

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Komkommer

Zomerteelt 1990

rassenproef le beoordeling

J.A.M. v. Uffelen, L. Hogendonk en P. Steenbergen

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

INHOUD

| | Tabel |
|---|-------|
| Proefopzet | |
| Proef- en proefveldgegevens | 1 |
| In de proef opgenomen rassen | 2 |
| Waarnemingen | |
| Toelichting bij de tabellen | |
| Samenvatting van de beoordelingen in cijfers (1e keer) | 3 |
| Samenvatting van de beoordelingen in cijfers (2e keer) | 4 |
| Produktiegegevens vroeg | 5 |
| Produktiegegevens totaal | 6 |
| Samenvatting van de gemaakte opmerkingen (per proef) | 7 |
| Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de oogst | 8 |

PROEFOPZET

In de zomerteelt van 1990 werden 13 nieuwe rassen komkommer op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Corona en Jessica werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van:

- Dhr.A. Hoogerbrugge te Pijnacker
- Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk
- R.O.C. Noord-Nederland te Barger Compascum

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

| | Pijnacker | Naaldwijk | Barger C. |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| aantal pl/veld | 9 | 10 | 8 |
| plantafstand | 42.5 x 1.60 | 80 x 80 | 86 x 80 |
| veldgrootte | 6.12 | 6.4 | 5.50 |
| plantdata | 06-06-90 | 29-05-90 | 15-05-90 |
| beoordelingsdata | 05-07-90 20-08-90 | 02-07-90 24-07-90 | 14-06-90 24-07-90 |
| aantal beoordelaars per datum | 8 8 | 10 9 | 6 9 |
| oogstperiode | 27-06-90 t/m 24-08-90 | 25-06-90 t/m 06-08-90 | 04-06-90 t/m 30-07-90 |

WAARNEMINGEN

De waarnemingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, de tuinders, de N.A.K.G., C.B.T, de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de voorlichtingsdienst en medewerkers van het Gebruikswaarde-onderzoek.

Tijdens de beoordelingen werden er cijfers gegeven voor de gewasindruk en vruchteigenschappen:

- vorm
- kleur
- lengte
- gebruikswaarde

Bij de tweede maal werd alleen beoordeeld op de vruchteigenschappen, uitgezonderd de beoordeling te Pijnacker.

Bij de eerste beoordeling werden de stamvruchten beoordeeld; de tweede maal de rankvruchten.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de drie proefplaatsen werd de produktie in kg- en stuks/m² bepaald terwijl ook het gemiddeld vruchtgewicht werd berekend.

Bovendien werd het aantal binnenlandse vruchten geteld en het percentage van het totale aantal stuks berekend en het gewicht aan stek/m² bepaald.

De resultaten staan in de volgende tabellen.

Tabel 2. In de proef opgenomen rassen

| Code | Veldnummers | | | | | | |
|------|-------------|----|-----------|----|----|----------|-----|
| | Pijnacker | | Naaldwijk | | | Barger-C | |
| | I | II | I | II | I | II | |
| JI | 15 | 17 | 11 | 24 | 43 | 87 | 121 |
| JK | 11 | 16 | 17 | | 39 | 81 | 107 |
| JL | 23 | 29 | 7 | | 42 | 80 | 114 |
| JM | 3 | 28 | 13 | | 30 | 86 | 106 |
| JN | 32 | 36 | 20 | | 41 | 94 | 105 |
| JO | 1 | 8 | 6 | | 35 | 82 | 116 |
| JP | 12 | 27 | 10 | | 29 | 78 | 104 |
| JQ | 19 | 21 | 16 | | 37 | 88 | 119 |
| JR | 26 | 33 | 3 | | 34 | 89 | 108 |
| JS | 5 | 18 | 19 | | 32 | 93 | 115 |
| JT | 4 | 20 | 5 | | 31 | 90 | 122 |
| JU | 35 | 38 | 4 | 23 | 44 | 92 | 117 |
| JW | 6 | 22 | 18 | | 38 | 95 | 120 |
| JG | 10 | 31 | 9 | | 25 | 83 | 111 |
| JH | 13 | 39 | 15 | | 33 | 96 | 112 |

JG = vergelijkingsras Corona

JH = vergelijkingsras Jessica

Toelichting bij de tabellen.

| | | |
|----------------------|---------------|------------------|
| Cijfers: gewasindruk | 4 = slecht | 8 = zeer goed |
| vorm | 4 = slecht | 8 = zeer goed |
| kleur | 4 = vrij geel | 8 = donker groen |
| lengte | 4 = te kort | 8 = te lang |
| gebruikswaarde | 4 = slecht | 8 = zeer goed |

JG = vergelijkingsras Corona

JH = vergelijkingsras Jessica

HO = A.Hoogerbrugge

PTG = Naaldwijk

NN = Barger Compascum

Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

Tabel 3. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers van de stamkomkommers

| | VOORM | | | | KLEUR | | | | LENGTE | | | | GEBRUIKSWAARDE | | | | GEWASOPBOUW | | | |
|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|----------------|-----|-----|------|-------------|-----|-----|------|
| | HO | PTG | NM | Gen. | HO | PTG | NM | Gen. | HO | PTG | NM | Gen. | HO | PTG | NM | Gen. | HO | PTG | NM | Gen. |
| JJ | 6.3 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 6.8 | 7.1 | 6.1 | 6.7 |
| JK | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.2 | 6.9 | 6.3 | 6.5 |
| JL | 6.3 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 7.0 | 6.7 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 6.4 | 7.0 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.3 | 6.6 |
| JM | 6.4 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 6.7 | 7.3 | 7.0 | 6.1 | 6.9 | 7.2 | 6.7 | 6.1 | 6.7 | 6.8 | 6.5 | 6.2 | 6.8 | 6.8 | 6.6 |
| JN | 5.4 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 6.7 | 6.9 | 6.4 | 6.7 | 5.4 | 6.4 | 7.2 | 6.3 | 4.9 | 5.8 | 5.5 | 5.4 | 7.1 | 6.4 | 5.6 | 6.4 |
| JO | 5.9 | 6.5 | 5.8 | 6.1 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 5.4 | 6.7 | 6.1 | 6.1 | 5.7 | 6.4 | 5.7 | 5.9 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.7 |
| JP | 6.4 | 6.9 | 5.9 | 6.4 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 6.3 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 6.5 | 6.9 | 6.1 | 6.5 | 5.9 | 7.0 | 6.5 | 6.5 |
| JQ | 6.2 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.8 | 6.1 | 6.7 | 6.5 | 6.4 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.1 | 6.1 | 6.6 | 6.3 | 6.1 | 6.8 | 6.6 | 6.5 |
| JR | 6.3 | 6.6 | 6.3 | 6.4 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.2 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.6 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.7 | 6.4 | 6.5 |
| JS | 6.6 | 6.8 | 6.4 | 6.6 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.3 | 6.7 | 5.8 | 6.3 |
| JT | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 7.1 | 6.8 | 7.2 | 7.0 | 5.9 | 7.0 | 6.8 | 6.6 | 6.3 | 6.5 | 6.8 | 6.5 | 7.3 | 6.9 | 6.5 | 6.9 |
| JU | 6.3 | 6.5 | 5.9 | 6.2 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.4 | 6.5 | 6.0 | 6.3 | 6.1 | 6.9 | 5.9 | 6.3 |
| JV | 5.9 | 6.6 | 6.8 | 6.4 | 6.8 | 6.7 | 7.2 | 6.9 | 5.9 | 6.6 | 7.2 | 6.6 | 5.8 | 6.5 | 6.6 | 6.3 | 6.6 | 6.7 | 7.0 | 6.8 |
| Gen. | 6.2 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.2 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.2 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.8 | 6.3 | 6.6 |
| JG | 6.2 | 7.3 | 6.0 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 7.3 | 6.8 | 6.9 | 6.2 | 7.1 | 5.9 | 6.4 | 6.0 | 7.1 | 6.8 | 6.6 |
| JH | 6.3 | 6.5 | 7.0 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 7.3 | 7.0 | 6.2 | 6.4 | 7.1 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | 6.7 | 6.1 | 7.0 | 5.8 | 6.3 |
| Gen. | 6.3 | 6.9 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.4 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 6.3 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 6.1 | 7.1 | 6.3 | 6.5 |

Tabel 4. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers van de rankuruchten

| | VORM | | | | KLEUR | | | | LENGTE | | | | GEBRUIKSWAARDE | | | | GEWASOPBOUW | | | |
|------|------|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|----------------|-----|-----|------|-------------|-----|----|------|
| | HO | PTG | MN | Gen. | HO | PTG | MN | Gen. | HO | PTG | MN | Gen. | HO | PTG | MN | Gen. | HO | PTG | MN | Gen. |
| JJ | 6.3 | 6.4 | 6.7 | 6.5 | 7.1 | 6.6 | 7.4 | 7.0 | 6.9 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 6.2 | 6.7 | * | * | 6.7 |
| JK | 6.6 | 6.7 | 6.2 | 6.5 | 7.1 | 6.1 | 7.0 | 6.7 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 6.6 | 6.2 | 6.0 | 6.3 | 6.4 | * | * | 6.4 |
| JL | 5.6 | 6.5 | 5.7 | 5.9 | 6.5 | 6.6 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 5.6 | 6.4 | 5.7 | 5.9 | 6.8 | * | * | 6.8 |
| JM | 6.6 | 7.0 | 5.8 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 7.3 | 6.6 | 7.0 | 6.4 | 6.8 | 5.6 | 6.3 | 6.9 | * | * | 6.9 |
| JN | 5.8 | 5.9 | 6.8 | 6.2 | 6.6 | 5.8 | 7.1 | 6.5 | 7.0 | 6.6 | 7.3 | 7.0 | 5.8 | 5.4 | 6.6 | 5.9 | 6.5 | * | * | 6.5 |
| JO | 6.4 | 6.9 | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 7.0 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.2 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | * | * | 6.6 |
| JP | 6.1 | 7.0 | 6.3 | 6.5 | 6.9 | 7.6 | 6.6 | 7.0 | 6.3 | 7.0 | 7.2 | 6.8 | 5.8 | 6.8 | 6.3 | 6.3 | 6.6 | * | * | 6.6 |
| JQ | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 6.8 | 6.4 | 6.9 | 6.7 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.5 | 6.3 | 5.9 | 6.2 | 7.0 | * | * | 7.0 |
| JR | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.6 | 5.8 | 6.3 | 6.2 | 7.3 | 6.9 | 6.7 | 7.0 | 5.9 | 5.7 | 5.6 | 5.7 | 6.6 | * | * | 6.6 |
| JS | 5.9 | 6.9 | 6.4 | 6.4 | 6.9 | 7.5 | 6.4 | 6.9 | 7.2 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 6.0 | 6.8 | 6.2 | 6.3 | 6.9 | * | * | 6.9 |
| JT | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.7 | 7.4 | 6.9 | 7.0 | 6.0 | 6.3 | 6.6 | 6.3 | 6.6 | * | * | 6.6 |
| JU | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 6.5 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.5 | 6.4 | 6.0 | 6.3 | 6.6 | * | * | 6.6 |
| JV | 6.5 | 6.3 | 6.7 | 6.5 | 6.8 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 6.6 | 6.0 | 6.4 | 6.3 | 6.9 | * | * | 6.9 |
| Gen. | 6.3 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.2 | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 6.7 | * | * | 6.7 |
| JG | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 7.1 | 5.9 | 6.3 | 6.4 | 7.1 | 6.9 | 7.3 | 7.1 | 6.6 | 6.1 | 6.4 | 6.4 | 6.7 | * | * | 6.7 |
| JH | 6.6 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 6.9 | 6.5 | 6.9 | 6.8 | 7.5 | 7.1 | 6.8 | 7.1 | 6.5 | 6.1 | 5.8 | 6.1 | 6.6 | * | * | 6.6 |
| Gen. | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 6.5 | 7.0 | 6.2 | 6.6 | 6.6 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.6 | 6.1 | 6.1 | 6.3 | 6.7 | * | * | 6.7 |

Tabel 5. Produktiegegevens vroeg

| | STUKS/M2 | | | | KILO'S/M2 | | | | G.V.G. | | | |
|------|----------|-----|------|------|-----------|------|------|------|--------|-----|-----|------|
| | HO | PTG | NN | Gem. | HO | PTG | NN | Gem. | HO | PTG | NN | Gem. |
| JJ | 9.8 | 6.2 | 8.4 | 8.1 | 5.03 | 4.67 | 4.35 | 4.68 | 518 | 747 | 514 | 593 |
| JK | 9.7 | 6.6 | 8.6 | 8.3 | 5.04 | 5.43 | 4.33 | 4.93 | 519 | 818 | 507 | 615 |
| JL | 9.6 | 5.7 | 8.5 | 7.9 | 5.19 | 4.48 | 4.65 | 4.77 | 543 | 780 | 544 | 622 |
| JM | 9.7 | 6.4 | 8.6 | 8.2 | 4.70 | 4.89 | 4.02 | 4.54 | 483 | 762 | 474 | 573 |
| JN | 10.4 | 4.5 | 8.7 | 7.9 | 4.95 | 3.46 | 4.54 | 4.32 | 477 | 775 | 520 | 591 |
| JO | 11.1 | 5.9 | 9.6 | 8.9 | 5.14 | 4.83 | 4.90 | 4.96 | 463 | 818 | 523 | 601 |
| JP | 10.0 | 6.1 | 8.7 | 8.3 | 4.97 | 4.92 | 4.59 | 4.83 | 499 | 807 | 537 | 614 |
| JQ | 9.3 | 5.9 | 8.4 | 7.9 | 4.63 | 4.77 | 4.28 | 4.56 | 501 | 801 | 517 | 606 |
| JR | 11.1 | 5.8 | 8.9 | 8.6 | 5.71 | 5.14 | 4.44 | 5.10 | 515 | 890 | 500 | 635 |
| JS | 8.9 | 5.5 | 7.9 | 7.4 | 4.63 | 4.23 | 3.90 | 4.25 | 518 | 763 | 506 | 596 |
| JT | 12.3 | 6.0 | 9.4 | 9.2 | 5.96 | 4.76 | 4.90 | 5.21 | 486 | 791 | 523 | 600 |
| JU | 8.6 | 5.6 | 7.8 | 7.3 | 4.47 | 4.16 | 3.79 | 4.14 | 521 | 734 | 486 | 580 |
| JW | 11.5 | 6.3 | 9.0 | 8.9 | 5.68 | 5.08 | 4.83 | 5.20 | 493 | 802 | 543 | 613 |
| Gem. | 10.2 | 5.9 | 8.7 | 8.2 | 5.08 | 4.68 | 4.42 | 4.73 | 503 | 791 | 515 | 603 |
| JG | 8.2 | 5.8 | 8.2 | 7.4 | 4.12 | 4.56 | 3.99 | 4.22 | 508 | 789 | 493 | 597 |
| JH | 8.5 | 6.6 | 10.2 | 8.4 | 4.44 | 5.58 | 5.52 | 5.18 | 528 | 839 | 547 | 638 |
| Gem. | 8.4 | 6.2 | 9.2 | 7.9 | 4.28 | 5.07 | 4.76 | 4.70 | 518 | 814 | 520 | 617 |

Tabel 6. Produktiegegevens totaal

| | STUKS/M2 EX | | | | KILO'S/M2 EX | | | | G.V.G. | | | | % BINNENLAND | | | |
|------|-------------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|------|--------------|-----|-----|------|
| | HO | PTG | NM | Gen. | HO | PTG | NM | Gen. | HO | PTG | NM | Gen. | HO | PTG | NM | Gen. |
| JJ | 31.9 | 28.6 | 37.7 | 32.7 | 16.76 | 19.00 | 19.10 | 18.29 | 526 | 665 | 526 | 572 | * | 1.1 | 3.9 | 2.5 |
| JK | 30.5 | 29.0 | 37.4 | 32.3 | 16.46 | 19.41 | 19.79 | 18.55 | 540 | 669 | 546 | 585 | * | 1.6 | 3.1 | 2.4 |
| JL | 27.5 | 26.5 | 36.6 | 30.2 | 15.48 | 18.13 | 19.28 | 17.63 | 564 | 684 | 566 | 605 | * | 1.4 | 6.9 | 4.2 |
| JM | 35.8 | 29.5 | 40.2 | 35.2 | 18.11 | 18.48 | 19.45 | 18.68 | 506 | 626 | 498 | 543 | * | 0.3 | 3.1 | 1.7 |
| JN | 38.5 | 24.2 | 35.2 | 32.6 | 19.06 | 13.89 | 17.95 | 16.97 | 495 | 574 | 537 | 535 | * | 3.8 | 4.8 | 4.3 |
| JO | 37.9 | 29.1 | 39.2 | 35.4 | 18.64 | 19.14 | 20.54 | 19.44 | 492 | 659 | 545 | 565 | * | 0.5 | 3.9 | 2.2 |
| JP | 34.0 | 27.7 | 39.2 | 33.6 | 17.03 | 18.03 | 21.18 | 18.75 | 502 | 650 | 558 | 570 | * | 0.6 | 3.2 | 1.9 |
| JQ | 29.5 | 27.7 | 33.7 | 30.3 | 15.25 | 18.83 | 16.87 | 16.98 | 517 | 679 | 515 | 570 | * | 0.8 | 2.7 | 1.8 |
| JR | 32.2 | 26.8 | 37.4 | 32.1 | 17.03 | 18.66 | 18.75 | 18.15 | 529 | 696 | 532 | 586 | * | 3.2 | 5.8 | 4.5 |
| JS | 29.1 | 24.4 | 36.3 | 29.9 | 15.82 | 16.21 | 19.40 | 17.14 | 543 | 667 | 562 | 591 | * | 3.2 | 5.0 | 4.1 |
| JT | 33.4 | 27.3 | 38.6 | 33.1 | 16.38 | 18.10 | 20.08 | 18.19 | 490 | 662 | 539 | 564 | * | 1.7 | 3.5 | 2.6 |
| JU | 28.9 | 27.5 | 33.5 | 30.0 | 15.13 | 18.41 | 17.49 | 17.01 | 525 | 668 | 555 | 583 | * | 1.6 | 5.9 | 3.8 |
| JV | 34.6 | 26.6 | 40.2 | 33.8 | 17.73 | 16.95 | 20.48 | 18.39 | 513 | 638 | 531 | 561 | * | 0.9 | 4.1 | 2.5 |
| Gen. | 32.6 | 27.3 | 37.3 | 32.4 | 16.84 | 17.94 | 19.26 | 18.01 | 519 | 657 | 539 | 572 | * | 1.6 | 4.3 | 2.9 |
| J6 | 29.2 | 28.7 | 38.2 | 32.0 | 15.24 | 18.83 | 19.78 | 17.95 | 524 | 656 | 538 | 573 | * | 0.5 | 3.5 | 2.0 |
| JH | 29.9 | 29.3 | 36.2 | 31.8 | 15.96 | 20.01 | 19.21 | 18.39 | 534 | 683 | 555 | 591 | * | 1.1 | 4.5 | 2.8 |
| Gen. | 29.6 | 29.0 | 37.2 | 31.9 | 15.60 | 19.42 | 19.50 | 18.17 | 529 | 670 | 547 | 582 | * | 0.8 | 4.0 | 2.4 |

Tabel 7. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen (per proef)

| | HO | PTG | NN |
|----|--|---------------------------------|-------------------------------|
| JJ | iets gebogen | te grof | gebogen |
| JK | te lang, variatie in lengte | | iets gebogen (3x) |
| JL | geribd, wat gebogen | | gebogen |
| JM | open gewas | | iel, glad |
| JN | glad (5x), donker gewas | glad (7x), donker gewas (6x) | te glad (6x), dof |
| JO | wat glad (2x), geschouderd | vol donker gewas | glad (3x), dof, kort, krom |
| JP | lelijke stempelpunt, vol gewas | glad (2x), dof | iets gebogen |
| JQ | geribd | geribd, stekels | |
| JR | gestekeld (2x) | geschouderd, vol | dof (2x), glad |
| JS | geribd (2x), nek (3x) | wat hals | iel gewas |
| JT | tapse nek (2x), fijn | ongelijke lengte, gebogen | slank |
| JU | geribd, stekels (2x), wisselende lengte | grof, rib, stekels | iets gebogen |
| JW | puntig (2x), glad | vol, geribd | puntig, glad |
| JG | gebogen | licht | puntig (2x), gebogen |
| JH | grove stempel | dikke nek, wat schouder | |

Tabel 8.

Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de oogst.

| | |
|----|--|
| JJ | te kort (4x) te lang (2x) puntig schouder |
| JK | te lang (7x) |
| JL | puntig (2x) schouder |
| JM | te kort te lang (2x) |
| JN | te kort (6x) te lichte kleur |
| JO | te kort (17x) ongelijk van lengte |
| JP | te lang |
| JO | - |
| JR | te kort (2x) te lang (2x) schouder (4x) |
| JS | te lang schouder puntig |
| JT | te kort (12x) te lichte kleur schouder (3x) |
| JU | te kort |
| JW | te kort (3x) te lang (4x) schouder puntig ongelijk te licht van kleur |
| JG | te lang (3x) |
| JH | - |