

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010

11 I/A-1 őszi búza 2010

Fajták	Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2 ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- kéesség	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
	t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap	nap	
KB8-D-8	7,37	118,3	86	42,8	77,0	626	1,30	30,3	7,07	-1	-2	
UN 263 (Graindor)	7,30	117,2	92	39,9	78,0	649	1,16	28,6	7,04	0	2	
Mv 10-07	6,94	111,4	89	43,1	74,6	692	1,06	24,4	7,61	0	-1	
Mv 18-08	6,87	110,3	87	40,7	77,8	637	1,12	26,8	5,21	0	0	
GK 10.08 (GK Futár)	6,84	109,8	84	39,6	78,7	679	1,03	25,2	6,82	1	-1	
GK 16.07 (GK Berény)	6,79	109,0	88	34,1	75,5	637	1,03	29,5	8,04	2	2	
GK 28.07 (GK Körös)	6,75	108,3	91	39,6	79,0	613	1,14	28,0	6,29	-1	-2	
Mv 05-08	6,71	107,7	92	40,3	78,5	574	1,18	28,2	7,61	1	0	
GK 64.08 (GK Buda)	6,70	107,5	85	38,7	76,6	627	1,18	28,7	7,43	-1	-1	
GK 38.07 (GK Vitorlás)	6,68	107,2	86	40,6	78,9	649	1,11	27,3	6,75	0	-1	
st Mv Mambó	2001	6,46	103,7	88	44,5	76,2	562	1,20	26,5	7,68	0	0
Mv 07-07	6,46	103,7	91	45,7	77,8	633	1,06	22,7	8,04	1	3	
GK 45.06 (GK Hajnal)	6,45	103,5	90	35,5	77,6	741	0,91	25,6	5,64	1	1	
Mv 09-08	6,43	103,2	90	38,1	74,9	638	1,04	27,2	6,36	-2	-2	
GK 21.07	6,40	102,7	92	37,9	75,6	687	0,98	24,9	6,79	0	1	
Mv Toldi	2008	6,38	102,4	95	38,9	76,3	633	1,07	26,9	8,57	-1	3
Mv 23-08	6,34	101,8	90	42,9	76,6	618	1,05	23,9	7,21	-1	0	
GK Petur	1999	6,26	100,5	88	39,2	73,4	714	0,91	23,3	7,18	0	3
KB8-D-29	6,23	100,0	88	37,6	72,0	550	1,17	28,7	7,68	-2	0	
st.fajták átlaga	6,23	100,0	87	40,2	75,1	640	1,02	24,9	6,68			
Mv 09-07	6,14	98,6	93	37,9	75,4	609	1,08	27,5	7,36	-1	-1	
st GK Garaboly	1998	6,12	98,2	84	35,7	72,6	666	0,94	25,0	7,82	0	-1
st GK Kalász	1996	6,11	98,1	88	40,4	76,4	693	0,92	23,3	4,54	0	1
GK Ati	2001	6,03	96,8	86	32,8	77,1	717	0,90	27,4	5,46	-1	-1
GK C2/46-08	5,40	86,7	85	43,4	77,7	621	0,91	19,9	7,82	1	6	
átlag	6,51	104,5	89	39,6	76,4	644	1,06	26,2	7,00	0	0	
SzD 5%	0,56	9,0	4	3,3	2,0	84	0,17	4,6	1,41			
SzD 5% st. átl.-hoz	0,46	7,4	3	2,7	1,6	69	0,14	3,8	1,15			
C.V.	8,2		4,4	7,3	2,3	12,3	14,8	16,5	19,1			
Helyek száma	7		7	6	6	7	7	7	7			

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010

12 I/A-2 őszi búza 2010

Fajták	Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- kéesség	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
	t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap	nap	
Mv 09-09		7,49	121,6	88	35,1	76,2	713	1,11	29,1	8,04	3	0
Mv 15-09		7,46	121,1	78	44,1	74,8	570	1,33	29,3	8,57	0	1
NSA 02-6324	FR	7,40	120,1	86	40,9	72,0	638	1,21	29,2	8,89	2	5
SO 812	FR	7,34	119,2	82	37,1	71,3	683	1,07	28,2	8,36	-1	0
HE 97088	FR	6,92	112,3	81	39,1	69,7	666	1,06	27,0	8,54	1	1
Mv 06-09		6,91	112,2	88	42,0	74,2	582	1,19	28,2	5,71	3	-2
Mv 10-09		6,89	111,9	84	39,8	77,6	680	1,07	27,0	5,86	0	0
KB9-D-34		6,76	109,7	85	37,7	77,2	691	1,03	27,4	7,04	3	2
HE 7812	FR	6,76	109,7	88	40,3	78,4	657	1,05	26,2	8,07	1	3
Mv 04-09		6,73	109,3	82	39,7	74,9	630	1,08	27,6	6,25	1	-3
SZD 9432	AT	6,64	107,8	100	40,8	79,0	666	1,04	25,1	7,43	2	0
Mv Toldi (Mv 19-05)	2008	6,56	106,5	94	39,3	76,9	613	1,09	27,7	8,61	2	3
st Mv Mambó	2001	6,50	105,5	86	44,9	76,6	601	1,11	24,2	7,82	1	0
Mv 12-09		6,49	105,4	85	40,3	75,3	635	1,06	25,3	6,54	-1	-2
GK 3.09 (GK Zsuzsanna)		6,28	101,9	91	37,3	76,1	733	0,89	23,7	6,46	2	2
GK Petur	1999	6,24	101,3	88	38,5	73,2	714	0,90	23,0	7,14	1	3
GK Ati	2001	6,20	100,6	83	32,1	76,8	730	0,89	27,5	5,25	-1	-1
st.fajták átlaga		6,16	100,0	85	39,3	75,0	636	1,00	25,1	6,62		
AM-2		6,09	98,9	84	37,3	75,7	633	0,98	25,8	7,46	0	3
GK 6.09 (GK Aranka)		6,05	98,2	96	34,8	79,0	638	0,96	27,5	7,93	2	4
st GK Garaboly	1998	6,02	97,7	83	34,6	72,1	639	0,96	27,3	7,29	0	-1
GK 4.09 (GK Angéla)		5,99	97,2	92	37,8	75,6	661	0,93	23,6	6,25	1	3
st GK Kalász	1996	5,95	96,6	87	38,5	76,3	669	0,92	23,7	4,75	0	1
GK 29.09		5,95	96,6	96	38,8	75,2	630	0,95	23,9	6,36	1	1
9/2009		5,93	96,3	89	38,7	76,2	674	0,90	22,4	6,14	-1	0
GK 22.09 (GK Hannus)		5,74	93,2	95	40,6	75,4	624	0,96	23,4	6,39	0	2
GK 2.09 (GK Gábor)		5,73	93,0	91	37,6	74,4	672	0,90	23,5	6,50	-1	2
átlag		6,50	105,5	88	38,8	75,4	655	1,02	26,0	7,06	1	1
SzD 5%		0,65	10,6	4	3,5	2,4	87	0,16	4,4	1,46		
SzD 5% st. átl.-hoz		0,53	8,6	3	2,9	2,0	71	0,13	3,6	1,19		
C.V.		9,4		4,8	7,9	2,8	12,5	14,4	15,9	19,6		
Helyek száma		7		7	6	6	7	7	7	7		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010

21 II/A őszi búza 2010

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m ² -ként	Szemtömeg kalászonként	Szem kalászonként	Álló- képesség	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászosítás eltérése a st.átlagtól
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap	nap
STRU 071932.2	DE	7,26	114,9	96	37,9	76,1	744	1,02	25,8	8,25	2	5
SZD 0016	AT	7,20	113,9	89	40,0	79,7	676	1,09	26,8	8,75	1	1
SZD 7912A (Fidelius)	AT	7,13	112,8	94	42,2	75,7	661	1,12	26,8	7,21	1	1
MH 05-11 (Feria)	AT	7,01	110,9	85	39,4	73,9	612	1,21	29,6	8,89	1	2
Nord 04128/65	DE	6,87	108,7	84	36,3	75,4	693	1,05	28,1	8,43	3	6
STRU 071934.1	DE	6,85	108,4	95	36,8	74,9	725	0,97	26,3	8,14	3	4
Nord 04101/5	DE	6,69	105,9	93	42,5	74,2	631	1,09	24,8	8,54	3	6
st GK Hattyú	2002	6,64	105,1	90	41,9	74,6	619	1,11	25,5	8,18	2	0
SUR254 (Chevron)	DE	6,58	104,1	82	37,6	71,3	623	1,08	27,6	8,96	0	5
SZD 8644	AT	6,52	103,2	99	43,1	79,2	650	1,06	24,1	7,64	0	-2
KB9-D-30		6,50	102,8	80	41,3	79,1	524	1,27	30,1	8,25	-1	-1
Mv 24-09		6,45	102,1	85	40,1	75,0	661	1,04	24,6	8,18	1	4
FK 30440		6,38	100,9	93	41,9	80,5	697	0,94	21,8	8,04	0	1
st.fajták átlaga		6,32	100,0	92	41,3	74,4	631	1,06	25,0	7,28		
SZD 9686	AT	6,27	99,2	100	37,0	76,7	606	1,08	29,0	7,57	0	0
Mv 17-07		6,25	98,9	83	39,5	76,0	610	1,07	25,9	7,68	-2	0
st GK Petur	1999	6,20	98,1	87	40,1	73,0	662	0,99	23,8	7,04	-1	1
st GK Rába	2000	6,11	96,7	100	41,8	75,6	612	1,09	25,7	6,61	0	0
KB9-D-20		6,06	95,9	90	43,4	79,0	644	0,98	21,9	7,36	1	1
SZD 9420	AT	5,99	94,8	100	38,2	77,0	608	1,04	25,8	7,57	2	0
RW 50963	FR	5,94	94,0	110	44,1	76,8	649	0,94	20,8	6,82	3	6
Mv 28-09		5,86	92,7	100	43,5	75,2	622	1,00	22,5	7,96	2	5
KB9-D-14		5,74	90,8	94	39,3	77,6	598	1,00	24,7	8,07	0	2
Mv 29-09		5,69	90,0	90	35,3	72,6	645	0,91	24,3	8,50	3	6
KB9-D-10		5,56	88,0	99	42,3	76,5	623	0,97	22,9	7,54	1	-1
KB9-D-4		5,55	87,8	102	42,1	73,5	660	0,86	19,4	6,96	-1	-2
Mv Verbunkos	2001	5,37	85,0	87	35,1	73,1	579	1,03	27,3	8,18	0	3
Táplán 2009		5,09	80,5	95	41,2	78,1	727	0,76	18,0	7,43	2	6
KB9-D-11		4,75	75,2	93	36,6	71,0	541	0,98	24,8	6,89	0	1
átlag		6,23	98,6	93	40,0	75,8	639	1,03	25,0	7,84	1	2
SzD 5%		0,66	10,4	4	3,1	2,2	89	0,18	4,3	1,13		
SzD 5% st. átl.-hoz		0,54	8,5	3	2,5	1,8	73	0,15	3,5	0,92		
C.V.		10		4,5	6,7	2,6	13,2	16,5	16,3	13,6		
Helyek száma		7		7	6	6	7	7	7	7		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010

31 III/A őszi búza 2010

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m ² -ként	Szemtömeg kalászonként	Szem kalászonként	Álló- képesség	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap	nap
Hystar	EU	7,26	121,6	90	41,3	74,6	696	1,13	26,6	6,14	-3	-6
FD 06109	FR	6,88	115,2	79	36,8	74,4	691	0,98	26,7	7,46	-2	-7
NIC04-4106B	FR	6,72	112,6	97	38,4	75,5	634	1,11	30,5	8,68	1	2
BR 06/025	CZ	6,61	110,7	90	42,5	78,2	735	0,96	23,3	5,25	-2	-5
st Mulan	2006 DE	6,53	109,4	100	41,6	75,6	642	1,04	24,5	7,89	0	2
RW 50964		6,47	108,4	94	43,3	71,6	648	1,05	24,3	6,79	-1	-1
Nord 02153/321	DE	6,41	107,4	93	37,9	74,5	706	0,94	23,7	7,39	3	2
NORD 01106/27	DE	6,40	107,2	93	39,1	78,2	600	1,10	27,4	7,39	2	3
NIC04-4105B	FR	6,31	105,7	97	43,9	74,9	642	1,03	22,5	8,64	2	3
Nord 02187/489	DE	6,28	105,2	89	38,1	74,5	676	1,01	24,9	7,57	-1	1
W00169.3.1		6,26	104,9	95	42,7	72,0	664	0,98	22,4	6,86	0	3
SZD 9463A	AT	6,24	104,5	100	47,1	79,0	670	0,96	19,8	7,64	-1	1
SUR233	DE	6,17	103,4	101	41,7	77,7	718	0,96	22,4	6,96	2	2
Nord 02159/086	DE	6,14	102,8	88	38,2	71,1	695	0,91	23,3	7,86	0	0
GK Petur	1999	6,10	102,2	84	39,8	74,4	654	0,98	24,1	6,79	-3	-3
NS 110/02	SR	6,10	102,2	85	38,7	72,7	629	1,01	24,9	8,71	0	1
NIC05-4711-B	FR	6,03	101,0	92	39,5	73,8	631	0,98	23,8	7,75	1	3
st.fajták átlaga		5,97	100,0	98	37,4	76,9	709	0,88	22,7	6,59		
FD 05108-12	FR	5,82	97,5	77	39,1	69,6	641	0,97	23,3	7,71	-2	-7
GK Kapos	2003	5,76	96,5	94	40,1	75,8	638	0,92	22,2	7,07	-2	-2
Mv 37-09		5,61	94,0	89	43,7	76,0	653	0,88	19,6	8,25	0	3
FK 16138		5,43	91,0	108	40,7	78,9	686	0,82	20,2	6,21	0	3
st GK Holló	2001	5,41	90,6	96	33,1	78,1	776	0,72	20,9	5,29	-1	-3
Adler	EU	5,40	90,5	93	43,8	74,4	596	0,94	20,4	7,79	1	4
FK 09043		5,39	90,3	100	42,9	76,6	598	1,00	21,7	6,54	0	2
SZD 7279 (Philipp)	AT	5,33	89,3	92	36,9	78,6	658	0,82	21,6	7,93	-1	3
Mv 20-08		5,31	88,9	94	41,6	73,5	581	0,96	22,0	7,36	-2	1
Jafet	EU	5,19	86,9	82	39,4	70,6	688	0,79	19,2	7,32	2	6
FK 08009		5,09	85,3	103	39,6	79,5	691	0,76	18,9	7,61	1	-1
FK 08038		4,47	74,9	107	43,5	75,5	642	0,72	15,6	6,00	1	2
átlag		5,97	100,0	93	40,5	75,2	661	0,95	22,8	7,27	0	0
SzD 5%		0,7	11,7	5	3,3	2,7	81	0,17	4,0	1,42		
SzD 5% st. átl.-hoz		0,61	10,2	4	2,9	2,3	70	0,15	3,5	1,23		
C.V.		11,1		5,3	7,2	3,2	11,7	17,2	16,7	18,6		
Helyek száma		7		7	6	6	7	7	7	7		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

11 I/A-1 őszi búza 2010

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	%
	KB8-D-8	10,81	7,47	6,56	7,24	7,52	4,35	7,67	7,37	118,3
	UN 263 (Graindor)	10,73	8,26	6,32	7,24	6,85	4,38	7,32	7,30	117,2
	Mv 10-07	10,51	7,95	5,62	6,22	6,76	4,27	7,25	6,94	111,4
	Mv 18-08	9,94	7,48	6,17	6,16	6,98	4,35	7,03	6,87	110,3
	GK 10.08 (GK Futár)	9,75	7,84	5,64	6,12	7,50	4,40	6,61	6,84	109,8
	GK 16.07 (GK Berény)	10,38	8,49	5,49	5,77	6,72	4,37	6,32	6,79	109,0
	GK 28.07 (GK Körös)	9,10	6,87	6,32	5,45	7,56	4,53	7,45	6,75	108,3
	Mv 05-08	9,27	7,95	5,85	5,27	7,00	4,19	7,41	6,71	107,7
	GK 64.08 (GK Buda)	10,36	7,87	5,32	5,88	6,61	4,45	6,38	6,70	107,5
	GK 38.07 (GK Vitorlás)	8,83	7,61	5,75	6,26	6,42	4,40	7,51	6,68	107,2
st	Mv Mambó	9,30	7,44	5,43	5,91	6,40	4,26	6,50	6,46	103,7
	Mv 07-07	10,23	7,31	5,76	6,41	6,01	3,84	5,65	6,46	103,7
	GK 45.06 (GK Hajnal)	9,56	7,55	6,09	4,32	6,57	4,35	6,74	6,45	103,5
	Mv 09-08	9,91	8,06	6,23	4,65	6,35	4,10	5,73	6,43	103,2
	GK 21.07	9,79	7,11	5,57	5,66	6,29	4,29	6,10	6,40	102,7
	Mv Toldi	9,28	7,84	5,42	5,16	6,25	4,10	6,64	6,38	102,4
	Mv 23-08	9,30	7,63	5,21	5,71	5,99	4,45	6,12	6,34	101,8
	GK Petur	10,24	7,00	5,54	5,11	6,22	3,99	5,69	6,26	100,5
	KB8-D-29	10,27	8,53	5,43	5,38	4,80	4,06	5,17	6,23	100,0
	st.fajták átlaga	9,63	7,40	5,38	5,28	5,88	4,25	5,79	6,23	100,0
	Mv 09-07	9,90	6,97	5,02	4,93	6,29	3,95	5,93	6,14	98,6
st	GK Garaboly	9,68	7,88	5,16	5,09	5,63	4,41	4,96	6,12	98,2
st	GK Kalász	9,92	6,89	5,55	4,85	5,61	4,07	5,90	6,11	98,1
	GK Ati	9,57	7,08	5,69	4,55	4,88	4,24	6,17	6,03	96,8
	GK C2/46-08	9,63	5,50	4,78	4,96	5,02	4,22	3,72	5,40	86,7
	átlag	9,84	7,52	5,66	5,60	6,34	4,25	6,33	6,51	104,5
	SzD 5%	0,29	0,44	0,35	0,36	0,41	0,30	0,59	0,56	9,0
	SzD 5% st.átl-hoz	0,24	0,36	0,29	0,29	0,33	0,24	0,48	0,46	7,4
	C.V.	2,1	4,2	4,3	4,5	4,6	5,0	6,6	8,2	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

12 I/A-2 őszi búza 2010

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	%
	Mv 09-09	10,41	8,12	6,50	7,84	7,25	4,50	7,79	7,49	121,6
	Mv 15-09	10,41	9,17	6,47	7,13	7,16	4,46	7,44	7,46	121,1
	NSA 02-6324	11,24	10,26	6,07	7,09	6,33	4,44	6,40	7,40	120,1
	SO 812	11,83	10,03	5,98	6,94	6,18	3,83	6,57	7,34	119,2
	HE 97088	11,48	8,71	5,70	6,58	6,56	3,75	5,69	6,92	112,3
	Mv 06-09	9,78	8,08	6,86	5,74	6,66	4,50	6,73	6,91	112,2
	Mv 10-09	9,56	8,11	6,83	5,10	7,14	4,26	7,22	6,89	111,9
	KB9-D-34	10,20	7,86	6,04	5,84	6,66	4,15	6,59	6,76	109,7
	HE 7812	10,25	8,11	5,54	6,75	6,29	3,76	6,62	6,76	109,7
	Mv 04-09	10,54	8,13	6,28	4,94	6,56	4,27	6,40	6,73	109,3
	SZD 9432	9,47	7,71	5,66	4,45	6,84	4,25	8,11	6,64	107,8
	Mv Toldi	9,19	7,95	5,66	5,54	6,07	4,40	7,12	6,56	106,5
st	Mv Mambó	9,58	7,29	5,78	6,01	6,42	4,27	6,14	6,50	105,5
	Mv 12-09	9,96	8,00	5,98	4,77	6,76	4,27	5,71	6,49	105,4
	GK 3.09 (GK Zsuzsanna)	8,20	7,17	5,59	5,16	7,01	4,14	6,71	6,28	101,9
	GK Petur	10,35	7,02	5,67	4,64	6,13	4,26	5,64	6,24	101,3
	GK Ati	9,54	7,26	5,84	4,62	5,49	4,10	6,52	6,20	100,6
	st.fajták átlaga	9,30	7,44	5,54	4,97	6,02	4,30	5,53	6,16	100,0
	AM-2	9,23	7,55	5,07	5,46	5,92	4,03	5,40	6,09	98,9
	GK 6.09 (GK Aranka)	8,18	7,68	4,89	5,79	5,75	3,93	6,10	6,05	98,2
st	GK Garaboly	9,75	7,63	4,93	4,56	6,06	4,51	4,73	6,02	97,7
	GK 4.09 (GK Angéla)	8,64	7,15	5,35	5,37	5,54	4,31	5,54	5,99	97,2
st	GK Kalász	8,58	7,40	5,91	4,34	5,59	4,11	5,73	5,95	96,6
	GK 29.09	7,80	8,27	5,78	4,82	5,72	3,94	5,32	5,95	96,6
	9/2009	8,35	6,94	5,70	4,42	5,68	4,17	6,23	5,93	96,3
	GK 22.09 (GK Hannus)	8,68	7,71	5,29	4,01	5,36	4,05	5,10	5,74	93,2
	GK 2.09 (GK Gábor)	8,31	7,22	5,32	5,15	5,10	4,03	4,95	5,73	93,0
	átlag	9,60	7,94	5,80	5,50	6,24	4,18	6,25	6,50	105,5
	SzD 5%	0,38	0,36	0,33	0,48	0,36	0,28	0,58	0,65	10,6
	SzD 5% st.átl-hoz	0,31	0,29	0,27	0,39	0,29	0,23	0,47	0,53	8,6
	C.V.	2,8	3,2	4,1	6,1	4,1	4,7	6,6	9,4	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

21 II/A őszi búza 2010

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Tordas	Eszterárgpuszta	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	%
	STRU 071932.2	11,89	8,86	6,08	7,65	6,68	4,03	5,60	7,26	114,9
	SZD 0016	10,61	8,60	6,05	7,35	6,64	4,17	6,96	7,20	113,9
	SZD 7912A (Fidelius)	10,15	8,64	6,15	6,44	6,97	3,94	7,64	7,13	112,8
	MH 05-11 (Feria)	11,44	9,55	5,63	6,74	5,67	3,85	6,22	7,01	110,9
	Nord 04128/65	11,04	8,76	6,58	7,24	6,46	4,27	3,77	6,87	108,7
	STRU 071934.1	11,54	7,86	6,06	7,10	6,35	3,90	5,12	6,85	108,4
	Nord 04101/5	11,24	8,34	5,90	6,89	5,43	4,15	4,86	6,69	105,9
st	GK Hattyú	10,33	7,86	5,36	6,97	6,09	3,80	6,05	6,64	105,1
	SUR254 (Chevron)	11,17	9,01	5,71	6,25	5,35	4,09	4,47	6,58	104,1
	SZD 8644	9,84	7,33	5,38	6,61	6,45	3,82	6,19	6,52	103,2
	KB9-D-30	9,50	7,58	5,37	6,66	6,27	4,34	5,77	6,50	102,8
	Mv 24-09	10,31	7,48	5,75	6,21	5,31	4,06	6,00	6,45	102,1
	FK 30440	10,10	7,13	5,31	6,17	6,19	3,74	5,99	6,38	100,9
	st.fajták átlaga	10,04	7,24	5,47	5,69	6,05	3,95	5,77	6,32	100,0
	SZD 9686	9,75	7,17	5,53	5,87	5,65	3,85	6,07	6,27	99,2
	Mv 17-07	9,97	7,92	5,39	6,02	5,06	3,75	5,66	6,25	98,9
st	GK Petur	10,11	6,82	5,51	5,41	6,23	4,06	5,24	6,20	98,1
st	GK Rába	9,67	7,05	5,53	4,70	5,82	4,00	6,02	6,11	96,7
	KB9-D-20	8,46	7,27	5,51	5,87	6,49	3,96	4,89	6,06	95,9
	SZD 9420	9,89	7,10	4,98	5,69	4,48	3,84	5,95	5,99	94,8
	RW 50963	9,52	6,29	5,72	5,37	5,26	4,09	5,33	5,94	94,0
	Mv 28-09	9,90	6,70	5,50	5,97	5,20	3,97	3,81	5,86	92,7
	KB9-D-14	8,91	7,79	5,05	5,43	4,11	4,21	4,68	5,74	90,8
	Mv 29-09	9,50	7,37	5,66	5,08	5,33	3,75	3,12	5,69	90,0
	KB9-D-10	9,00	7,05	5,04	4,59	5,20	3,84	4,23	5,56	88,0
	KB9-D-4	8,78	7,60	4,88	5,43	4,30	4,05	3,82	5,55	87,8
	Mv Verbunkos	9,44	7,01	4,81	4,57	3,99	4,03	3,72	5,37	85,0
	Táplán 2009	8,48	5,45	3,97	4,66	5,14	3,84	4,07	5,09	80,5
	KB9-D-11	8,07	5,44	3,89	4,69	3,92	4,00	3,21	4,75	75,2
	átlag	9,95	7,54	5,44	5,99	5,57	3,98	5,16	6,23	98,6
	SzD 5%	0,42	0,34	0,32	0,44	0,28	0,30	0,75	0,66	10,4
	SzD 5% st.átl-hoz	0,34	0,28	0,26	0,36	0,23	0,24	0,61	0,54	8,5
	C.V.	3,0	3,2	4,2	5,2	3,6	5,4	10,3	10,0	

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010

31 III/A őszi búza 2010

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Tordas	Eszterápuszta	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	%
	Hystar	12,91	8,41	6,30	7,08	5,49	4,31	6,31	7,26	121,6
	FD 06109	11,56	9,50	5,72	6,20	5,97	4,18	5,03	6,88	115,2
	NIC04-4106B	10,89	7,51	5,81	7,15	6,14	3,83	5,74	6,72	112,6
	BR 06/025	10,88	7,78	6,15	6,13	4,69	4,20	6,45	6,61	110,7
st	Mulan	10,06	8,23	6,26	6,02	6,08	4,26	4,77	6,53	109,4
	RW 50964	9,96	8,39	5,42	6,07	5,73	4,29	5,40	6,47	108,4
	Nord 02153/321	10,59	8,02	6,21	6,78	4,84	4,36	4,04	6,41	107,4
	NORD 01106/27	10,37	8,20	5,98	6,59	5,28	3,84	4,52	6,40	107,2
	NIC04-4105B	10,20	7,64	5,44	6,49	5,53	3,75	5,12	6,31	105,7
	Nord 02187/489	10,56	8,41	5,76	6,41	4,81	4,20	3,78	6,28	105,2
	W00169.3.1	11,10	9,28	6,54	5,77	3,62	4,37	3,15	6,26	104,9
	SZD 9463A	9,99	6,89	5,18	6,13	5,46	3,99	6,02	6,24	104,5
	SUR233	10,87	7,83	6,36	5,94	4,29	4,19	3,69	6,17	103,4
	Nord 02159/086	10,20	8,50	5,92	5,90	4,46	4,25	3,73	6,14	102,8
	GK Petur	10,07	7,15	5,45	4,78	6,08	4,26	4,94	6,10	102,2
	NS 110/02	10,50	7,84	5,56	6,18	4,75	4,14	3,73	6,10	102,2
	NIC05-4711-B	9,91	6,97	5,98	6,79	4,09	4,11	4,37	6,03	101,0
	st.fajták átlaga	9,81	7,94	5,71	5,11	4,86	4,17	4,18	5,97	100,0
	FD 05108-12	10,15	9,39	5,13	5,38	3,03	4,07	3,62	5,82	97,5
	GK Kapos	9,47	7,34	5,40	4,31	4,73	3,92	5,17	5,76	96,5
	Mv 37-09	9,52	7,44	5,32	4,64	4,21	4,03	4,10	5,61	94,0
	FK 16138	8,74	6,78	5,47	4,89	3,86	3,74	4,53	5,43	91,0
st	GK Holló	9,56	7,65	5,15	4,20	3,64	4,07	3,59	5,41	90,6
	Adler	8,06	6,54	5,36	5,37	4,73	4,31	3,46	5,40	90,5
	FK 09043	9,43	5,93	4,96	5,08	4,62	3,83	3,87	5,39	90,3
	SZD 7279 (Philipp)	8,82	7,82	5,02	4,58	3,77	3,75	3,55	5,33	89,3
	Mv 20-08	8,37	7,26	5,53	4,37	3,82	4,04	3,81	5,31	88,9
	Jafet	9,62	7,05	3,93	4,50	4,49	3,80	2,97	5,19	86,9
	FK 08009	8,69	6,01	5,01	4,16	4,81	3,74	3,24	5,09	85,3
	FK 08038	8,24	4,84	4,29	3,17	3,71	3,96	3,11	4,47	74,9
	átlag	9,98	7,61	5,54	5,55	4,71	4,06	4,34	5,97	100,0
	SzD 5%	0,42	0,36	0,30	0,39	0,34	0,27	0,60	0,70	11,7
	SzD 5% st.átl-hoz	0,36	0,31	0,26	0,34	0,29	0,23	0,52	0,61	10,2
	C.V.	3,0	3,4	3,8	5,0	5,1	4,7	9,8	11,1	