

Maloparcelkové pokusy : 2011  
Lokalita : ÚKSUP VEĽKÉ RIPŇANY

Výsledky skúšaných odrôd

č.	šlachteľ	odroda	úroda		cukornatosť		K	Na	N	MS		polarizačný cukor		úroda rafinády		výťažnosť rafinády		Index odrody
			t / ha <sup>-1</sup>	rel.%	%	rel.%	mmol.100g <sup>-1</sup>			%	rel.%	t / ha <sup>-1</sup>	rel.%	t / ha <sup>-1</sup>	rel.%	%	rel.%	%
1.	MARIBO	MANDARIN	84,9	94,1	19,11	100,5	3,56	0,80	2,25	1,54	91,9	16,2	94,6	14,92	94,0	17,57	99,8	97,09
2.	MARIBO	VENTURA	92,3	102,2	18,66	98,1	3,47	0,90	2,23	1,54	92,1	17,2	100,4	15,80	99,5	17,12	97,3	99,29
3.	MARIBO	CAMBRIA	87,4	96,8	19,17	100,8	3,32	0,81	2,26	1,52	93,3	16,7	97,6	15,42	97,1	17,65	100,3	98,75
4.	MARIBO	DELANO	86,5	95,8	19,00	99,9	3,55	0,86	2,13	1,52	93,3	16,4	95,8	15,12	95,2	17,48	99,3	97,57
5.	MARIBO	AMBICION	88,4	97,9	18,69	98,3	3,43	0,59	1,69	1,37	103,5	16,5	96,3	15,31	96,4	17,32	98,4	97,77
6.	MARIBO	MODEX	76,9	85,2	19,54	102,8	3,01	0,83	2,01	1,42	99,7	15,0	87,6	13,93	87,7	18,12	103,0	94,65
7.	KWS	AGNESSA	96,0	106,3	18,11	95,3	3,08	0,79	2,29	1,50	94,7	17,4	101,4	15,95	100,5	16,62	94,4	99,12
8.	KWS	LUCIANA	92,8	102,8	18,55	97,5	3,49	0,65	1,99	1,45	97,6	17,2	100,4	15,87	100,0	17,10	97,1	99,37
9.	KWS	ANTINEA KWS	91,4	101,2	19,45	102,3	3,46	0,60	1,95	1,43	99,0	17,8	103,6	16,46	103,7	18,01	102,4	102,38
10.	KWS	MARIANKA KWS	87,6	97,0	19,02	100,0	3,42	0,82	2,32	1,55	91,8	16,7	97,1	15,31	96,4	17,48	99,3	98,21
11.	KWS	TINKA KWS	91,8	101,6	19,28	101,4	3,76	0,53	2,01	1,48	96,0	17,7	103,1	16,33	102,9	17,80	101,2	101,76
12.	KWS	NATURA KWS	94,5	104,6	18,78	98,7	3,30	0,46	1,83	1,37	103,5	17,7	103,4	16,45	103,6	17,41	98,9	101,48
13.	SVH	PREDATOR	90,5	100,3	19,51	102,6	3,48	0,46	1,89	1,41	100,7	17,7	103,0	16,39	103,2	18,11	102,9	102,25
14.	SVH	EXPERT	88,6	98,1	19,66	103,4	2,97	0,40	1,82	1,32	107,4	17,4	101,5	16,25	102,4	18,34	104,2	102,03
15.	SVH	HARMONY	93,0	103,0	19,20	101,0	3,36	0,46	1,61	1,33	107,0	17,9	104,1	16,62	104,7	17,88	101,6	102,56
16.	SVH	HURRICANE	91,1	100,9	19,40	102,0	3,22	0,38	1,80	1,35	105,4	17,7	103,0	16,44	103,6	18,05	102,6	102,25
17.	SVH	MOHAVE	89,4	99,0	19,65	103,3	3,32	0,34	1,81	1,35	104,8	17,6	102,4	16,36	103,0	18,30	104,0	102,34
18.	SVH	THUNDER	84,1	93,2	19,38	101,9	3,15	0,44	1,93	1,37	103,3	16,3	95,0	15,14	95,4	18,01	102,3	98,19
19.	STRUBE	VICTOR	83,5	92,5	19,93	104,8	3,13	0,37	1,78	1,33	106,8	16,6	97,0	15,53	97,8	18,60	105,7	100,21
20.	STRUBE	ANTEK	90,9	100,7	19,39	102,0	3,18	0,38	1,46	1,26	113,0	17,6	102,7	16,48	103,8	18,14	103,1	102,38
21.	STRUBE	TILMAN	90,9	100,7	19,39	102,0	3,28	0,38	1,58	1,30	109,3	17,6	102,7	16,44	103,6	18,09	102,8	102,24
22.	STRUBE	FRED	90,3	100,0	19,57	102,9	3,34	0,37	1,36	1,25	113,4	17,7	103,0	16,54	104,2	18,32	104,1	102,81
23.	STRUBE	KANT	103,4	114,5	18,30	96,3	3,57	0,65	1,65	1,38	102,8	18,9	110,3	17,50	110,2	16,92	96,2	104,30
24.	STRUBE	KOSMAS	93,7	103,8	19,04	100,1	3,14	0,71	1,98	1,42	100,0	17,8	104,0	16,52	104,1	17,63	100,2	102,04
25.	SYNGENTA	GUNDULA	86,9	96,3	19,13	100,6	3,58	0,88	2,37	1,59	89,5	16,6	96,9	15,25	96,1	17,54	99,7	98,16
26.	SYNGENTA	GALANTA	89,3	98,9	18,75	98,6	2,94	0,55	1,81	1,34	106,2	16,7	97,6	15,55	97,9	17,42	99,0	98,60
27.	SYNGENTA	SY BELANA	96,7	107,1	18,46	97,1	3,16	0,59	2,05	1,42	99,7	17,8	104,0	16,46	103,7	17,04	96,8	101,15
28.	SYNGENTA	SY KULTURA	85,1	94,2	17,57	92,4	3,45	0,98	2,23	1,55	91,8	14,9	87,1	13,64	85,9	16,03	91,1	90,91
29.	SYNGENTA	SY MARVIN	92,8	102,7	18,25	96,0	3,73	0,79	1,88	1,47	96,3	16,9	98,7	15,56	98,0	16,78	95,3	98,01
30.	SYNGENTA	SY APEL	97,9	108,5	18,54	97,5	3,45	0,59	1,98	1,44	98,5	18,2	105,8	16,74	105,4	17,10	97,2	102,14

<b>Priemer pokusu</b>	<b>90,3</b>	<b>100</b>	<b>19,02</b>	<b>100</b>	<b>3,34</b>	<b>0,61</b>	<b>1,93</b>	<b>1,42</b>	<b>100</b>	<b>17,16</b>	<b>100</b>	<b>15,88</b>	<b>100</b>	<b>17,60</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
-----------------------	-------------	------------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	------------

Index odrody = ( úroda buliev+ cukornatosť + výťažnosť bieleho cukru + úroda bieleho cukru )/4