

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk.

Kropsla

Voorjaarsteelt 1931

Rassenproef te beoordeling.

R. J. V. R. O.

J. H. Stolk en A. B. Jansen.

Resp.

Rijksinstituut voor het Rassenonderzoek van Cultuurgewassen

(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk.

Niet voor publikatie.

Intern verslag no. 98

2201399

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Tabel 2 In de proef opgenomen rassen.

Rassen	Veldnummers										Opmerkingen									
	Breda		Naaldwijk		Sevenum		Monster		Witpatroon											
	I	II	I	II	I	II	I	II	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	
A	3	28	19	43	11	21	19	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
B	13	17	24	40	31	-	24	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	7	26	30	31	37	16	30	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
D	11	19	26	41	33	-	26	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
E	5	27	27	33	12	39	20	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
F	14	23	28	32	35	41	28	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	8	24	21	44	13	22	21	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	15	18	18	38	32	44	25	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J	6	16	22	34	36	18	29	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	2	21	25	37	10	19	18	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	12	29	23	42	15	17	23	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	4	22	17	36	9	20	17	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mir	10	20	29	39	14	30	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Cynthia	9	25	20	35	34	2	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

Toelichting witpatroon + = vatbaar voor het betreffende fysio
 - = onvatbaar voor het betreffende fysio
 . = niet getoetst/bekend

I + II zijn de verschillende herhalingen.

Tabel. 3 Samenvatting van de resultaten van de beoordelingen in cijfers gegeven door de commissieleden.

Rassen	Hartvulling										Omvang										Aanslag										Graterigheid										Uniformiteit										Gebruikswaarde																								
	B					N					S					M					Gem					B					N					S					M					Gem					B					N					S					M					Gem				
	code	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem																													
A	6.8	6.0	6.3	7.4	6.6	7.9	8.2	8.0	8.3	8.1	4.9	4.6	6.9	6.5	5.7	5.9	5.3	7.1	6.8	6.3	6.4	6.3	6.4	6.3	7.0	6.8	6.6	4.8	3.7	5.0	5.4	5.0																																											
B	6.8	5.7	5.0	7.1	6.2	7.1	7.4	6.8	7.1	7.1	4.1	4.6	6.8	4.8	5.1	6.4	6.4	7.2	6.8	6.7	6.5	6.7	6.5	6.7	4.2	6.8	6.0	4.0	4.2	4.5	4.3	4.3																																											
C	5.1	5.5	5.6	6.6	5.7	8.0	8.5	7.7	7.8	8.0	5.6	5.6	7.0	5.1	5.8	3.6	4.6	6.5	6.5	5.3	5.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	3.0	3.5	5.4	5.0	4.2																																												
D	6.6	6.5	5.8	7.0	6.5	7.3	7.9	7.8	7.1	7.5	5.5	5.3	6.8	6.8	6.1	5.6	6.6	6.0	6.9	6.3	6.4	6.7	6.8	6.9	6.7	5.0	4.9	6.0	5.4	5.3																																													
E	7.1	6.8	6.2	7.5	6.9	7.6	8.4	8.0	8.0	8.0	6.0	5.4	6.6	5.6	5.9	6.2	5.7	5.6	5.8	5.8	6.5	6.7	6.3	6.4	6.5	6.1	3.4	4.9	4.8	4.8																																													
F	6.5	7.3	6.9	6.8	6.9	6.1	7.1	6.3	7.0	6.6	6.9	6.5	7.6	7.2	7.1	5.9	6.4	6.9	6.8	6.5	6.8	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	5.5	5.9	7.1	6.0	6.1																																												
G	6.0	6.9	6.4	7.7	6.8	6.3	7.4	6.5	7.0	6.8	6.4	6.4	6.8	6.7	6.6	7.1	6.3	6.9	7.0	6.8	6.9	6.6	6.1	6.7	6.6	5.9	5.1	6.0	6.5	5.9																																													
H	6.5	7.4	6.9	7.3	7.0	7.0	7.5	7.0	7.1	7.2	7.1	5.4	7.0	7.4	7.0	6.3	6.1	6.7	6.6	6.4	7.1	6.8	6.8	7.0	6.9	6.0	5.0	7.6	6.6	6.1																																													
J	7.2	7.3	7.1	7.6	7.3	6.5	7.1	6.5	6.8	6.7	6.1	6.3	6.8	5.5	6.2	6.4	6.2	6.2	6.6	6.4	6.7	6.3	6.7	6.9	6.7	5.3	4.3	5.6	4.1	4.8																																													
K	5.4	6.8	6.4	7.4	6.5	6.6	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.0	7.4	7.4	7.3	6.0	6.4	6.3	6.8	6.4	6.0	6.3	6.3	6.9	6.4	4.3	6.0	6.0	5.9	5.6																																													
L	6.4	7.3	5.3	7.1	6.5	6.2	7.2	6.1	6.9	6.6	5.3	5.6	6.6	5.4	5.7	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	6.2	6.3	5.5	6.8	6.2	4.1	3.1	4.6	4.5	4.1																																													
M	6.6	6.9	6.0	6.5	6.5	6.5	7.5	6.3	6.6	6.7	7.3	8.1	8.0	8.9	8.1	6.8	6.5	7.3	6.8	6.9	6.5	6.5	6.6	6.9	6.6	3.8	4.4	5.4	4.3	4.5																																													
gemiddeld	6.4	6.7	6.2	7.2	6.6	6.9	7.6	7.0	7.3	7.2	6.0	6.0	6.9	6.4	6.3	6.1	6.1	6.6	6.7	6.4	6.5	6.6	6.3	6.8	6.6	4.8	4.5	5.7	5.2	5.1																																													
Mir	6.3	6.4	6.1	7.1	6.5	7.0	7.9	6.9	7.4	7.3	6.1	5.5	6.8	7.1	6.4	5.8	5.7	5.6	6.8	6.0	6.5	6.5	6.2	6.9	6.5	5.8	4.3	5.5	7.0	5.7																																													
Cynthia	7.3	6.9	6.4	7.7	7.1	8.3	8.4	7.3	7.7	7.9	5.5	5.8	7.1	6.8	6.3	3.5	4.4	6.0	6.7	5.2	6.9	6.6	6.9	7.0	6.9	3.6	4.1	5.9	6.7	5.1																																													
gemiddeld	6.8	6.7	6.3	7.4	6.8	7.7	8.2	7.1	7.6	7.6	5.8	5.7	7.0	7.0	6.4	4.7	5.1	5.8	6.8	5.6	6.7	6.6	6.6	7.0	6.7	4.7	4.2	5.7	6.9	5.4																																													

Toelichting. Hartvulling 4 = te weinig 8 = ruim voldoende B = Breda
 4 = te klein 8 = groot N = Naaldwijk
 Anslag 4 = zeer veel 8 = zeer weinig S = Sevenum
 Graterigheid 4 = te graterig 8 = erg gesloten M = Monster
 Uniformiteit 4 = erg hetrogeen 8 = goed uniform Gem = gemiddelde van de
 Gebruikswaarde 4 = slecht 8 = goed 4 proefplaatsen

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

Rassen Code	Hartvulling			Omvang			Aanslag			Grateringheid			Uniformiteit			Gebruikswaarde															
	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem											
A	6.8	5.8	6.0	7.3	6.5	8.5	8.3	7.8	8.0	8.2	5.0	4.8	6.2	5.8	5.5	5.7	5.8	6.5	6.3	6.1	5.8	6.2	7.0	6.8	6.5	5.0	4.5	6.2	6.0	5.4	
B	6.7	5.5	5.7	6.8	6.2	7.5	7.3	6.3	6.5	6.9	4.7	4.8	6.0	5.8	5.3	6.0	6.0	6.3	6.5	6.2	6.2	6.2	6.0	4.3	6.8	5.8	5.2	5.0	4.7	5.3	5.1
C	5.1	5.5	6.2	6.5	5.8	8.4	7.5	7.3	7.3	7.6	5.6	5.5	6.5	5.8	5.9	4.4	5.3	6.0	6.5	5.6	5.6	5.5	6.3	6.2	6.6	6.2	4.4	5.0	5.7	6.5	5.4
D	6.4	6.3	6.0	6.5	6.3	7.4	7.3	7.3	7.0	7.3	5.6	5.5	6.0	6.3	5.9	5.9	6.0	5.3	6.8	6.0	6.0	5.4	5.8	7.0	6.9	6.3	5.1	5.5	5.0	6.3	5.5
E	7.0	6.8	6.3	7.0	6.8	7.9	7.5	8.0	7.3	7.7	5.9	5.3	5.7	6.0	5.7	5.8	6.0	4.8	5.5	5.5	5.5	5.9	6.0	5.8	6.4	6.0	5.8	5.3	4.3	5.3	5.2
F	6.4	7.0	6.5	6.7	6.7	6.1	6.2	6.1	6.0	6.1	6.8	6.8	6.9	7.5	7.0	6.0	6.7	6.4	7.0	6.5	6.5	6.5	6.7	6.9	7.0	6.8	6.1	6.7	6.3	6.8	6.5
G	6.5	6.7	5.5	7.2	6.5	6.1	6.7	6.4	6.7	6.5	6.8	6.5	6.8	7.2	6.8	7.1	7.0	6.3	7.2	6.9	6.9	6.5	6.2	5.5	6.7	6.2	6.5	5.7	5.4	6.5	6.0
H	6.3	7.3	6.2	6.5	6.6	6.7	7.0	7.3	7.0	7.0	6.7	6.3	6.8	7.3	6.8	5.8	6.3	6.3	6.5	6.2	6.2	6.0	6.5	6.7	7.0	6.6	6.0	5.8	6.5	6.5	6.2
J	7.5	8.0	6.5	7.0	7.3	6.3	6.5	6.2	6.0	6.3	5.8	5.8	6.0	5.8	5.9	6.5	6.0	5.7	6.0	6.1	6.1	6.5	6.3	6.3	6.9	6.5	6.0	5.5	5.2	5.3	5.5
K	5.8	7.3	5.7	7.0	6.5	6.8	6.5	6.7	7.0	6.8	8.0	6.8	7.0	8.0	7.5	5.5	6.0	6.2	6.0	5.9	5.9	5.3	5.8	6.0	6.9	6.0	5.3	5.8	5.8	5.8	5.7
L	6.7	7.2	5.7	7.0	6.7	6.2	6.7	6.7	6.3	6.5	5.8	5.5	6.5	6.0	6.0	6.3	7.0	6.7	6.3	6.6	6.6	6.0	6.2	5.8	6.8	6.2	6.0	5.2	5.8	5.8	5.7
M	6.3	6.5	5.5	6.5	6.2	6.0	7.3	6.2	6.7	6.6	7.0	7.2	7.3	8.3	7.5	7.0	5.8	6.2	5.7	6.2	6.2	5.5	6.5	6.5	6.9	6.4	4.5	5.5	5.3	5.8	5.3
gemid- deid	6.5	6.7	6.0	6.8	6.5	7.0	7.1	6.9	6.8	7.0	6.1	5.9	6.5	6.7	6.3	6.0	6.2	6.1	6.4	6.2	6.2	5.9	6.2	6.2	6.8	6.3	5.5	5.5	5.5	6.0	5.6
Mir	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	7.0	7.0	6.5	6.8	5.8	5.8	6.3	7.0	6.2	5.7	5.5	4.3	6.8	5.6	5.6	5.7	6.5	5.5	6.9	6.2	5.3	5.5	4.5	6.5	5.5
Cynthia O.	6.1	6.2	6.8	7.3	6.6	7.9	8.0	7.4	7.5	7.7	5.5	6.0	7.0	6.3	6.2	4.4	5.2	6.1	6.5	5.6	5.6	6.0	6.5	6.3	7.0	6.5	4.5	5.3	6.0	6.2	5.5
gemid deid	6.2	6.4	6.7	6.9	6.6	7.4	7.5	7.2	7.0	7.3	5.7	5.9	6.7	6.7	6.2	5.1	5.4	5.2	6.7	5.6	5.6	5.9	6.5	5.9	7.0	6.4	4.9	5.4	5.3	6.4	5.5

Toelichting : zie tabel 3.

Tabel 5. Samenvatting van de resultaten van de beoordeling in procenten hoger of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardreeksen door de commissie gegeven.

Rassen Code	Hartvulling						Omvang						Aanslag						Graterigheid						Uniformiteit						Gebruikswaarde					
	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	
A	80	30	30	37.5	44.4	80	90	80	100	87.5	40	10	80	50	45	50	60	100	75	81.3	50	31.3	90	87.5	65.2	60	30	70	12.5	43.2						
B	80	20	20	37.5	39.4	20	50	20	37.5	31.9	0.0	40	60	0.0	25	0.0	100	100	75	93.8	60	70	0.0	87.5	54.4	40	50	25	16.3							
C	0.0	10	0.0	12.5	5.6	80	90	70	62.5	75.6	60	50	80	12.5	50.6	60	10	90	50	40	30	80	60	62.5	59.1	0.0	10	40	0.0	12.5						
D	60	50	0.0	12.5	30.6	20	70	80	25	48.8	60	40	60	62.5	55.6	100	90	60	75	81.3	40	70	80	87.5	59.4	70	80	60	12.5	55.6						
E	80	70	30	50	57.5	40	100	100	87.5	81.9	80	40	40	12.5	43.1	100	70	60	12.5	60.6	60	70	50	37.5	54.4	100	20	30	0.0	37.5						
F	50	100	75	0.0	56.3	0.0	37.5	0.0	33.3	17.7	100	87.5	100	83.3	92.7	100	75	100	66.7	85.4	75	87.5	100	100	90.6	62.5	100	100	33.3	74						
G	25	87.5	50	66.7	57.3	12.5	37.5	0.0	0.0	12.5	87.5	100	50	66.7	76.0	100	65.7	100	83.3	92.3	87.5	62.5	50	66.7	66.7	100	75	75	50	75						
H	50	100	90	25	66.3	20	40	10	25.0	23.8	100	90	80	100	92.5	100	80	100	50	82.5	100	80	80	100	90	90	70	100	37.5	74.4						
J	100	90	80	62.5	83.1	0.0	10	0.0	25.0	8.8	70	80	80	25	58.8	100	90	80	62.5	83.1	70	50	70	87.5	69.4	90	50	50	0.0	47.5						
K	10	80	60	25	43.8	10	20	10	25.0	16.3	100	100	100	87.5	96.9	100	100	100	62.5	90.6	40	50	50	75	33.8	50	90	80	12.5	59.1						
L	40	90	20	25	43.8	0.0	40	0.0	25.0	16.3	50	50	60	12.5	43.1	100	100	100	75	93.8	50	40	20	75	56.3	50	0.0	20	0.0	17.5						
M	50	70	30	0.0	37.5	10	40	0.0	0.0	12.5	90	100	100	100	97.5	100	80	100	62.5	85.6	60	70	60	87.5	69.4	30	50	60	0.0	35						
Mir	6.3	6.4	6.1	7.1	6.5	7.0	7.9	6.9	7.4	7.3	6.1	5.5	6.8	7.1	6.4	5.8	5.7	5.6	6.8	6.0	6.5	6.5	6.2	6.9	6.5	5.8	4.3	5.5	7.0	5.7						
Cynthia O	7.3	6.9	6.4	7.7	7.1	8.3	8.4	7.3	7.7	7.9	5.5	5.8	7.1	6.8	6.1	3.5	4.4	6.0	6.7	5.2	6.9	6.6	6.9	7.0	3.6	4.1	5.9	6.7	5.1							
Gemid- deld	6.8	6.7	6.3	7.4	6.8	7.7	8.2	7.1	7.6	7.6	5.8	5.7	7.0	7.0	6.4	4.7	5.1	5.8	6.6	5.6	6.7	6.6	6.6	7.0	6.7	4.7	5.7	6.9	5.6							

Toelichting: zie tabel 3

Tabel 6. Samenvatting van de resultaten van de beoordelingen in procenten hoger of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardklassen door de overige beoordelaars gegeven.

Rassen Code	Hartvulling					Omvang					Aanslag					Craterigheid					Uniformiteit					Gebruikswaarde				
	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem	B	N	S	M	Gem
A	66.7	0.0	16.7	25	27.1	100	83.3	100	95.8	33.3	0.0	66.7	0.0	25	77.1	16.7	20	83.3	50	42.5	83.3	75	83.3	25	66.7					
B	66.7	0.0	33.3	0.0	25.0	50	0.0	0.0	18.8	0.0	33.3	0.0	6.3	83.3	33.3	33.3	0.0	0.0	25	14.6	83.3	100	0.0	0.0	45.8					
C	0.0	0.0	16.7	0.0	4.2	100	50	50	56.3	50	50	50	50	50	49.0	0.0	25	33.3	50	27.1	37.5	75	66.7	50	37.3					
D	37.5	25	33.3	0.0	24.0	50	50	66.7	41.7	50	33.3	25	39.6	100	100	33.3	75	77.1	50	37.5	75	100	33.3	25	58.3					
E	100	75	33.3	0.0	52.1	75	50	66.7	54.2	75	0.0	25	31.3	100	100	33.3	0.0	58.3	75	26.1	100	100	0.0	0.0	50					
F	37.5	83.3	50	0.0	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100	100	100	93.8	100	100	100	100	93.8	50	66.7	100	100	87.5	83.3	92.7					
G	50	66.7	0.0	16.7	33.4	0.0	16.7	0.0	8.4	100	75	100	93.8	100	98.9	50	33.3	32.5	16.7	28.1	100	100	37.5	50	71.9					
H	33.3	100	50	0.0	49.8	0.0	25	33.3	14.6	100	79	83.3	100	89.6	100	100	100	87.5	100	45.9	100	75	100	50	81.3					
J	100	100	66.7	0.0	66.7	16.7	0.0	6.0	4.2	66.7	50	16.7	50	45.9	50	25	50	66.7	50	31.3	100	100	33.3	0.0	58.3					
K	33.3	100	0.0	25	39.6	16.7	0.0	0.0	4.2	100	100	100	100	100	77.1	0.0	0.0	33.3	50	20.8	83.3	100	83.3	0.0	66.7					
L	66.7	100	0.0	0.0	41.7	0.0	16.7	0.0	4.2	66.7	50	66.7	33.3	54.2	100	100	100	83.3	20.8	20.8	100	66.7	50	0.0	54.2					
M	50	50	0.0	0.0	25.0	0.0	33.3	0.0	8.3	100	100	100	100	100	70.8	0.0	50	50	29.2	29.2	66.7	100	33.3	16.7	54.2					
MK	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	7.0	7.0	6.5	5.8	5.8	6.3	7.0	6.2	5.7	5.5	5.7	6.3	6.2	6.2	5.3	5.5	4.5	6.5	5.5					
Cynchid	6.1	6.2	6.8	7.3	6.6	7.9	8.0	7.4	7.5	7.7	5.5	6.0	7.0	6.3	4.4	5.2	6.0	6.5	6.5	6.5	4.5	5.3	6.0	6.2	5.5					
Gemid- deld	6.2	6.4	6.7	6.9	6.6	7.4	7.5	7.2	7.0	7.3	5.7	5.9	6.7	6.7	5.1	5.4	5.9	6.5	6.4	6.4	4.9	5.4	5.3	6.4	5.5					

Toelichting: zie tabel 3

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

Rassen	Code	Netto kropgewicht										Percentage afval												
		Breda		Naaldwijk		Sevenum		Monster		tot.		Breda		Naaldwijk		Sevenum		Monster		tot.				
		I	II	I	II	I	II	I	II	gem.	gem.	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	gem.	gem.	
		gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.
	A	23.1	20.8	22.0	23.0	21.0	22.0	19.7	18.8	19.3	31.3	30.3	30.8	23.5	16.2	20.8	18.5	12.3	10.9	11.6	10.2	6.4	8.3	12.8
	B	23.3	25.9	24.6	22.4	19.8	21.1	19.0	-	19.0	28.7	28.8	28.8	23.4	17.2	19.1	18.1	10.4	-	10.4	9.0	8.6	8.8	12.4
	C	20.0	20.6	20.3	20.7	20.4	20.5	17.3	17.7	17.5	27.4	28.7	28.1	21.6	18.3	19.1	18.7	11.1	9.8	10.5	8.1	7.3	7.7	12.3
	D	22.1	23.6	22.9	23.0	18.2	20.6	19.8	-	19.8	28.1	26.6	27.4	22.7	16.5	18.0	17.2	8.1	-	8.1	9.0	8.9	9.0	11.4
	E	24.4	23.1	23.8	23.3	20.8	22.1	19.3	20.7	20.0	30.7	30.5	30.6	24.1	14.5	17.4	15.9	10.4	8.3	9.4	8.4	8.1	8.3	11.2
	F	17.8	19.7	18.8	20.2	18.9	19.5	15.5	16.9	16.2	26.1	26.3	26.2	20.2	13.1	13.9	13.5	2.9	5.6	4.3	6.4	5.4	5.9	7.9
	G	17.7	19.9	18.8	21.3	19.5	20.5	17.1	18.0	17.6	27.8	27.9	27.9	21.2	13.1	13.9	13.5	9.5	8.7	9.1	7.6	3.5	5.6	9.4
	H	17.7	21.9	19.8	23.3	21.1	22.2	18.0	18.9	18.5	27.9	25.8	26.9	21.9	12.5	12.6	12.6	10.0	5.4	7.7	8.0	5.8	6.9	9.1
	I	22.6	23.2	22.9	22.6	19.1	20.9	17.6	19.8	18.7	29.3	32.2	30.8	23.3	11.2	15.9	13.4	9.2	4.6	6.9	8.8	4.8	6.8	9.0
	K	19.9	19.0	19.5	21.4	22.4	21.9	18.6	19.2	18.9	28.6	29.6	29.1	22.4	10.9	10.6	10.8	6.1	5.9	6.0	6.9	3.7	5.3	7.4
	L	23.1	19.8	21.5	22.5	23.0	22.8	18.5	16.9	17.7	28.2	28.9	28.6	22.7	15.1	12.6	13.9	9.2	10.8	10.0	9.0	6.0	7.5	10.5
	M	21.0	18.6	19.8	19.3	19.9	19.6	16.9	17.2	17.1	25.0	24.8	24.9	20.4	7.2	7.7	7.5	4.3	5.7	5.0	3.7	1.3	2.5	5.0
gemiddeld		21.1	21.3	21.2	21.9	20.4	21.2	18.1	18.4	18.3	28.3	28.4	28.4	22.3	13.8	15.1	14.5	8.6	7.6	8.1	7.9	5.8	6.9	9.8
Mir		21.4	21.9	21.7	20.8	18.2	19.5	18.1	18.3	18.2	29.9	29.1	29.5	22.2	14.1	13.3	13.8	7.3	7.6	7.5	7.1	6.7	6.9	9.4
Cynthia		23.8	22.3	23.1	22.9	19.4	21.2	18.5	-	18.5	28.4	27.3	27.9	22.7	16.0	18.5	17.2	3.7	-	3.7	8.3	5.9	7.1	9.3
gemiddeld		22.6	22.1	22.4	21.9	18.8	20.4	18.3	18.3	18.3	29.2	28.2	28.7	22.5	15.1	15.9	15.5	5.5	7.6	-	7.7	6.3	7.0	9.4

Toelichting : I en II zijn de herhalingen

gem. = gemiddelde van de herhalingen

totaal gem. = gemiddelde van de drie proefplaatsen.

In Breda is het percentage afval niet berekend.

Tabel 8. Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen.

Rassen	Code	Breda	Naaldwijk	Seventum	Monster
		geel blad	vaal blond-grof-los- toprand-geel blad	geel blad-te wild vaal-Ravel type	veel geel blad grof snijvlak-wild
A		grof-los			
	B	grof-aanslag- donker-dof-glazig	donker- wat rand	donker- wat ongelijk	grof snijvlak- donker
	C	los-graterig-grof- groot-geelblad	geel blad-te groot- los-wild- te zacht	geel blad rand-los	geel blad
	D	grof-wegval- geelblad-aanslag	geel blad rand	geel blaadje erg grof	geel randje wat geel blad
	E	los-geelblad- grof-groot	flodderig droogrand-los	te open-rand-zacht los-droogrand	geel blad randje-droogrand
	F	traag- wat grof	rand-mooie kleur veel geel blad	wat traag	wat plat en traag
	G	wat traag-	rand zacht		randje
	H	wat traag-	geel blad rand	grof	
	I	wat geel blad grof-donker	te donker rand	wat rand-grof slechte onderkant	grof snijvlak donker-rand
	K	donker-stug blad te grof	grof donker	ongelijk grof	geel blad-grof grove nerf
	L	donker-bont blad veel geel blad	rand-wat opgericht donker	ongelijk-donker- te traag-geel blad	donker-geel blad rand-grof
	M	donker- stug	dof-donker wild-grof-slecht model	opgericht te donker	schiet snel-gedraaid onderblad donker-wat stug
Mir	N	geel blad-	rand- los	los- grof-	grof-
Cynthia	O	los-te graterig- glazig-grof	los-grof sluit te snel	los- zacht	randje-donker-zacht- geel blaadje-grof