

A
06
D
98

RESULTATEN RASSENPROEF KROPSLA

2^e BEOORDELING HERFSTTEELT 1991

normaal gewicht.

De rassenserie is op 10 plaatsen beproefd met in totaal 22 herhalingen.

De zaaidata lagen tussen 26 augustus en 18 september.

De plantdata lagen tussen 10 september en 10 oktober.

De oogstdata lagen tussen 22 oktober en 23 december.

Code	Ras	Witpatroon															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	Kirsten ^{Enza} de Ras	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	?
B	Pragoda de Mos	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	+	-	-	-	+
C	Darwin de Mos	-	-	-	+	-	-	-	*	*	-	+	+	-	-	-	+
D	Alonso R2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	+	-	-	-	?
E	Vicky	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	?
F	Ricardo	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	+	-	-	-	+
G	Berlo	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	(+)	-	-	-	?

Een hoger cijfer betekent: meer omvang,
meer gesloten bovenkant,
een lichtere kleur,
betere hartvulling,
minder geel blad,
minder aanslag,
minder graterig,
minder rand,
minder glazigheid,
een betere gebruikswaarde,
minder verkleuring van het snijvlak
en minder rot.

OMVANG

BEDRIJF RAS	PTG	FEL	BRE	Gemid.
A	6.3	6.2	5.9	6.1
B	7.0	6.9	7.4	7.1
C	6.0	5.8	6.7	6.1
D	7.0	6.6	5.8	6.5
E	7.3	7.0	6.7	7.0
F	6.7	6.6	6.8	6.7
G	6.0	6.2	5.7	6.0
Gemid.	6.6	6.4	6.4	6.5

SLUITING BOVENKANT

BEDRIJF RAS	OOS	VLI	KUI	BUI	DRI	KUS	Gemid.
A	6.5	6.1	6.6	6.5	6.0	6.0	6.3
B	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	6.7	7.2
C	7.3	6.8	7.2	6.8	6.7	6.3	6.8
D	6.4	6.2	7.2	6.7	6.3	6.7	6.6
E	6.8	6.5	6.7	6.5	6.5	7.3	6.7
F	6.9	7.1	7.1	6.5	7.2	6.2	6.8
G	7.0	6.3	7.2	6.7	6.7	7.0	6.8
Gemid.	6.9	6.6	7.0	6.7	6.6	6.6	6.7

KLEUR

BEDRIJF RAS	PTG	FEL	BRE	Gemid.
A	6.9	6.5	6.4	6.6
B	7.7	7.3	7.2	7.4
C	6.6	6.1	6.5	6.4
D	6.6	6.4	6.6	6.5
E	7.2	6.8	6.8	7.0
F	6.8	6.5	6.3	6.5
G	7.0	6.8	6.5	6.8
Gemid.	7.0	6.6	6.6	6.8

HARTVULLING

BEDRIJF RAS	PTG	FEL	BRE	OOS	VLI	KUI	BUI	DRI	KUS	Gemid.
A	7.3	6.9	6.6	6.9	5.9	7.0	6.7	7.0	7.0	6.8
B	7.7	7.2	6.8	8.0	7.5	7.6	7.8	8.4	7.5	7.6
C	7.7	7.2	6.9	8.0	7.4	7.6	7.3	7.7	7.0	7.4
D	6.5	6.5	6.6	7.2	6.6	7.5	7.0	6.8	7.3	6.9
E	6.8	6.7	6.5	7.4	7.1	6.9	7.7	5.8	6.3	6.8
F	7.2	6.4	6.1	7.5	7.4	7.6	7.0	6.8	5.5	6.9
G	7.2	7.2	6.5	7.7	6.6	7.7	7.2	7.0	6.8	7.1
Gemid.	7.2	6.9	6.6	7.5	6.9	7.4	7.2	7.1	6.8	7.1

GEELBLAD

BEDRIJF RAS	PTG	PEL	ERE	OOS	VL	KUI	BUI	DRI	KUS	Gemid.
A	6.5	6.4	6.4	4.9	6.8	6.0	6.0	7.0	6.8	6.3
B	6.0	5.5	6.0	4.6	5.4	5.8	6.5	5.5	6.2	5.7
C	6.0	5.9	6.0	5.0	6.2	5.3	6.5	5.7	6.0	5.8
D	6.3	6.1	6.3	4.9	7.2	6.1	6.2	6.0	6.2	6.1
E	6.8	6.3	6.6	5.5	7.4	5.6	6.7	7.0	6.5	6.5
F	6.2	5.4	5.7	5.4	6.4	5.5	6.5	5.5	6.8	6.0
G	6.2	5.7	6.2	4.8	6.6	5.4	6.0	6.0	5.8	5.9
Gemid.	6.3	5.9	6.1	5.0	6.6	5.7	6.3	6.1	6.3	6.0

AANSLAG

BEDRIJF RAS	PTG	PEL	ERE	OOS	VLI	KUI	BUI	DRI	KUS	Gemid.
A	6.4	6.2	6.7	5.3	7.2	6.0	6.2	7.2	6.5	6.4
B	5.6	5.8	6.2	4.8	5.3	5.9	6.3	6.3	5.3	5.7
C	5.1	6.0	6.4	4.7	6.2	5.5	7.0	6.0	5.5	5.8
D	6.1	6.4	6.6	5.5	7.2	6.3	6.2	7.0	7.0	6.5
E	7.2	7.4	7.0	6.3	7.5	6.3	7.2	7.7	7.5	7.1
F	6.3	6.1	5.7	5.3	6.4	6.1	6.2	5.7	6.0	6.0
G	6.5	5.9	6.6	5.3	6.3	5.5	5.8	6.5	6.2	6.1
Gemid.	6.2	6.2	6.5	5.3	6.6	5.9	6.4	6.6	6.3	6.2

GRATERIGHEID

BEDRIJF RAS	PTG	PEL	ERE	OOS	VLI	KUI	BUI	DRI	KUS	Gemid.
A	6.3	6.2	5.9	6.7	6.9	6.8	6.7	7.0	6.7	6.5
B	5.8	5.2	6.0	5.6	6.8	6.6	7.0	6.3	6.7	6.2
C	6.0	6.1	6.3	6.2	6.8	6.5	7.5	6.5	6.8	6.5
D	5.8	6.4	5.7	6.0	7.0	6.6	6.5	5.7	6.5	6.2
E	6.7	6.7	6.2	6.7	7.2	6.2	7.5	6.7	7.0	6.7
F	6.1	5.8	5.6	7.2	7.2	6.8	7.0	5.8	6.3	6.4
G	5.9	6.1	5.9	6.3	7.1	6.4	6.7	6.5	6.3	6.3
Gemid.	6.1	6.0	5.9	6.4	7.0	6.5	7.0	6.4	6.6	6.4

RAND

BEDRIJF RAS	OOS	VLI	KUI	BUI	DRI	KUS	Gemid.
A	5.3	8.1	5.3	7.7	8.8	7.0	7.0
B	2.6	7.9	4.9	7.2	9.0	5.3	6.2
C	5.4	8.0	3.9	7.7	9.0	5.5	6.6
D	4.4	8.3	5.6	7.5	9.0	7.0	7.0
E	7.1	8.2	4.3	7.8	9.0	8.7	7.5
F	7.6	8.2	5.7	8.0	9.0	8.3	7.8
G	5.4	8.2	5.5	7.8	9.0	6.8	7.1
Gemid.	5.4	8.1	5.0	7.7	9.0	7.0	7.0

GLAZIGHEID

BEDRIJF	OOS	VLI	KUI	BUI	DRI	KUS	Gemid.
RAS							
A	7.1	7.6	7.6	8.0	9.0	8.0	7.9
B	6.8	7.7	7.5	8.2	9.0	8.0	7.9
C	6.8	7.9	7.1	8.3	9.0	8.3	7.9
D	6.7	7.9	7.9	8.0	9.0	8.3	8.0
E	7.3	8.0	7.3	8.2	9.0	8.2	8.0
F	7.1	7.9	8.2	8.3	9.0	8.2	8.1
G	6.9	8.0	7.4	8.3	9.0	8.2	8.0
Gemid.	6.9	7.8	7.6	8.2	9.0	8.2	7.9

GEBRUIKSWAARDE

BEDRIJF	FTG	PEL	BRE	OOS	VLI	KUI	BUI	DRI	KUS	Gemid.
RAS										
A	6.3	6.0	5.8	5.1	7.4	6.1	7.0	6.8	7.0	6.4
B	5.6	5.5	6.2	3.4	7.3	5.0	7.3	7.0	6.0	5.9
C	5.5	5.8	6.6	5.0	7.4	4.7	8.0	6.5	5.8	6.1
D	5.8	6.2	5.8	5.0	7.9	6.3	6.8	6.0	7.0	6.3
E	6.5	6.5	6.2	6.8	7.9	4.4	8.0	6.7	7.2	6.7
F	6.1	5.8	5.3	7.3	7.9	6.3	7.5	6.2	6.5	6.5
G	5.9	6.0	5.8	5.6	7.4	6.6	7.0	6.8	6.3	6.4
Gemid.	6.0	5.9	5.9	5.4	7.6	5.6	7.4	6.6	6.6	6.3

NETTO_KROFGEWICHT

BEDRIJF	PTG	FEL	BRE	OCS	VLI	KLA	KUI	EUI	DRI	KUS	Gemid
RAS											
A	26.6	26.1	24.2	25.9	20.6	23.1	29.0	24.6	22.3	26.7	24.9
B	26.0	26.4	25.4	24.2	19.6	22.2	26.5	23.3	23.3	24.6	24.1
C	24.8	23.7	24.7	23.6	19.7	21.6	25.0	22.5	20.4	24.4	23.1
D	26.6	28.5	25.1	27.5	21.0	23.7	30.5	23.7	22.9	26.5	25.6
E	22.5	23.1	19.7	22.1	17.2	20.4	24.5	20.0	17.7	22.9	21.1
F	26.2	27.2	24.8	27.5	21.6	23.6	28.5	25.4	24.0	25.6	25.4
G	25.5	27.1	22.6	25.5	18.9	21.0	27.0	22.1	21.5	24.8	23.6
Gemid.	25.5	26.0	23.8	25.2	19.8	22.2	27.3	23.1	21.7	25.1	23.9

PERCENTAGE_AFVAL

BEDRIJF	PTG	FEL	BRE	OCS	KLA	DRI	KUS	Gemid.
RAS								
A	11.2	18.1	17.2	15.1	13.3	12.3	15.8	14.4
B	14.8	22.1	18.6	20.5	16.2	16.4	16.9	17.6
C	14.2	20.4	18.7	21.0	15.1	17.6	16.4	17.2
D	12.7	18.1	14.1	16.5	13.8	14.1	14.8	14.7
E	12.7	19.1	17.6	15.9	14.2	12.4	15.4	15.1
F	12.6	18.9	19.7	18.5	17.0	15.5	15.2	16.5
G	13.0	19.0	16.3	16.5	15.9	15.6	16.1	15.9
Gemid.	13.0	19.4	17.5	17.7	15.1	14.8	15.8	15.9

SNIJVLAKVERKLEURING

BEDRIJF RAS	PTG	FEL	BRE	Gemid.
A	2.5	2.5	3.5	2.8
B	2.5	3.0	3.5	3.0
C	2.0	2.0	3.0	2.3
D	2.5	2.5	3.0	2.7
E	2.5	3.0	3.0	2.8
F	2.5	3.0	3.0	2.8
G	2.0	2.0	2.5	2.2
Gemid.	2.4	2.6	3.1	2.7

ROT_FER_KROP

BEDRIJF RAS	PTG	FEL	BRE	Gemid.
A	4.5	4.5	5.3	4.8
B	4.2	3.0	4.1	3.8
C	3.5	4.5	4.8	4.3
D	4.7	4.5	5.1	4.8
E	5.3	5.8	5.7	5.6
F	3.0	3.7	4.1	3.6
G	4.5	4.6	4.1	4.4
Gemid.	4.2	4.4	4.7	4.4

NITRAATGEHALTE

BEDRIJF RAS	PTG	FEL	BRE	Gemid.
A	3050	2550	3300	2967
B	2800	2700	3200	2900
C	3150	2700	3100	2983
D	3050	2550	3150	2917
E	3100	2850	3450	3133
F	2900	2950	3300	3050
G	3250	3050	3350	3217
Gemid.	3043	2764	3264	3024

Opmerkingen herfststeelt sla normaal 1991 Tweede beoordeling

PTG

- A groot omblad, iets rand (3x), sterk onder
- B iets glazig (8x), grof snijvlak, wat rijp (2x), licht (2x), wat rand (2x)
- C grove nerf, grove onderkant, glazig, erg vroeg
- D wit (4x), geschouderd (2x)
- E geschouderd, iets rand, te weinig gewas, te weinig gewicht, traag, licht
- F glazig (5x), dikke nerf, wit
- G geschouderd (3x), grove nerf, wit

PEL

- A droogrand, toprandje, rand (3x)
- B stipje, geschouderd (2x), gesloten (2x)
- C droograndje, groot snijvlak, toprand (2x), matig gewicht, rand (5x)
- D
- E matig gewicht (4x), tuitig, traag
- F glazig, glazigheid in onderblad, dikke nerf
- G

BRE

- A meeldauw (3x), stug blad, dikke nerf, klein (2x)
- B meeldauw (4x), rand, glazig in krop
- C meeldauw (2x), onregelmatig, glazig
- D meeldauw (3x), klein, te compact
- E meeldauw (3x), bont, te licht gewicht
- F meeldauw (4x), bonte sla, te grof, glazig (3x), slecht hart, zwarte nerven
- G meeldauw (6x), tam, klein (2x), te compact (3x)

OOS

- A enkel stip (2x), krullend blad, rand
- B randgevoelig (2x), rotgevoelig
- C rijp, aanslag, stippen, rotte nerven, veel afval, toprand (2x)
- D stip in hart (2x), enkele rotte nerven
- E wat losse krop
- F stevig (2x)
- G aanslag, stip, toprand (2x), glazigheid

VLI

A
B
C
D
E
F
G

enige algemene opmerkingen:
- uitstekend gewas
- stand gewas uitstekend

KLA

A
B
C
D
E
F
G

geen opmerkingen

KUI

A
B
C
D
E
F
G

toprand (3x), erg toprand
toprand (4x), binnenrand
toprand (4x), binnenrand (2x)
toprand (3x), iets toprand, binnenrand
toprand (4x), binnenrand (2x)
toprand (2x), iets minder toprand (2x), licht toprandje (2x)
toprand (3x), iets toprand (3x)

BUI

A
B
C
D
E
F
G

prima
zwart, rot
zwart, rot

DRI

A
B
C
D
E
F
G

mooi onderkant maar te licht
door hoog gewicht net voldoende

KUS

A
B
C
D
E
F
G

mooi maar smet/rand
mooi sla (2x), te licht (2x)

P. van Dijk
H. Douma
R. Elgersma