

13

Bibliotheek  
Proefstation  
Naaldwijk

A  
06  
u  
35

BIBLIOTHEEK  
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW  
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Paprika

Herfstteelt 1990

rassenproef le beoordeling

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

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

Niet voor publicatie

Internverslagnr.293

2221216

## INHOUD

	Tabel
Proefopzet	
Proef- en proefveldgegevens	1
In de proef opgenomen rassen	2
Waarnemingen	
Toelichting bij de tabellen	
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers	3
Produktiegegevens	4
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de beoordeling	5

## PROEFOPZET

-----

In de herfstteelt van 1990 werden 7 nieuwe rassen van het groen/rode type en 3 nieuwe rassen van het groen/gele type op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Bij de groen/rode rassen werden Polka en Evident als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

Bij de groen/gele rassen werd Adele als vergelijkingsras aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van:

- Gebr. Luijendijk te De Lier
- P.T.G. Naaldwijk
- R.O.C. Westmaas (hier lag de proef in drievoud)

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	De Lier	Naaldwijk	Westmaas
medium	steenwol	steenwol	steenwol
aantal pl/veld	10	14	14
plantafstand	60 x 80	45 x 80	55 x 80
veldgrootte	4,8 m <sup>2</sup>	5,04 m <sup>2</sup>	6,16 m <sup>2</sup>
zaaidata	12-06-90	07-06-90	29-05-90
plantdata	12-07-90	12-07-90	12-07-90
beoordelingsdata	23-10-90 08-11-90	09-10-90	09-10-90
aantal beoordelaars	7 7	10	10
laatste oogstdatum	22-11-90	23-10-90	10-11-90

-----

Toelichting bij de tabellen.

-----

Cijfers: groeikracht	4 = zwak	8 = te sterk
gewasopbouw	4 = slecht	8 = zeer goed
vorm	4 = slecht	8 = zeer goed
kleur	4 = bleek	8 = donker
stevigheid	4 = zacht	8 = zeer stevig
krimpscheuren	4 = veel	8 = weinig of geen
stip	4 = veel	8 = weinig of geen

H = vergelijkingsras Polka  
I = vergelijkingsras Evident  
N = vergelijkingsras Adele

DL = De Lier ( Gebr. Luijendijk)  
N = Naaldwijk (P.T.G.)  
W = Westmaas (R.O.C. Westmaas)  
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

Tabel 3: Samenvatting van de beoordelingen in cijfers

URUCHT EN GEWASBEOORDELINGEN

	VORM					KLEUR				
	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.
A	6.2	5.7	6.0	5.4	5.8	6.9	6.8	6.6	7.1	6.9
B	6.7	6.5	5.3	6.1	6.2	6.7	6.9	6.1	6.7	6.6
C	6.0	5.3	7.0	6.3	6.2	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8
D	6.4	5.6	6.1	6.8	6.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2
E	6.2	5.9	6.5	6.1	6.2	6.9	6.9	7.2	6.9	7.0
F	6.3	6.3	5.9	6.3	6.2	6.6	6.8	6.9	7.0	6.8
G	6.3	6.2	5.2	5.3	5.8	6.6	6.9	6.3	6.9	6.7
Gem.	6.3	5.9	6.0	6.0	6.1	6.8	6.9	6.7	6.9	6.8
H	6.7	5.9	6.7	6.9	6.6	6.8	6.6	7.1	6.9	6.9
J	5.9	6.8	6.9	6.4	6.5	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0
Gem.	6.3	6.4	6.8	6.7	6.5	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9

	STEVIGHEID					STIP				
	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.
A	6.8	6.8	6.8	6.5	6.7	6.3	5.5	6.1	2.9	5.2
B	6.9	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	8.0	8.6	8.1	8.0
C	6.9	7.1	7.0	7.4	7.1	8.3	8.4	8.1	8.4	8.3
D	7.2	7.8	7.9	7.7	7.7	6.5	8.1	8.5	8.4	7.9
E	7.0	7.3	7.5	7.2	7.3	8.3	8.4	8.7	8.4	8.5
F	7.4	7.7	7.6	7.8	7.6	6.4	8.3	8.4	8.4	7.9
G	6.9	7.2	7.6	7.7	7.4	8.1	8.2	8.6	8.4	8.3
Gem.	7.0	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.8	8.1	7.6	7.7
H	7.2	7.5	7.6	7.5	7.5	8.2	8.3	8.7	8.3	8.4
J	7.1	7.5	7.4	7.4	7.4	7.9	8.4	7.4	8.4	8.0
Gem.	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	8.1	8.4	8.1	8.4	8.2

# URUCHT EN GEWASBEOORDELINGEN

	KRIMPSCHEUREN					GEWASINDRUK				
	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.
A	7.9	8.1	7.6	7.6	7.8	*	6.4	6.2	6.1	6.2
B	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	*	6.2	6.3	6.5	6.3
C	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	*	6.1	6.5	6.4	6.3
D	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	*	6.5	5.9	6.2	6.2
E	8.1	8.3	8.1	8.3	8.2	*	6.4	6.3	6.1	6.3
F	8.1	8.3	8.4	8.3	8.3	*	5.9	6.3	6.5	6.2
G	8.2	8.3	8.4	8.2	8.3	*	6.2	6.7	6.5	6.5
Gem.	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	*	6.2	6.3	6.3	6.3
H	8.1	8.2	8.0	8.3	8.2	*	6.0	6.3	6.1	6.1
J	7.8	8.3	8.4	8.3	8.2	*	6.2	6.0	6.5	6.2
Gem.	8.0	8.3	8.2	8.3	8.2	*	6.1	6.2	6.3	6.2

	GEWASLENGTE				
	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.
A	*	7.2	7.5	7.1	7.3
B	*	5.9	7.2	7.3	6.8
C	*	6.7	7.9	7.8	7.5
D	*	7.3	7.1	6.6	7.0
E	*	7.3	7.2	7.1	7.2
F	*	5.5	5.8	5.4	5.6
G	*	6.5	6.4	6.0	6.3
Gem.	*	6.6	7.0	6.8	6.8
H	*	5.6	6.3	6.1	6.0
J	*	7.4	7.6	7.3	7.4
Gem.	*	6.5	7.0	6.7	6.7

URUCHT EN GEWASBEOORDELINGEN

	VORM					KLEUR				
	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.
K	6.5	6.1	6.4	6.4	6.4	7.0	6.8	6.9	7.1	7.0
L	6.7	6.3	7.3	6.6	6.7	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1
M	6.1	6.3	6.5	6.2	6.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1
Gem.	6.4	6.2	6.7	6.4	6.5	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0
N	7.0	6.6	6.6	6.9	6.8	6.7	6.8	7.0	7.0	6.9

	STEVIGHEID					STIP				
	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.
K	6.6	6.9	6.6	6.9	6.8	8.3	8.3	8.7	8.4	8.4
L	7.0	7.5	7.2	6.6	7.1	8.3	8.3	8.7	8.4	8.4
M	6.5	6.9	6.3	6.6	6.6	8.3	8.4	8.7	8.4	8.5
Gem.	6.7	7.1	6.7	6.7	6.8	8.3	8.3	8.7	8.4	8.4
N	6.5	7.0	7.0	6.5	6.8	8.3	8.3	8.7	8.4	8.4

## URUCHT EN GEWASBEORDELINGEN

	KRIMPSCHEUREN					GEWASINDRUK				
	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.
K	8.2	8.3	8.0	8.2	8.2	*	6.1	6.3	6.1	6.2
L	8.3	8.3	8.4	8.1	8.3	*	6.3	6.3	6.3	6.3
M	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	*	6.3	6.2	6.1	6.2
Gem.	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	*	6.2	6.3	6.2	6.2
N	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	*	6.6	6.3	6.4	6.4

	GEWASLENGTE				
	WM	PTG	LUIJ1	LUIJ2	Gem.
K	*	6.2	6.8	6.3	6.4
L	*	6.6	6.6	6.6	6.6
M	*	7.4	7.2	7.1	7.2
Gem.	*	6.7	6.9	6.7	6.8
N	*	7.9	7.0	7.1	7.3



Tabel 4: Produktiegegevens en bij de oogst uitgevoerde kwaliteitswaarnemingen vroeg

C o d e	Kg/m <sup>2</sup> totaal		Kg/m <sup>2</sup> excl. knopen		Kg/m <sup>2</sup> knopen		Kg/m <sup>2</sup> knopen		§ Neusrot											
	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.								
A	2,10	2,09	3,31	2,50	1,14	0,64	1,63	1,14	140	147	127	138	0,16	0,17	0,70	0,34	1,2	38,2	16,2	18,5
B	1,29	1,73	3,66	2,23	0,97	0,99	2,35	1,44	153	190	150	164	0,06	0,05	0,48	0,20	0,0	43,1	14,5	19,2
C	1,16	1,71	3,13	2,00	0,79	1,48	1,85	1,37	133	162	143	146	0,12	0,04	0,71	0,29	0,0	7,4	12,0	6,5
D	1,54	3,02	4,05	2,87	0,95	2,04	2,77	1,92	148	174	139	154	0,05	0,05	0,69	0,26	0,0	27,1	7,4	11,5
E	1,47	2,58	3,17	2,41	1,05	2,05	2,15	1,75	152	256	146	185	0,05	0,04	0,70	0,26	0,0	14,9	4,3	6,4
F	1,07	2,26	2,59	1,97	0,74	1,69	1,63	1,35	154	176	175	168	0,08	0,05	0,48	0,20	0,0	10,4	5,4	5,3
G	0,99	1,07	3,08	1,71	0,80	0,57	1,60	0,99	139	160	139	146	0,10	0,02	0,69	0,27	0,0	19,5	24,9	14,8
H	1,04	2,38	3,70	2,37	0,69	1,87	1,92	1,49	154	195	160	170	0,08	0,05	0,64	0,26	0,0	11,0	30,0	13,7
I	1,28	2,82	3,14	2,41	0,93	1,70	1,68	1,44	164	187	133	161	0,11	0,03	0,64	0,26	0,0	43,6	28,4	24,0
K	1,55	3,14	3,52	2,72	1,03	2,56	2,46	2,02	155	163	137	152	0,16	0,13	0,66	0,32	0,0	10,5	11,0	7,2
L	1,51	2,65	3,38	2,51	0,98	34	2,29	1,87	154	179	144	159	0,09	0,02	0,79	0,30	0,0	7,6	8,9	5,5
M	1,62	2,69	2,74	2,35	0,94	1,78	1,75	1,49	160	171	161	164	0,18	0,06	0,68	0,31	0,0	19,8	3,5	7,8
N	1,38	2,77	3,42	2,52	1,06	2,04	2,65	1,92	175	178	164	172	0,01	0,04	0,36	0,14	0,0	15,6	6,7	7,4

C o d e	% Klasse II			% Stip			% Misvorm			% Krimpscheuren			% diverse afw.							
	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.					
A	44,5	32,6	26,4	34,5	13,8	12,4	14,2	13,5	25,5	11,2	7,7	14,8	1,3	8,3	1,2	3,6	3,9	0,7	3,3	2,6
B	22,9	9,8	18,1	16,9	0,0	0,0	7,5	2,5	19,3	7,8	9,0	12,0	0,0	0,0	0,3	0,1	3,6	2,0	1,4	2,3
C	27,1	7,8	20,9	18,6	0,0	1,1	0,3	0,5	27,1	4,8	17,4	16,4	0,0	0,9	0,0	0,3	0,0	1,1	3,2	1,4
D	39,0	6,7	15,3	20,3	0,0	0,0	4,7	1,6	37,1	6,0	7,5	16,9	0,0	0,6	0,2	0,3	2,0	0,0	2,9	1,6
E	28,5	12,9	23,0	21,5	0,0	0,7	0,9	0,5	27,5	7,9	13,3	16,2	0,0	1,8	0,6	0,8	1,0	2,5	8,2	3,9
F	30,1	15,4	23,2	22,9	0,0	0,8	10,0	3,6	30,1	13,8	10,0	18,0	0,0	0,8	1,5	0,8	0,0	0,0	1,6	0,5
G	12,3	28,8	20,2	20,4	0,0	0,0	1,3	0,4	12,3	27,2	7,2	15,6	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	1,6	11,4	4,3
H	31,9	11,1	17,7	20,2	0,0	0,0	0,8	0,3	28,9	5,1	8,6	14,2	0,0	1,7	0,3	0,7	3,1	4,3	8,0	5,1
I	23,9	5,3	17,3	15,5	1,4	0,6	0,8	0,3	19,8	2,3	8,7	10,3	0,0	0,6	0,0	0,2	2,7	1,7	7,8	4,1
K	27,1	6,1	11,3	14,8	0,0	0,0	0,3	0,1	27,1	3,7	5,5	12,1	0,0	1,7	0,3	0,7	0,0	0,6	5,2	1,9
L	33,2	4,5	12,1	16,6	0,0	0,0	3,1	1,0	29,9	4,5	4,7	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	4,3	2,5
M	35,8	16,5	17,6	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	15,1	16,6	22,5	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	1,3	0,5	0,6
N	23,7	15,7	13,0	17,5	0,0	0,0	0,8	0,3	17,2	11,9	7,9	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	3,8	4,3	4,9

Produktiegegevens en bij de oogst uitgevoerde kwaliteitswaarnemingen einde proef

C o d e	Kg/m <sup>2</sup> totaal		Kg/m <sup>2</sup> excl. knopen		Gem. vruchtgewicht excl. knopen		Kg/m <sup>2</sup> knopen		% Neusrot											
	De L. WM	Gem.	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.										
A	2,64	4,85	4,97	4,15	1,32	1,63	2,87	1,94	134	147	126	136	0,41	0,36	0,81	0,53	1,0	18,0	10,6	9,9
B	1,85	4,56	4,59	3,67	1,36	2,94	3,20	2,50	141	186	147	158	0,10	0,15	0,49	0,25	0,7	19,3	11,7	10,6
C	1,58	4,36	4,33	3,42	0,95	3,71	2,92	2,53	126	166	140	144	0,31	0,09	0,74	0,38	0,0	3,2	8,4	3,9
D	2,04	4,85	5,12	4,00	1,20	3,45	3,59	2,75	141	181	141	154	0,21	0,16	0,73	0,37	0,0	19,1	5,7	8,3
E	2,00	4,90	4,30	3,73	1,33	3,75	3,07	2,72	145	204	143	164	0,15	0,15	0,81	0,37	0,0	7,0	3,1	3,4
F	1,60	4,33	3,20	3,04	0,97	3,28	2,15	2,13	143	179	160	161	0,18	0,16	0,51	0,28	0,0	5,7	3,9	3,2
G	1,37	4,29	3,68	3,11	0,99	2,49	2,06	1,85	134	162	139	145	0,23	0,35	0,73	0,44	0,0	5,4	20,3	8,6
H	1,30	4,36	4,66	3,44	0,81	3,34	2,75	2,30	152	197	156	168	0,16	0,12	0,64	0,31	0,0	6,2	22,9	9,7
I	1,69	5,73	4,35	3,92	1,09	3,85	2,71	2,55	154	177	133	155	0,15	0,20	0,68	0,34	0,0	24,2	21,0	15,1
K	2,16	4,67	4,25	3,69	1,33	3,77	3,20	2,77	149	154	138	147	0,39	0,19	0,51	0,36	0,0	6,8	8,7	5,2
L	1,86	4,71	4,31	3,63	1,15	3,91	3,12	2,73	149	176	144	156	0,16	0,51	0,82	0,50	0,0	4,0	6,8	3,6
M	2,25	4,54	3,87	3,55	1,35	3,04	2,75	2,38	153	168	156	159	0,21	0,12	0,70	0,34	0,0	11,8	2,3	4,7
N	2,66	5,29	4,84	4,26	2,04	4,28	3,95	3,42	159	173	157	163	0,11	0,14	0,40	0,22	0,0	8,7	4,6	4,4

C o d e	% Klasse II		% Stip		% Misvormd		% Krimpscheuren		% diverse afw.										
	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.	PTG	De L. WM	Gem.							
A	43,4	47,4	25,0	38,6	11,8	25,5	12,3	16,5	27,2	15,2	5,3	15,9	1,1	6,0	2,1	3,1	0,7	5,3	3,1
B	23,3	19,6	15,9	19,6	0,0	0,4	6,3	2,2	21,0	18,0	7,7	15,6	0,0	0,0	0,4	0,1	2,3	1,2	1,5
C	29,4	11,2	18,3	19,6	0,0	0,4	0,2	0,2	29,4	8,8	13,4	17,2	0,0	1,2	0,5	0,6	0,0	0,8	4,3
D	36,9	10,3	17,2	21,5	0,9	0,0	4,2	1,7	33,8	9,9	7,4	17,0	0,7	0,4	1,4	0,8	1,6	0,0	4,2
E	30,8	18,4	20,1	23,1	0,0	0,7	0,7	0,5	30,1	15,6	10,9	18,9	0,0	0,8	0,5	0,4	0,7	1,2	8,0
F	36,3	16,3	20,1	24,2	0,0	0,8	6,8	2,5	35,3	14,5	8,8	19,5	1,1	0,9	1,1	1,0	0,0	0,0	3,5
G	14,3	33,3	21,2	22,9	0,0	0,8	1,0	0,6	14,3	31,3	6,3	17,3	0,0	0,4	0,5	0,3	0,0	0,8	13,3
H	31,5	16,6	17,3	21,8	0,0	0,0	0,6	0,2	29,0	12,3	8,1	16,5	0,0	0,9	0,6	0,5	2,5	3,3	7,9
I	36,8	13,1	16,7	22,2	1,0	0,6	0,7	0,8	34,0	10,4	6,5	17,0	0,0	1,2	0,6	0,6	1,8	0,9	8,9
K	26,8	9,0	13,5	16,4	0,0	0,0	0,2	0,1	26,8	7,4	6,3	13,5	0,0	1,2	0,6	0,6	0,0	0,4	6,3
L	34,5	10,4	11,3	18,7	0,0	0,0	2,4	0,8	32,1	9,6	4,9	15,5	0,0	0,8	0,0	0,3	2,4	0,0	4,0
M	36,9	21,9	16,5	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	21,1	12,1	23,4	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,7	3,8
N	21,2	11,5	10,9	14,5	0,0	0,0	0,5	0,2	17,7	8,4	5,9	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,1	4,5

mvh/pietstab

Tabel 5: Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

Code PTG	De Lier	Westmaas
A	Rood rommelig gewas, fijn, vrij fijn	zilvervlekken (3x), fijn, 3 lobbig
B	soms kort, zilvervlekken, taps (2x)	zilvervlekken (3x), taps, ongelijke kleur (2x)
C	veel zilvervlekken, korte vruchten, bonkig, deukerig (3x)	zilvervlekken, bonkig, rommelig, iets gedeukt, dof
D	zilvervlekken, kort (4x), taps, onderafgeplat, knoperig	zilvervlekken (4x), kort (3x), fijn (2x)
E	zilvervlekken, kort, uniform gewas, roffelig, plattig, fijn, matige doorkleurig	zilvervlekken (4x), korte vrucht (5x) bonkig (2x), wat neusrot, roffelig, fijn
F	zilvervlekken, kort, bonkig, breed	zilvervlekken (2x), korte vrucht, brede vrucht, variabele vruchtvorm
G	kort, rommelig gewas (2x), soms plattig, uniform	zilvervlekken (2x), taps, licht rood, fijn

Code	PTG	De Lier	Westmaas
H	zilvervlekken (2x), korte plant, loze vruchten, te kort, iets plattig	heterogeen, gescheurde neus, oortjes (4x), glad van onderen, neusrot, zilvervlekken (2x), gaan planten dood	zilvervlekken (4x), variabele vorm, fors
I	zilvervlekken (3x) kort	heterogene plant, neusrot (3x), oren	zilvervlekken (5x), neusrot, dof (3x) rommelig, iets binnen groei, variabel fijn
geel			
K	anthociaan op de vrucht, vrij fijn matige doorkleuring	wollig, staartjes, anthociaan (8x), neusrot, klein, veel anthociaan (2x), oortjes, kopscheurtjes	bruine vlekken (2x), anthociaan (6x), oranje, brede vruchten
L	anthociaan op de vrucht, wat rommelig, plattig, zilvervlekken (2x)	anthociaan (4x), weinig stuks	zilvervlekken (2x), iets kort, iets anthociaan
M		heterogene plant, weinig uniform, neusrot, oortjes, fors, anthociaan	zilvervlekken (2x), deukerig, donker geel, iets anthociaan
N	bonkig, oorjes, uniform	anthociaan (2x), oortjes (3x), neusrot	bruine vlekken (2x), anthociaan op de vrucht (4x), anthociaan (2x)

RASSENPROEF PAPRIKA HERFSTTEELT: OPBRENGSTGEGEVENS (TOTAAL - VROEGE PRODUKTIE)

- gegevens van 3 bedrijven in tweevoud

Ras            kg/m<sup>2</sup> totaal            kg/m<sup>2</sup> export

---

Rood

A	1.65	0.80
B	1.44	1.06
C	1.42	1.16
D	1.13	0.83
E	1.32	0.94
F	1.07	0.78
G	1.40	0.86
H	1.07	0.81
J	1.51	1.11

Geel

K	0.97	0.78
L	1.12	0.86
M	1.20	0.89
N	1.74	1.50

---

STRIKT VERTROUWELIJK

UITSLAG GEBRUIKSWAARDEONDERZOEK PAPRIKA, 1E BEOORDELING HERFSTTEELT 1990

GROEN/ROOD:

<u>Code Ras</u>	<u>Herkomst</u>	<u>Uitslag</u>	<u>Reden van afwijzing</u>
A BB 515	Gebr. Bakker	afgewezen	vorm onvoldoende, stevigheid matig, te veel stip, gevoelig voor krimpscheuren, te veel klasse II, laag gemiddeld vruchtgewicht
B E 041	Enza	vrijwillig teruggetrokken	
C E 987	Enza	vrijwillig teruggetrokken	
D DRS 3088	De Ruiter	naar 2 <sup>e</sup>	
E DRS 3091	De Ruiter	vrijwillig teruggetrokken	
F P 106	Pannevis	afgewezen	misvormde vruchten, kort gewas, produktie matig
G P 116	Pannevis	afgewezen	vorm onvoldoende, laag gemiddeld vruchtgewicht, knoperig, produktie onvoldoende
H Polka	Rijk Zwaan	in 1991 weer standaardras	
I Evident	De Ruiter	in 1991 weer standaardras	

GROEN/GEEL:

<u>Code Ras</u>	<u>Herkomst</u>	<u>Uitslag</u>	<u>Reden van afwijzing</u>
K DRS 3125	De Ruiter	afgewezen	vorm matig, late produktie laag, anthociaan
L DRS 6098	De Ruiter	naar 2 <sup>e</sup>	
M 35-07	Rijk Zwaan	vrijwillig teruggetrokken	
N Adele	Enza	In 1991 weer standaardras	