

Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010

11 I/A tavaszi árpa 2010

Fajták	Szemtermés		Növény- magassá g	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtöm- eg kaláson	Szem kaláson ként	Álló- képesség	Érés eltérése a st.átlagtól	
	t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap	
NORD 07/2403	DE	6,21	115,6	72,7	47,9	61,7	898	0,77	17,9	8,70	0
NORD 07/1111	DE	6,08	113,2	72,2	45,1	62,0	945	0,77	18,9	8,75	1
M-33		6,04	112,5	72,7	43,2	59,8	975	0,70	17,8	8,20	1
SZD4748	AT	6,00	111,7	73,8	43,9	65,7	918	0,77	20,0	8,35	0
NORD 08/1106	DE	6,00	111,7	68,5	43,8	59,8	945	0,75	18,8	8,45	0
NORD 06/1108	DE	5,84	108,8	73,7	48,5	60,8	916	0,76	17,1	8,05	0
LP 1057.6.04	DE	5,84	108,8	71,1	45,2	61,2	981	0,72	17,4	7,95	0
GKS 9413		5,81	108,2	71,7	44,0	60,0	934	0,76	19,3	8,45	0
S 35162.2.1	FR	5,76	107,3	62,2	44,3	60,8	913	0,72	17,6	8,20	1
M-35		5,64	105,0	71,8	41,3	59,1	962	0,71	18,9	8,50	1
st Pasadena	1999 DE	5,58	103,9	69,0	42,7	60,1	922	0,69	17,9	8,35	0
M-32		5,53	103,0	68,8	43,1	63,4	895	0,71	18,1	8,20	0
M-34		5,45	101,5	70,8	44,0	59,6	926	0,70	17,6	8,45	0
st.fajták átlaga		5,37	100,0	68,9	41,3	60,1	906	0,68	18,4	8,18	
st Xanadu	2006 DE	5,15	95,9	68,8	39,8	60,1	890	0,67	18,9	8,00	-1
M-31		5,08	94,6	69,7	41,7	59,3	881	0,68	17,9	7,60	-1
Annabell	2000 DE	4,12	76,7	68,8	38,2	56,3	867	0,60	17,5	7,97	-1
átlag		5,63	104,8	70,4	43,6	60,6	923	0,72	18,2	8,26	0
SzD 5%		0,46	8,6	3,9	2,9	2,3	97	0,09	2,8	0,69	
SzD 5% st. átl.-hoz		0,40	7,4	3,4	2,5	2,0	84	0,08	2,4	0,60	
C.V.		7,0		4,8	5,3	3,0	9,2	10,8	12,1	6,6	
Helyek száma		6		6	5	5	6	6	5	5	

**Tavaszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

11 I/A Tavaszi Árpa 2010

Szemtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Abaújszántó	átlag	%
	NORD 07/2403	7,55	6,98	7,82	4,99	5,14	4,76	6,21	115,6
	NORD 07/1111	7,79	7,15	7,03	4,91	5,13	4,47	6,08	113,2
	M-33	7,62	6,82	6,58	4,90	5,01	5,29	6,04	112,5
	SZD4748	7,96	7,04	7,32	4,41	5,10	4,15	6,00	111,7
	NORD 08/1106	7,59	7,59	7,07	4,50	4,51	4,76	6,00	111,7
	NORD 06/1108	7,19	6,66	6,94	4,43	5,01	4,78	5,84	108,8
	LP 1057.6.04	6,53	6,41	6,97	4,76	4,82	5,52	5,84	108,8
	GKS 9413	7,23	7,25	6,77	4,25	4,81	4,55	5,81	108,2
	S 35162.2.1	6,84	7,07	7,20	4,63	4,12	4,69	5,76	107,3
	M-35	7,13	7,03	6,04	4,47	4,55	4,62	5,64	105,0
st	Pasadena	6,68	6,77	6,74	4,90	4,73	3,67	5,58	103,9
	M-32	7,02	6,27	5,98	4,47	4,88	4,57	5,53	103,0
	M-34	6,85	7,07	6,09	4,30	4,45	3,97	5,45	101,5
	st.fajták átlaga	6,07	6,40	6,67	4,38	4,71	3,96	5,37	100,0
st	Xanadu	5,47	6,04	6,59	3,86	4,69	4,25	5,15	95,9
	M-31	5,55	5,92	6,35	4,34	4,46	3,85	5,08	94,6
	Annabell	5,26	4,63	5,05	3,37	3,52	2,86	4,12	76,7
	átlag	6,89	6,67	6,66	4,47	4,68	4,42	5,63	104,8
	SzD 5%	0,62	0,44	0,46	0,43	0,37	0,74	0,46	8,6
	SzD 5% st.átl-hoz	0,54	0,38	0,40	0,37	0,32	0,64	0,40	7,4
	C.V.	6,3	4,7	4,9	6,8	5,5	11,7	7,0	