

db
Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
S
92

STATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

tomaat (vlezig)

stookteelt 1986

rassenproef 1e beoordeling

R.I.V.R.O.

ir. J.P. Straatsma & A.B. Jansen

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

Internverslag nr. 202

2214386

A
06
5
92 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	7
Gewichtspercentage van de productie per sortering	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tussentijds	9
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen eind	10
Krimpscheuren	11

Proefopzet

In de stookteelt van 1986 werden 9 nieuwe rassen vleestomaat op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

De rassen moesten minimaal het resistentiepatroon TmC5F2 bezitten.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- proefstation Naaldwijk
- dhr.v.Nieuwkerk te Honselersdijk
- proeftuin Vleuten

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Naaldwijk	Honselersd.	Vleuten
scherm	beweegbaar	beweegbaar	dubbel glas
medium	steenwol	steenwol	steenwol
aantal pl/veld	14	14	10
plantafstand	60 cm	60 cm	65 cm
veldgrootte	6.72 m ²	6.72 m ²	5.2 m ²
zaaidata	11-11-86	05-11-86	30-10-86
plantdata	06-01-86	30-12-86	27-11-86
beoordelingsdata	24-04-86 + 04-06-86	10-04-86 + 04-06-86	24-04-86 + 18-06-86
oogstperiode	07-04-86 tm 09-07-86	24-03-86 tm 07-07-86	15-03-86 tm 14-07-86

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.

Tijdens de eerste maal (tussentijdse beoordeling) werden cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen :

- groeikracht
- gewasopbouw

en vruchteigenschappen :

- vorm
- kleur
- stevigheid

Bij de tweede maal werd beoordeeld op de vruchteigenschappen.

Op de drie proefplaatsen werd de produktie in kg/m² en het gemiddeld vruchtgewicht bepaald.

Tevens werd elke oogst gesorteerd.

Aan de hand van de sorteringsgegevens kon het gewichtspercentage van de produktie per sortering berekend worden.

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

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers							resistentiepatroon
code	Naaldw.		Honsel		Vleuten		
	I	II	I	II	I	II	
VD	68	52	2	21	18	32	TmC5VF2Wi
VE	61	57	4	27	12	30	TmC5VF2 N
VF	69	55	11	20	9	21	TmC5VF2Wi
VG	66	54	5	25	15	31	Tm F2
VH	70	53	10	17	2	27	TmC3 F2
VJ	67	60	12	19	4	33	TmC5VF2
VK	71	50	9	26	5	24	TmC5VF2
VL	64	56	13	28	1	36	TmC5VF2 N
VM	72	51	1	29	6	34	TmC5VF2
VC	62	58	3	18	3	35	TmC5 F2

Toelichting bij de tabellen.

Cijfers:	groeikracht	4 = te weinig
	gewasopbouw	4 = slecht
	vorm	4 = slecht
	kleur	4 = slecht
	stevigheid	4 = zeer zacht
	groeikracht	8 = te veel
	gewasopbouw	8 = zeer goed
	vorm	8 = zeer goed
	kleur	8 = zeer goed
	stevigheid	8 = zeer stevig

VC = vergelijkingsras Dombito.
T = Tussentijdse beoordeling.
E = eindbeoordeling.
H. = Honselersdijk.
N. = Naaldwijk.
V. = Vleuten.
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.
g.v.g. is het gemiddeld vruchtgewicht.

vroeg	Naaldwijk	t/m 09-05-86	totaal	t/m 09-07-86
	Honselersdijk	t/m 18-04-86		t/m 07-07-86
	Vleuten	t/m 24-04-86		t/m 14-07-86

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

	Groei kr. T				Gewas opb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T			
	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.
VD	7.2	7.0	6.9	7.0	6.3	6.3	6.2	6.3	6.0	7.4	6.8	6.7	4.1	6.4	5.4	5.3	5.9	7.0	6.7	6.5
VE	6.8	7.3	5.9	6.7	6.8	5.6	5.4	5.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.0	6.9	6.1	6.3	6.4	6.6	6.2	6.4
VF	6.8	6.4	6.4	6.5	6.3	6.0	6.1	6.1	6.1	5.8	6.6	6.2	6.8	6.5	6.3	6.5	7.1	6.9	7.2	7.1
VG	6.9	6.6	7.2	6.9	5.8	6.8	6.9	6.5	6.2	5.4	5.4	5.7	5.2	6.1	5.1	5.5	6.6	6.8	6.3	6.6
VH	6.5	6.8	7.1	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.4	6.4	5.4	6.1	5.8	6.1	5.0	5.6	5.9	7.2	6.1	6.4
VJ	7.0	7.6	6.6	7.1	6.7	5.6	6.3	6.2	5.3	5.4	6.1	5.6	4.4	4.9	5.3	4.9	5.6	5.8	6.5	6.0
VK	6.7	6.6	7.4	6.9	6.4	6.9	7.0	6.8	6.0	6.7	6.3	6.3	5.1	6.7	5.8	5.9	6.8	6.9	6.6	6.8
VL	6.1	6.3	5.6	6.0	6.3	6.2	5.5	6.0	5.7	5.9	5.9	5.8	5.9	5.4	5.9	5.7	5.7	6.3	6.8	6.3
VM	6.6	6.7	5.8	6.4	5.8	5.9	5.4	5.7	6.3	6.8	7.0	6.7	5.7	6.6	5.9	6.1	5.6	6.5	7.0	6.4
Gen.	6.7	6.8	6.5	6.7	6.3	6.2	6.2	6.3	6.1	6.3	6.3	6.2	5.4	6.2	5.6	5.8	6.2	6.7	6.6	6.5
VC	7.1	6.5	7.3	7.0	6.9	6.8	7.2	7.0	6.1	6.3	5.5	6.0	5.4	6.9	5.5	5.9	7.0	7.1	5.9	6.7

	Gewas opb. E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.
VD			6.1	6.1	4.0	6.7	7.4	6.0	3.3	6.2	6.3	5.3	4.7	6.7	5.9	5.8
VE			5.5	5.5	6.0	5.8	5.9	5.9	5.7	6.0	5.5	5.7	6.2	6.7	5.6	6.2
VF			6.5	6.5	5.8	7.2	6.3	6.4	6.5	7.2	6.9	6.9	7.0	7.3	6.9	7.1
VG			7.0	7.0	3.8	6.5	6.4	5.6	3.5	5.8	5.1	4.8	4.7	6.8	5.5	5.7
VH			6.9	6.9	6.0	6.8	5.8	6.2	6.5	5.5	5.4	5.8	6.3	6.3	6.0	6.2
VJ			5.6	5.6	5.7	6.0	5.8	5.8	4.5	4.8	4.5	4.6	5.8	5.3	4.8	5.3
VK			7.3	7.3	5.8	6.5	6.5	6.3	5.2	5.2	6.1	5.5	6.8	6.7	6.5	6.7
VL			5.0	5.0	6.0	6.3	5.6	6.0	4.3	5.5	5.4	5.1	5.5	6.3	5.9	5.9
VM			5.6	5.6	5.5	6.3	6.6	6.1	5.0	6.0	5.6	5.5	5.7	7.0	5.3	6.0
Gen.			6.2	6.2	5.4	6.5	6.3	6.0	4.9	5.8	5.6	5.5	5.9	6.6	5.8	6.1
VC			7.1	7.1	5.3	5.7	5.5	5.5	5.5	6.8	6.1	6.1	6.3	7.2	6.3	6.6

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

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T			
	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.
VD		6.8		6.8		6.2		6.2		7.3		7.3		6.2		6.2		6.9		6.9
VE		6.9		6.9		5.5		5.5		6.8		6.8		6.6		6.6		6.5		6.5
VF		6.0		6.0		5.7		5.7		5.8		5.8		6.3		6.3		6.9		6.9
VG		6.4		6.4		6.2		6.2		5.0		5.0		5.8		5.8		6.8		6.8
VH		6.2		6.2		6.3		6.3		6.2		6.2		5.6		5.6		6.9		6.9
VJ		7.4		7.4		5.4		5.4		5.3		5.3		5.0		5.0		6.1		6.1
VK		6.5		6.5		6.5		6.5		6.7		6.7		6.5		6.5		6.8		6.8
VL		6.0		6.0		5.4		5.4		5.5		5.5		5.3		5.3		6.6		6.6
VM		6.7		6.7		5.6		5.6		6.0		6.0		6.4		6.4		6.2		6.2
Gen.		6.5.		6.5.		5.9.		5.9.		6.1.		6.1.		6.0.		6.0.		6.6.		6.6
VC		6.5		6.5		6.6		6.6		6.8		6.8		6.3		6.3		7.0		7.0

	Gewasopb. E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.
VD			6.3	6.3	4.3	6.5	7.5	6.1	4.0	5.0	6.3	5.1	5.5	7.3	6.5	6.4
VE			5.8	5.8	5.8	6.3	5.5	5.9	4.5	6.0	5.3	5.3	6.3	6.8	5.5	6.2
VF			5.8	5.8	5.3	6.8	6.5	6.2	6.8	6.5	6.8	6.7	7.5	7.5	7.3	7.4
VG			7.0	7.0	4.3	6.5	6.8	5.9	4.8	5.5	4.8	5.0	6.0	7.3	5.5	6.3
VH			6.3	6.3	5.5	7.0	5.5	6.0	6.0	5.3	4.5	5.3	7.0	7.3	5.3	6.5
VJ			6.0	6.0	5.5	5.0	6.0	5.5	4.3	4.5	4.3	4.4	6.3	6.0	4.8	5.7
VK			7.3	7.3	5.8	6.5	6.3	6.2	4.8	5.5	5.3	5.2	6.5	7.3	5.8	6.5
VL			4.8	4.8	6.0	6.3	5.8	6.0	4.0	5.3	5.3	4.9	5.8	7.0	5.3	6.0
VM			5.5	5.5	5.3	5.8	6.5	5.9	4.3	5.5	5.3	5.0	6.0	6.8	4.8	5.9
Gen.			6.1	6.1	5.3	6.3	6.3	6.0	4.8	5.5	5.3	5.2	6.3	7.0	5.6	6.3
VC			7.0	7.0	5.0	6.8	5.0	5.6	5.0	6.5	5.3	5.6	7.0	7.3	5.0	6.4

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

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T			
	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.
VD	33.3	87.5	6.3	42.4	41.7	50.0	.0	30.6	31.3	94.4	93.8	73.2	.0	42.4	40.2	27.5	25.0	18.1	93.8	45.6
VE	.0	100.0	.0	33.3	83.3	12.5	.0	31.9	68.8	77.8	100.0	82.2	68.8	88.9	75.0	77.6	50.0	11.1	81.3	47.5
VF	.0	50.0	.0	16.7	41.7	25.0	.0	22.2	43.8	6.3	100.0	50.0	100.0	63.9	87.5	83.8	87.5	11.1	100.0	66.2
VG	25.0	56.3	25.0	35.4	16.7	75.0	6.3	32.7	43.8	11.1	25.9	26.9	25.0	27.8	33.3	28.7	50.0	11.1	79.5	46.9
VH	16.7	68.8	25.0	36.8	58.3	62.5	12.5	44.4	31.3	38.9	37.5	35.9	68.8	27.8	25.0	40.5	18.8	22.2	81.3	40.8
VJ	.0	100.0	6.3	35.4	66.7	18.8	.0	28.5	12.5	16.7	73.2	34.1	.0	5.6	39.3	15.0	18.8	5.6	93.8	39.4
VK	.0	50.0	50.0	33.3	50.0	75.0	12.5	45.8	25.0	61.1	87.5	57.9	18.8	61.1	68.8	49.6	62.5	11.1	93.8	55.8
VL	.0	37.5	.0	12.5	25.0	50.0	.0	25.0	12.5	16.7	75.0	34.7	68.8	.0	75.0	47.9	12.5	5.6	93.8	37.3
VM	.0	68.8	.0	22.9	16.7	31.3	.0	16.0	37.5	72.2	100.0	69.9	56.3	61.1	75.0	64.1	12.5	.0	100.0	37.5
Gem.	8.3	68.8	12.5	29.9	44.5	44.5	3.5	30.8	34.1	43.9	77.0	51.7	45.2	42.1	57.7	48.3	37.5	10.7	90.8	46.3
VC	7.1	6.5	7.3	7.0	6.9	6.8	7.2	7.0	6.1	6.3	5.5	6.0	5.4	6.9	5.5	5.9	7.0	7.1	5.9	6.7

	Gewasopb. E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.
VD			.0	.0	16.7	50.0	100.0	55.6	.0	33.3	87.5	40.3	.0	.0	75.0	25.0
VE			.0	.0	83.3	33.3	62.5	59.7	50.0	50.0	37.5	45.8	33.3	16.7	62.5	37.5
VF			.0	.0	33.3	83.3	75.0	63.9	100.0	83.3	100.0	94.4	100.0	50.0	100.0	83.3
VG			37.5	37.5	.0	50.0	87.5	45.8	.0	16.7	25.0	13.9	16.7	16.7	62.5	32.0
VH			12.5	12.5	50.0	50.0	75.0	58.3	100.0	33.3	37.5	56.9	33.3	.0	75.0	36.1
VJ			.0	.0	50.0	16.7	62.5	43.1	.0	.0	.0	.0	16.7	.0	12.5	9.7
VK			37.5	37.5	66.7	50.0	87.5	68.1	16.7	16.7	75.0	36.1	66.7	.0	100.0	55.6
VL			.0	.0	83.3	50.0	50.0	61.1	.0	.0	37.5	12.5	16.7	16.7	50.0	27.8
VM			.0	.0	50.0	50.0	100.0	66.7	16.7	33.3	62.5	37.5	33.3	16.7	37.5	29.2
Gem.			9.7	9.7	48.1	48.1	77.8	58.0	31.5	29.6	51.4	37.5	35.2	13.0	63.9	37.4
VC			7.1	7.1	5.3	5.7	5.5	5.5	5.5	6.8	6.1	6.1	6.3	7.2	6.3	6.6

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

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T			
	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.
VD		70.0		70.0		40.0		40.0		90.0		90.0		30.0		30.0		20.0		20.0
VE		50.0		50.0		20.0		20.0		70.0		70.0		60.0		60.0		10.0		10.0
VF		20.0		20.0		20.0		20.0		10.0		10.0		50.0		50.0		20.0		20.0
VG		40.0		40.0		40.0		40.0		.0		.0		10.0		10.0		.0		.0
VH		30.0		30.0		30.0		30.0		30.0		30.0		.0		.0		20.0		20.0
VJ		80.0		80.0		20.0		20.0		20.0		20.0		.0		.0		.0		.0
VK		50.0		50.0		60.0		60.0		40.0		40.0		60.0		60.0		20.0		20.0
VL		40.0		40.0		20.0		20.0		.0		.0		.0		.0		20.0		20.0
VM		60.0		60.0		20.0		20.0		20.0		20.0		40.0		40.0		.0		.0
Gen.		48.9		48.9		30.0		30.0		31.1		31.1		27.8		27.8		12.2		12.2
VC		5.0		5.0		6.6		6.6		5.8		5.8		6.3		6.3		7.0		7.0

	Gewasopb. E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.	N.	H.	V.	Gem.
VD			.0	.0	.0	50.0	100.0	50.0	.0	.0	75.0	25.0	.0	25.0	100.0	41.7
VE			.0	.0	75.0	50.0	50.0	58.3	.0	25.0	25.0	16.7	25.0	25.0	50.0	33.3
VF			.0	.0	25.0	75.0	100.0	66.7	100.0	75.0	100.0	91.7	100.0	50.0	100.0	83.3
VG			.0	.0	.0	50.0	100.0	50.0	25.0	.0	.0	8.3	25.0	25.0	50.0	33.3
VH			.0	.0	50.0	75.0	50.0	58.3	75.0	25.0	.0	33.3	75.0	25.0	25.0	41.7
VJ			.0	.0	50.0	.0	75.0	41.7	.0	.0	.0	.0	25.0	.0	.0	8.3
VK			25.0	25.0	50.0	50.0	100.0	66.7	25.0	.0	25.0	16.7	75.0	25.0	75.0	58.3
VL			.0	.0	100.0	25.0	75.0	66.7	.0	25.0	25.0	16.7	.0	.0	25.0	8.3
VM			.0	.0	25.0	.0	100.0	41.7	.0	.0	25.0	8.3	25.0	.0	25.0	16.7
Gen.			2.8	2.8	41.7	41.7	83.3	55.6	25.0	16.7	30.6	24.1	38.9	19.4	50.0	36.1
VC			7.0	7.0	5.0	6.8	5.0	5.6	5.0	6.5	5.3	5.6	7.0	7.3	5.0	6.4

Tabel 7. Produktie gegevens.

	kg/m ² vroeg				g.v.g.vroeg				kg/m ² totaal				g.v.g.totaal			
	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.
VD	2.32	3.27	2.92	2.84	151	204	172	176	13.33	23.79	18.50	18.54	177	212	192	194
VE	5.14	3.80	4.08	4.34	178	174	150	167	19.86	22.69	18.90	20.48	194	194	175	188
VF	4.43	2.87	2.31	3.20	164	177	151	164	19.88	19.92	17.67	19.16	190	189	176	185
VG	3.61	3.02	3.12	3.25	143	178	134	152	15.48	20.44	17.88	17.93	172	194	178	181
VH	3.83	3.55	2.01	3.13	167	198	142	169	16.98	20.85	17.06	18.30	190	208	172	190
VJ	4.88	3.68	3.45	4.00	166	177	149	164	18.85	21.57	19.14	19.85	172	186	168	175
VK	4.50	3.22	2.29	3.34	169	173	169	170	20.01	19.80	19.24	19.68	193	196	202	197
VK	6.01	2.81	2.83	3.88	201	201	182	195	20.44	20.08	15.92	18.81	199	209	193	200
VM	6.53	2.31	3.05	3.96	213	216	191	207	22.49	22.97	19.11	21.52	209	214	205	209
Gen.	4.58	3.17	2.90	3.55	172	189	160	174	18.59	21.35	18.16	19.36	188	200	185	191
VC	4.52	3.93	3.28	3.91	167	184	146	166	20.18	22.17	19.27	20.54	189	192	172	184

Tabel 8. Gewichtspercentage van de productie per sortering.

	% BBB vroeg				% BB vroeg				% < BB vroeg			
	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.
VD	22.4	32.9	15.6	23.6	43.6	64.2	66.6	58.1	34.0	2.9	17.8	18.2
VE	29.0	20.3	11.9	20.4	59.8	71.3	64.2	65.1	11.2	8.4	23.9	14.5
VF	20.6	17.5	11.3	16.5	60.0	74.6	66.4	67.0	19.4	7.8	22.3	16.5
VG	21.6	32.1	17.2	23.6	49.1	58.6	56.3	54.7	29.4	9.3	26.5	21.7
VH	34.2	45.9	19.4	33.2	47.5	48.8	63.0	53.1	18.3	5.3	17.6	13.7
VJ	9.0	15.5	6.8	10.4	72.8	81.6	68.7	74.4	18.2	2.9	24.5	15.2
VK	27.8	17.5	27.9	24.4	55.3	75.7	62.2	64.4	16.9	6.8	9.9	11.2
VL	55.6	57.0	41.2	51.3	39.3	40.7	53.7	44.6	5.1	2.3	5.1	4.2
VN	50.5	55.6	37.9	48.0	44.5	41.6	53.2	46.4	5.0	2.7	8.9	5.5
Gen.	30.1	32.7	21.0	27.9	52.4	61.9	61.6	58.6	17.5	5.4	17.4	13.4
VC	31.5	37.1	14.8	27.8	51.9	58.0	67.4	59.1	16.7	4.8	17.7	13.1

	% BBB totaal				% BB totaal				% < BB totaal			
	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.	N.	H.	V.	Gen.
VD	27.5	38.1	27.4	31.0	50.2	56.2	62.7	56.4	22.3	5.8	9.9	12.7
VE	36.4	37.4	34.9	36.2	53.6	54.1	51.8	53.2	9.9	8.4	13.2	10.5
VF	30.3	32.8	30.2	31.1	56.5	57.8	55.1	56.5	13.2	9.4	14.6	12.4
VG	30.2	36.2	32.7	33.0	48.7	55.5	54.2	52.8	21.1	8.3	13.1	14.2
VH	37.5	43.5	25.5	35.5	50.4	52.2	65.6	56.1	12.1	4.2	8.9	8.4
VJ	18.6	26.6	17.0	20.7	61.1	63.6	66.4	63.7	20.3	9.8	16.6	15.6
VK	35.7	36.3	44.3	38.8	52.5	56.6	50.5	53.2	11.9	7.1	5.2	8.1
VL	47.1	51.8	49.5	49.5	43.6	41.3	43.8	42.9	9.3	6.9	6.7	7.6
VN	45.9	47.7	41.3	45.0	45.7	46.6	51.7	48.0	8.4	5.7	7.0	7.0
Gen.	34.4	38.9	33.6	35.6	51.4	53.8	55.8	53.6	14.3	7.3	10.6	10.7
VC	37.2	36.8	25.2	33.1	48.8	55.7	62.8	55.8	14.0	7.5	12.0	11.2

Tabel 9. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse beoordelingen

Rassen	Code	Naaldwijk 24-4-'86	Honselersdijk 10-4-'86	Vleuten 24-4-'86
		8 beoordelaars	14 beoordelaars	8 beoordelaars
	VD	Dof (2x) grauw (3x) fijn, paars (4x) Kort stug gewas - bont (2x) Krimpscheuren (3x)	Krimpscheuren (3x) Te lang gewas (2x) Zwelscheuren	Te fijn
	VE	Smal gewas (2x) Wat lang gewas (3x) Krimpscheuren	Te lang geleed (12x) fijn (6x) Donker blad (2x) kantig Kniktrossen-erg rond	Lang gerekt - Witkoppen Mg-gebrek
	VF	Licht gekleurd in de kop (3x) Wat krimpscheuren (2x) bossig Geel gewas-fijn-onregelmatige vorm-	Hooggrond(2x)vrij kantig-flets-dicht. gewas(2x) Onregelmatig-te fijn(4x) puntig- Krimpscheuren-lang gewas	Mg-gebrek(3x)
	VG	Krimpscheuren-hoekig-rommelig gewas Slechte zetting-flets-paars (3x) Zelftoppers(3x)fijn(2x)wat vlekkerig(2x)	Veel afgevallen vruchten Te geribd (2x) geaderd Te kantig-flets-sterscheuren	Sterscheuren Kort geleed
	VH	Wankleurig-kort geleed-wat vlekkerig(2x) Iets platte vrucht-groene vlekken Krimpscheuren-vrij geribd	Krimpscheuren-vrij geribd(2x) Verkurking-bont(2x) rommelig Lange trossteel-schade steeltje(2x)	
	VJ	Wankleurig(2x)donker gewas-puntig(2x) Krimpscheuren(7x)groene vlekken-bont- Open gewas-lang gewas-paars-erg bont(2x)	Krimpscheuren(5x)kantig(4x)fijn (2x) Vlekkerig-donker blad(2x) zwelscheuren Te lang geleed(11x)bont-waterziek	Wat hooggrond Wankleurig
	VK	Wankleurig-bont (2x) Kort geleed-groene vlekken(2x) Vol gewas-vlekkerig	Krimpscheuren-ongelijk- Propperig gewas Erg bleek	Sterscheuren Rose
	VL	Lang geleed (6x) Sterk geschouderd Sterk geribd(5x) gelig	Krimpscheuren-geribd(2x)te lang, schraal gewas (4x) Rommelige trossen-kantig-flets-bonken Kniktrossen-gele kop	Lang gewas-Mg-gebrek Sterscheuren Te geribd
	VM	Wat krimpscheuren(2x) wat puntig Kwetsbaar-goudspikkels-geribd-gelig Heterogeen gewas-flets	Krimpscheuren-lang gewas(2x)slechte zetting Rommelige trossen(2x) gele koppen Schade steeltjes-grof	Wankleurig
Dombito	VC	Rose-iets krimpscheuren(2x) Dof-iets sterscheuren(2x) Vrij geribd-onregelmatige vorm	Netstructuur-krimpscheuren-geribd(3x) Platte vrucht(2x)kniktrossen-te fijn(2x) Geaderd-verkurking-vrij kantig	Sterscheuren(2x) Kort geleed Erg fijn

Tabel 10. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordelingen

Rassen	Code	Naaldwijk 4-6-'86	Honselersdijk 4-6-'86	5 beoordelaars	6 beoordelaars
	VD	Grauw Slecht(2x) Dof	Grauw Flets Veel krimpscheuren		Scherpe kroonsteeltjes-graauw Enkele sterscheuren-wat hooggrond Licht krimpscheuren(2x) verkurking
	VE	Enkele krimpscheur(2x)	Heterogeen Sterscheuren Geelachtig		Krimpscheuren Kantig-sterscheuren Geribd
	VF	Kantig			Licht krimpscheuren Bonken
	VG	Slecht-sterscheuren(2x) Grauw-kantig Knopen-geribd	Plat Vlekkerig		Sterscheuren(2x) krimpscheuren Grauw-kopscheuren-verkurking(2x) Slecht-groene vlekken
	VH	Kantig	Groenkragen(2x) Grauw Verkurking (2x)		Sterscheuren-wat fijn Verkurking (2x) Geribd
	VJ	Rommelig Sterscheuren(2x) Krimpscheuren	Steebeschadiging Sterscheuren(2x) Flets(2x) krimpscheuren		Krimpscheuren-hoekig-sterscheuren Zeer slecht-rode neuzen(2x) Gerekt gewas-bont
	VK	Kantig	Groenkragen(2x) Vlekkerig Verkurking		Verkurking(2x)
	VL	Vlekken Kantig Geribd	Flets Kantig Te geribd		Te geribd(4x) Flets Verkurking
	VM	Krimpscheuren Slecht	Sterscheuren(2x) Krimpscheuren Gevlekt		Krimpscheuren Sterscheuren(2x) Gerekt gewas
Dombito	VC	Knoperig	Groenkragen Kantig(3x) Plat		Ongelijk-geribd Bonken-verkurking(2x) Krimpscheuren

Tabel 11. Krimpscheuren

Rassen Code	Naaldwijk		Honselersdijk		Naaldwijk		Honselersdijk		Vleuten	
	I	T	I	T	E	I	E	I	E	
VD	Zeer veel	Mat			Veel		Vrij veel tot veel		Vrij veel	
VE	Matig tot vrij veel	Weinig			Veel		Vrij veel		Veel	
VF	Matig tot vrij veel	Vrij weinig			Vrij weinig		Vrij weinig		Iets tot vrij veel	
VG	Matig tot vrij veel	Weinig			Veel		Veel		Veel	
VH	Weinig	Weinig			Vrij veel		Vrij veel		Weinig	
VJ	Veel tot zeer veel	Zeer veel			Veel		Veel		Veel	
VK	Weinig	Vrij weinig			Vrij veel		Vrij veel		Weinig	
VL	Weinig	Weinig			Vrij veel		Vrij weinig		Vrij weinig	
VM	Vrij veel tot vrij weinig	Vrij weinig			Vrij veel		Vrij veel		Vrij veel	
Dombito VC	Matig tot vrij weinig	Weinig			Vrij veel		Weinig tot vrij veel		Veel	

VERTROUWELIJK

Uitslag rassenproeven vleestomaat, stookteelt 1986

Code	Ras	Herkomst	Uitslag	Omschrijving
VD	694	Rijk Zwaan	afgewezen	matige kleur en stevigheid, gevoelig voor krimpscheuren, nogal fijn
VE	E13738	Enza	afgewezen	te langgerekt gewas, witkoppen, matige stevigheid, laat matige kleur
VF	E15068	Enza	naar 2e beoordeling	
VG	83-456	L. de Mos	afgewezen	te weinig resistenties, matige vorm, kleur en stevigheid
VH	84-187	L. de Mos	afgewezen	matige kleur en stevigheid, verkurking, weinig resistenties
VJ	W779	De Ruiter	afgewezen	matige vorm, kleur en stevigheid zeer gevoelig voor krimpscheuren, te fijn
VK	W803	De Ruiter	naar 2e beoordeling	
VL	W824	Van den Berg	afgewezen	zwakke groei en gewasopbouw, matige vorm, kleur en stevigheid
VM	W830	Van den Berg	afgewezen	matige gewasopbouw, laat matige kleur, matige stevigheid, gevoelig voor steelbeschadigingen
VC	Dombito	Bruinsma	volgend jaar weer vergelijkingsras	