

db
Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
S
92

ATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

tomaat (vlezig)

stookteelt 1985

rassenproef 1e beoordeling

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

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

Niet voor publikatie

Internverslagnr. 188

2211903

| | 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 bij de tussentijdse beoordeling | 9 |
| Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordeling | 10 |

Proefopzet

In de stookteelt van 1985 werden 8 nieuwe rassen van het vlezige type op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

De rassen moesten minimaal het resistentiepatroon TmC5F2 bezitten.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr.A.v.Winden te 's-Gravenhage
- proeftuin Vleuten
- proefstation te Naaldwijk

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

| | Den Haag | Vleuten | Naaldwijk |
|------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| scherm | beweegbaar | nee | - |
| medium | steenwol | grond+drup | - |
| aantal pl/veld | 14 | 14 | - |
| plantafstand | 60 cm | 60 cm | - |
| veldgrootte | 6.72 m ² | 6.72 m ² | - |
| zaaidata | 06-11-84 | - | - |
| plantdata | 04-01-85 | - | - |
| beoordelingsdata | 16-04-85 | 16-04-85 | - |
| cogstperiode | 27-03-85 tm 09-07-85 | tm 01-08-85 | - |

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

| code | Den Haag | | Vleuten | | resistenties |
|------|----------|----|---------|----|---------------|
| | I | II | I | II | |
| VE | 4 | 30 | 48 | 61 | Tm C5 V F2 wi |
| VF | 6 | 20 | 42 | 67 | Tm C5 V F2 wi |
| VG | 15 | 23 | 39 | 70 | Tm C5 V F2 |
| VH | 12 | 22 | 38 | 69 | Tm C5 V F2 wi |
| VJ | 16 | 28 | 44 | 63 | Tm C5 F2 wi |
| VK | 13 | 32 | 41 | 64 | Tm C5 V F2 N |
| VL | | | 45 | 71 | Tm C5 V F2 N |
| VM | 8 | 21 | 37 | 66 | Tm C5 V F2 |
| VN | 5 | 24 | 40 | 68 | Tm C5 V F2 |
| VO | 14 | 31 | 46 | 72 | Tm C5 V F2 |
| VP | 7 | 29 | 43 | 65 | Tm C5 F2 |

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.

De proef in Naaldwijk werd nog voor aanvang van de oogst beëindigd. Schermproblemen en daardoor temperatuurverloop brachten in de kas zulke grote verschillen in groei en ontwikkeling teweeg, dat van gebruikswaarde onderzoek geen sprake meer kon zijn.

In overleg met de gewasspecialist heeft de gebruikswaarde onderzoeker besloten deze proef te laten vervallen.

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.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

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

Tevens werd op de proefplaats in Den Haag elke oogst gesorteerd.

In Vleuten werd de oogst tot aan 3 kg. maar gedeeltelijk gesorteerd.

Daarna 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 3. Samenvatting van de data verzameld in cijfers door de commissie.

| | Groeiokr. T | | | Gewasopp. T | | | Vorm T | | | Vorm E | | |
|------|-------------|-----|------|-------------|-----|------|--------|-----|------|--------|-----|------|
| | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. |
| VE | 5.8 | 7.1 | 6.5 | 6.2 | 6.6 | 6.4 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 6.2 | 5.5 | 5.9 |
| VF | 6.8 | 7.4 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 6.9 | 4.7 | 6.6 | 5.7 | 5.8 | 6.0 | 5.9 |
| VG | 5.9 | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 5.8 |
| VH | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 6.7 | 5.8 | 6.3 |
| VJ | 5.6 | 6.6 | 6.1 | 6.5 | 6.8 | 6.7 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.3 | 6.2 | 6.3 |
| VK | 5.9 | 6.5 | 6.2 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 6.0 | 6.4 |
| VL | | 6.6 | 6.6 | | 5.5 | 6.5 | | 5.9 | 5.9 | | 5.8 | 5.8 |
| VM | 5.7 | 6.3 | 6.0 | 5.3 | 6.4 | 5.9 | 6.4 | 6.9 | 6.7 | 5.2 | 6.5 | 5.9 |
| VN | 5.6 | 6.5 | 6.1 | 4.6 | 6.0 | 5.3 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.0 | 6.3 | 6.2 |
| Gem. | 6.0 | 6.8 | 6.4 | 6.2 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.1 | 6.0 | 6.0 |
| VO | 5.9 | 7.1 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.2 | 6.5 | 6.9 | 6.0 | 6.5 |
| VP | 6.4 | 7.4 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 6.7 | 5.8 | 6.3 | 6.1 | 6.5 | 6.2 | 6.4 |
| Gem. | 6.2 | 7.3 | 6.7 | 6.5 | 6.7 | 6.6 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.7 | 6.1 | 6.4 |

| | Kleur T | | | Kleur E | | | Stevigheid T | | | Stevigheid E | | |
|------|---------|-----|------|---------|-----|------|--------------|-----|------|--------------|-----|------|
| | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. |
| VE | 6.2 | 5.7 | 6.0 | 5.4 | 4.8 | 5.1 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 5.8 | 6.0 | 5.9 |
| VF | 5.3 | 6.0 | 5.7 | 4.3 | 5.3 | 4.8 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.2 | 6.5 | 6.4 |
| VG | 5.7 | 5.3 | 5.5 | 4.8 | 5.3 | 5.1 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 5.8 | 5.3 | 5.6 |
| VH | 5.7 | 6.1 | 5.9 | 4.7 | 5.2 | 5.0 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 4.8 | 4.3 | 4.6 |
| VJ | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 5.4 | 5.8 | 5.6 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 5.6 | 6.5 | 6.1 |
| VK | 6.4 | 6.9 | 6.7 | 6.1 | 5.7 | 5.9 | 6.4 | 6.8 | 6.6 | 5.6 | 6.5 | 6.1 |
| VL | | 5.5 | 5.5 | | 5.3 | 5.3 | | 6.7 | 6.7 | | 6.2 | 6.2 |
| VM | 6.7 | 6.3 | 6.5 | 3.8 | 4.7 | 4.3 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 5.2 | 6.0 | 5.6 |
| VN | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 4.5 | 5.2 | 4.9 | 6.5 | 6.9 | 6.7 | 5.6 | 6.2 | 5.9 |
| Gem. | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 4.9 | 5.3 | 5.1 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 5.6 | 5.9 | 5.8 |
| VO | 6.2 | 5.8 | 6.0 | 5.4 | 4.8 | 5.1 | 6.9 | 6.3 | 6.6 | 5.6 | 6.0 | 5.8 |
| VP | 6.8 | 5.9 | 6.4 | 5.0 | 5.7 | 5.9 | 6.4 | 6.0 | 6.2 | 6.6 | 6.8 | 6.7 |
| Gem. | 6.5 | 5.9 | 6.2 | 5.7 | 5.3 | 5.5 | 6.7 | 6.2 | 6.4 | 6.1 | 6.4 | 6.3 |

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

| | Groeikr. T | | | Gewasopp. T | | | Vorm T | | | Vorm E | | |
|------|------------|----|------|-------------|----|------|--------|----|------|--------|-----|------|
| | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. |
| VE | 5.8 | | 5.8 | 5.8 | | 5.8 | 7.2 | | 7.2 | 6.5 | 5.4 | 6.0 |
| VF | 6.4 | | 6.4 | 5.9 | | 5.9 | 4.9 | | 4.9 | 6.0 | 6.3 | 6.2 |
| VG | 5.8 | | 5.8 | 6.0 | | 6.0 | 5.6 | | 5.6 | 5.3 | 5.4 | 5.4 |
| VH | 6.6 | | 6.6 | 6.4 | | 6.4 | 6.8 | | 6.8 | 6.9 | 6.3 | 6.6 |
| VJ | 5.9 | | 5.9 | 6.8 | | 6.8 | 7.1 | | 7.1 | 6.4 | 6.5 | 6.5 |
| VK | 6.4 | | 6.4 | 6.2 | | 6.2 | 6.6 | | 6.6 | 7.1 | 5.5 | 6.3 |
| VL | | | | | | | | | | | 5.8 | 5.8 |
| VM | 5.9 | | 5.9 | 5.6 | | 5.6 | 6.4 | | 6.4 | 5.9 | 6.0 | 6.0 |
| VN | 6.0 | | 6.0 | 5.5 | | 5.5 | 6.8 | | 6.8 | 5.9 | 6.8 | 6.4 |
| Gen. | 6.1 | | 6.0 | 6.0 | | 5.9 | 6.4 | | 6.5 | 6.3 | 6.0 | 6.1 |
| VO | 6.1 | | 6.1 | 6.5 | | 6.5 | 7.0 | | 7.0 | 7.1 | 5.9 | 6.5 |
| VP | 6.4 | | 6.4 | 5.9 | | 5.9 | 5.9 | | 5.9 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| Gen. | 6.3 | | 6.3 | 6.2 | | 6.2 | 6.5 | | 6.5 | 6.6 | 6.0 | 6.3 |

| | Kleur T | | | Kleur E | | | Stevigheid T | | | Stevigheid E | | |
|------|---------|----|------|---------|-----|------|--------------|----|------|--------------|-----|------|
| | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. |
| VE | 5.8 | | 5.8 | 5.5 | 6.1 | 5.8 | 7.3 | | 7.3 | 6.4 | 6.3 | 6.4 |
| VF | 5.1 | | 5.1 | 4.4 | 5.8 | 5.1 | 6.4 | | 6.4 | 6.4 | 6.9 | 6.7 |
| VG | 5.6 | | 5.6 | 4.4 | 5.4 | 4.9 | 6.4 | | 6.4 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| VH | 5.9 | | 5.9 | 4.6 | 6.1 | 5.4 | 6.9 | | 6.9 | 5.4 | 5.5 | 5.5 |
| VJ | 6.2 | | 6.2 | 5.5 | 6.5 | 6.0 | 7.3 | | 7.3 | 6.3 | 6.5 | 6.4 |
| VK | 6.2 | | 6.2 | 5.9 | 6.4 | 6.2 | 6.5 | | 6.5 | 6.1 | 7.0 | 6.6 |
| VL | | | | | 5.3 | 5.3 | | | | | 6.3 | 6.3 |
| VM | 7.0 | | 7.0 | 4.1 | 5.1 | 4.6 | 6.6 | | 6.6 | 5.6 | 6.4 | 6.0 |
| VN | 6.1 | | 6.1 | 4.5 | 5.1 | 4.8 | 6.6 | | 6.6 | 6.1 | 6.5 | 6.3 |
| Gen. | 6.0 | | 5.9 | 4.9 | 5.8 | 5.3 | 6.8 | | 6.7 | 6.0 | 6.4 | 6.2 |
| VO | 6.0 | | 6.0 | 5.6 | 5.1 | 5.4 | 7.1 | | 7.1 | 6.4 | 5.8 | 6.1 |
| VP | 6.5 | | 6.5 | 6.1 | 5.8 | 6.0 | 6.8 | | 6.8 | 6.6 | 7.0 | 6.8 |
| Gen. | 6.3 | | 6.3 | 5.9 | 5.5 | 5.7 | 7.0 | | 7.0 | 6.5 | 6.4 | 6.5 |

Tabel 3. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen door de commissie.

| | Groeiokr. T | | | Gewasopb. T | | | Vorm T | | | Vorm E | | |
|------|-------------|------|------|-------------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
| | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. |
| VE | 17.0 | 40.0 | 28.5 | 33.0 | 70.0 | 51.5 | 83.0 | 75.0 | 79.0 | 50.0 | .0 | 25.0 |
| VF | 83.0 | 40.0 | 61.5 | 67.0 | 90.0 | 78.5 | .0 | 67.0 | 33.5 | 25.0 | 33.0 | 29.0 |
| VG | 8.0 | 30.0 | 19.0 | 75.0 | 70.0 | 72.5 | 17.0 | 8.0 | 12.5 | 25.0 | .0 | 12.5 |
| VH | 58.0 | 20.0 | 39.0 | 67.0 | 70.0 | 68.5 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 50.0 | 33.0 | 41.5 |
| VJ | .0 | .0 | .0 | 50.0 | 75.0 | 62.5 | 83.0 | 80.0 | 81.5 | 50.0 | 33.0 | 41.5 |
| VK | 8.0 | 10.0 | 9.0 | 58.0 | 50.0 | 54.0 | 50.0 | 75.0 | 62.5 | 82.0 | 17.0 | 49.5 |
| VL | | 30.0 | 30.0 | | 60.0 | 60.0 | | 17.0 | 17.0 | | 17.0 | 17.0 |
| VM | 10.0 | .0 | 5.0 | 10.0 | 50.0 | 30.0 | 60.0 | 58.0 | 59.0 | 8.0 | 67.0 | 37.5 |
| VN | 20.0 | 10.0 | 15.0 | .0 | 40.0 | 20.0 | 80.0 | 75.0 | 77.5 | 25.0 | 33.0 | 29.0 |
| Gem. | 22.7 | 20.0 | 21.3 | 45.0 | 63.9 | 55.3 | 56.0 | 58.9 | 55.3 | 39.4 | 25.9 | 31.4 |
| VO | 5.9 | 7.1 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.2 | 6.5 | 6.9 | 6.0 | 6.5 |
| VP | 6.4 | 7.4 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 6.7 | 5.8 | 6.3 | 6.1 | 6.5 | 6.2 | 6.4 |
| Gem. | 6.2 | 7.3 | 6.7 | 6.5 | 6.7 | 6.6 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.7 | 6.1 | 6.4 |

| | Kleur T | | | Kleur E | | | Stevigheid T | | | Stevigheid E | | |
|------|---------|-------|------|---------|------|------|--------------|------|------|--------------|------|------|
| | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. | DH | VL | Gem. |
| VE | 25.0 | 58.0 | 41.5 | 42.0 | 17.0 | 29.5 | 100.0 | 67.0 | 83.5 | 17.0 | 33.0 | 25.0 |
| VF | 8.0 | 83.0 | 45.5 | 25.0 | 50.0 | 37.5 | 83.0 | 75.0 | 79.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| VG | 17.0 | 42.0 | 29.5 | 8.0 | 50.0 | 29.0 | 67.0 | 67.0 | 67.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 |
| VH | .0 | 92.0 | 46.0 | 8.0 | 17.0 | 12.5 | 75.0 | 67.0 | 71.0 | .0 | .0 | .0 |
| VJ | 42.0 | 100.0 | 71.0 | 50.0 | 67.0 | 58.5 | 83.0 | 70.0 | 76.5 | 8.0 | 50.0 | 29.0 |
| VK | 50.0 | 100.0 | 75.0 | 83.0 | 67.0 | 75.0 | 58.0 | 67.0 | 62.5 | .0 | 50.0 | 25.0 |
| VL | | 58.0 | 58.0 | | 50.0 | 50.0 | | 67.0 | 67.0 | | 50.0 | 50.0 |
| VM | 60.0 | 75.0 | 67.5 | .0 | .0 | .0 | 50.0 | 67.0 | 58.5 | .0 | 33.0 | 16.5 |
| VN | 20.0 | 50.0 | 35.0 | 17.0 | 33.0 | 25.0 | 60.0 | 83.0 | 71.5 | 8.0 | 50.0 | 29.0 |
| Gem. | 27.9 | 73.1 | 52.1 | 29.1 | 39.0 | 35.2 | 72.0 | 70.0 | 70.7 | 12.5 | 37.0 | 26.8 |
| VO | 6.2 | 5.8 | 6.0 | 5.4 | 4.8 | 5.1 | 6.9 | 6.3 | 6.6 | 5.6 | 6.0 | 5.8 |
| VP | 6.8 | 5.9 | 6.4 | 6.0 | 5.7 | 5.9 | 6.4 | 6.0 | 6.2 | 6.6 | 6.8 | 6.7 |
| Gem. | 6.5 | 5.9 | 6.2 | 5.7 | 5.3 | 5.5 | 6.7 | 6.2 | 6.4 | 6.1 | 6.4 | 6.3 |

Tabel 5. Samenvatting van de resultaten in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde op de standaarddrassen door de overige becordelaars.

| | Groeikr. T | | | Gewasopb. T | | | Vorm T | | | Vorm E | | |
|------|------------|----|------|-------------|----|------|--------|----|------|--------|------|------|
| | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. |
| VE | 33.0 | | 33.0 | 33.0 | | 33.0 | 67.0 | | 67.0 | 63.0 | 13.0 | 38.0 |
| VF | 50.0 | | 50.0 | 13.0 | | 13.0 | .0 | | .0 | 38.0 | 63.0 | 50.5 |
| VG | 13.0 | | 13.0 | 25.0 | | 25.0 | 13.0 | | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| VH | 50.0 | | 50.0 | 50.0 | | 50.0 | 63.0 | | 63.0 | 63.0 | 50.0 | 56.5 |
| VJ | 38.0 | | 38.0 | 50.0 | | 50.0 | 75.0 | | 75.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| VK | 50.0 | | 50.0 | 38.0 | | 38.0 | 50.0 | | 50.0 | 88.0 | 13.0 | 50.5 |
| VL | | | | | | | | | | | 13.0 | 13.0 |
| VM | 38.0 | | 38.0 | 25.0 | | 25.0 | 63.0 | | 63.0 | 25.0 | 38.0 | 31.5 |
| VN | 50.0 | | 50.0 | 38.0 | | 38.0 | 63.0 | | 63.0 | 25.0 | 75.0 | 50.0 |
| Gen. | 40.3 | | 42.2 | 34.0 | | 35.8 | 49.3 | | 51.2 | 45.6 | 36.4 | 39.2 |
| VO | 6.1 | | 6.1 | 6.5 | | 6.5 | 7.0 | | 7.0 | 7.1 | 5.9 | 6.5 |
| VP | 6.4 | | 6.4 | 5.9 | | 5.9 | 5.9 | | 5.9 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| Gen. | 6.3 | | 6.3 | 6.2 | | 6.2 | 6.5 | | 6.5 | 6.6 | 6.0 | 6.3 |

| | Kleur T | | | Kleur E | | | Stevigheid T | | | Stevigheid E | | |
|------|---------|----|------|---------|-------|------|--------------|----|------|--------------|------|------|
| | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. |
| VE | 17.0 | | 17.0 | 50.0 | 75.0 | 62.5 | 67.0 | | 67.0 | 63.0 | 50.0 | 56.5 |
| VF | .0 | | .0 | 25.0 | 50.0 | 37.5 | 63.0 | | 63.0 | 63.0 | 75.0 | 69.0 |
| VG | 13.0 | | 13.0 | 13.0 | 38.0 | 25.5 | 50.0 | | 50.0 | 50.0 | 25.0 | 37.5 |
| VH | 13.0 | | 13.0 | 25.0 | 63.0 | 44.0 | 75.0 | | 75.0 | 13.0 | 25.0 | 19.0 |
| VJ | 38.0 | | 38.0 | 38.0 | 100.0 | 69.0 | 75.0 | | 75.0 | 38.0 | 50.0 | 44.0 |
| VK | 38.0 | | 38.0 | 50.0 | 88.0 | 69.0 | 50.0 | | 50.0 | 50.0 | 63.0 | 56.5 |
| VL | | | | | 38.0 | 38.0 | | | | | 38.0 | 38.0 |
| VM | 75.0 | | 75.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 63.0 | | 63.0 | 13.0 | 38.0 | 25.5 |
| VN | 38.0 | | 38.0 | 25.0 | 38.0 | 31.5 | 63.0 | | 63.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 |
| Gen. | 29.0 | | 32.2 | 31.4 | 57.2 | 44.7 | 63.3 | | 63.7 | 41.0 | 44.7 | 42.7 |
| VO | 6.0 | | 6.0 | 5.6 | 5.1 | 5.4 | 7.1 | | 7.1 | 6.4 | 5.8 | 6.1 |
| VP | 6.5 | | 6.5 | 5.1 | 5.8 | 6.0 | 6.8 | | 6.8 | 6.6 | 7.0 | 6.8 |
| Gen. | 6.3 | | 6.3 | 5.9 | 5.5 | 5.7 | 7.0 | | 7.0 | 6.5 | 6.4 | 6.5 |

Tabel 7. Produktie gegevens.

| | kg/m ² vroeg | | | g.v.g.vroeg | | | kg/m ² totaal | | | g.v.g.totaal | | |
|------|-------------------------|------|------|-------------|-----|------|--------------------------|-------|-------|--------------|-----|------|
| | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. |
| VE | 1.87 | 2.83 | 2.35 | 183 | 141 | 162 | 20.43 | 19.98 | 20.21 | 207 | 164 | 186 |
| VF | 2.24 | 3.53 | 2.89 | 160 | 135 | 148 | 20.53 | 21.48 | 21.01 | 195 | 157 | 176 |
| V6 | 2.22 | 2.88 | 2.55 | 164 | 116 | 140 | 20.51 | 19.69 | 20.10 | 179 | 148 | 164 |
| VH | 2.66 | 2.96 | 2.81 | 196 | 143 | 170 | 21.75 | 17.17 | 19.46 | 218 | 153 | 186 |
| VJ | 2.15 | 2.63 | 2.39 | 178 | 134 | 156 | 19.50 | 17.28 | 17.89 | 187 | 152 | 170 |
| VK | 1.97 | 3.37 | 2.67 | 128 | 111 | 120 | 18.52 | 18.97 | 18.75 | 154 | 129 | 142 |
| VL | | 2.86 | 2.86 | | 144 | 144 | | 16.52 | 16.52 | | 150 | 150 |
| VM | 2.75 | 3.83 | 3.29 | 154 | 133 | 144 | 18.10 | 17.45 | 17.78 | 178 | 139 | 159 |
| VN | 1.57 | 3.01 | 2.29 | 110 | 113 | 112 | 15.27 | 17.23 | 16.25 | 139 | 124 | 132 |
| Gen. | 2.18 | 3.10 | 2.68 | 159 | 130 | 144 | 19.20 | 18.42 | 18.66 | 182 | 146 | 162 |
| VD | 1.71 | 3.10 | 2.41 | 151 | 137 | 144 | 19.94 | 19.79 | 19.87 | 198 | 162 | 180 |
| VP | 1.98 | 3.04 | 2.51 | 137 | 117 | 127 | 18.63 | 20.07 | 19.35 | 177 | 151 | 164 |
| Gen. | 1.85 | 3.07 | 2.46 | 144 | 127 | 136 | 19.29 | 19.93 | 19.61 | 188 | 157 | 172 |

Tabel 3. Gewichtspercentages van de onproductie per sortering.

| | DH vroeg | | | VL vroeg | | | |
|------|----------|------|------|----------|------|------|------|
| | BBB | BB | <BB | BBB | BB | <BB | ONG |
| VE | 41.0 | 53.9 | 5.1 | 6.3 | 29.2 | 19.4 | 45.2 |
| VF | 34.8 | 49.6 | 15.6 | 6.3 | 33.8 | 25.9 | 34.1 |
| VG | 34.8 | 51.1 | 14.1 | 3.8 | 25.6 | 29.6 | 41.1 |
| VH | 39.2 | 53.6 | 7.2 | 5.4 | 36.4 | 11.7 | 46.6 |
| VJ | 35.4 | 52.2 | 12.4 | 3.4 | 29.7 | 28.1 | 38.9 |
| VK | 16.1 | 41.8 | 42.1 | 0.6 | 16.1 | 43.7 | 39.8 |
| VL | | | | 3.9 | 31.8 | 19.1 | 45.4 |
| VM | 23.9 | 56.6 | 19.5 | 2.3 | 26.1 | 29.7 | 42.0 |
| VN | 1.8 | 38.1 | 60.1 | 0.0 | 15.2 | 47.6 | 37.8 |
| Gen. | 28.4 | 49.6 | 22.0 | 3.6 | 27.1 | 28.3 | 41.2 |
| VO | 14.7 | 63.5 | 21.8 | 5.4 | 41.2 | 16.0 | 37.5 |
| VP | 14.3 | 55.0 | 30.6 | 1.9 | 29.9 | 35.9 | 32.5 |
| Gen. | 14.5 | 59.2 | 26.2 | 3.6 | 35.6 | 26.0 | 35.0 |

ONG = ONGESORTEERD

| | BBB TOTAAL | | | BB TOTAAL | | | < BB TOTAAL | | |
|------|------------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|
| | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. | DH | VL | Gen. |
| VE | 42.4 | 19.9 | 31.2 | 52.8 | 62.3 | 57.6 | 4.8 | 17.8 | 11.3 |
| VF | 45.9 | 20.6 | 33.3 | 45.5 | 61.3 | 53.4 | 8.6 | 18.1 | 13.4 |
| VG | 37.5 | 17.1 | 27.3 | 52.0 | 54.0 | 53.0 | 10.5 | 28.9 | 19.7 |
| VH | 50.5 | 13.0 | 31.8 | 43.2 | 68.0 | 55.6 | 6.3 | 19.0 | 12.7 |
| VJ | 24.4 | 12.4 | 18.4 | 67.0 | 61.7 | 64.4 | 8.6 | 25.9 | 17.3 |
| VK | 17.2 | 6.9 | 12.1 | 55.1 | 52.0 | 53.6 | 27.7 | 41.2 | 34.5 |
| VL | | 21.2 | 21.2 | | 59.4 | 59.4 | | 19.4 | 19.4 |
| VM | 34.6 | 13.9 | 24.3 | 53.1 | 48.7 | 50.9 | 12.3 | 37.5 | 24.9 |
| VN | 8.5 | 4.7 | 6.6 | 60.0 | 36.6 | 48.3 | 31.5 | 58.7 | 45.1 |
| Gen. | 32.6 | 14.4 | 22.9 | 53.6 | 56.0 | 55.1 | 13.8 | 29.6 | 22.0 |
| VO | 35.2 | 21.0 | 28.1 | 58.0 | 59.5 | 58.8 | 6.9 | 19.4 | 13.2 |
| VP | 31.4 | 19.0 | 25.2 | 54.7 | 59.6 | 57.2 | 13.9 | 21.5 | 17.7 |
| Gen. | 33.3 | 20.0 | 26.7 | 56.4 | 59.6 | 58.0 | 10.4 | 20.5 | 15.4 |

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

| Rassen | C O D E | DEN HAAG 16-04-1985 10 beoordelaars | VLEUTEN 16-04-1985 6 beoordelaars |
|---------|------------------|--|---|
| | VE | flets(3x), wat bont(1x), lang (1x), iets krimpscheur(1x), enkele puntige(1x), zwak gewas (1x) | kort gewas(1x), rose(2x), verkurking(1x) |
| | VF | te geribd(7x), krimpscheur(2x), lang(2x), bont(2x), wat sterscheur(1x), zeer rommelig (2x), lidteken(1x), vol(1x), te fijn(1x) | enkel krimpscheur(1x), wat geribd(2x), bont(1x), wat plat(1x) |
| | VG | flets(1x), wat bont(2x), vrij geribd(5x), lidteken(7x), ongelijk (1x), grof (1x), plat (2x) | kort gewas(1x), rose (3x), enkel krimpscheur(1x), fijne vrucht wat peervormig(2x), kantig(1x), flets(1x) |
| | VH | flets(4x), rose(1x), lang(2x), enkel krimpscheur(2x), geaderd(2x), vrij geribd(1x) | flets(1x), geaderd(1x) |
| | VJ | vrij lang(1x), enkel krimpscheur (1x), te open(1x) | fijn(2x) |
| | VK | iets krimpscheur(1x), wat bont (2x), slechte zetting(1x), wat fijn(1x) | enkel krimpscheur(1x), geaderd(1x) |
| | VL | | zwak lidteken(1x),iets krimpscheur(1x), vrij geribd(2x), bont(2x), fijn (1x) plat(1x), rommelig(1x), gerekt(1x) |
| | VM | iel gewas(3x), te gerekt(5x), veel krimpscheur(2x), geaderd (1x), lidteken(3x), zeer slecht (1x), donker blad(1x) | zwak lidteken(2x), gele kop (1x), geaderd(2x), wat plat (1x) |
| | VN | groen type(5x), onregelmatige kleur(1x), vrij veel krimpscheur (2x), wat bont(2x), te gerekt (8x),slecht blad(3x), donker blad (4x), krullend (3x), te fijn(3x),geen strekking | wat geel(1x), schraal gewas(2x), te fijn(3x), geaderd (2x), bont(1x), te rond(1x) |
| Vision | VO | vrij lang(2x), iets krimpscheur(1x) | kantig(2x), wat bont(1x), wat vol(1x) |
| Dombito | VP | vrij geribd(2x), iets krimpscheur(1x), kort(1x) | korter gewas(2x), wat vol (2x), flets(2x), erg geaderd(2x),wat bont (1x), vrij geribd(1x) paarsig(1x) |

Tabel 10. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordeling.

| Rassen | C O D E | Den Haag | 19-06-1985 | Vleuten | 19-06-1985 |
|---------|------------------|--|------------|---|------------|
| | | 10 beoordelaars | | 7 beoordelaars | |
| | VE | kantig (2x), puntig (1x), wat bont(1x) wat geel (4x), flets (2x), krimpscheur (2x), zwakke kleur (1x) | | schuitten (2x), flets (1x), bont (1x), geaderd (1x), lidteken (3x), verkurking (1x), te kantig (3x), gelig (1x), te bleek (2x) | |
| | VF | groenkraag (8x), te fijn (2x), bont (5x), gele kop (2x), krimpscheur (3x), wankleurig (1x) | | grauwachtig (2x), wat bont (2x), onre- gelmatige vorm (1x), vrij geribd (1x), groenkraag (1x), flets (1x), fijn (1x), krimpscheur (2x) | |
| | VG | sterscheur (6x), te fijn (1x), krimp- scheur (4x), bont (5x), grauw (1x), puntig (2x), vlekkerig (1x), rose (1x) | | te kantig (2x), flets (2x), fijn (3x), neusrot (1x), groenkragen (1x) | |
| | VH | krimpscheur (6x), wankleurig (2x), bont (4x), geel (4x), snel zacht (1x), verkurking (2x), sterscheuren (2x) | | te kantig (2x), gele strepen (1x), wat gelige kop (1x), fijn (1x), flets (2x), iets plat (1x) | |
| | VJ | krimpscheurtje (6x), bont (4x), gelige vlekken (2x), flets (1x), verkurking (1x), kantig (1x), meer geribd (1x) | | wat kantig (2x), wat bont (1x), flets (1x) | |
| | VK | erg rond (1x), krimpscheur (9x), te fijn (12x), vorm is mooi (1x), wat bont (1x), geel (2x) | | grauwachtig (3x), vrij geribd (1x), wat bont (2x), iets lidteken (1x), wat fijn (2x), bleek (1x), schuitten (1x) | |
| | VL | | | wat bont (2x), vrij geribd (1x), wat kantig (1x), groenkragen (2x), fijn (1x) | |
| | VM | fijn (5x), veel krimpscheuren (15x), groenkragen (2x), sterscheuren (6x), hopeloos (3x), erg bont (2x), grauw (1x), rose (1x) | | grauw (1x), krimpscheur (3x), te fijn (2x), bont (2x), groenkragen (3x), sterscheur (1x) | |
| | VN | krimpscheurtje (4x), te fijn (13x), wankleurig (3x), bont (2x), geel (2x), wat sterscheur (1x), zachte punt (1x), geen vleestomaat (1x) | | bont (3x), grauw (2x), te fijn (6x), krimpscheur (1x), geen vleestomaat (2x) | |
| Vision | VO | kringscheur (4x), krimpscheur (5x), bont (4x), geel (4x), sterscheur (2x) | | wat bont (2x), gele vlekken (1x), wat onregelmatige vorm (1x), bleek (1x), krimpscheur (1x) | |
| Dombito | VP | grote kurkplekken (4x), sterscheur (2x), groenkragen (1x), bont (1x) | | sterscheurtje (5x), vrij geribd (1x), wat onregelmatig (1x), bont (1x), bleek (1x), groenkragen (1x), iets krimpscheur (1x) | |