100.0	.0	75.0
YJ	.0	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	.0	100.0	.0	50.0	100.0	.0	25.0	50.0	43.8
YK	.0	50.0	75.0	50.0	43.8	100.0	100.0	100.0	.0	75.0	100.0	50.0	25.0	25.0	50.0
YL	.0	.0	75.0	50.0	31.3	100.0	100.0	100.0	25.0	81.3	100.0	100.0	75.0	50.0	81.3
<b>Gem.</b>	<b>.0</b>	<b>37.5</b>	<b>75.0</b>	<b>50.0</b>	<b>40.6</b>	<b>100.0</b>	<b>75.0</b>	<b>100.0</b>	<b>12.5</b>	<b>71.9</b>	<b>100.0</b>	<b>62.5</b>	<b>56.3</b>	<b>31.3</b>	<b>62.5</b>
YM	7.0	8.0	6.8	7.0	7.2	5.0	5.5	6.5	7.0	6.0	7.0	6.5	6.3	7.0	6.7
YN	6.0	7.0	6.5	6.0	6.4	6.0	6.0	6.5	5.8	6.1	7.0	6.0	6.5	6.3	6.5
<b>Gem.</b>	<b>6.5</b>	<b>7.5</b>	<b>6.7</b>	<b>6.5</b>	<b>6.8</b>	<b>5.5</b>	<b>5.8</b>	<b>6.5</b>	<b>6.4</b>	<b>6.0</b>	<b>7.0</b>	<b>6.3</b>	<b>6.4</b>	<b>6.7</b>	<b>6.6</b>

	Aanslag E					Graterigh. E					Gebruiksw. E				
	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.
YH	.0	.0	.0	50.0	12.5	100.0	100.0	100.0	50.0	87.5	100.0	100.0	75.0	100.0	93.8
YJ	.0	.0	.0	75.0	18.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	25.0
YK	50.0	.0	.0	50.0	25.0	.0	50.0	100.0	100.0	62.5	50.0	50.0	50.0	75.0	56.3
YL	.0	.0	.0	50.0	12.5	.0	100.0	100.0	50.0	62.5	.0	100.0	75.0	75.0	62.5
<b>Gem.</b>	<b>12.5</b>	<b>.0</b>	<b>.0</b>	<b>56.3</b>	<b>17.2</b>	<b>50.0</b>	<b>87.5</b>	<b>100.0</b>	<b>75.0</b>	<b>78.1</b>	<b>37.5</b>	<b>62.5</b>	<b>50.0</b>	<b>87.5</b>	<b>59.4</b>
YM	6.5	6.0	6.5	6.5	6.4	6.0	5.5	6.3	5.5	5.8	6.0	5.0	5.5	5.0	5.4
YN	6.0	6.0	6.5	6.8	6.3	5.5	5.0	6.0	6.8	5.8	5.5	5.0	6.0	4.3	5.2
<b>Gem.</b>	<b>6.3</b>	<b>6.0</b>	<b>6.5</b>	<b>6.7</b>	<b>6.4</b>	<b>5.8</b>	<b>5.3</b>	<b>6.2</b>	<b>6.2</b>	<b>5.8</b>	<b>5.8</b>	<b>5.0</b>	<b>5.8</b>	<b>4.7</b>	<b>5.3</b>

Tabel 7. Overzicht van de gewichten in kg/100 krop en kg/100 bollen en het percentage afval van het totale gewicht.

	kg/100 k. T					% afval T					kg/100 bol T				
	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.
YH	39.0	47.4	41.2	40.6	42.1	12.2	18.0	16.4	14.5	15.3	18.9	27.1	24.0	26.8	24.2
YJ	38.4	49.5	42.6	40.2	42.7	14.2	15.5	16.0	14.6	15.1	20.7	28.4	25.7	25.9	25.2
YK	34.8	39.8	31.0	38.8	36.1	10.4	13.2	18.6	15.0	14.3	16.4	19.1	18.9	24.6	19.8
YL	33.6	44.6	33.0	37.2	37.1	11.4	16.0	18.7	18.2	16.1	18.4	26.3	21.7	23.4	22.5
Gem.	36.5	45.3	37.0	39.2	39.5	12.1	15.7	17.4	15.6	15.2	18.6	25.2	22.6	25.2	22.9
YM	33.5	41.6	33.8	39.2	37.0	9.3	11.3	14.0	9.9	11.1	15.9	21.0	19.6	26.6	20.8
YN	32.6	37.8	32.9	34.4	34.4	12.2	11.2	16.0	13.1	13.1	17.1	21.7	19.2	21.4	19.9
Gem.	33.1	39.7	33.4	36.8	35.7	10.8	11.3	15.0	11.5	12.1	16.5	21.4	19.4	24.0	20.3

	kg/100 kr. E					% afval E					kg/100 bol E				
	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.	M1	N.	DEL	M2	Gem.
YH	42.4	52.2	45.8	45.6	46.5	15.0	16.1	15.0	11.6	14.4	25.7	31.8	26.4	28.8	28.2
YJ	43.4	56.8	48.4	43.4	48.0	15.2	14.6	15.9	12.8	14.6	26.0	35.6	29.4	28.0	29.8
YK	38.2	47.8	37.8	41.5	41.3	16.4	13.6	17.2	13.0	15.1	21.8	30.8	20.6	24.9	24.5
YL	40.1	44.7	37.6	41.8	41.1	15.8	14.2	16.8	15.2	15.5	26.4	28.8	22.4	25.2	25.7
Gem.	41.0	50.4	42.4	43.1	44.2	15.6	14.6	16.2	13.2	14.9	25.0	31.8	24.7	26.7	27.0
YM	40.4	50.2	41.4	46.7	44.7	14.2	12.4	14.8	9.5	12.7	25.0	31.0	23.4	31.0	27.6
YN	38.9	44.6	37.2	38.8	39.9	15.1	14.4	16.6	12.7	14.7	23.4	30.8	21.8	23.5	24.9
Gem.	39.7	47.4	39.3	42.8	42.3	14.7	13.4	15.7	11.1	13.7	24.2	30.9	22.6	27.3	26.2

Tabel 9 Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordelingen

Rassen	Code	Maasdijk 1 11-12-1985 8 beoordelaars	Naaldwijk 11-12-1985 6 beoordelaars	De Lier 18-12-1985 7 beoordelaars	Maasdijk 2 23-12-1985 7 beoordelaars
YH		neiging tot opengroei (3x)	opengroei (4x), dubbel hart, erg mooi onder	dubbele harten (6x) opengroei (6x), bolrot (2x) uniform	enkel bolrot, ongelijke bol
YJ		heterogeen (11x), opengroei (7x)	heterogeen (6x) opengroei (5x), wild (2x)	veel afwijkers (2x), dubbel hart (4x) te heterogeen (10x), bolrot, opengroei (6x), groot snijvlak (2x)	niet uniform (11x), bolrot smet, open (2x), afwijkers (2x)
YK		niet uniform, smet, geen model, zwak, geel blad, open groei	aanslag, geschouderd, graterig (3x) heterogeen, los wat glaziggevoelig	open (3x), niet uniform geel blad	bladrot in omblad (2x) heterogeen, smet (2x)
YL		tuitigerig, geen ronde bol te geschouderd, opengroei enkel smetje		open (2x), lelijk model	bladrot in omblad (3x) geen uniforme bol, veel smet (2x)
Cavallona YM		enkel toprandje (2x)	glazig (3x), geschouderd (2x)	toprandgevoelig (2), glazig (2x), bolrot (2x) rand, droogrand	bolrot door glazigheid, glaziggevoelig (4x), veel rot
Marbello YN		geel blad (2x)	te graterig (3x), aanslag licht, bleek, geschouderd	geelblad	bladrot in omblad (2x) smet

Tabel 8 Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse beoordelingen

Rassen	Code	Maasdijs 1 05-12-1985 13 beoordelaars	Naaldwijk 05-12-1985 12 beoordelaars	De Lier 11-12-1985 8 beoordelaars	Maasdijs 2 18-12-1985 7 beoordelaars
YH		enkele opengroeier, veel wilde, vroeg (2x) ongelijk (2x), kort omblad, vrij donkergroen	Opengroei (5x), vroeg (2x) aanslag, enkel bladrot	open (3x) toptrand, splijters (2x) compact	niet glad in sluiting, bladrot in omblad vulling ongelijk, iets smet, compact
YJ		erg heterogeen (17x) mooi type, veel wild, donker, vroeg	te groot, aanslag (2x) te wild, opengroeier (2x) erg ongelijk (14x) rommel-	dubbel hart, heterogeen (10x) rand (2x), opengroeier (6x)	heterogeen (11x), bolrot, 2
YK		groeit open, enkel bladrot, erg los, te graterig, wild, ongelijk op bolvulling, donker (2x) geen mooie bol (2x)	ongelijk (2x) open groei (2x), geen vulling, deel blad, wat glazigheid	los, lelijke sluitende kroon, te geschouderd (2x) veel geel blad (2x) opengroei (2x) kleine bol	smet bovenop (3x), niet glad sluitend wat glazig in bol, bolrot in omblad
YL		is open gegroeid, donker (2x) middelmatige kleur, bladrot, te grove nerf (2x) tuitiger goede vastheid, kleine bol, spiraalvormige bol (3x)	iets ongelijk, vlak, omblad (2x) aanslag, wat opengroei (2x) graterigheid, wat geschouderd	opengroei, geel blad kleine bol	nogal smet boven op (4x), gevoelig voor blad- en bolrot
Cavallina	YM	iets droogrand (3x), donker (2x), topje (2x)	wat glazigheid	toprand (7x) rand (5x) wat geelblad (2x)	veel glazigheid (11x) bolrot (2x)
Marbello	YN	lichte kleur (5x) te grof van onder (2x) wat geel blad (2x), geen mooie bol (2x)	geen ronde bol, lichte kleur (2x), graterig, wat traag (2x), geel blad	graterig, wat geel blad, te traag (2x) hoge krop (2x)	geel blad bladrot in omblad iets smet

Uitslag rassenproeven 1<sup>e</sup> beoordeling ijssla, herfstteelt 1985

Code	Ras	Herkomst	Uitslag	Omschrijving
YH	EY 1552	Enza	naar 2e beoor- deling	
YI	EY 1556	Enza	afgewezen	veel aanslag, zeer heterogeen
YK	846936	Van den Berg	naar 2e beoor- deling	
YL	846942	Van den Berg	naar 2e beoor- deling	
YM	Cavallona	Van den Berg	geen vergelijkings- ras meer	
YM	Marbello	Bruinsma	in 1986 weer verge- lijgingsras	