

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009

őszi BúZA  
11 I/A-1 őszi búza

Fajták		szemt	ermés	szalma magasság	ezer- szem tömeg	HI tömeg	kalász szám	szem- tömeg/ kalász	szem db/ kalász	álló- képesség	tél- állóság	érés st.- tól	kalászo- lásig st.-tól	
		t/ha	rel.%	cm	g	kg	db	g	db	psz.	psz.	nap	nap	
Mv 10-07		8,32	110,8	94	47,2	78,2	663	1,33	27,3	6,13	8,31	2	-1	
UN 263 (Graindor)	FR	8,19	109,1	93	44,4	78,3	695	1,22	27,2	7,75	8,38	2	2	
Accor	FR	8,06	107,3	84	40,2	76,8	738	1,14	28,2	7,71	8,44	1	-1	
Br 06/007	CZ	7,94	105,7	89	45,7	77,8	694	1,17	25,3	7,92	8,06	1	0	
st GK Kalász	1996	7,86	104,7	92	43,2	78,7	689	1,15	26,1	6,13	8,38	0	1	
Mv 09-07		7,86	104,7	92	42,8	78,3	646	1,25	28,6	7,46	8,50	1	0	
Mv 07-07		7,82	104,1	94	49,1	79,6	651	1,21	24,2	7,83	8,44	1	2	
GK 45.06 (GK Hajnal)		7,71	102,7	94	39,9	80,0	755	1,05	25,9	6,25	8,44	1	1	
NS 137/04	SR	7,67	102,1	101	39,5	76,7	702	1,15	28,9	7,71	8,25	1	2	
GK 28.07 (GK Körös)		7,64	101,7	100	44,7	82,4	617	1,24	27,2	7,75	8,44	2	-2	
GK 16.07 (GK Berény)		7,61	101,3	88	39,1	78,8	661	1,16	29,5	8,13	8,31	1	1	
GK 39.06 (GK Göncöl 2)		7,58	100,9	91	44,4	78,4	698	1,14	25,6	7,67	8,25	1	0	
Mv 05-07		7,52	100,1	89	53,5	78,4	672	1,16	21,4	6,17	8,31	1	-1	
st.fajták átlaga		7,51	100,0	89	43,8	78,1	667	1,15	25,8	6,92	8,25			
SUR.646	FR	7,46	99,3	94	42,4	80,0	792	0,96	22,3	6,88	8,44	1	0	
st GK Garaboly	1998	7,42	98,8	84	39,4	77,0	679	1,12	27,5	7,88	8,25	0	-1	
GK 19.06 (GK Aranyos)		7,42	98,8	99	44,3	80,3	690	1,09	24,5	6,82	8,44	2	2	
NS 39/04	SR	7,42	98,8	95	47,4	78,6	592	1,29	26,5	8,42	8,31	1	0	
GK 21.07		7,40	98,5	99	41,3	77,8	683	1,11	26,3	8,21	8,25	1	1	
GK Petur	1999	7,35	97,9	92	44,5	76,8	744	1,03	22,9	6,83	8,31	2	3	
st Mv Mambó	2001	7,25	96,5	91	48,9	78,6	632	1,18	23,7	6,75	8,13	1	1	
Mv 08-07 (Mv Karizma)		7,21	96,0	94	39,9	80,2	672	1,08	26,4	8,29	8,69	1	0	
GK Ati	2001	7,17	95,5	90	37,3	79,9	757	0,98	25,5	7,54	8,50	0	-1	
GK 38.07 (GK Vitorlás)		7,15	95,2	87	45,2	80,8	618	1,19	25,6	7,75	8,38	0	-1	
átlag		7,61	101,3	92	43,7	78,8	684	1,15	25,9	7,39	8,36	1	0	
SzD 5%		0,46	6,1	5	2,2	1,2	76	0,14	3,4	1,23	0,38			
SzD 5% st. átl.-hoz		0,38	5,1	4	1,8	1	62	0,11	2,8	1	0,31			
C.V.		6,1		5,2	4,7	1,5	10,5	11,3	12,3	14,6	3,2			
Helyek száma		8		8	7	8	7	7	7	6	4			

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009

ŐSZI BÚZA  
12 I/A-2 őszi búza

Fajták		szemt	ermés	szalma magasság	ezer- szem tömeg	HI tömeg	kalász szám	szem- tömeg/ kalász	szem db/ kalász	álló- képesség	tél- állóság	érés st.- tól	kalászo- lásig	
		t/ha	rel.%	cm	g	kg	m2-ként db	g	db	psz.	psz.	nap	nap	
st	Mv 23-08	7,72	103,2	94	46,9	79,4	650	1,22	25,1	8,38	8,13	3	2	
	GK Kalász	1996	7,64	102,1	91	41,8	78,3	684	1,15	26,7	6,17	8,5	0	1
	Mv 05-08		7,62	101,9	91	43,8	78,7	623	1,27	27,9	7,67	8,31	2	0
	GK C2/46-08		7,61	101,7	88	44,1	76,4	646	1,22	27,7	7,79	8,25	2	0
	KB8-D-8		7,60	101,6	88	45,6	80,1	721	1,10	23,4	7,79	8,44	1	-2
	AM-1		7,58	101,3	100	44,4	79,2	643	1,21	26,7	7,71	8,31	2	4
	GK 10.08 (Futár)		7,57	101,2	87	43,8	80,1	694	1,13	26,0	7,96	8,44	1	0
	GK 64.08 (Buda)		7,55	100,9	86	44,2	79,6	689	1,15	25,1	7,83	8,31	2	0
	st.fajták átlaga		7,48	100,0	88	43,9	78,1	661	1,18	26,4	7,04	8,36		
st	GK Garaboly	1998	7,46	99,7	83	41,0	77,7	682	1,16	27,3	7,92	8,44	0	-1
	Mv 09-08		7,41	99,1	89	45,9	78,8	594	1,28	27,4	8,04	8,63	0	-1
	KB8-D-29		7,38	98,7	87	42,8	77,1	605	1,25	28,8	7,5	8,5	0	-1
	Mv 18-08		7,37	98,5	91	46,0	79,4	594	1,29	27,1	7,08	8,44	2	2
st	Mv Mambó	2001	7,35	98,3	90	49,0	78,2	618	1,23	25,3	7,04	8,13	1	1
	GK Petur	1999	7,31	97,7	90	43,1	76,0	693	1,09	25,2	7,29	8,38	1	3
	GK 42/2008		7,23	96,7	97	43,8	80,2	684	1,09	24,8	7,92	8,44	1	3
	Mv 08-08		7,18	96,0	93	41,3	79,5	691	1,07	25,2	7,88	8,38	1	2
	KB8-D-5		7,16	95,7	102	44,2	80,7	623	1,16	25,8	8,21	8,38	2	2
	GK Ati	2001	7,10	94,9	88	36,3	80,1	728	1,0	26,6	7,63	8,44	0	-1
	GK 22.08 (Sudár)		7,09	94,8	103	49,6	79,1	638	1,13	22,7	8,13	8,25	2	0
	KB8-D-31		7,06	94,4	96	48,5	80,0	600	1,21	24,7	7,44	8,44	2	0
	Mv 16-08		6,96	93,0	89	43,9	79,5	651	1,14	26,0	7,79	8,56	0	-3
	átlag		7,38	98,7	91	44,3	78,9	655	1,17	26,0	7,67	8,38	1	0
	SzD 5%		0,45	6,0	4	2,2	1,2	73	0,13	3,2	0,8	0,36		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,37	4,9	3	1,8	1	60	0,11	2,6	0,65	0,29		
	C.V.		6,2		4,5	4,6	1,5	10,5	10,8	11,8	9,1	3		
	Helyek száma		8		8	7	8	7	7	7	6	4		

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009

őszi BúZA  
21 II/A-1 őszi búza

Fajták		szemt	ermés	szalma magasság	ezer- szem tömeg	HI tömeg	kalász szám m2-ként	szem- tömeg/ kalász	szem db/ kalász	álló- képesség	tél- állóság	érés st.- tól nap	kalászo- lásig st.-tól nap
	t/ha	rel.%	cm	g	kg	db	g	db	psz.	psz.	nap	nap	
	CZ	8,28	109,5	93	44,9	78,5	679	1,29	28,4	7,71	8,38	1	1
	AT	8,07	106,7	85	43,9	77,6	611	1,35	30,1	8,83	7,94	1	1
		8,01	106,0	75	41,4	74,8	717	1,20	27,9	8,33	8,31	1	0
st	2000	8,00	105,8	101	45,8	77,1	599	1,37	29,1	7,83	8,44	0	-2
	AT	7,96	105,3	97	45,6	79,0	622	1,30	28,5	7,67	8,25	0	1
		7,79	103,0	97	49,2	76,3	678	1,19	23,7	7,5	8,5	1	1
		7,78	102,9	79	44,6	79,9	626	1,28	27,7	8,92	8,38	1	0
	CZ	7,75	102,5	96	50,0	75,6	643	1,17	23,2	5,92	8,38	1	0
		7,56	100,0	95	45,3	76,6	647	1,22	26,4	7,76	8,38		
st	2002	7,54	99,7	92	46,2	76,4	643	1,22	26,3	8,04	8,44	1	0
		7,50	99,2	78	41,5	75,2	636	1,24	29,3	7,88	8,25	1	-1
	DE	7,47	98,8	99	43,5	79,7	702	1,08	24,9	7,29	8,19	2	2
		7,44	98,4	82	44,2	78,1	669	1,15	26,3	8,71	8,44	0	-1
	AT	7,23	95,6	98	50,0	79,7	690	1,12	22,0	8,29	8,13	2	4
st	1999	7,15	94,6	93	43,9	76,2	699	1,06	23,8	7,42	8,25	-1	1
		7,14	94,4	95	44,7	80,9	672	1,12	24,8	8,25	8,13	2	0
	AT	7,12	94,2	109	47,1	80,2	625	1,19	24,6	7,71	8,38	1	2
	AT	7,10	93,9	84	40,3	80,0	638	1,19	28,5	8,83	8,44	3	5
		7,04	93,1	101	44,4	79,4	635	1,15	25,2	5,54	8,31	1	2
	2001	6,88	91,0	83	42,3	78,1	643	1,10	25,5	8,67	8,13	-1	1
	AT	6,75	89,3	104	41,8	79,9	639	1,14	25,8	6,92	8,44	2	4
	AT	6,04	79,9	112	41,1	80,6	673	0,96	22,3	6,83	8,25	1	-4
	AT	5,99	79,2	109	40,6	79,2	733	0,89	20,9	7,29	8,31	0	-4
átlag		7,37	97,5	94	44,4	78,3	658	1,17	25,9	7,74	8,3	1	0
SzD 5%		0,49	6,5	4	2,7	1,3	80	0,15	3,9	1,16	0,35		
SzD 5% st. átl.-hoz		0,40	5,3	3	2,2	1,1	65	0,12	3,2	0,95	0,29		
C.V.		6,8		4,3	5,7	1,6	11,6	12,4	14,2	13,1	3		
Helyek száma		8		8	7	8	7	7	7	6	4		

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009

ŐSZI BÚZA  
22 II/A-2 őszi búza

Fajták		szemt	ermés	szalma	ezer-	HI	kalász	szem-	szem	álló-	tél-	érés	kalászo-	
		t/ha	rel.%	magasság	szem	tömeg	szám	tömeg/	db/	képesség	állóság	st.-	lásig	
				cm	tömeg	kg	m2-ként	kalász	kalász	psz.	psz.	től	st.-tól	
					g		db	g	db			nap	nap	
st	SUR254 (Chevron)	DE	8,01	106,4	78	41,7	74,5	655	1,25	31,2	8,96	8,25	1	3
	GK Rába	2000	7,89	104,8	100	45,9	77,2	664	1,26	26,7	7,46	8,31	0	-1
	SUR233	DE	7,77	103,2	94	43,9	77,6	700	1,17	26,3	7,92	8,13	2	4
	Mv 20-08		7,63	101,3	87	47,6	78,1	629	1,25	26,1	8,58	8,31	1	4
	st.fajták átlaga		7,53	100,0	94	44,3	76,5	685	1,15	25,3	7,65	8,37		
	SUR218	DE	7,50	99,6	73	39,4	74,5	798	0,98	24,4	8,83	8,19	0	-2
	SZD 0016	AT	7,44	98,8	91	42,3	80,1	663	1,17	27,7	8,38	8,50	2	1
st	GK Hattyú	2002	7,43	98,7	92	43,2	76,3	715	1,07	24,0	8,04	8,50	0	0
st	GK Petur	1999	7,28	96,7	89	43,8	76,1	676	1,13	25,3	7,46	8,31	-1	2
	KB8-D-12		7,06	93,8	93	49,5	80,2	628	1,15	23,2	8,92	8,31	2	0
	SZD 6401	AT	7,05	93,6	106	44,5	81,1	633	1,16	25,7	8,42	8,44	2	1
	Mv Verbunkos	2001	6,88	91,4	83	40,5	77,5	635	1,10	26,4	8,75	8,31	0	2
	GK 50.08		6,84	90,8	87	48,2	79,5	621	1,16	24,1	8,88	8,06	1	2
	SZD 5066	AT	6,80	90,3	96	46,0	79,7	597	1,20	25,6	8,08	8,19	0	1
	FK 08009		6,68	88,7	99	44,7	80,9	687	1,02	22,2	8,21	8,31	2	4
	FK 08022		6,59	87,5	87	42,3	78,5	623	1,08	25,8	8,63	7,88	1	3
	FK 08038		6,47	85,9	108	46,7	79,5	651	1,03	21,7	7,25	8,31	1	4
	átlag		7,21	95,8	92	44,4	78,2	661	1,14	25,4	8,30	8,27	1	2
	SzD 5%		0,49	6,5	4	2,2	1,3	81	0,15	3,7	0,96	0,46		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,4	5,3	3	1,8	1,1	66	0,12	3,0	0,78	0,38		
	C.V.		6,9		4,7	4,7	1,7	11,5	12,8	13,8	10	3,9		
	Helyek száma		8		8	7	8	7	7	7	6	4		

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009

őszi BúZA  
31 III/A-1 őszi búza

Fajták		szemt	ermés	szalma	ezer-	HI	kalász	szem-	szem	álló-	tél-	érés	kalászo-	
		t/ha	rel. %	magasság	szem	tömeg	szám	tömeg/	db/	képesség	állóság	st.-	lásig	
				cm	tömeg	kg	m2-ként	kalász	kalász	psz.	psz.	től	st.-tól	
					g		db	g	db			nap	nap	
	Hystar	EU	8,85	120,1	90	42,2	77,2	747	1,30	29,5	7,38	8,06	1	-2
	NORD 3C 0541	h(1) DE(3)	8,20	111,3	93	39,8	77,3	691	1,26	31,9	8,00	8,06	1	1
	NIC04-4105B	FR	8,11	110,0	101	43,4	76,9	643	1,30	31,6	8,88	8,25	3	2
	NIC04-4106B	FR	8,07	109,5	100	40,0	77,3	650	1,30	32,8	8,50	8,38	1	2
st	Mulan	2006 DE	7,90	107,2	98	43,1	77,9	718	1,14	26,5	8,00	8,31	1	1
	R 10414 (Profil)	FR	7,88	106,9	80	40,0	76,6	697	1,16	29,7	8,75	8,31	1	3
	BR 05/009	CZ	7,80	105,8	95	40,3	79,7	687	1,21	29,7	8,17	8,31	1	0
	NS 110/02	SR	7,62	103,4	79	38,9	73,9	676	1,16	30,6	8,96	8,44	0	2
	NORD 01106/27	DE	7,52	102,0	86	40,1	78,8	679	1,16	29,7	8,54	8,06	1	1
	SZD 7911 (Rainer)	AT	7,42	100,7	94	42,6	79,7	666	1,18	28,0	7,17	8,31	1	1
	NORD 03078/186	DE	7,39	100,3	79	34,6	76,3	621	1,23	34,8	9,00	7,81	1	2
	st.fajták átlaga		7,37	100,0	96	40,7	78,7	684	1,11	27,1	8,03	8,37		
st	GK Holló	2001	7,36	99,9	98	37,8	79,5	701	1,09	28,2	7,46	8,50	0	-2
	FK 16138	fj(2)	7,28	98,8	105	45,0	79,4	669	1,13	24,9	7,42	8,44	1	3
	GK Petur	1999	7,21	97,8	90	43,4	76,5	700	1,08	24,9	7,38	8,44	-3	-1
	FD 03090	FR	7,10	96,3	75	34,4	77,9	741	1,02	29,1	9,00	8,31	2	1
	GK 34-07		7,07	95,9	96	44,5	78,9	680	1,10	24,1	6,67	8,00	-1	-5
st	Mv Magdaléna	1996	6,84	92,8	91	41,1	78,7	632	1,11	26,7	8,63	8,31	-1	0
	Adler	EU	6,68	90,6	83	46,0	77,3	625	1,12	24,1	8,88	8,44	2	3
	átlag		7,57	102,7	91	40,9	77,8	679	1,17	28,7	8,15	8,26	1	0
	SzD 5%		0,53	7,2	4	2,9	1,5	86	0,16	4,3	1,14	0,44		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,43	5,8	3	2,4	1,2	70	0,13	3,5	0,93	0,36		
	C.V.		7,1		4,8	6,7	2	12	13	14,2	12,1	3,7		
	Helyek száma		8		8	7	8	7	7	7	6	4		

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009

ŐSZI BÚZA  
32 III/A-2 őszi búza

	Fajták		szemt	ermés	szalma	ezer-	HI	kalász	szem-	szem	álló-	tél-	érés	kalászo-
			t/ha	rel.%	magasság	szem	tömeg	szám	tömeg/	db/	kéesség	állóság	st.-	lásig
					cm	tömeg	kg	m2-ként	kalász	kalász	psz.	psz.	től	st.-tól
						g		db	g	db			nap	nap
st	Mulan	2006 DE	7,70	107,4	95	42,5	77,5	723	1,12	26,6	8,25	8,31	1	1
	NIC05-4711-B	FR	7,70	107,4	88	39,9	75,5	657	1,22	31,3	8,96	8,44	2	3
	MH 08.15	FR	7,51	104,7	76	38,8	75,5	636	1,25	31,9	8,96	7,88	-1	-2
	Nord 02153/321	DE	7,47	104,2	90	39,0	76,0	680	1,17	29,9	8,29	8,44	2	1
	Nord 02187/489	DE	7,36	102,6	84	37,9	76,2	691	1,12	29,3	8,89	8,38	1	0
	BR 06/025	CZ	7,35	102,5	96	43,4	78,2	696	1,14	25,8	7,43	8,19	0	0
	SZD 9463A	AT	7,35	102,5	103	46,6	78,9	630	1,22	25,8	8,50	8,19	-1	1
	FD 05108-12	FR	7,34	102,4	74	43,3	76,0	642	1,22	27,9	8,96	7,88	0	-3
	FD 06109	FR	7,28	101,5	80	40,1	77,9	689	1,12	28,4	8,82	7,94	-1	-4
	st.fajták átlaga		7,17	100,0	93	39,8	79,2	684	1,12	27,9	8,22	8,31		
st	GK Holló	2001	7,16	99,9	97	36,6	80,7	716	1,08	28,5	7,54	8,31	0	-1
	BR 07/009	CZ	7,14	99,6	100	43,3	81,0	660	1,16	26,5	8,32	8,31	1	1
	Nord 02159/086	DE	7,06	98,5	84	36,9	73,7	673	1,12	30,4	8,82	8,06	2	0
	SZD 7257	AT	6,95	96,9	96	42,5	79,2	631	1,18	27,5	8,39	8,13	0	1
	GK Petur	1999	6,85	95,5	89	42,8	76,6	701	1,05	24,7	7,75	8,13	-2	-1
st	Mv Magdaléna	1996	6,64	92,6	88	40,3	79,3	613	1,15	28,5	8,86	8,31	-1	0
	átlag		7,26	101,3	89	40,9	77,5	669	1,16	28,2	8,45	8,19	0	0
	SzD 5%		0,45	6,3	4	2,3	1,3	89	0,16	4,1	0,96	0,58		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,37	5,2	3	1,9	1,1	73	0,13	3,3	0,78	0,47		
	C.V.		6,3		4,4	5,4	1,7	12,5	13,2	13,7	10,7	5		
	Helyek száma		8		8	7	8	7	7	7	7	4		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**11 I/A-1 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágp</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
	Mv 10-07	11,15	8,49	8,07	8,66	8,46	5,62	7,80	8,34	8,32	110,8
	UN 263 (Graindor)	10,88	8,16	7,77	7,75	8,05	5,91	9,68	7,31	8,19	109,1
	Accor	9,52	8,57	8,04	8,04	7,72	5,65	9,48	7,43	8,06	107,3
	Br 06/007	10,15	7,91	8,11	8,05	8,12	5,35	8,40	7,40	7,94	105,7
st	GK Kalász	10,13	8,59	7,54	7,27	7,74	5,87	7,36	8,36	7,86	104,7
	Mv 09-07	10,72	8,17	7,68	7,34	6,91	5,57	9,34	7,18	7,86	104,7
	Mv 07-07	10,70	7,85	7,81	7,27	7,18	5,31	8,59	7,88	7,82	104,1
	GK 45.06 (GK Hajnal)	9,20	7,75	7,51	7,44	7,72	5,69	8,50	7,84	7,71	102,7
	NS 137/04	10,56	8,25	7,37	6,99	7,70	5,49	7,75	7,21	7,67	102,1
	GK 28.07 (GK Körös)	9,48	7,57	7,60	6,30	7,62	6,15	8,59	7,82	7,64	101,7
	GK 16.07 (GK Berény)	10,00	7,42	7,99	7,50	7,82	5,44	6,97	7,76	7,61	101,3
	GK 39.06 (GK Göncöl 2)		7,21	7,65	7,80	7,42	5,48	8,59	6,67	7,58*	100,9
	Mv 05-07	10,31	8,46	6,80	6,92	6,90	5,66	7,96	7,11	7,52	100,1
	st.fajták átlaga	9,79	7,77	7,28	7,17	7,26	5,82	7,39	7,61	7,51	100,0
	SUR.646	9,06	7,82	7,66	7,27	7,93	5,42	7,32	7,21	7,46	99,3
st	GK Garaboly	9,64	7,39	7,36	7,39	7,49	5,84	7,00	7,26	7,42	98,8
	GK 19.06 (GK Aranyos)	9,59	7,15	7,40	6,51	7,83	5,77	7,98	7,10	7,42	98,8
	NS 39/04	9,43	7,85	7,28	6,36	7,46	5,58	8,80	6,62	7,42	98,8
	GK 21.07	9,59	7,84	7,23	6,96	7,56	5,60	7,82	6,63	7,40	98,5
	GK Petur	10,04	6,86	7,20	6,10	7,35	5,64	8,25	7,38	7,35	97,9
st	Mv Mambó	9,60	7,32	6,93	6,85	6,55	5,75	7,80	7,20	7,25	96,5
	Mv 08-07 (Mv Karizma)	8,96	7,52	7,05	6,72	7,13	5,15	7,55	7,57	7,21	96,0
	GK Ati	9,29	7,39	7,67	5,80	7,57	5,57	7,25	6,81	7,17	95,5
	GK 38.07 (GK Vitorlás)	8,98	7,36	7,55	6,65	7,00	5,47	7,85	6,35	7,15	95,2
	<b>átlag</b>	<b>9,86</b>	<b>7,78</b>	<b>7,53</b>	<b>7,13</b>	<b>7,53</b>	<b>5,61</b>	<b>8,11</b>	<b>7,32</b>	<b>7,61</b>	<b>101,3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,46</b>	<b>0,33</b>	<b>0,46</b>	<b>0,40</b>	<b>0,47</b>	<b>0,35</b>	<b>0,61</b>	<b>0,45</b>	<b>0,46</b>	<b>6,1</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,38</b>	<b>0,27</b>	<b>0,38</b>	<b>0,33</b>	<b>0,38</b>	<b>0,29</b>	<b>0,50</b>	<b>0,37</b>	<b>0,38</b>	<b>5,1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>5,4</b>	<b>4,4</b>	<b>6,1</b>	

\*=korrigált átlag

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**12 I/A-2 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágp</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
	Mv 23-08	9,32	8,74	7,26	7,08	7,28	5,67	9,27	7,12	7,72	103,2
st	GK Kalász	9,59	8,37	7,57	7,27	7,63	6,14	7,26	7,30	7,64	102,1
	Mv 05-08	9,68	8,70	7,56	7,05	8,04	6,00	7,14		7,62*	101,9
	GK C2/46-08	10,66	7,56	7,17	7,19	6,76	5,44	8,97	7,17	7,61	101,7
	KB8-D-8	9,73	8,78	7,82	6,65	7,27	5,64	8,47	6,43	7,60	101,6
	AM-1	9,57	8,55	7,53	7,02	7,61	5,79	7,68	6,86	7,58	101,3
	GK 10.08 (Futár)	9,31	7,70	7,50	7,10	7,47	5,68	8,97	6,82	7,57	101,2
	GK 64.08 (Buda)	9,77	8,34	7,80	7,45	7,99	5,26	7,37	6,45	7,55	100,9
	st.fajták átlaga	9,56	8,43	7,27	7,08	7,23	6,01	7,52	6,74	7,48	100,0
st	GK Garaboly	9,51	8,55	7,46	7,09	7,56	5,97	7,39	6,11	7,46	99,7
	Mv 09-08	9,75	7,52	7,17	6,25	7,14	5,43	9,50	6,51	7,41	99,1
	KB8-D-29	9,47	8,95	7,40	6,90	6,96	5,28	7,62	6,49	7,38	98,7
	Mv 18-08	9,90	8,87	7,45	6,60	6,64	5,74	7,37	6,37	7,37	98,5
st	Mv Mambó	9,59	8,36	6,79	6,87	6,49	5,92	7,92	6,82	7,35	98,3
	GK Petur	9,58	8,02	7,27	6,43	7,55	5,39	8,16	6,10	7,31	97,7
	GK 42/2008	9,23	8,04	6,60	6,53	8,02	5,42	7,54		7,23*	96,7
	Mv 08-08	9,22	7,32	7,12	6,45	7,52	5,50	7,53	6,79	7,18	96,0
	KB8-D-5	9,18	7,64	6,76	6,61	7,09	5,52	7,86	6,59	7,16	95,7
	GK Ati	9,07	7,87	7,35	5,77	7,64	5,45	7,30	6,38	7,10	94,9
	GK 22.08 (Sudár)	8,41	8,03	6,99	5,62	6,79	5,39	9,20		7,09*	94,8
	KB8-D-31	9,31	8,19	6,90	6,41	6,71	5,29	7,32	6,34	7,06	94,4
	Mv 16-08	8,73	8,44	7,23	6,21	6,83	5,28	6,95	6,01	6,96	93,0
	<b>átlag</b>	<b>9,46</b>	<b>8,22</b>	<b>7,27</b>	<b>6,69</b>	<b>7,29</b>	<b>5,58</b>	<b>7,94</b>	<b>6,58</b>	<b>7,38</b>	<b>98,7</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,43</b>	<b>0,33</b>	<b>0,36</b>	<b>0,44</b>	<b>0,37</b>	<b>0,35</b>	<b>0,63</b>	<b>0,41</b>	<b>0,45</b>	<b>6,0</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,35</b>	<b>0,27</b>	<b>0,29</b>	<b>0,36</b>	<b>0,30</b>	<b>0,29</b>	<b>0,51</b>	<b>0,33</b>	<b>0,37</b>	<b>4,9</b>
	<b>C.V.</b>	<b>3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>3,5</b>	<b>4,7</b>	<b>3,6</b>	<b>4,4</b>	<b>5,6</b>	<b>4,6</b>	<b>6,2</b>	

\*=korrigált átlag



**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**21 II/A-1 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágp</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
	Br 05/017	9,99	9,66	7,70	8,37	8,13	6,39	8,64	7,35	8,28	109,5
	MH 05-11 (Feria)	10,22	8,33	7,64	7,89	7,83	5,77	9,14	7,72	8,07	106,7
	NSA 02-0040	9,93	9,22	7,86	8,60	7,53	6,04	8,18	6,74	8,01	106,0
st	GK Rába	9,68	8,30	7,81	8,01	7,73	5,61	8,69	8,16	8,00	105,8
	SZD 7912 A	10,25	7,85	7,51	8,39	8,06	5,51	8,33	7,81	7,96	105,3
	Mv 10-06	9,82	9,15	7,11	7,94	8,06	5,93	7,18	7,14	7,79	103,0
	Mv 17-07	9,17	8,36	7,67	7,48	7,39	5,56	8,91	7,69	7,78	102,9
	HE 7797		9,08	7,65	8,15	7,27	5,70	7,07	7,61	7,75*	102,5
	st.fajták átlaga	9,11	8,15	7,51	7,51	7,20	5,82	8,01	7,21	7,56	100,0
st	GK Hattyú	8,71	8,71	7,78	7,67	7,27	6,11	7,52	6,54	7,54	99,7
	FK 53699	9,18	8,82	7,51	7,70	6,92	6,31	7,23	6,36	7,50	99,2
	STRU 022151.2	10,06	8,58	7,26	8,18	7,07	5,20	6,38	7,03	7,47	98,8
	Mv 08-06	9,64	7,61	7,71	7,69	6,30	5,68	8,32	6,59	7,44	98,4
	SZD 8998 (Pannonikus)	9,06	8,57	7,14	7,70	7,13	5,71	5,89		7,23*	95,6
st	GK Petur	8,93	7,43	6,95	6,84	6,59	5,73	7,83	6,93	7,15	94,6
	FK 30440	9,46	8,16	6,53	7,41	6,60	5,25	7,55	6,17	7,14	94,4
	SZD 9369 (Midas)	8,14	8,30	7,20	7,74	7,09	5,59	6,21	6,67	7,12	94,2
	SZD 7279 (Philipp)	8,00	8,06	6,89	7,24	6,81	5,72	7,60	6,50	7,10	93,9
	GK 12.05 (Pásztor)	8,57	7,92	6,89	6,53	7,29	5,62	7,07	6,41	7,04	93,1
	Mv Verbunkos	8,40	7,63	6,90	6,51	6,79	5,40	6,77	6,64	6,88	91,0
	SZD 9563 (Impulsiv)	8,99	7,75	6,16	7,26	6,86	5,15	5,85	5,97	6,75	89,3
	SE 405/06	7,28	7,74	5,82	6,36	5,72	5,25	4,68		6,04*	79,9
	SE 402/08	6,66	7,49	5,78	6,08	5,94	4,78	5,74		5,99*	79,2
	<b>átlag</b>	<b>9,07</b>	<b>8,31</b>	<b>7,16</b>	<b>7,53</b>	<b>7,11</b>	<b>5,64</b>	<b>7,31</b>	<b>6,8</b>	<b>7,37</b>	<b>97,5</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,41</b>	<b>0,33</b>	<b>0,37</b>	<b>0,42</b>	<b>0,37</b>	<b>0,38</b>	<b>0,65</b>	<b>0,51</b>	<b>0,49</b>	<b>6,5</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,33</b>	<b>0,27</b>	<b>0,30</b>	<b>0,34</b>	<b>0,30</b>	<b>0,31</b>	<b>0,53</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>5,3</b>
	<b>C.V.</b>	<b>3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>4,8</b>	<b>6,3</b>	<b>5,4</b>	<b>6,8</b>	

\*=korrigált átlag

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**22 II/A-2 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágy</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulátany</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
	SUR254 (Chevron)	9,83	9,68	8,02	8,43	7,02	5,61	7,93	7,56	8,01	106,4
st	GK Rába	9,44	8,84	7,49	8,12	7,02	6,26	8,48	7,49	7,89	104,8
	SUR233	10,59	9,56	6,68	8,36	6,45	6,14	6,97	7,44	7,77	103,2
	Mv 20-08	9,52	8,46	7,49	8,00	6,88	5,44	8,13	7,11	7,63	101,3
	st.fajták átlaga	9,19	8,68	7,24	7,83	6,66	5,79	8,10	6,75	7,53	100,0
	SUR218	8,17	8,32	7,25	7,92	6,17	6,17	8,83	7,20	7,50	99,6
	SZD 0016	9,11	8,05	6,78	8,07	6,47	5,88	8,85	6,30	7,44	98,8
st	GK Hattyú	8,73	9,10	7,32	7,96	6,43	5,84	7,56	6,46	7,43	98,7
st	GK Petur	9,41	8,09	6,91	7,42	6,54	5,28	8,25	6,30	7,28	96,7
	KB8-D-12	8,69	7,47	6,81	6,91	6,22	5,06	8,93	6,39	7,06	93,8
	SZD 6401	9,28	7,94	6,57	7,29	5,94	5,34	6,97	7,04	7,05	93,6
	Mv Verbunkos	8,80	7,38	6,62	6,73	6,24	4,88	7,14	7,24	6,88	91,4
	GK 50.08		6,88	6,87	7,36	5,99	5,43	8,41	5,17	6,84*	90,8
	SZD 5066	8,33	7,42	6,64	7,21	5,82	5,65	7,52	5,81	6,80	90,3
	FK 08009	8,05	8,57	5,95	7,18	5,87	5,47	6,34	6,05	6,68	88,7
	FK 08022	8,58	6,84	6,83	6,46	5,61	5,07	7,16	6,15	6,59	87,5
	FK 08038	8,22	7,41	6,21	7,04	5,30	5,42	6,11	6,02	6,47	85,9
	<b>átlag</b>	<b>8,96</b>	<b>8,13</b>	<b>6,9</b>	<b>7,53</b>	<b>6,25</b>	<b>5,56</b>	<b>7,72</b>	<b>6,61</b>	<b>7,21</b>	<b>95,8</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,45</b>	<b>0,33</b>	<b>0,43</b>	<b>0,30</b>	<b>0,40</b>	<b>0,33</b>	<b>0,63</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>	<b>6,5</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,37</b>	<b>0,27</b>	<b>0,35</b>	<b>0,24</b>	<b>0,33</b>	<b>0,27</b>	<b>0,51</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>5,3</b>
	<b>C.V.</b>	<b>3,5</b>	<b>2,8</b>	<b>4,4</b>	<b>2,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,1</b>	<b>5,7</b>	<b>5,6</b>	<b>6,9</b>	

\*=korigált átlag

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**31 III/A-1 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágp</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
	Hystar	11,49	8,95	7,99	9,24	8,93	6,81	9,49	7,87	8,85	120,1
	NORD 3C 0541	11,52	8,65	7,53	9,32	7,28	6,00	9,03	6,24	8,20	111,3
	NIC04-4105B	10,18	8,70	6,96	8,51	7,61	5,71	10,57	6,62	8,11	110,0
	NIC04-4106B	10,70	8,88	7,03	8,40	7,77	5,89	10,01	5,89	8,07	109,5
st	Mulan	10,57	8,41	7,05	8,55	7,44	5,61	8,93	6,61	7,90	107,2
	R 10414 (Profil)	9,23	7,59	7,59	8,66	6,75	5,47	10,34	7,38	7,88	106,9
	BR 05/009	10,70	9,03	7,11	8,43	6,49	5,59	9,03	5,99	7,80	105,8
	NS 110/02	8,82	7,67	7,19	8,40	6,86	5,25	9,50	7,24	7,62	103,4
	NORD 01106/27	9,71	6,86	7,07	8,30	6,66	5,52	9,12	6,93	7,52	102,0
	SZD 7911 (Rainer)	9,50	9,27	6,69	8,22	5,58	5,36	8,77	5,95	7,42	100,7
	NORD 03078/186	9,29	7,66	6,57	8,88	6,44	4,81	9,42	6,07	7,39	100,3
	st.fajták átlaga	9,35	7,60	6,85	7,86	6,84	5,38	8,61	6,45	7,37	100,0
st	GK Holló	8,37	7,78	6,74	8,44	6,77	5,50		6,46	7,36*	99,9
	FK 16138	9,59	7,74	6,68	7,57	7,07	5,55	8,28	5,78	7,28	98,8
	GK Petur	9,94	7,64	6,58	7,33	6,75	5,08	8,76	5,61	7,21	97,8
	FD 03090	8,30	6,55	7,16	8,02	6,87	5,77	8,33	5,79	7,10	96,3
	GK 34-07	9,10	7,87	6,72	7,24	6,99	5,48	7,93	5,19	7,07	95,9
st	Mv Magdaléna	9,12	6,61	6,76	6,58	6,32	5,04	8,05	6,27	6,84	92,8
	Adler	8,04	6,76	6,43	7,40	6,24	4,95	8,40	5,20	6,68	90,6
	<b>átlag</b>	<b>9,68</b>	<b>7,92</b>	<b>6,99</b>	<b>8,19</b>	<b>6,93</b>	<b>5,52</b>	<b>9,04</b>	<b>6,28</b>	<b>7,57</b>	<b>102,7</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,58</b>	<b>0,33</b>	<b>0,36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,50</b>	<b>0,37</b>	<b>0,55</b>	<b>0,43</b>	<b>0,53</b>	<b>7,2</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,47</b>	<b>0,27</b>	<b>0,29</b>	<b>0,22</b>	<b>0,41</b>	<b>0,30</b>	<b>0,45</b>	<b>0,35</b>	<b>0,43</b>	<b>5,8</b>
	<b>C.V.</b>	<b>4,2</b>	<b>3,00</b>	<b>3,6</b>	<b>2,3</b>	<b>5,1</b>	<b>4,7</b>	<b>4,4</b>	<b>4,8</b>	<b>7,1</b>	

\*=korigált átlag

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**32 III/A-2 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágp</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
st	Mulan	8,14	9,10	7,23	8,65	6,69	6,03	9,57	6,19	7,70	107,4
	NIC05-4711-B	8,43	8,82	7,01	9,30	7,46	5,43	9,68	5,44	7,70	107,4
	MH 08.15	7,66	9,44	7,01	8,95	6,45	5,81	9,41	5,37	7,51	104,7
	Nord 02153/321	8,12	8,39	6,87	9,32	6,39	5,53	9,20	5,91	7,47	104,2
	Nord 02187/489	8,33	8,66	7,19	7,97	7,10	5,43	9,17	5,04	7,36	102,6
	BR 06/025	7,49	8,12	6,94	8,49	7,18	6,44	8,88	5,29	7,35	102,5
	SZD 9463A	8,41	8,40	6,48	8,02	6,81	6,06	8,66	5,92	7,35	102,5
	FD 05108-12	7,92	8,15	8,04	7,99	6,83	6,49	8,13	5,19	7,34	102,4
	FD 06109	8,36	8,37	6,69	8,11	5,98	6,10	9,57	5,05	7,28	101,5
	st.fajták átlaga	7,88	8,03	6,76	7,89	6,54	5,97	8,71	5,54	7,17	100,0
st	GK Holló	7,41	8,30	6,54	8,24	6,68	6,03		5,31	7,16*	99,9
	BR 07/009	8,17	7,92	6,57	7,90	6,87	5,57	8,40	5,73	7,14	99,6
	Nord 02159/086	7,52	7,83	6,41	8,10	6,89	5,39	9,11	5,26	7,06	98,5
	SZD 7257	8,68	7,05	6,11	7,71	7,03	5,67	8,12	5,22	6,95	96,9
	GK Petur	7,60	7,70	6,48	7,39	6,72	5,70	8,77	4,42	6,85	95,5
st	Mv Magdaléna	8,10	6,68	6,50	6,77	6,26	5,86	7,78	5,13	6,64	92,6
	<b>átlag</b>	<b>8,02</b>	<b>8,2</b>	<b>6,8</b>	<b>8,19</b>	<b>6,76</b>	<b>5,84</b>	<b>8,88</b>	<b>5,36</b>	<b>7,26</b>	<b>101,3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,56</b>	<b>0,33</b>	<b>0,29</b>	<b>0,37</b>	<b>0,32</b>	<b>0,38</b>	<b>0,70</b>	<b>0,27</b>	<b>0,45</b>	<b>6,3</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,46</b>	<b>0,27</b>	<b>0,24</b>	<b>0,30</b>	<b>0,26</b>	<b>0,31</b>	<b>0,57</b>	<b>0,22</b>	<b>0,37</b>	<b>5,2</b>
	<b>C.V.</b>	<b>4,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	<b>3,5</b>	<b>6,3</b>	

\*=korigált átlag