

Eredményösszefoglaló táblázat
Top20 Fajtakísérletek, 2008

	Fajta neve	Bejelentés éve/Elismerés/	Vizsgáló ország	FAO szám	Átlag, t/ha	Termés % az átlaghoz	Víz %	% eltérésVíz	Szártörés és gyökérdőlés %	Össz szárhiba eltérés azátlagtól %
Korai érésűek/Early maturities (*Igen koraiak, **Külön megbízással)										
1	NX20416*	2008	HU(fj)	270	12,49	98,6	16,94	-1,87	5,5	2,4
2	Sudoku*	2008	HU	270	11,71	92,5	16,58	-2,23	3	-0,1
3	NK Symba	2007	HU(fj)	300	12,57	99,3	18,84	0,02	3,2	0,1
4	PR38A79	2008	HU(fj)	300	12,10	95,5	18,4	-0,42	2,7	-0,4
5	DKC 3511	2003	HU	310	13,56	107,0	17,72	-1,1	3,7	0,6
6	NK Altius	2007	HU	310	12,47	98,5	18,99	0,17	2,6	-0,4
7	PR37D25	2004	HU	330	12,84	101,4	18,67	-0,15	3,4	0,3
8	SUM0243	2005	HU	330	11,97	94,5	19,31	0,49	3,6	0,6
9	SUM0000**	2005	HU	330	12,03	95,0	18,85	0,03	4,2	1,1
10	NX34466	2008	HU(fj)	330	13,35	105,4	17,98	-0,84	2,1	-1
11	Juxxin	2005	HU	340	12,53	98,9	18,26	-0,56	2,6	-0,5
12	Kamelias	2008	HU	340	11,91	94,0	18	-0,81	1,9	-1,2
13	Brixxo	2008	HU	350	13,08	103,2	18,23	-0,58	2,4	-0,6
14	DKC 4626	2003	HU	360	13,40	105,8	18,85	0,04	3,3	0,3
15	NK Thermo	2005	HU	370	13,28	104,9	19,53	0,71	5,2	2,1
16	DKC4490	2007	HU	370	13,48	106,4	20,23	1,41	2,1	-0,9
17	GK Boglár	2008	SLO(EU)	370	12,56	99,1	19,85	1,03	3,3	0,2
18	LG3330	2005	HU	380	11,83	93,4	18,91	0,1	2,3	-0,7
19	Kornélius	2007	HU	380	12,76	100,7	20,85	2,03	2,6	-0,4
20	PR37N01	2007	HU	380	12,89	101,8	19,57	0,75	2,7	-0,3
21	PR37N54	2008	HU(fj)	380	12,48	98,5	20,45	1,63	2,6	-0,5
22	Alexxandra	2006	HU(fj)	380	13,40	105,8	18,95	0,14	2	-1,1
	átlag				12,67	100	18,82		3,1	0
	SzD 5%				0,4	3,2	0,69			
Középérésűek/Medium maturities										
1	KWS2376	2005	HU	400	12,45	92,8	21,09	0,2	1,1	0,2
2	DKC4964	2006	HU	400	13,70	102,1	19,4	-1,49	0,6	-0,3
3	PR37F73	2006	HU	410	13,19	98,3	19,9	-0,98	0,8	-0,1
4	Kenéz	2006	HU	410	12,66	94,4	20,94	0,06	1,2	0,3
5	DKC4983	2008	HU	410	13,43	100,1	19,92	-0,96	1,1	0,2
6	DKC4889	2008	FR	420	13,46	100,3	20,96	0,07	0,3	-0,7
7	NK Cisco	2004	HU	430	13,27	98,9	20,33	-0,56	1,1	0,1
8	LG3475	2006	HU	430	13,74	102,4	21,82	0,93	2,4	1,4
9	DKC 5143	2004	HU	440	13,78	102,7	20,65	-0,24	0,5	-0,4
10	PR36D79	2007	HU	440	13,58	101,2	21,03	0,14	0,5	-0,4
11	Mv Koppány	2006	HU	450	12,75	95	22	1,11	1,6	0,6
12	DKC5170	2008	FR	450	13,93	103,9	21,87	0,98	0,8	-0,1
13	NX44166	2008	HU(fj)	450	13,64	101,6	20,42	-0,46	0,6	-0,3
14	DKC5276	2006	FR	470	14,26	106,3	22,1	1,21	0,4	-0,6
	átlag				13,42	100	20,89		0,9	0
	SzD 5%				0,4	3	0,6			