

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

11 I/A-1 őszi búza 2011

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	Hl - tömeg	Kalász- szám m2 ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- kéesség	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászlás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%										cm.
	SO 812	FR	8,62	118,7	76	42,3	79,3	679	1,32	31,5	7,70	1	-1
	NSA 02-6324	FR	8,39	115,6	80	45,2	78,0	733	1,19	26,5	8,10	2	2
	HE 7812	FR	7,90	108,8	86	42,4	81,5	781	1,04	24,5	8,20	2	2
	Mv 09-09		7,86	108,3	81	36,1	79,5	765	1,05	29,3	8,10	1	0
	Mv 10-09		7,69	105,9	78	39,5	81,9	757	1,07	27,8	7,45	1	1
	GK Petur	1999	7,64	105,2	82	40,5	78,8	687	1,14	28,2	7,90	1	3
	Mv 15-09		7,64	105,2	70	41,9	80,2	673	1,17	27,8	8,80	0	1
	Mv 04-09		7,53	103,7	77	42,3	81,1	646	1,23	29,2	8,00	-1	-3
	Mv 05-08		7,50	103,3	83	39,8	80,7	723	1,08	27,1	8,10	1	0
	SZD 9432	AT	7,50	103,3	97	39,8	82,4	727	1,06	26,8	7,75	1	1
	Mv 06-09		7,46	102,8	83	45,7	79,2	606	1,25	27,6	6,40	0	-1
	GK 10.08 (GK Futár)		7,40	101,9	76	40,6	82,4	745	1,02	25,2	7,90	2	-2
st	GK Garaboly	1998	7,35	101,2	75	37,7	79,5	740	1,06	28,4	8,00	0	-2
	KB8-D-8		7,32	100,8	82	45,3	82,8	713	1,12	24,9	7,85	1	-3
	Mv Kikelet	2010	7,30	100,6	90	45,8	82,4	689	1,09	23,9	7,60	1	2
	Mv 12-09		7,30	100,6	81	45,2	81,2	706	1,11	24,7	7,50	-1	-1
	<i>st.fajták átlaga</i>		<i>7,26</i>	<i>100,0</i>	<i>80</i>	<i>40,5</i>	<i>80,1</i>	<i>715</i>	<i>1,06</i>	<i>26,5</i>	<i>7,53</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
st	Mv Mambó	2001	7,25	99,9	84	45,3	81,2	664	1,10	24,6	7,25	1	1
	Mv 18-08		7,25	99,9	84	42,8	82,6	663	1,10	26,0	7,20	1	1
	GK 29.09		7,21	99,3	87	40,9	81,5	700	1,06	26,1	8,10	2	1
st	GK Kalász	1996	7,18	98,9	80	38,4	79,6	742	1,01	26,5	7,35	0	1
	Mv 23-08		7,14	98,3	86	45,4	82,7	652	1,13	24,9	7,20	2	1
	GK 3.09 (GK Zsuzsanna)		7,09	97,7	85	37,5	82,1	737	1,01	26,9	8,15	1	1
	GK 6.09 (GK Aranka)		7,09	97,7	83	33,8	82,7	737	0,99	29,2	7,55	2	2
	GK 4.09 (GK Angéla)		6,88	94,8	88	39,3	81,7	647	1,10	27,8	7,20	1	3
	GK Ati	2001	6,84	94,2	78	35,1	83,1	738	0,99	28,8	8,10	1	-2
	GK 9/2009		6,59	90,8	80	38,1	81,5	763	0,89	23,1	8,05	-1	-1
	átlag		7,42	102,2	82	41,0	81,1	708	1,09	26,8	7,75	1	0
	SzD 5%		0,48	6,6	4	2,5	1,3	77	0,14	3,8	0,82		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,39	5,4	3	2,0	1,1	63	0,11	3,1	0,67		
	C.V.		6,2		4,6	5,7	1,5	10,3	11,9	13,3	8,4		
	Helyek száma		7		7	7	7	7	7	7	5		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

12 I/A-2 őszi búza 2011

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	Hl - tömeg	Kalász- szám m2 ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- képeség	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászosítás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%										cm.
	NSA 04-7298 (Aramis)	FR	8,62	115,5	73	42,4	79,0	738	1,26	29,9	8,40	1	1
	NSA 04-2210 A	FR	8,46	113,4	80	39,2	79,0	752	1,19	30,8	8,00	1	0
	FD 08080	FR	8,37	112,2	75	39,1	80,0	809	1,08	27,5	8,00	2	1
	SUR.661/5	DE	8,35	111,9	77	39,2	78,0	735	1,17	29,9	7,85	2	3
	NSA 05-5997 (Aprilió)	FR	8,29	111,1	78	41,2	80,1	695	1,24	30	8,20	0	0
	MN-1		8,26	110,7	88	41,5	81,3	751	1,14	27,8	7,40	2	2
	Mv 10-10		8,18	109,7	83	47,5	79,8	689	1,24	26,2	7,65	0	-2
	SUR.151 (Athlon)	DE	8,10	108,6	82	40,2	78,8	790	1,07	26,6	8,30	1	2
	SZD 7743	AT	8,09	108,4	87	44,6	80,7	780	1,07	24,4	7,90	1	1
	SH 1080	FR	8,06	108,0	84	41,8	79,6	701	1,16	27,9	8,00	1	0
	SUR.844	DE	7,91	106,0	78	36,0	80,0	805	1,03	29,0	7,90	3	3
	Mv Kikelet	2010	7,72	103,5	87	45,3	81,4	725	1,10	24,5	7,60	1	2
	Mv 20-10		7,62	102,1	82	38,4	81,7	697	1,15	30,0	7,70	0	1
	GK Petur	1999	7,57	101,5	80	38,3	77,6	725	1,06	27,7	7,90	1	3
st	GK Garaboly	1998	7,55	101,2	75	37,1	79,8	726	1,11	30,5	7,90	0	-2
st	Mv Mambó	2001	7,55	101,2	83	43,7	81,1	671	1,16	26,9	7,00	0	0
	GK 46.10		7,53	100,9	83	39,3	82,1	880	0,88	22,4	8,05	1	1
	GK 04.10		7,49	100,4	84	42,1	80,3	713	1,11	26,4	7,40	0	-1
	<i>st.fajták átlaga</i>		<i>7,46</i>	<i>100,0</i>	<i>80</i>	<i>39,4</i>	<i>80,2</i>	<i>708</i>	<i>1,11</i>	<i>28,7</i>	<i>7,37</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	GK 42.10		7,35	98,5	80	37,2	80,5	756	1,00	26,9	7,55	0	2
st	GK Kalász	1996	7,29	97,7	82	37,4	79,7	726	1,05	28,6	7,20	-1	1
	KB10-D-10		7,28	97,6	80	45,1	82,0	681	1,09	24,2	7,70	-1	-3
	Mv 13-10		7,28	97,6	80	44,1	80,0	667	1,11	25,1	8,30	0	0
	GK 02.10		7,28	97,6	85	39,9	80,0	743	1,05	26,1	6,55	0	0
	GK 38.10		7,18	96,2	85	36,5	80,1	818	0,93	25,6	6,80	0	2
	GK Ati	2001	6,98	93,6	77	34,3	82,2	784	0,96	28,3	7,95	0	-2
	GK 32.10		6,91	92,6	76	40,1	80,8	702	1,01	25	7,60	1	2
	átlag		7,74	103,8	81	40,4	80,2	741	1,09	27,2	7,72	1	1
	SzD 5%		0,45	6,0	4	2,3	1,5	78	0,12	3,6	0,85		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,37	5,0	3	1,9	1,2	64	0,1	2,9	0,69		
	C.V.		5,5		4,5	5,5	1,8	10,0	10,8	12,6	8,8		
	Helyek száma		7		7	7	7	7	7	7	5		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

21 II/A őszi búza 2011

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-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	
	Hyxo	EU	8,51	111,8	83	35,3	78,8	821	1,08	30,8	7,50	0	0
	FD 05152	FR	8,31	109,2	82	43,4	79,2	677	1,26	29,1	7,31	1	2
	FD 08114	FR	8,19	107,6	81	36,5	80,6	758	1,12	31,0	7,44	2	2
	SO 970	FR	8,15	107,1	77	35,4	78,6	707	1,19	33,4	8,31	2	2
	STRU 071932.2	DE	8,03	105,5	90	35,9	79,0	751	1,12	31,3	7,38	1	3
	HE 98091	FR	8,01	105,3	83	39,0	78,8	774	1,09	27,5	7,44	1	-1
	GK 14.10 (Mentor)		7,93	104,2	84	39,4	80,4	702	1,17	29,9	7,75	0	0
	SZD 9626 K	AT	7,91	103,9	80	37,0	79,5	707	1,16	31,7	7,88	2	2
	RW 50964		7,89	103,7	90	45,8	78,2	641	1,28	27,9	7,44	1	2
	SUR254 (Chevron)	DE	7,83	102,9	76	37,2	76,1	661	1,23	33,1	7,75	1	3
	Mv 24-09		7,80	102,5	81	43,4	79,7	690	1,18	27,0	7,63	1	3
	NIC 06-4688 SA	FR	7,79	102,4	83	41,5	77,5	670	1,22	29,1	7,38	4	6
	SZD 9181	AT	7,74	101,7	88	46,4	81,5	699	1,20	25,5	7,63	3	3
	SZD 9186	AT	7,72	101,4	86	44,2	82,3	748	1,08	24,2	7,19	3	2
	SZD 9626	AT	7,68	100,9	86	37,5	79,6	731	1,09	29,1	7,81	2	3
st	GK Rába	2000	7,67	100,8	89	42,1	79,4	733	1,12	26,1	7,63	0	-1
st	GK Hattyú	2002	7,65	100,5	81	42,9	78,2	690	1,16	27,1	8,13	0	0
	SZD 0016	AT	7,63	100,3	84	39,5	81,9	729	1,08	27,3	7,88	2	1
	Mv 11-10		7,61	100,0	84	41,9	78,7	749	1,05	25,0	7,63	3	3
	GK 20.10		7,61	100,0	82	39,9	80,5	762	1,04	25,7	7,56	-1	0
	<i>st.fajták átlaga</i>		<i>7,61</i>	<i>100,0</i>	<i>84</i>	<i>41,6</i>	<i>78,6</i>	<i>715</i>	<i>1,12</i>	<i>26,9</i>	<i>7,84</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	Mv 19-10		7,58	99,6	83	41,0	80,4	655	1,17	28,7	8,00	3	3
	SZD 8644	AT	7,57	99,5	86	41,2	83,0	675	1,19	28,7	8,06	-1	0
	SO 821	FR	7,53	98,9	73	31,9	78,2	801	0,99	30,9	7,94	0	3
st	GK Petur	1999	7,51	98,7	83	39,9	78,1	722	1,09	27,6	7,75	0	1
	GK 17.10		7,45	97,9	84	37,0	80,1	703	1,10	29,7	7,31	1	1
	Mv 17-10		7,40	97,2	79	41,0	78,6	700	1,10	26,6	7,69	2	3
	SZD 9700	AT	7,40	97,2	90	41,3	82,9	707	1,08	26,1	8,13	3	3
	GK 47.10		7,39	97,1	80	38,5	82,4	705	1,09	28,1	7,56	0	1
	GK 41.10		7,38	97,0	85	39,8	81,5	737	1,07	26,4	7,25	0	0
	KB9-D-34		7,36	96,7	81	41,4	82,3	724	1,07	25,7	7,69	2	0
	Mv Apród	2010	7,16	94,1	76	43,3	81,2	693	1,10	25,2	7,88	0	1
	KB9-D-10		7,14	93,8	89	47,0	82,5	686	1,09	23,0	7,75	1	0
	KB9-D-14		7,12	93,6	87	41,0	82,1	657	1,15	28,2	7,56	0	2
	KB10-D-20		7,00	92,0	86	43,5	79,9	671	1,08	24,9	7,56	2	6
	KB9-D-20		6,92	90,9	83	41,8	81,6	663	1,10	26,1	7,63	2	1
	SZD 5657	AT	6,92	90,9	95	37,2	84,2	672	1,06	28,5	6,81	1	1
	KB10-D-19		6,86	90,1	83	42,8	79,8	689	1,03	24,0	7,31	2	2
	Mv Verbunkos	2001	6,84	89,9	79	38,5	79,7	687	1,03	26,8	7,88	0	2
	KB10-D-18		6,83	89,8	86	34,9	82,4	668	1,05	30,1	7,31	0	2
	Táplán 2009		6,51	85,5	91	40,4	82,1	756	0,92	22,5	6,86	2	4
	átlag		7,54	99,1	84	40,2	80,3	709	1,11	27,7	7,61	1	2
	SzD 5%		0,53	7,0	5	2,3	1,1	73	0,13	3,5	1,03		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,43	5,7	4	1,9	0,9	60	0,11	2,9	0,84		
	C.V.		6,7		5,8	5,4	1,3	9,8	11,3	11,9	9,7		
	Helyek száma		7		7	7	7	7	7	7	4		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

31 III/A őszi búza 2011

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2 ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- kéesség	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászlás eltérése a st.átlagtól
		t/ha	rel.%									
Hybery	EU	9,16	118,3	90	39,9	77,9	733	1,28	32,2	8,00	4	4
NORD 8C 0950	DE	8,60	111,1	94	40,6	77,7	746	1,22	30,1	7,80	1	0
FD 05108-12	FR	8,33	107,6	74	43,2	77,7	733	1,17	26,9	8,10	-1	-4
NORD 05015/36	DE	8,32	107,5	81	34,1	80,3	701	1,24	36,3	8,00	2	2
NIC05-4711-B	FR	8,24	106,5	83	40,4	78,7	631	1,35	33,4	8,35	0	3
NORD 05019/96	DE	8,21	106,1	85	38,9	79,5	749	1,15	29,7	7,70	2	2
Potenzial	EU	8,19	105,8	83	37,9	79,7	698	1,20	31,8	8,35	1	2
st Mulan	2006	8,17	105,6	89	40,2	78,9	712	1,20	29,8	8,15	0	1
Nord 04101/5	DE	8,15	105,3	87	42,3	79,0	730	1,17	27,4	7,95	1	2
STRU 071934.1	DE	8,08	104,4	87	37,7	78,7	692	1,20	31,7	8,05	1	-1
Genius	2010	7,89	101,9	81	40,4	81,3	669	1,21	30,2	8,05	2	1
Nord 04128/65	DE	7,89	101,9	78	36,8	77,4	703	1,16	31,5	8,00	0	1
FD 06109	FR	7,87	101,7	78	39,4	80,2	751	1,10	28,3	8,20	-2	-5
SZD 9463A	AT	7,84	101,3	91	46,0	82,6	688	1,15	25,2	8,10	1	0
GK Kapos	2003	7,77	100,4	88	43,1	80,7	725	1,12	25,8	7,55	-1	-1
<i>st.fajták átlaga</i>		<i>7,74</i>	<i>100,0</i>	<i>89</i>	<i>37,6</i>	<i>80,8</i>	<i>751</i>	<i>1,09</i>	<i>28,9</i>	<i>7,75</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
SUR233	DE	7,73	99,9	93	40,4	78,9	810	1,00	24,9	7,60	0	1
NORD 01106/12 (Florian)	DE	7,64	98,7	83	39,1	79,4	622	1,27	32,4	7,80	2	3
KB10-D-35		7,63	98,6	97	41,1	84,0	709	1,11	27,1	7,90	1	2
Mv 28-10		7,54	97,4	89	42,3	82,6	604	1,27	30,2	7,50	2	1
KB10-D-34		7,54	97,4	93	40,1	83,7	677	1,16	28,8	8,30	2	2
KG 10020		7,52	97,2	82	45,0	80,3	565	1,40	31,4	7,70	0	-3
KG 10026		7,45	96,3	98	46,1	80,7	639	1,22	26,4	7,15	2	2
GK Petur	1999	7,44	96,1	82	40,2	78,7	709	1,12	27,8	7,90	-2	-2
Mv 29-10		7,38	95,3	79	40,5	82,9	680	1,14	28,1	7,90	1	0
BR 06/025	CZ	7,36	95,1	80	43,8	78,3	685	1,15	26,1	8,05	-2	-1
Jafet	EU	7,35	95,0	74	43,5	78,3	679	1,15	26,4	8,15	4	6
st GK Holló	2001	7,31	94,4	88	35,0	82,6	789	0,98	27,9	7,35	0	-2
Adler	EU	7,30	94,3	86	45,0	78,6	610	1,22	27,0	8,50	1	3
FK 09043		7,29	94,2	92	45,8	80,8	621	1,21	26,6	7,80	-1	1
Nord 02187/489	DE	7,26	93,8	79	37,0	78,9	629	1,19	32,4	7,60	-1	0
KG 10021		7,17	92,6	85	42,5	79,2	588	1,27	30,1	7,70	2	3
KB10-D-16		7,16	92,5	87	45,1	83,5	607	1,19	26,8	7,15	2	1
KB10-D-14		7,14	92,2	85	36,9	83,5	668	1,11	30,1	7,85	0	0
KG 10025		6,61	85,4	90	42,6	79,9	552	1,24	29,1	8,00	3	5
átlag		7,72	99,7	86	41	80,2	679	1,19	29,1	7,89	1	1
SzD 5%		0,54	7	7	2,2	1,2	77	0,15	3,8	0,73		
SzD 5% st. átl.-hoz		0,47	6,1	6	1,9	1	67	0,13	3,3	0,63		
C.V.		6,6		7,2	5,2	1,4	10,7	12,3	12,3	7,4		
Helyek száma		7		7	7	7	7	7	7	5		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

11 I/A-1 őszi búza 2011

Szemtermés t/ha

	Fajták	zombathe	Kaposvár	Tordas	zterápus	Székkutas	Szarvas	Debrecen	átlag	rel. %
	SO 812	9,39	7,77	6,22	8,52	10,66	6,44	11,35	8,62	118,7
	NSA 02-6324	8,81	7,77	6,05	8,91	9,86	7,43	9,87	8,39	115,6
	HE 7812	7,66	6,88	5,49	8,02	9,64	6,82	10,81	7,90	108,8
	Mv 09-09	8,15	6,67	5,57	7,81	9,78	6,54	10,47	7,86	108,3
	Mv 10-09	9,04	6,60	5,54	8,03	8,43	6,84	9,34	7,69	105,9
	GK Petur	8,16	7,09	4,92	8,24	9,03	6,26	9,77	7,64	105,2
	Mv 15-09	8,83	6,23	5,70	7,76	9,23	5,20	10,50	7,64	105,2
	Mv 04-09	7,71	6,72	5,00	7,86	9,00	6,04	10,38	7,53	103,7
	Mv 05-08	7,72	6,65	5,34	7,84	8,98	6,03	9,93	7,50	103,3
	SZD 9432	8,48	5,96	5,35	8,02	7,99	6,84	9,87	7,50	103,3
	Mv 06-09	8,72	6,67	5,43	7,59	8,52	6,20	9,09	7,46	102,8
	GK 10.08 (GK Futár)	7,98	7,04	5,32	7,53	8,43	5,91	9,61	7,40	101,9
st	GK Garaboly	7,82	6,23	5,15	7,69	8,51	6,26	9,78	7,35	101,2
	KB8-D-8	8,10	6,58	5,12	7,81	8,06		9,53	*7,32	100,8
	Mv Kikelet	7,99	6,17	5,45	6,55	8,63	6,71	9,59	7,30	100,6
	Mv 12-09	8,29	6,09	5,04	7,67	8,63	5,43	9,98	7,30	100,6
	st.fajták átlaga	7,85	6,57	5,22	7,83	8,58	5,82	8,92	7,26	100,0
st	Mv Mambó	8,21	6,66	5,27	7,81	8,63	5,76	8,38	7,25	99,9
	Mv 18-08	7,72	6,81	5,12	7,69	9,00	6,47	7,93	7,25	99,9
	GK 29.09	8,04	6,44	5,42	7,28	8,19	6,81	8,31	7,21	99,3
st	GK Kalász	7,53	6,83	5,23	7,99	8,61	5,45	8,61	7,18	98,9
	Mv 23-08	7,86	6,75	4,64	7,43	7,78	5,92	9,60	7,14	98,3
	GK 3.09 (GK Zsuzsanna)	8,23	6,60	5,03	7,39	8,14	6,12	8,11	7,09	97,7
	GK 6.09 (GK Aranka)	7,81	6,49	4,85	7,23	8,39	5,51	9,33	7,09	97,7
	GK 4.09 (GK Angéla)	7,73	6,91	4,99	7,48	7,80	5,38	7,84	6,88	94,8
	GK Ati	7,93	5,80	5,14	6,74	7,74	5,60	8,90	6,84	94,2
	GK 9/2009	7,74	5,83	4,85	6,87	7,37	5,07	8,42	6,59	90,8
	átlag	8,14	6,62	5,28	7,68	8,66	6,12	9,43	7,42	102,2
	SzD 5%	0,64	0,38	0,24	0,51	0,57	0,66	0,82	0,48	6,6
	SzD 5% st.átl-hoz	0,52	0,31	0,20	0,42	0,47	0,54	0,67	0,39	5,4
	C.V.	5,6	4,1	3,2	4,7	4,6	7,8	6,2	6,2	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

12 I/A-2 őszi búza 2011

Szemtermés t/ha

	Fajták	zombathe	Kaposvár	Tordas	zterágpus	Székkutas	Szarvas	Debrecen	átlag	rel. %
	NSA 04-7298 (Aramis)	10,28	6,59	6,16	8,48	10,55	6,67	11,58	8,62	115,5
	NSA 04-2210 A	10,26	7,06	5,88	8,37	10,28	6,95	10,43	8,46	113,4
	FD 08080	9,73	6,81	5,71	7,94	10,04	7,11	11,23	8,37	112,2
	SUR.661/5	10,31	7,07	6,17	8,09	10,27	6,79	9,73	8,35	111,9
	NSA 05-5997 (Aprilió)	10,79	6,69	5,91	8,57	9,71	6,04	10,35	8,29	111,1
	MN-1	9,73	7,37	5,52	8,48	9,16	6,79	10,74	8,26	110,7
	Mv 10-10	10,08	7,00	5,79	7,72	10,01	6,33	10,34	8,18	109,7
	SUR.151 (Athlon)	9,99	6,88	5,70	7,73	9,67	6,68	10,02	8,10	108,6
	SZD 7743	9,76	6,48	5,94	8,14	9,28	5,96	11,04	8,09	108,4
	SH 1080	9,54	6,70	5,69	7,71	9,03	6,69	11,07	8,06	108,0
	SUR.844	9,52	6,83	5,50	7,85	9,25	6,97	9,48	7,91	106,0
	Mv Kikelet	9,69	6,83	5,63	6,93	9,09	5,90	9,99	7,72	103,5
	Mv 20-10	9,56	6,67	5,32	6,83	8,81	6,32	9,84	7,62	102,1
	GK Petur	8,77	6,73	5,17	7,64	8,45	6,25	9,95	7,57	101,5
st	GK Garaboly	9,01	5,94	5,41	7,61	8,50	6,09	10,32	7,55	101,2
st	Mv Mambó	9,81	6,35	5,41	7,61	8,91	5,86	8,91	7,55	101,2
	GK 46.10	8,09	6,27	5,38	8,05	8,86	6,63	9,41	7,53	100,9
	GK 04.10	9,37	6,23	5,36	6,97	8,36	5,95	10,21	7,49	100,4
	st.fajták átlaga	9,27	6,30	5,38	7,68	8,61	5,65	9,35	7,46	100,0
	GK 42.10	8,67	6,42	5,44	7,40	8,21	5,77	9,51	7,35	98,5
st	GK Kalász	9,00	6,61	5,33	7,81	8,43	5,01	8,81	7,29	97,7
	KB10-D-10	8,86	5,69	5,28	7,10	8,66	5,44	9,90	7,28	97,6
	Mv 13-10	9,43	5,93	4,83	6,89	8,16	5,74	9,97	7,28	97,6
	GK 02.10	9,60	6,69	5,26	7,71	7,81	5,61	8,31	7,28	97,6
	GK 38.10	8,95	6,58	5,25	7,60	7,90	5,21	8,80	7,18	96,2
	GK Ati	8,49	5,19	5,40	6,64	8,11	5,64	9,39	6,98	93,6
	GK 32.10	8,61	5,75	5,11	6,34	8,22	4,85	9,50	6,91	92,6
	átlag	9,46	6,51	5,52	7,62	8,99	6,13	9,96	7,74	103,8
	SzD 5%	0,91	0,43	0,30	0,45	0,52	0,51	0,66	0,45	6,0
	SzD 5% st.átl-hoz	0,74	0,35	0,24	0,37	0,42	0,42	0,54	0,37	5,0
	C.V.	6,8	4,7	3,9	4,1	4,1	5,9	4,7	5,5	

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

21 III/A őszi búza 2011

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Debrecen	átlag	rel. %
	Hyxo	10,14	6,78	6,47	9,03	10,45	8,02	8,66	8,51	111,8
	FD 05152	9,13	6,79	6,12	8,20	9,90	6,69	11,31	8,31	109,2
	FD 08114	8,80	7,28	5,90	8,84	9,73	7,71	9,06	8,19	107,6
	SO 970	8,55	6,83	5,74	8,80	9,82	6,74	10,55	8,15	107,1
	STRU 071932.2	9,14	6,57	5,78	8,55	10,32	6,70	9,14	8,03	105,5
	HE 98091	8,93	6,67	5,99	8,40	9,85	6,44	9,81	8,01	105,3
	GK 14.10 (Mentor)	9,24	6,73	5,49	8,07	9,71	6,51	9,75	7,93	104,2
	SZD 9626 K	9,43	6,22	5,72	7,29	9,72	7,73	9,26	7,91	103,9
	RW 50964	8,21	6,60	5,20	8,15	9,63	7,23	10,21	7,89	103,7
	SUR254 (Chevron)	8,86	6,41	5,88	8,19	9,74	6,90	8,84	7,83	102,9
	Mv 24-09	9,21	6,63	5,20	7,90	10,23	6,81	8,65	7,80	102,5
	NIC 06-4688 SA	8,02	6,84	5,32	8,58	10,58	7,03	8,19	7,79	102,4
	SZD 9181	8,63	6,77	5,57	7,66	9,09	7,17	9,28	7,74	101,7
	SZD 9186	8,49	6,90	5,50	7,39	9,06	7,35	9,36	7,72	101,4
	SZD 9626	8,21	6,61	5,72	7,08	9,32	7,85	8,95	7,68	100,9
st	GK Rába	9,32	5,64	5,88	8,49	8,83	5,56	9,94	7,67	100,8
st	GK Hattyú	8,22	7,09	5,65	8,04	8,97	5,88	9,71	7,65	100,5
	SZD 0016	8,52	5,59	5,60	7,11	9,78	6,64	10,15	7,63	100,3
	Mv 11-10	9,09	6,43	5,21	8,00	9,39	6,53	8,63	7,61	100,0
	GK 20.10	8,88	6,58	5,24	8,02	8,85	6,26	9,41	7,61	100,0
	st.fajták átlaga	8,73	6,38	5,52	8,18	8,71	6,02	9,71	7,61	100,0
	Mv 19-10	8,80	6,76	5,78	6,89	9,62	6,14	9,08	7,58	99,6
	SZD 8644	7,98	6,41	5,60	7,95	9,27	5,95	9,81	7,57	99,5
	SO 821	8,65	5,91	5,30	8,08	8,81	7,23	8,70	7,53	98,9
st	GK Petur	8,64	6,42	5,02	8,01	8,33	6,63	9,49	7,51	98,7
	GK 17.10	8,60	5,91	5,11	7,35	9,39	6,60	9,19	7,45	97,9
	Mv 17-10	8,79	6,39	4,84	7,52	9,49	6,09	8,69	7,40	97,2
	SZD 9700	8,32	6,68	5,13	6,92	8,26	7,37	9,15	7,40	97,2
	GK 47.10	8,29	6,50	4,95	7,15	9,11	6,28	9,43	7,39	97,1
	GK 41.10	8,85	7,00	5,37	7,61	8,41	5,44	8,97	7,38	97,0
	KB9-D-34	8,95	5,97	5,10	7,72	8,95	5,62	9,20	7,36	96,7
	Mv Apród	8,48	5,57	5,50	7,46	8,20	6,29	8,65	7,16	94,1
	KB9-D-10	8,67	5,49	4,77	6,96	8,07	6,46	9,59	7,14	93,8
	KB9-D-14	8,77	5,68	4,81	6,88	8,05	6,34	9,30	7,12	93,6
	KB10-D-20	8,12	6,69	4,67	6,51	8,26	6,53	8,25	7,00	92,0
	KB9-D-20	8,38	5,41	5,21	6,93	8,23	5,84	8,41	6,92	90,9
	SZD 5657	7,60	5,87	5,01	6,74	8,33	6,40	8,51	6,92	90,9
	KB10-D-19	7,86	5,60	4,88	6,50	8,59	6,46	8,15	6,86	90,1
	Mv Verbunkos	8,79	4,55	4,99	6,32	8,10	6,16	8,98	6,84	89,9
	KB10-D-18	7,91	5,23	4,84	6,58	8,56	5,77	8,92	6,83	89,8
	Táplán 2009	7,34	5,84	4,97	7,01	6,92	6,46	7,06	6,51	85,5
	átlag	8,62	6,30	5,38	7,62	9,10	6,60	9,16	7,54	99,1
	SzD 5%	0,87	0,40	0,42	0,46	0,53	0,56	0,75	0,53	7,0
	SzD 5% st.átl-hoz	0,71	0,33	0,34	0,38	0,43	0,46	0,61	0,43	5,7
	C.V.	7,2	4,5	5,6	4,3	4,2	6,0	5,9	6,7	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

210 II/A 41-43 fajtas őszebúza 2011

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Eszterágpusztá	Székkutas	átlag	rel. %
	Zenith	8,86	8,19	9,74	8,93	104,6
st	GK Rába	9,32	8,49	8,83	8,88	104,0
	Norin	8,95	7,72	8,95	8,54	100,0
	st.fajták átlaga	8,73	8,18	8,71	8,54	100,0
	Opal	8,52	7,11	9,78	8,47	99,2
st	GK Hattyú	8,22	8,04	8,97	8,41	98,5
st	GK Petur	8,64	8,01	8,33	8,33	97,5
	Mv Apród	8,48	7,46	8,20	8,05	94,3
	Mv Verbunkos	8,79	6,32	8,10	7,74	90,6
	átlag	8,72	7,67	8,86	8,42	98,6
	SzD 5%	0,54	0,51	0,58	0,91	10,7
	SzD 5% st.átl-hoz	0,44	0,42	0,47	0,74	8,7
	C.V.	4,2	4,5	4,4	6,2	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

31 III/A őszi búza 2011

Szemtermés t/ha

	Fajták	zombathely	Kaposvár	Tordas	zterárgpus	Székkutas	Szarvas	Debrecen	átlag	rel. %
	Hybery	10,64	7,49	6,20	9,54	11,32	9,18	9,75	9,16	118,3
	NORD 8C 0950	9,26	6,99	5,97	9,64	10,78	8,64	8,91	8,60	111,1
	FD 05108-12	9,77	7,41	6,51	9,21		6,67	9,22	*8,33	107,6
	NORD 05015/36	9,21	6,87	5,48	8,84	10,02	8,70	9,09	8,32	107,5
	NIC05-4711-B	9,24	6,90	5,72	9,04	9,85	7,69	9,23	8,24	106,5
	NORD 05019/96	9,96	5,96	5,42	8,91	9,39	8,63	9,23	8,21	106,1
	Potenzial	9,23	5,90	5,68	9,20	9,65	8,22	9,47	8,19	105,8
st	Mulan	9,45	6,73	5,32	9,17	9,98	6,40	10,15	8,17	105,6
	Nord 04101/5	9,20	6,32	5,84	8,79	10,32	6,64	9,96	8,15	105,3
	STRU 071934.1	9,17	7,34	5,55	9,12	9,45	6,47	9,49	8,08	104,4
	Genius	8,77	6,37	5,54	8,67	8,99	7,76	9,11	7,89	101,9
	Nord 04128/65	8,49	7,01	5,50	8,96	9,23	6,96	9,05	7,89	101,9
	FD 06109	9,20	5,70	6,01	8,79	9,08	7,31	8,97	7,87	101,7
	SZD 9463A	8,95	6,69	5,24	8,64	8,67	7,32	9,36	7,84	101,3
	GK Kapos	8,84	6,81	5,40	8,53	8,81	6,95	9,02	7,77	100,4
	st.fajták átlaga	9,02	6,52	5,32	9,02	9,38	6,09	8,85	7,74	100,0
	SUR233	9,09	6,35	5,51	8,32	9,47	7,03	8,34	7,73	99,9
	NORD 01106/12 (Florian)	8,97	6,75	5,42	8,51	8,35	7,28	8,23	7,64	98,7
	KB10-D-35	8,52	6,45	5,08	7,54	8,15	8,25	9,43	7,63	98,6
	Mv 28-10	9,07	5,69	5,00	7,79	8,82	7,87	8,52	7,54	97,4
	KB10-D-34	8,53	5,64	5,12	7,74	8,70	7,98	9,07	7,54	97,4
	KG 10020	8,87	6,00	4,58	7,56	7,91	7,65	10,04	7,52	97,2
	KG 10026	8,75	6,57	4,79	7,59	8,24	7,60	8,60	7,45	96,3
	GK Petur	8,37	6,16	4,93	8,55	8,13	6,80	9,17	7,44	96,1
	Mv 29-10	8,32	5,77	4,93	7,88	8,47	6,99	9,33	7,38	95,3
	BR 06/025	8,65	5,90	5,10	8,43	7,65	6,52	9,27	7,36	95,1
	Jafet	8,46	6,24	5,41	8,01	8,46	6,58	8,28	7,35	95,0
st	GK Holló	8,59	6,30	5,32	8,87	8,78	5,78	7,54	7,31	94,4
	Adler	8,31	6,10	5,20	7,79	8,55	6,50	8,62	7,30	94,3
	FK 09043	7,79	6,32	4,78	7,99	8,71	6,97	8,47	7,29	94,2
	Nord 02187/489	8,62	5,83	5,14	8,45	8,24	6,36	8,21	7,26	93,8
	KG 10021	7,95	6,11	4,71	7,55	7,84	7,87	8,15	7,17	92,6
	KB10-D-16	8,78	6,67	4,82	7,28	8,07	6,78	7,74	7,16	92,5
	KB10-D-14	7,56	6,43	4,69	7,67	7,21	7,79	8,64	7,14	92,2
	KG 10025	7,46	5,90	3,65	7,06	7,47	6,19	8,55	6,61	85,4
	átlag	8,82	6,40	5,28	8,40	8,89	7,30	8,95	7,72	99,7
	SzD 5%	0,83	0,56	0,32	0,49	0,46	0,85	0,77	0,54	7,0
	SzD 5% st.átl-hoz	0,72	0,48	0,28	0,42	0,40	0,74	0,67	0,47	6,1
	C.V.	6,7	6,2	4,3	4,1	3,7	8,3	6,1	6,6	