

Helft meer suiker in nat jaar dankzij bladbemester

Rassenlijst 2004 telt meer rassen met bredere resistentie

Het 'beste' ras bestaat niet; drie telers over hún keuze

de grondtarra te beperken

ss en bepaald op niet-besmette proefvelden

r	verhoudingsgetallen (gem. 2000 - 2003) ¹⁾								
	kophoogte ³⁾	grondtarra ⁴⁾	gehalte aan K + Na	α-amino N	suiker-gehalte	WIN	wortel-opbrengst	suiker-opbrengst	financiële opbrengst ²⁾
be smetting									
90	98	93	101	101	100	101	102	103	
88	100	95	99	98	100	105	103	103	
102	96	100	93	102	100	97	99	100	
107	95	101	97	100	100	99	99	99	
104	92	104	109	101	100	98	99	99	
92	110	97	97	98	100	103	101	99	
111	102	106	105	99	100	101	100	99	
107	109	103	101	98	100	102	100	99	
98	97	101	97	102	100	94	96	98	
96	98	99	93	105	101	89	93	96	
95	93	93	94	101	100	106	106	108	
113	89	103	97	103	100	98	101	102	
109	96	95	97	101	100	100	101	102	
94	97	94	93	101	101	99	100	102	

id delde van de A- en N-rassen van Rassenlijst 2003. ²⁾ Voor de berekening van de financiële opbrengst zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

V 1 5 (mmol/kg biet) - K en Na 45 (mmol/kg biet) en grondtarra 8 %.. ³⁾ Laag getal betekent diep in de grond. Dat is gunstig op lichte grond, maar minder gewenst op zware grond.

va n één proefveld op kleigrond. ⁵⁾ Deze rassen zijn ook rhizomanieresistent.

am enwerking met PPO-agv in Lelystad.

na nie en bietencystenaaltjes zijn nog heel redelijke oogsten mogelijk

er bietenrassen, bepaald op proefvelden met alleen rhizomaniebesmetting

r	verhoudingsgetallen (gem. 2000 - 2003) ¹⁾								
	kophoogte	grondtarra	gehalte aan K + Na	α-amino N	suiker-gehalte	WIN	wortel-opbrengst	suiker-opbrengst	financiële opbrengst ²⁾
106	94	101	90	99	100	104	103	103	
103	95	95	95	99	100	103	102	102	
102	104	97	97	100	100	101	101	102	
101	93	95	99	100	100	100	100	100	
106	98	100	96	99	100	102	101	100	
94	113	102	110	101	100	99	100	100	
92	98	103	105	105	100	92	97	99	
91	114	107	105	98	99	102	101	99	
91	103	106	100	105	100	89	94	95	
104	109	94	96	99	100	106	105	104	
101	103	103	103	101	100	102	103	103	
105	97	98	95	100	100	102	102	103	
104	97	101	88	99	100	103	102	103	
rh izoetonia (zie ook 'Rhizoetonia')									
109	108	118	98	97	98	97	95	91	
148	66	102	88	98	100	93	91	91	
103	92	108	103	105	100	85	89	91	
107	111	118	97	97	98	95	92	88	
bi etencystenaaltje (zie ook 'Bietencystenaaltje')									
90	105	132	134	97	97	94	91	86	
91	103	131	121	96	97	92	89	84	
c ercospora (zie ook 'Cercospora')									
110	92	101	99	101	100	92	93	93	

idd elde van de A- en N-rassen van Rassenlijst 2003.

e nde uitgangspunten gehanteerd:

V 1 5 (mmol/kg biet) - K en Na 45 (mmol/kg biet) en grondtarra 8 %.

am enwerking met PPO-agv in Lelystad.