

db
Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
U
35

5 OKT. 1989

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Paprika

Stookteelt 1988/89

Rassenproef 1e beoordeling

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

R.I.V.R.O.

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

Respektievelijk:

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 nr. 264

2214973

A
06
1
38

INHOUD

Tabel:

Proefopzet	
Proef- en proefveldgegevens	1
In de proef opgenomen rassen	2
Toelichting bij de tabellen	
Uitgevoerde waarnemingen en beoordelingen	
Eerste gewas- en vruchtbeoordeling door de commissie	3
Eerste gewas- en vruchtbeoordeling door de overige beoordelaars	4
Tweede gewas- en vruchtbeoordeling door de commissie	5
Tweede gewas- en vruchtbeoordeling door de overige beoordelaars	6
Produktiegegevens en bij de oogst uitgevoerde kwaliteitswaarnemingen	7
Samenvatting van de bij de beoordelingen gemaakte opmerkingen	

PROEFOPZET.

In de stookteelt van het seizoen 1988/89 zijn weer een aantal nieuwe paprikarassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk getoetst.

Bij dit onderzoek waren opgenomen:

- a. 10 nieuwe groen-rode rassen met als vergelijkingsrassen Plutona en Delphin;
- b. 5 nieuwe groen-gele rassen met als vergelijkingsras Luteus;
- c. 3 rassen met diverse kleuren en modellen. Hierbij waren geen vergelijkingsrassen opgenomen.

De proeven hebben gestaan op de volgende plaatsen:

- a. Proeftuin Breda
- b. Dhr. K.Vromans
- c. Proefstation Naaldwijk

Op elke proefplaats zijn de rassen in twee-voud uitgepoot.

TABEL 1: PROEF- EN PROEFVELDGEGEVENS.

	Breda	Vromans	Naaldwijk
Medium	steenwol	steenwol	grond
Zaaidatum	10-10-88	10-10-88	16-11-88
Plantdatum	02-12-88	01-12-88	30-01-89
Veldgrootte	ca 6 m ²	6,24 m ²	6,27 m ²
Aantal stengels/plant	2	3	2
Beoordelingsdatum			
eerste maal	17-4	19-4	23-5
tweede maal	4-7*	13-7	4-7
Oogstperiode	geen waarnemingen	17-2/2-8	21-3/8-8

* alleen vruchten beoordeeld

TABEL 2: IN DE PROEF OPGENOMEN RASSEN MET BIJBEHORENDE
VELDNUMMERS.

kleur/ras	Breda		Vromans		Naaldwijk	
	I	II	I	II	I	II
groen-rood						
O	4	56	48	83	28	32
P	12	54	45	68	48	65
Q	6	48	56	88	51	22
R	13	52	55	92	40	43
S	5	58	58	70	39	55
T	7	55	42	85	60	10
U	11	57	39	75	5	33
V	8	50	61	84	38	9
W	9	59	40	69	27	42
Y	15	53	41	90	37	52
Z	14	49	47	72	15	8
AB	10	51	60	66	17	54
groen-geel						
AC	25	39	62	73	1	36
AD	23	37	44	89	23	56
AE	26	43	57	86	12	35
AF	24	36	46	82	2	57
AG	27	38	64	74	25	34
AH	30	34	35	91	13	58
div.kleuren						
AJ	2	61	43	87	7	31
AK	1	62	59	67	26	30
AL	3	60	63	71	16	63

TOELICHTING BIJ DE TABELLEN EN GEBRUIKTE AFKORTINGEN.

Vergelijkingsrassen:

Z = Plutona
 AB = Dephin
 AH = Luteus

In de kop van tabellen gebruikte afkortingen:

B = proefplaats Breda
 V = proefplaats Vromans
 N = proefplaats Naaldwijk
 gem = gemiddelde van drie proefplaatsen
 I en II zijn de parallellen
 n.rot = neusrot
 knoop = knoop- en kleine vruchten
 gvg goed = gemiddeld vruchtgewicht in grammen

Waardering van de beoordelingscijfers:

- 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
- stip	:	4 = veel	8 = weinig of geen

UITGEVOERDE WAARNEMINGEN EN BEOORDELINGEN.

=====

Bij de oogst zijn op de proefplaatsen Vromans en Naaldwijk de vruchten geteld en gewogen. Daarbij zijn niet alleen de totalen geteld en gewogen, maar zijn ook bepalingen gedaan ten aanzien van de aantallen vruchten met kwaliteitsafwijkingen. In tabel 7 zijn een aantal van de verkregen gegevens weergegeven.

In Breda zijn geen kwantitatieve bepalingen uitgevoerd.

De eerste gewas en vruchtbeoordelingen zijn in Breda en Naaldwijk uitgevoerd in de periode dat het eerste zetsel werd geoogst. Deze eerste beoordeling is bij Vromans uitgevoerd bij de oogst van het tweede zetsel.

De beoordelingen zijn uitgevoerd door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, van de tuinders, van de NAK-G, van de Voorlichtingsdienst en van het Gebruikswaardeonderzoek en door de gewasonderzoeker van het Proefstation.

Er zijn cijfers gegeven voor:

- groeikracht van het gewas
- opbouw van het gewas
- vruchtvorm
- vruchtkleur
- stevigheid van de vrucht
- het optreden van stip
- het optreden van zwelscheurtjes

De resultaten van deze beoordelingen zijn weergegeven in de tabellen 3 t.e.m. 6.

TABEL 3: EERSTE GEWAS- EN VRUCHTBEORDELING DOOR DE COMMISSIE.

Ras	groeikracht			gewasopbouw			vorm			kleur			stevigheid			stip			zwaarteitjes			
	B	V	N	B	V	N	B	V	N	B	V	N	B	V	N	B	V	N	B	V	N	
Rood																						
O	7.1	6.3	7.0	6.8	6.4	6.6	6.6	6.6	6.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.4	8.4	8.2	8.2	8.3	8.3
P	6.8	6.5	7.3	7.0	6.6	7.0	6.9	6.8	6.7	7.1	6.9	7.2	7.1	6.9	7.5	7.3	7.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3
Q	6.9	7.6	6.4	7.0	6.7	6.1	6.4	6.4	6.4	7.0	7.0	7.4	7.1	7.2	6.8	6.9	6.9	8.4	7.4	8.2	8.0	8.0
R	6.9	6.8	6.5	6.7	6.5	6.9	6.4	6.6	6.3	6.8	6.4	6.7	6.6	6.4	7.4	7.4	7.4	8.4	8.3	8.1	8.3	8.3
S	7.3	6.9	6.9	7.0	6.6	6.2	6.4	6.4	6.4	7.2	7.0	7.2	6.9	7.4	7.2	7.3	7.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3
T	7.2	7.3	6.4	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	5.8	6.8	5.9	6.3	6.3	6.6	7.1	6.9	6.9	8.3	7.9	7.3	7.8	7.8
U	5.4	5.9	5.9	5.7	5.8	6.1	6.3	6.1	5.3	7.6	7.2	7.4	7.4	6.1	6.4	7.2	6.6	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3
V	5.9	6.3	6.9	6.4	6.8	6.7	7.0	6.8	6.2	7.1	6.9	7.1	7.0	7.2	7.4	7.0	7.2	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4
W	5.5	6.3	6.3	6.0	5.9	6.6	6.9	6.5	6.5	6.9	6.9	7.3	7.0	7.3	7.4	7.2	7.3	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4
Y	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.5	6.8	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.7	7.6	7.6	7.6	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3
st Z	6.2	6.8	7.3	6.8	6.8	6.8	6.4	6.7	5.4	7.1	7.3	7.2	7.2	7.6	7.1	7.2	7.3	8.4	7.2	7.3	7.6	7.6
st AB	7.2	6.8	6.8	6.9	6.9	6.4	6.3	6.5	6.3	6.8	7.1	7.5	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	8.1	6.7	8.2	7.7	7.7
st gem	6.7	6.8	7.1	6.9	6.9	6.6	6.4	6.6	5.9	7.0	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	8.3	7.0	7.8	7.7	7.7
Geel																						
AC	6.6	5.9	7.1	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	6.4	6.6	6.4	6.8	6.6	7.1	6.8	7.2	7.0	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3
AD	7.0	5.9	6.3	6.4	6.6	6.4	6.8	6.6	6.0	6.4	6.2	6.8	6.5	6.6	6.9	6.6	6.7	8.1	8.0	8.2	8.3	8.3
AE	7.1	6.9	6.8	6.9	7.1	6.2	6.5	6.6	6.6	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	6.8	6.5	6.8	8.4	8.5	8.2	8.4	8.4
AF	6.9	5.6	6.9	6.5	6.9	6.1	6.5	6.5	5.8	6.9	6.7	7.0	6.9	6.5	6.4	7.5	6.8	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2
AG	6.9	5.7	5.5	6.0	6.4	5.9	6.0	6.1	6.5	7.4	6.9	7.4	7.2	6.6	6.7	6.7	6.7	8.4	8.6	8.2	8.4	8.4
st AH	7.3	5.8	6.6	6.6	6.4	5.9	6.5	6.3	6.3	7.1	6.4	6.9	6.8	6.9	6.8	6.5	6.7	8.0	8.5	8.2	8.4	8.4
div kl																						
AJ	7.9	6.6	7.1	7.2	6.4	6.1	6.4	6.3	6.4	7.0	7.1	7.1	7.1	6.1	6.7	6.8	6.5	8.4	7.9	8.3	8.2	8.2
AK	6.4	5.9	6.6	6.3	6.3	5.2	6.6	6.0	6.0	5.3	5.1	6.2	5.5	7.3	5.6	6.5	6.5	8.4	8.6	8.3	8.4	8.4
AL	9.0	8.3	8.0	8.4	5.7	5.7	6.1	5.8	5.7	6.0	6.7	6.8	6.5	5.3	5.9	6.4	5.9	8.3	8.3	8.0	8.3	8.3

TABEL 5: TWEDE GEWAS- EN VRUCHTBEORDELING DOOR DE COMMISSIE.

Ras	groeikracht			gewasopbouw			vorm			kleur			stevigheid			stip			zweelscheurtjes					
	B	V	N	B	V	N	B	V	N	B	V	N	B	V	N	B	V	N	B	V	N	B	V	N
Rood																								
O	6.8	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8	6.6	6.1	6.2	6.5	6.4	6.7	7.6	7.1	7.8	8.3	7.4	7.8	8.0	7.9	8.0	7.5	7.3
P	7.4	7.5	7.5	6.5	7.0	6.8	6.0	6.1	6.0	6.0	6.8	6.8	6.2	6.8	6.2	7.8	8.0	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9
Q	7.8	6.8	7.3	6.4	6.5	6.5	5.5	5.5	6.3	5.8	7.0	6.3	5.8	6.3	6.9	7.8	8.0	7.8	7.8	7.1	6.8	7.8	7.1	6.8
R	7.3	7.0	7.2	6.9	6.8	6.9	5.9	6.9	7.3	6.7	6.9	7.1	6.5	7.4	7.3	7.6	8.0	7.9	6.7	7.8	6.2	6.7	7.8	6.9
S	7.5	7.2	7.4	6.5	6.8	6.7	5.7	7.3	6.6	6.5	6.7	7.2	6.2	7.3	6.7	7.8	8.1	7.6	7.8	8.1	7.8	8.0	8.1	7.8
T	8.0	7.0	7.5	6.9	6.7	6.8	6.1	6.3	6.2	6.2	6.4	6.6	6.7	7.0	7.0	7.9	8.1	7.4	7.2	6.9	7.1	7.2	6.9	7.1
U	6.9	6.8	6.9	6.4	6.0	6.2	4.9	5.4	5.1	5.1	6.2	6.5	5.9	5.9	6.0	7.6	8.3	7.9	7.3	6.8	5.5	7.3	6.8	5.5
V	6.8	7.3	7.1	6.9	6.7	6.8	5.0	6.9	6.3	6.1	6.9	7.1	6.5	7.1	6.9	7.8	8.3	8.0	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.7
W	6.5	6.2	6.4	7.0	6.8	6.9	6.1	6.3	6.9	6.4	6.7	6.7	6.6	7.5	7.0	7.6	6.5	6.8	7.6	7.8	7.6	7.5	7.8	7.6
Y	7.8	7.5	7.7	6.8	6.8	6.8	6.0	6.6	7.4	6.7	6.7	7.0	6.5	7.4	7.0	7.7	8.1	7.8	7.4	8.0	7.4	7.4	8.0	7.6
st Z	7.1	7.2	7.2	6.6	6.8	6.7	5.1	5.5	5.8	5.5	6.6	6.5	6.6	6.8	7.1	7.7	7.9	7.5	7.9	8.3	7.1	7.9	8.3	7.1
st AB	6.7	7.2	7.0	7.0	6.7	6.9	5.5	5.9	6.4	5.9	6.7	7.2	6.0	6.9	7.3	7.8	8.1	7.8	7.5	6.9	7.0	7.5	6.9	7.1
st gem	6.9	7.2	7.1	6.8	6.8	6.8	5.3	5.7	6.1	5.7	6.7	6.9	6.3	6.9	7.2	7.8	8.0	7.7	7.7	7.6	7.1	7.7	7.6	7.1
Geel																								
AC	6.1	7.3	6.7	6.6	6.8	6.7	5.4	6.9	5.9	6.1	6.5	6.7	5.6	6.9	6.6	7.8	8.1	8.0	7.9	8.1	7.6	7.9	8.1	7.6
AD	6.6	7.0	6.8	6.6	7.3	7.0	6.1	6.3	5.7	6.0	6.5	6.4	6.2	7.3	6.3	7.6	8.1	8.0	7.8	8.1	7.8	7.8	8.1	7.8
AE	6.9	7.3	7.1	6.6	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.9	6.9	6.3	6.6	6.2	7.8	8.1	7.6	7.9	8.1	7.8	7.9	8.1	7.8
AF	5.9	7.5	6.7	5.9	6.5	6.2	6.4	6.3	6.5	6.4	6.9	7.1	6.6	7.0	7.0	7.8	8.1	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7
AG	6.4	6.5	6.5	6.0	6.7	6.4	6.5	6.9	6.0	6.5	6.8	6.6	6.0	6.8	6.0	7.8	8.1	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0	8.1	7.8
st AH	7.0	7.0	7.0	6.1	6.3	6.2	6.0	7.0	6.0	6.3	6.8	6.5	5.8	7.0	6.5	7.5	8.1	8.0	7.8	8.1	7.8	7.8	8.1	7.8
div.kl																								
AJ	7.3	7.7	7.5	6.5	6.3	6.4	6.3	6.5	5.6	6.1	6.9	6.6	6.7	6.4	7.0	7.8	8.1	8.0	7.7	7.8	7.3	7.7	7.8	7.3
AK	7.0	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	5.5	5.8	5.9	5.7	5.0	6.2	6.4	6.4	5.7	7.5	8.1	8.0	7.1	6.4	7.3	7.1	6.4	7.3
AL	9.3	9.7	9.5	5.3	5.3	5.3	4.8	5.6	5.8	5.4	6.2	6.1	5.1	6.1	6.2	7.8	8.1	8.0	7.5	8.0	7.0	7.5	8.0	7.5

TABEL 6: TWEDE GEWAS- EN VRUCHTBEORDELING DOOR OVERIGE BEOORDELAARS.

Rood	groei-kracht			gewasopbouw			vorm			kleur			stevigheid			stip			zwe- lscheurtjes				
	B	V	N	gem	B	V	N	gem	B	V	N	gem	B	V	N	gem	B	V	N	gem	B	V	N
	gem	B	V	N	gem	B	V	N	gem	B	V	N	gem	B	V	N	gem	B	V	N	gem	B	V
O	6.8	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	6.4	7.2	6.9	6.6	6.5	6.3	7.0	7.5	7.7	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	6.8	7.5	6.8
P	7.5	7.2	7.4	6.8	7.4	7.1	6.1	6.8	6.4	7.0	7.0	7.0	6.9	6.4	6.8	6.5	7.8	8.0	8.1	8.0	7.6	8.0	7.7
Q	7.8	6.9	7.4	6.7	6.8	6.8	5.5	6.0	6.5	7.0	7.0	7.1	7.0	6.0	6.2	7.0	8.3	7.7	7.8	7.9	6.8	7.1	6.8
R	7.5	7.0	7.3	7.0	6.8	6.9	6.4	7.0	6.8	6.7	6.3	7.0	6.9	7.0	7.0	7.4	8.3	8.0	8.1	8.1	6.6	7.8	6.1
S	7.5	6.5	7.0	6.7	6.7	6.7	6.3	7.3	6.9	6.8	6.8	7.2	7.4	6.5	6.5	7.1	8.3	7.7	8.3	8.1	7.3	8.1	7.3
T	8.2	6.9	7.6	7.0	7.2	7.1	6.0	6.3	6.4	6.2	6.1	6.5	6.1	6.8	6.7	7.1	8.3	7.8	7.9	8.0	6.5	6.9	6.5
U	6.8	6.3	6.6	6.5	6.2	6.4	4.9	5.7	5.4	5.3	6.6	7.7	6.5	5.9	6.3	5.8	8.1	7.8	8.0	8.0	6.3	6.8	5.4
V	6.7	7.0	6.9	6.5	7.5	7.0	5.6	6.5	6.1	6.1	6.8	7.0	6.6	7.0	7.0	6.6	8.1	8.0	7.8	8.0	6.8	7.5	7.0
W	6.8	6.0	6.4	6.7	6.9	6.8	6.0	6.5	6.6	6.4	6.8	6.8	6.6	7.3	7.3	6.6	7.4	4.7	6.6	6.2	7.3	7.8	7.0
Y	7.8	7.3	7.6	7.2	7.2	7.2	6.3	6.7	6.9	6.6	6.4	6.8	7.3	7.1	7.3	7.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.3	8.0	7.0
st Z	7.0	7.1	7.1	6.7	6.8	6.8	5.5	6.0	6.0	5.8	6.5	7.0	6.3	6.9	7.3	7.3	7.6	7.5	7.8	7.6	7.4	8.3	7.0
st AB	7.7	6.9	7.3	7.2	6.9	7.1	5.5	6.2	6.3	6.0	5.5	6.8	6.8	6.4	7.0	7.3	8.1	8.0	8.1	8.1	7.0	6.9	6.5
st gem	7.4	7.0	7.2	7.0	6.9	7.0	5.5	6.1	6.2	5.9	6.0	6.9	6.6	6.5	6.7	7.2	7.1	7.9	7.8	8.0	7.2	7.6	6.8
Geel	6.2	7.0	6.6	6.5	6.9	6.7	5.9	6.8	6.4	6.4	6.0	6.8	6.5	6.4	6.1	6.7	6.4	8.3	8.0	8.1	8.1	7.5	7.3
AC	6.8	6.9	6.9	6.7	6.9	6.8	6.4	6.2	5.6	6.1	6.9	6.7	6.3	6.6	6.9	7.0	6.3	8.3	8.0	8.0	8.1	7.8	7.3
AD	7.2	7.1	7.2	7.0	6.6	6.8	6.6	6.3	6.3	6.4	6.9	6.8	6.1	6.6	6.9	7.2	6.1	8.3	8.0	8.1	8.1	7.3	7.6
AE	6.2	7.3	6.8	6.3	7.0	6.7	6.5	6.2	6.6	6.4	7.5	6.7	7.0	7.1	7.4	7.0	6.6	8.3	8.0	7.8	8.0	7.8	7.4
AF	6.7	5.8	6.3	6.7	6.6	6.7	6.8	6.5	6.1	6.5	7.0	6.8	6.5	6.8	6.6	6.7	6.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.7	7.3
AG	7.0	6.8	6.9	6.3	6.6	6.5	6.3	7.3	6.6	6.7	6.5	7.2	6.6	6.8	6.6	6.8	6.6	8.3	8.0	8.1	8.1	7.6	7.5
st AH	7.8	7.2	7.5	6.7	6.6	6.7	6.6	6.5	5.9	6.3	7.3	6.5	5.3	4.9	7.0	6.5	6.6	8.3	8.0	8.1	8.1	7.5	7.0
Div kl	7.8	7.2	7.5	6.7	6.6	6.7	6.6	6.5	5.9	6.3	7.3	6.7	7.1	7.1	7.0	6.5	6.6	8.3	8.0	8.1	8.1	7.5	7.3
AJ	7.0	6.8	6.9	6.3	6.7	6.5	5.8	6.2	6.4	6.1	5.9	5.3	6.5	5.9	6.5	6.3	6.1	7.8	7.8	7.9	7.8	6.0	7.4
AK	9.5	9.4	9.5	6.0	5.4	5.7	3.8	5.2	5.4	4.8	4.3	5.0	5.3	4.9	4.8	4.7	5.5	8.3	8.0	8.3	8.2	7.5	7.0
AL																							

TABEL 7: PRODUKTIEGEGEVENS

Ras	vroeg						einde proeven									
	tot.		waarvan in %				tot. kg/m2	waarvan in %		gvg goed	kwaliteit in stuks, bij einde proef					
	kg/m2	kl 2	n.rot	knoop	gvg goed	kl 2		n.rot	knoop		gvg goed	goed	stip	zwlensch.	vorm	oortjes
Rood																
O	1,78	54	0,0	1,4	172	9,25	44	7,7	1,2	176	26	1,0	16,8	2,3	0,9	5,8
P	2,10	24	0,3	3,0	170	10,86	22	12,7	2,7	172	40	0,2	8,2	4,1	1,5	10,9
Q	2,24	50	1,7	2,3	150	8,01	41	11,8	1,8	154	33	1,0	17,5	5,0	0,5	11,9
R	2,67	42	0,9	9,1	161	10,05	42	11,2	3,8	166	27	0,1	18,2	3,2	0,7	9,8
S	2,15	21	1,0	3,0	175	9,37	30	7,9	2,0	177	34	0,3	10,0	3,2	1,1	7,0
T	2,50	25	0,3	3,9	159	11,09	37	4,8	3,2	160	29	1,2	16,7	4,5	1,1	4,9
U	2,13	62	0,0	2,1	154	8,63	56	8,7	2,0	140	23	0,2	23,5	4,0	1,9	7,0
V	2,58	46	0,2	2,7	175	11,04	38	11,3	1,4	174	32	0,0	18,7	2,0	1,4	11,8
W	2,42	21	0,1	1,4	163	9,68	28	7,4	1,4	164	37	1,9	8,9	3,1	1,7	7,7
Y	2,91	19	0,5	3,4	176	10,95	21	13,8	2,6	174	40	0,1	8,0	2,9	1,9	15,2
st Z	2,28	34	0,4	3,7	140	9,98	25	11,1	2,5	147	39	1,1	11,9	1,8	1,0	9,8
st AB	2,45	62	0,6	2,8	151	10,51	46	10,3	1,9	160	30	1,7	20,7	3,2	0,7	10,5
st gem	2,37	48	0,5	3,3	146	10,25	36	10,7	2,2	154	35	1,4	16,3	2,5	0,9	10,2
geel																
AC	2,45	11	0,4	1,0	181	8,94	15	6,6	1,1	176	40	0,1	3,2	3,8	1,0	9,1
AD	1,78	21	0,0	1,3	195	8,97	23	9,9	1,2	190	32	0,1	6,1	2,7	1,7	6,4
AE	2,44	8	0,2	2,6	158	10,19	12	14,7	1,2	154	45	0,1	3,0	4,2	1,4	14,3
AF	2,45	22	0,2	6,8	149	9,26	28	6,9	2,9	148	39	0,9	11,4	3,4	0,7	6,5
AG	2,36	11	0,7	6,9	159	8,74	14	9,7	1,7	165	39	0,9	1,9	4,9	1,2	7,7
st AH	2,06	10	0,0	2,2	163	9,81	16	7,6	1,5	171	55	0,1	4,0	3,7	1,1	6,0
div kl																
AJ	2,74	17	0,0	1,8	152	9,64	30	6,0	2,1	148	43	0,5	10,5	3,1	1,1	5,4
AK	4,13	9	3,2	5,2	95	14,23	24	6,0	6,6	106	88	0,3	16,0	7,4	2,3	9,7
AL	4,77	7	2,8	2,1	75	18,97	7	8,4	6,5	73	206	0,1	5,2	8,0	4,4	22,4

SAMENVATTING VAN DE BIJ DE BEOORDELINGEN GEMAAKTE OPMERKINGEN.

Ras	Naaldwijk	Breda	Vromans
O	kopscheurtjes (2x) dof	bont (2x), binnengroei (2x),	
P	bont, kopscheurtjes	bont	ongelijk gewas (3x)
Q	heterogeen gewas	vol gewas	ongelijk gewas (7x)
R	kopscheuren (5x), bont	dof	kopscheuren
S	ongelijk gewas (4x)		vol gewas (2x)
T	kopscheuren (4x) dof (2x), tweehokkig	binnengroei (2x)	onregelmatig gewas
U	kopscheuren (4x), dof ongelijk gewas (3x)	ongelijk gewas (5x), dof, bont	ongelijk gewas (6x), bont, dof
V	kopscheuren (4x)	rommelig	bont
W	bont (4x), kopscheuren, ongelijk gewas	bont, zilver	bont
Y	ongelijk gewas (4x) oortjes, kopscheuren	dof	ongelijk gewas
Z	dof, bont (3x), kopscheurtjes, oortjes	rommelig, bont	wisselend
AB	ongelijk gewas (3x) dof (2x), bont (3x)	dof	bont
AC	kopscheuren, bont (2x)	bont (3x)	bont (3x), rimpelig, ongelijk
AD	rommelig, bont (3x)		bont (2x), ongelijk gewas
AE	heterogeen (2x)	dof (2x)	ongelijk gewas
AF	dof, kopscheurtjes	kopscheurtjes (9x)	kopscheurtjes (2x) bont (3x)
AG		onregelmatig	onregelmatig (3x)
AH	bont, ongelijk (3x)	bont	ongelijk gewas (5x), bont (3x)
AJ	ongelijk gewas (4x) sliertig, kopscheuren (4x)	kopscheuren (3x),	ongelijk (3x), kopscheuren (2x)
AK		rommelig (2x)	waardeloos (2x), ongelijk (5x)
AL	ongelijk, sliertig (2x)	oortjes, rommelig	bont, rommelig, kopscheurtjes (3x), zilver.



Directeur: ir. E. Kooistra

Kruisbroekweg 5
Postbus 8
2670 AA Naaldwijk
Nederland
Telefoon 01740-36700
Telefax 01740-36835

Uw brief van uwbriefvan
Uw kenmerk uwkenmerk
Ons kenmerk LH/EH/89/P
Onderwerp Gebruikswaarde-onderzoek
paprika

Naaldwijk, 18 september 1989

Op 14 september 1989 heeft de beoordelingscommissie het gebruikswaarde-onderzoek bij paprika gedurende de afgelopen stookteelt besproken. Het volgende is naar aanleiding van genoemde bespreking te melden:

Uitslag eerste beoordeling stookteelt 1989

Voor voortgezet onderzoek in 1990 werden de groen/rode rassen 9896 (Cubico) van De Ruiter, E 889 van Enza, P 1038 van Pannevis en 35-05 van Rijk Zwaan goedgekeurd. het groen/gele ras E 900 van de Enza werd voor voortgezet onderzoek goedgekeurd.

Met betrekking tot de anders gekleurde paprika-rassen wordt nog contact opgenomen met het desbetreffende zaadbedrijf.

Tweede beoordeling stookteelt 1990

In 1990 zal de tweede beoordeling genomen worden met bovenstaande rassen. Mazurka van Rijk Zwaan en Evident van De Ruiter zullen als standaard rassen dienen voor de groen/rode rassen en Samanta van De Ruiter en Elea van Enza voor de groen/gele rassen.

Per ras is een hoeveelheid van 20 x 1 g zaad nodig. Dit zaad zouden wij graag rond 25 september a.s. naar ons toegestuurd krijgen. Hopend u voldoende geïnformeerd te hebben,

Met vriendelijke groeten,

Leonie Hogendonk
Gebruikswaarde-onderzoek
glasgroenten

Behandeld door L. Hogendonk
Doorkiesnummer 01740-36750

Uitslag gebruikswaardeonderzoek paprika 1e beoordeling stookteelt 1988/1989

Code -----	Ras ---	Herkomst -----	Uitslag -----	Omschrijving -----
GROEN/ROOD -----				
O	88082	De Ruiter	afgewezen	zwelscheurtjes, lage produktie, veel klasse II
P	Cubico	De Ruiter	naar 2e beoordeling	-----
Q	780	Enza	afgewezen	weinig stevig, te lage produktie, veel klasse II
R	785	Enza	afgewezen	veel zwelscheurtjes, veel klasse II
S	889	Enza	naar 2e beoordeling	-----
T	6502	L. de Mos	afgewezen	vorm vroeg slecht, stipgevoelig, zwelscheurtjes
U	6557	L. de Mos	afgewezen	te veel klasse II, slecht van vorm, niet stevig
V	P 1038	Pannevis	naar 2e beoordeling	-----
W	P 1040	Pannevis	afgewezen	erg stipgevoelig, onvoldoende groeikracht
Y	35-05	Rijk Zwaan	naar 2e beoordeling	-----
Z	Plutona	De Ruiter	volgend jaar geen vergelijkingsras	
AB	Delphin	Enza	volgend jaar geen vergelijkingsras	

1

*