

Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2009

11 I/A tavaszi árpa 2009

Fajták		Szemtermés		Növény- magassá g cm.	Ezerszem- tömeg g.	HI - tömeg kg.	Kalász- szám m2-ként db.	Szemtöm eg kalásonk g.	Szem kalásonk ént db.	Álló- kéesség psz.	Érés eltérése a st.átlagtól nap	
		t/ha	rel.%									
	M-29		6,93	115,1	64,6	50,1	63,7	822	0,90	18,1	8,75	0
	M-33		6,69	111,1	69,4	46,5	64,5	736	0,96	20,7	7,92	1
	M-31		6,61	109,8	71,2	48,6	64,5	761	0,91	18,8	7,67	0
	Xanadu	2006	6,55	108,8	66,4	49,6	64,8	744	0,92	18,8	8,17	0
	M-30		6,55	108,8	70,0	49,3	65,4	810	0,85	17,5	7,00	-1
	NORD 07/2403	DE	6,55	108,8	77,6	52,0	64,9	712	0,95	18,4	8,17	-1
	NORD 06/1108	DE	6,54	108,6	75,6	52,5	64,3	682	1,01	19,5	7,42	-1
st	Pasadena	1999 DE	6,47	107,5	67,0	47,8	64,3	749	0,91	19,2	8,92	0
	Nord 04/2311 (Henrik)	DE	6,42	106,6	77,8	52,4	64,7	753	0,92	17,8	7,58	0
	SZD4748	AT	6,41	106,5	73,8	48,6	66,0	755	0,88	18,3	8,08	0
	SJ 028616	DK	6,39	106,1	74,4	51,4	66,3	725	0,92	18,1	7,50	0
	M-32		6,18	102,7	72,0	48,1	65,4	849	0,78	16,3	5,83	1
st	Annabell	2000 DE	6,14	102,0	68,0	44,7	64,1	796	0,82	19,0	8,08	0
	st.fajták átlaga		6,02	100,0	67,3	46,7	64,6	741	0,86	18,8	8,33	0
st	Scarlett	1999 DE	5,44	90,4	67,0	47,6	65,4	678	0,86	18,2	8,00	0
	átlag		6,42	106,6	71,1	49,2	64,9	755	0,90	18,5	7,79	0
	SzD 5%		0,51	8,5	3,8	1,9	2,0	94	0,12	2,7	1,45	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,42	7,0	3,1	1,6	1,6	77	0,10	2,2	1,18	
	C.V.		6,2		4,2	3,1	2,5	9,8	10,7	11,6	11,1	
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5	3	

**Tavaszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2009**

11 I/A tavaszi árpa

Szemtermés t/ha

Fajták	Röjtökmuz	Szombath	Kaposvár	Iregszemc	Eszterágp	átlag	
M-29	7,74	6,99	7,19	5,52	7,20	6,93	115,1
M-33	6,82	7,34	6,67	5,38	7,26	6,69	111,1
M-31	7,16	6,45	6,94	5,47	7,04	6,61	109,8
Xanadu	7,10	6,65	6,93	4,85	7,22	6,55	108,8
M-30	7,51	6,30	6,69	5,32	6,95	6,55	108,8
NORD 07/2403	7,85	5,46	6,75	5,17	7,54	6,55	108,8
NORD 06/1108	7,39	6,54	6,41	5,13	7,23	6,54	108,6
st Pasadena	7,38	6,32	6,86	4,90	6,87	6,47	107,5
Nord 04/2311 (Henrike)	7,68	6,13	6,37	4,90	7,01	6,42	106,6
SZD4748	7,74	6,43	6,19	4,31	7,39	6,41	106,5
SJ 028616	7,42	5,78	6,76	4,64	7,34	6,39	106,1
M-32	7,06	5,86	6,62	5,32	6,02	6,18	102,7
st Annabell	6,33	6,76	6,89	4,38	6,36	6,14	102,0
st.fajták átlaga	6,54	5,99	6,51	4,58	6,45	6,02	100,0
st Scarlett	5,90	4,90	5,79	4,47	6,12	5,44	90,4
átlag	7,22	6,28	6,65	4,98	6,97	6,42	106,6
SzD 5%	0,47	0,62	0,29	0,44	0,43	0,51	8,5
SzD 5% st.átl-hoz	0,38	0,51	0,24	0,36	0,35	0,42	7,0
C.V.	4,5	6,9	3,0	6,2	4,4	6,2	