

Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2008

11 I/A tavaszi árpa 2008

Fajták	Szemtermés		Növény- magassá g	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtöm eg kalásonk	Szem kalásonk ént	Álló- képesség	Érés eltérése a st.átlagtól	
	t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap	
2144 (Thorgall)	FR	7,30	115,9	65,7	48,4	66,8	727	1,06	22,1	8,00	0
SJ 028065 (Eskobar)	DK	7,02	111,4	62,0	46,0	66,4	757	1,01	22,0	5,92	0
LP 1159.3.03 (Conchi)	DE	7,01	111,3	63,7	48,2	66,0	773	0,99	20,5	5,17	1
ACK 04/2512 (Jennife)	DE	6,95	110,3	65,8	48,7	66,0	769	0,99	20,7	6,42	0
LP 214-69 (Yukata)	DE	6,95	110,3	67,8	48,2	65,0	747	1,01	21,2	5,25	-1
STRG 01/410/41 (Cal)	DE	6,93	110,0	65,7	45,4	65,7	799	0,93	20,5	4,83	0
M-29		6,90	109,5	66,5	46,3	65,7	764	0,98	21,2	6,33	-1
Kangoo	EU	6,82	108,3	64,8	49,8	65,9	773	0,95	19,4	6,50	-1
CSBC 42228 (Signora)	FR	6,78	107,6	65,0	48,1	67,1	728	1,01	21,2	5,92	0
LP 1457.2.03 (Victoria)	DE	6,75	107,1	65,7	48,6	66,5	729	1,00	20,7	7,33	0
Nord 04/2311 (Henrik)	DE	6,73	106,8	70,2	51,0	65,2	745	0,95	18,7	5,58	0
M-27		6,72	106,7	63,8	45,4	65,5	804	0,87	19,2	6,42	0
SJ 028616	DK	6,66	105,7	69,5	48,2	66,2	761	0,92	19,1	6,33	-1
Br 7789b6 (Maltasia)	DE	6,63	105,2	63,8	44,4	65,4	746	0,93	21,2	4,92	0
M-30		6,60	104,8	65,5	45,6	66,1	754	0,91	20,1	3,83	-1
GKS 633 (Katinka)		6,54	103,8	63,8	44,4	66,4	737	0,93	21,0	6,50	0
st Pasadena	1999 DE	6,40	101,6	62,5	44,2	65,1	754	0,92	20,9	6,33	0
st Annabell	2000 D	6,34	100,6	65,8	44,7	65,4	787	0,83	18,6	5,00	-1
st.fajták átlaga		6,30	100,0	64,1	44,3	65,5	769	0,86	19,4	5,28	0
Michka	1993 F	6,23	98,9	64,3	45,7	66,4	725	0,91	20,0	4,42	0
st Scarlett	1999 DE	6,15	97,6	64,0	44,1	65,9	767	0,83	18,8	4,50	0
GKS 7406		6,15	97,6	65,7	45,7	67,2	732	0,88	19,3	5,42	0
átlag		6,69	106,2	65,3	46,7	66,0	756	0,94	20,3	5,76	0
SzD 5%		0,58	9,2	5,2	2,5	1,9	89	0,13	3,0	1,52	
SzD 5% st. átl.-hoz		0,47	7,5	4,2	2,0	1,6	73	0,11	2,4	1,24	
C.V.		7,5		6,9	4,3	2,2	9,3	11,0	11,6	16,0	
Helyek száma		6		6	5	5	5	5	5	3	