

MEZŐGAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁSI HIVATAL
Central Agricultural Office
1024 Budapest, Keleti Károly u. 24.



ŐSZI TRITIKÁLÉ
Winter Triticale

TÖNKÖLYBÚZA
Spelt wheat

ŐSZI BÚZA
Winter wheat

FAJTAKÍSÉRELTÍ EREDMÉNYEK
2011

Összeállította:

Dr. Czirák László
Hertelendy Péter
Juhász Zsuzsanna
Pécs Márton
Rózsa Sándor

C É L U N K

HOGY OLYAN FAJTAJELÖLTEK KERÜLJENEK
REGISZTRÁLÁSRA, AMELYEK MIND TERMŐKÉPESSÉG,
MIND PEDIG BELTARTALMI-, ILLETVE NÖVÉNYKÓRTANI
TULAJDONSÁGOK TEKINTETÉBEN MEGFELELNEK, ÉS
ELŐRE LÉPÉST JELENTENEK A GAZDÁK SZÁMÁRA.

DR. CZIRÁK LÁSZLÓ
TÉMAVEZETŐ

AMIT LEHET TUDNI

Őszi búza

	<u>betakarított terület (ha)</u>
2010-ben	992.614
2011-ben	952.705

	<u>termésátlag (kg/ha)</u>
2010-ben	3.748
2011-ben	4.241

Őszi tritikálé

	<u>betakarított terület (ha)</u>
2010-ben	119.500
2011-ben	101.855

	<u>termésátlag (kg/ha)</u>
2010-ben	3.164
2011-ben	3.536

**Őszi búza fajtakísérletek szemtermés eredménye, t/ha
2009-2011
(Kivonat)**

Korai érésű fajták

Fajta			2009	2010	2011	Átlag	
						t/ha	%
KB 8-D-8		fj.(3)	7,60	7,37	7,32	7,43	106,3
Mv 05-08		fj.(3)	7,62	6,71	7,50	7,28	104,1
GK 10.08 (GK Futár)		fj.(3)	7,57	6,84	7,40	7,27	104,0
próba st. Mv Kikelet	2010		7,82*	6,46	7,30	7,19	102,9
Mv 18-08		fj.(3)	7,37	6,87	7,25	7,16	102,5
átfutó st. GK Petur	1999		7,31	6,26	7,64	7,07	101,1
Mv 23-08		fj.(3)	7,72	6,34	7,14	7,07	101,1
st. Mv Mambo	2001		7,35	6,46	7,25	7,02	100,4
st. fajták átlaga			7,48	6,23	7,26	6,99	100,0
st. GK Kalász	1996		7,64	6,11	7,18	6,98	99,8
st. GK Garaboly	1998		7,46	6,12	7,35	6,98	99,8
min. st. GK Ati	2001		7,10	6,03	6,84	6,66	95,2
kísérleti átlag			7,38	6,51	7,42	7,10	101,6
SzD5%			0,45	0,56	0,48	0,43	6,2
Kísérletek száma			8	7	7		

* = Az Mv Kikelet (Mv 07-07) próba standard 2009-ben az I/A-1 kísérletben szerepelt mint 2. éves fajtajelölt!

Őszi búza fajtakísérletek szemtermés eredménye, t/ha
2010 - 2011
(Kivonat)

Korai érésű fajták

Fajta	Státus	2010	2011	Átlag	
				t/ha	%
SO 812	FR(2)	7,34	8,62	7,98	118,9
NSA 02-6324 (Altigo)	FR(2)	7,40	8,39	7,90	117,7
Mv 09-09	fj.(2)	7,49	7,86	7,68	114,4
Mv 15-09	fj.(2)	7,46	7,64	7,55	112,5
HE 7812	FR(2)	6,76	7,90	7,33	109,2
Mv 10-09	fj.(2)	6,89	7,69	7,29	108,6
Mv 06-09	fj.(2)	6,91	7,46	7,19	107,1
Mv 04-09	fj.(2)	6,73	7,53	7,13	106,3
SZD 9432	AT(2)	6,64	7,50	7,07	105,4
átf. st. GK Petur	1999	6,24	7,64	6,94	103,4
Mv 12-09	fj.(2)	6,49	7,30	6,90	102,8
próba st. Mv Kikelet	2010	6,46	7,30	6,88	102,5
st. Mv Mambo	2001	6,50	7,25	6,88	102,5
st. fajták átlaga		6,16	7,26	6,71	100,0
GK Zsuzsanna	fj.(2)	6,28	7,09	6,69	99,6
st. GK Garaboly	1998	6,02	7,35	6,69	99,6
GK 29.09	fj.(2)	5,95	7,21	6,58	98,1
GK Aranka	fj.(2)	6,05	7,09	6,57	97,9
st. GK Kalász	1996	5,95	7,18	6,57	97,8
min.st. GK Ati	2001	6,20	6,84	6,52	97,2
GK Angéla	fj.(2)	5,99	6,88	6,44	95,9
GK 9/2009	fj.(2)	5,93	6,59	6,26	93,3
kísérleti átlag		6,50	7,42	7,00	104,3
SzD5%		0,65	0,48	0,47	7,0
Kísérletek száma		7	7		

Megjegyzés: Az Mv Kikelet 2010-ben az I/A-1 kísérletben szerepelt Mv 07-07 kódszámmal, mint 3. éves fajtajelölt.

**Korai érésű őszi búza standard fajták és fajtajelöltek sütőipari tulajdonságai
2009-2011**

Fajta	Sikermennyiség, %				Sikerterülés, mm				Farinográfus minőségi értékszám				Farinográfus minőségi értékcsoport			
	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag
GK 10.08 (Futár)	28,9	29,8			3,0	1,3			80,5	76,1			A-2	A-2		
Mv 05-08	23,6	23,6			2,5	1,6			65,1	52,4			B-1	B-2		
Mv 18-08	28,4	28,7			2,6	1,3			73,9	75,5			A-2	A-2		
Mv 23-08	29,0	28,0			3,6	1,8			70,3	65,7			A-2	B-1		
KB 8-D-8	25,9	27,2			2,8	1,5			72,0	62,4			A-2	B-1		
min. st. GK Ati	33,7	33,0			5,4	3,6			76,2	70,7			A-2	A-2		
st. GK Kalász	29,0	29,8			2,9	1,7			86,4	64,5			A-1	B-1		
st. GK Garaboly	31,7	31,2			6,8	5,4			62,9	50,0			B-1	B-2		
st. Mv Mambo	27,0	28,6			2,9	4,2			63,6	57,7			B-1	B-1		
próba st. Mv Kikelet	30,1	31,3			3,3	3,9			59,9	60,8			B-1	B-1		

**Korai érésű őszi búza standard fajták és fajtajelöltek sütőipari tulajdonságai
2009-2011**

Fajta	Farinográfus vízfelvevő képesség, %				Hagberg-féle esésszám, sec.				Fehérjetartalom, %				Zeleny szed. Index			
	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag
GK 10.08 (Futár)	55,6	54,5			276	363			14,0	14,5			62,0	63,0		
Mv 05-08	51,8	51,2			189	219			12,7	12,8			31,0	26,0		
Mv 18-08	57,7	56,7			295	364			13,0	13,5			58,0	60,0		
Mv 23-08	60,8	60,5			223	257			13,6	13,6			66,0	59,0		
KB 8-D-8	57,1	57,3			331	342			12,3	12,9			52,0	53,0		
min. st. GK Ati	58,9	56,0			259	253			14,7	14,7			62,0	48,2		
st. GK Kalász	59,3	57,0			273	298			13,3	13,9			56,0	51,2		
st. GK Garaboly	53,9	52,3			190	236			13,9	14,0			29,0	28,2		
st. Mv Mambo	56,4	55,1			194	274			12,6	13,0			42,0	37,2		
próba st. Mv Kikelet	58,9	56,7			207	276			13,5	13,9			44	45		

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	Szem- tömeg kalázon- ként	Szem kalázon-ként	Álló- képesség	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászosítás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%										cm.
	NSA 04-7298 (Aramis)	FR(1)	8,62	115,5	73	42,4	79,0	738	1,26	29,9	8,40	1	1
	NSA 04-2210 A	FR(1)	8,46	113,4	80	39,2	79,0	752	1,19	30,8	8,00	1	0
	FD 08080	FR(1)	8,37	112,2	75	39,1	80,0	809	1,08	27,5	8,00	2	1
	SUR.661/5	DE(1)	8,35	111,9	77	39,2	78,0	735	1,17	29,9	7,85	2	3
	NSA 05-5997 (Aprilió)	FR(1)	8,29	111,1	78	41,2	80,1	695	1,24	30,0	8,20	0	0
	MN-1	fj.(1)	8,26	110,7	88	41,5	81,3	751	1,14	27,8	7,40	2	2
	Mv 10-10	fj.(1)	8,18	109,7	83	47,5	79,8	689	1,24	26,2	7,65	0	-2
	SUR.151 (Athlon)	DE(1)	8,10	108,6	82	40,2	78,8	790	1,07	26,6	8,30	1	2
	SZD 7743	AT(1)	8,09	108,4	87	44,6	80,7	780	1,07	24,4	7,90	1	1
	SH 1080	FR(1)	8,06	108,0	84	41,8	79,6	701	1,16	27,9	8,00	1	0
	SUR.844	DE(1)	7,91	106,0	78	36,0	80,0	805	1,03	29,0	7,90	3	3
	próba st. Mv Kikelet	2010	7,72	103,5	87	45,3	81,4	725	1,10	24,5	7,60	1	2
	Mv 20-10	fj.(1)	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	fj.(1)	7,53	100,9	83	39,3	82,1	880	0,88	22,4	8,05	1	1
	GK 04.10	fj.(1)	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	fj.(1)	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	fj.(1)	7,28	97,6	80	45,1	82,0	681	1,09	24,2	7,70	-1	-3
	Mv 13-10	fj.(1)	7,28	97,6	80	44,1	80,0	667	1,11	25,1	8,30	0	0
	GK 02.10	fj.(1)	7,28	97,6	85	39,9	80,0	743	1,05	26,1	6,55	0	0
	GK 38.10	fj.(1)	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	fj.(1)	6,91	92,6	76	40,1	80,8	702	1,01	25,0	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 fajtakísérletek szemtermés eredménye, t/ha
2009-2011
(Kivonat)**

Középérésű fajták

Fajta	Státus	2009	2010	2011	Átlag	
					t/ha	%
SUR 254 (Chevron)	DE(3)	8,01	6,58	7,83	7,47	104,5
SZD 0016	AT(3)	7,44	7,20	7,63	7,42	103,8
st. GK Hattyú	2002	7,43	6,64	7,65	7,24	101,3
st. GK Rába	2000	7,89	6,11	7,67	7,22	101,0
st. fajták átlaga		7,53	6,32	7,61	7,15	100,0
próba st. Mv Apród	2010	7,78*	6,25	7,16	7,06	98,8
st. GK Petur	1999	7,28	6,20	7,51	7,00	97,9
min. st. Mv Verbunkos	2001	6,88	5,37	6,84	6,36	89,0
kísérleti átlag		7,21	6,23	7,54	7,11	99,4
SzD5%		0,49	0,66	0,53	0,53	7,4
Kísérletek száma		8	7	7		

* = Az Mv Apród (Mv 17-07) próba standard 2009-ben a II/A-1 kísérletben szerepelt mint 2. éves fajtajelölt!

**Őszi búza fajtakísérletek szemtermés eredménye, t/ha
2010 - 2011
(Kivonat)**

Középerésű fajták

Fajta	Státus	2010	2011	Átlag	
				t/ha	%
STRU 071932.2	DE(2)	7,26	8,03	7,65	109,7
RW 50964	fj.(2)	6,47*	7,89	7,18	103,0
st. GK Hattyú	2002	6,64	7,65	7,15	102,5
Mv 24-09	fj.(2)	6,45	7,8	7,13	102,2
KB 9-D-34	fj.(2)	6,76**	7,36	7,06	101,3
SZD 8644	AT(2)	6,52	7,57	7,05	101,1
st. fajták átlaga		6,32	7,61	6,97	100,0
st. GK Rába	2000	6,11	7,67	6,89	98,9
st. GK Petur	1999	6,20	7,51	6,86	98,4
próba st. Mv Apród	2010	6,25	7,16	6,71	96,2
KB 9-D-20	fj.(2)	6,06	6,92	6,49	93,1
KB 9-D-14	fj.(2)	5,74	7,12	6,43	92,3
KB 9-D-10	fj.(2)	5,56	7,14	6,35	91,1
min. st. Mv Verbunkos	2001	5,37	6,84	6,11	87,6
Táplán 2009	fj.(2)	5,09	6,51	5,80	83,2
kísérleti átlag		6,23	7,54	6,77	97,1
SzD5%		0,66	0,53	0,49	7,0
Kísérletek száma		7	7		

* = Az RW 50964 2010-ben a III/A. kísérletben szerepelt, mint elsőéves fajtajelölt.

** = A KB 9-D-34 2010-ben az I/A-2 kísérletben szerepelt, mint elsőéves fajtajelölt.

Megjegyzés: Az Mv Apród 2010-ben Mv 17-07 kódszámmal szerepelt a középerésű csoportban, mint 3. éves fajtajelölt.

**Középerésű őszi búza standard fajták és fajtajelöltek sütőipari tulajdonságai
2009-2011**

Fajta	Sikermennyiség, %				Sikerterület, mm				Farinográfus minőségi értékszám				Farinográfus minőségi értékcsoport			
	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag
SUR 254 (Chevron)	24,0	18,5			3,0	1,0			69,5	64,7			B-1	B-1		
SZD 0016	28,5	26,6			3,0	1,5			87,7	75,5			A-1	A-2		
min. st. Mv Verbunkos	32,4	34,2			6,0	4,9			87,0	72,6			A-1	A-2		
st. GK Petur	27,1	29,5			4,0	3,0			71,8	65,2			A-2	B-1		
st. GK Rába	24,9	26,9			3,0	1,5			60,3	61,2			B-1	B-1		
st. GK Hattyú	28,0	28,8			4,0	2,1			57,5	46,3			B-1	B-2		
próba st. Mv Apród	33,1	33,9			5,8	5,9			61,2	59,1			B-1	B-1		

**Középerésű őszi búza standard fajták és fajtajelöltek sütőipari tulajdonságai
2009-2011**

Fajta	Farinográfus vízfelvevő képesség, %				Hagberg-féle esésszám, sec.				Fehérjetartalom, %				Zeleny szed. Index			
	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag
SUR 254 (Chevron)	54,0	52,3			295	329			12,9	12,7			43,0	40,0		
SZD 0016	55,4	53,4			375	388			13,9	13,2			63,0	60,0		
min. st. Mv Verbunkos	60,8	59,3			361	354			13,8	14,3			49,0	54,0		
st. GK Petur	52,8	51,1			335	349			12,8	13,4			56,0	45,0		
st. GK Rába	53,0	52,2			252	281			12,3	13,1			51,0	56,0		
st. GK Hattyú	49,4	49,0			293	278			13,1	13,6			37,0	34,0		
próba st. Mv Apród	60,2	57,8			346	320			13,6	14			36	36		

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	Szem- tömeg kalázon- ként	Szem kalázon- ként	Álló- képesség	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászlás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap	nap	
	Hyxo	EU(1)	8,51	111,8	83	35,3	78,8	821	1,08	30,8	7,50	0	0
	FD 05152	FR(1)	8,31	109,2	82	43,4	79,2	677	1,26	29,1	7,31	1	2
	FD 08114	FR(1)	8,19	107,6	81	36,5	80,6	758	1,12	31,0	7,44	2	2
	SO 970	FR(1)	8,15	107,1	77	35,4	78,6	707	1,19	33,4	8,31	2	2
	STRU 071932.2	DE(2)	8,03	105,5	90	35,9	79,0	751	1,12	31,3	7,38	1	3
	HE 98091	FR(1)	8,01	105,3	83	39,0	78,8	774	1,09	27,5	7,44	1	-1
	GK 14.10 (Mentor)	fj.(1)	7,93	104,2	84	39,4	80,4	702	1,17	29,9	7,75	0	0
	SZD 9626 K	AT(1)	7,91	103,9	80	37,0	79,5	707	1,16	31,7	7,88	2	2
	RW 50964	fj.(2)	7,89	103,7	90	45,8	78,2	641	1,28	27,9	7,44	1	2
	SUR254 (Chevron)	DE(3)	7,83	102,9	76	37,2	76,1	661	1,23	33,1	7,75	1	3
	Mv 24-09	fj.(2)	7,80	102,5	81	43,4	79,7	690	1,18	27,0	7,63	1	3
	NIC 06-4688 SA	FR(1)	7,79	102,4	83	41,5	77,5	670	1,22	29,1	7,38	4	6
	SZD 9181	AT(1)	7,74	101,7	88	46,4	81,5	699	1,20	25,5	7,63	3	3
	SZD 9186	AT(1)	7,72	101,4	86	44,2	82,3	748	1,08	24,2	7,19	3	2
	SZD 9626	AT(1)	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(3)	7,63	100,3	84	39,5	81,9	729	1,08	27,3	7,88	2	1
	Mv 11-10	fj.(1)	7,61	100,0	84	41,9	78,7	749	1,05	25,0	7,63	3	3
	GK 20.10	fj.(1)	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	fj.(1)	7,58	99,6	83	41,0	80,4	655	1,17	28,7	8,00	3	3
	SZD 8644	AT(2)	7,57	99,5	86	41,2	83,0	675	1,19	28,7	8,06	-1	0
	SO 821	FR(1)	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	fj.(1)	7,45	97,9	84	37,0	80,1	703	1,10	29,7	7,31	1	1
	Mv 17-10	fj.(1)	7,40	97,2	79	41,0	78,6	700	1,10	26,6	7,69	2	3
	SZD 9700	AT(1)	7,40	97,2	90	41,3	82,9	707	1,08	26,1	8,13	3	3
	GK 47.10	fj.(1)	7,39	97,1	80	38,5	82,4	705	1,09	28,1	7,56	0	1
	GK 41.10	fj.(1)	7,38	97,0	85	39,8	81,5	737	1,07	26,4	7,25	0	0
	KB9-D-34	fj.(2)	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	fj.(2)	7,14	93,8	89	47,0	82,5	686	1,09	23,0	7,75	1	0
	KB9-D-14	fj.(2)	7,12	93,6	87	41,0	82,1	657	1,15	28,2	7,56	0	2
	KB10-D-20	fj.(1)	7,00	92,0	86	43,5	79,9	671	1,08	24,9	7,56	2	6
	KB9-D-20	fj.(2)	6,92	90,9	83	41,8	81,6	663	1,10	26,1	7,63	2	1
	SZD 5657	AT(1)	6,92	90,9	95	37,2	84,2	672	1,06	28,5	6,81	1	1
	KB10-D-19	fj.(1)	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	fj.(1)	6,83	89,8	86	34,9	82,4	668	1,05	30,1	7,31	0	2
	Táplán 2009	fj.(2)	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 fajtakísérletek szemtermés eredménye, t/ha
2009-2011
(Kivonat)**

Középkésői érésű fajták

Fajta			2009	2010	2011	Átlag	
						t/ha	%
st. Mulan	2006	DE	7,70	6,53	8,17	7,47	107,3
FD 06109		FR(3)	7,28	6,88	7,87	7,34	105,5
NIC 05-4711B		FR(3)	7,70	6,03	8,24	7,32	105,2
próba st. Genius	2010		7,52*	6,40	7,89	7,27	104,5
SUR 233		DE(3)	7,77**	6,17	7,73	7,22	103,8
FD 0510812		FR(3)	7,34	5,82	8,33	7,16	102,9
SZD 9463A		AT(3)	7,35	6,24	7,84	7,14	102,6
Br 06-025		CZ(3)	7,35	6,61	7,36	7,11	102,1
NORD 02187/489		DE(3)	7,36	6,28	7,26	6,97	100,1
st. fajták átlaga			7,17	5,97	7,74	6,96	100,0
min. st. GK Kapos	2003			5,76	7,77	6,90***	99,1
átfutó st. GK Petur	1999		6,85	6,10	7,44	6,80	97,7
st. GK Holló	2001		7,16	5,41	7,31	6,63	95,2
kísérleti átlag			7,26	5,97	7,72	7,11	102,2
SzD5%			0,45	0,7	0,54	0,53	7,6
Kísérletek száma			8	7	7		

* = A Genius (NORD 01106/27) próba standard 2009-ben a III/A-1 kísérletben szerepelt mint 2. éves fajtajelölt.

** = A SUR 233 2009-ben a II/A-2 kísérletben szerepelt mint elsőéves fajtajelölt.

***= korrigált átlag

**Őszi búza fajtakísérletek szemtermés eredménye, t/ha
2010 - 2011
(Kivonat)**

Középkésői érésű fajták

Fajta	Státus	2010	2011	Átlag	%
				t/ha	
STRU 071934.1	DE(2)	6,85*	8,08	7,47	108,8
NORD 04101/5	DE(2)	6,69*	8,15	7,42	108,2
NORD 04128/65	DE(2)	6,87*	7,89	7,38	107,6
st. GK Mulán	2006	6,53	8,17	7,35	107,1
próba st. Genius	2010	6,40	7,89	7,15	104,2
st. fajták átlaga		5,97	7,74	6,86	100,0
átfutó st. GK Petur	1999	6,10	7,44	6,77	98,7
min. st. GK Kapos	2003	5,76	7,77	6,77	98,6
st. GK Holló	2001	5,41	7,31	6,36	92,7
FK 09043	fj.(2)	5,39	7,29	6,34	92,4
Jafet	EU(2)	5,19	7,35	6,27	91,4
kísérleti átlag		5,97	7,72	6,93	101,0
SzD5%		0,7	0,54	3,78	55,1
Kísérletek száma		7	7		

A *-gal jelzett fajtajelöltek 2010-ben II/A kísérletben szerepeltek.

Megjegyzés: A Genius 2010-ben NORD 01106/27 kódszámmal szerepelt a középkésői érésű csoportban, mint 3. éves fajtajelölt.

**Középkésői érésű őszi búza standard fajták és fajtajelöltek sütőipari tulajdonságai
2009-2011**

Fajta	Sikermennyiség, %				Sikérterülés, mm				Farinográfus minőségi értékszám				Farinográfus minőségi értékcsoport			
	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag
SUR 233	30,3	28,5			3,6	3,8			73,7	58,1			A-2	B-1		
Nic 05-47-11-B	24,2	24,9			2,6	1,3			71,9	58,3			A-2	B-1		
Br 06-025	32,2	29,1			5,3	5,6			66,8	58,5			B-1	B-1		
FD 05 108-12	27,1	23,4			2,9	1,5			66,0	53,5			B-1	B-2		
FD 06 109	24,0	21,7			1,8	1,3			64,9	48,8			B-1	B-2		
NORD 02187/489	29,6	27,9			3,8	2,6			66,3	52,3			B-1	B-2		
SZD 9463 A	31,0	31,0			2,8	3,0			70,9	64,9			A-2	B-1		
st. GK Holló	34,2	30,1			4,3	3,9			86,4	61,5			A-1	B-1		
st. Mulan	32,5	29,9			5,1	3,4			73,8	55,9			A-2	B-1		
min. st. GK Kapos		29,8				2,6				64,0				B-1		
próba st. Genius	31,0	31,2			2,5	2,5			87,7	82,7			A-1	A-2		

**Középkésői érésű őszi búza standard fajták és fajtajelöltek sütőipari tulajdonságai
2009-2011**

Fajta	Farinográfus vízfelvevő képesség, %				Hagberg-féle esésszám, sec.				Fehérjetartalom, %				Zeleny szed. Index			
	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag	2009	2010	2011	átlag
SUR 233	53,2	51,6			296	313			14,0	13,7			54,0	50,0		
Nic 05-47-11-B	50,5	51,3			330	350			12,9	13,4			64,0	61,0		
Br 06-025	55,4	52,8			335	344			13,3	13,0			52,0	50,0		
FD 05 108-12	52,3	50,7			331	359			11,7	12,1			42,0	37,0		
FD 06 109	53,7	51,5			305	319			12,5	11,8			44,0	32,0		
NORD 02187/489	52,8	53,1			414	426			14,0	13,8			64,0	55,0		
SZD 9463 A	55,4	54,8			285	158			14,3	14,3			55,0	62,0		
st. GK Holló	57,8	53,6			339	315			14,7	13,8			41,0	28,0		
st. Mulan	57,2	54,9			332	276			13,9	13,0			43,0	41,0		
min. st. GK Kapos		56,5				323				13,3				50,0		
próba st. Genius	58,8	58,4			401	386			14,2	14,2			68,0	64,9		

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	Szem- tömeg kalázon- ként	Szem kalázon- ként	Álló- képeség	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászosítás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%										cm.
	Hybery	EU(1)	9,16	118,3	90	39,9	77,9	733	1,28	32,2	8,00	4	4
	NORD 8C 0950	DE(1)	8,60	111,1	94	40,6	77,7	746	1,22	30,1	7,80	1	0
	FD 05108-12	FR(3)	8,33	107,6	74	43,2	77,7	733	1,17	26,9	8,10	-1	-4
	NORD 05015/36	DE(1)	8,32	107,5	81	34,1	80,3	701	1,24	36,3	8,00	2	2
	NIC05-4711-B	FR(3)	8,24	106,5	83	40,4	78,7	631	1,35	33,4	8,35	0	3
	NORD 05019/96	DE(1)	8,21	106,1	85	38,9	79,5	749	1,15	29,7	7,70	2	2
	Potenzial	EU(1)	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(2)	8,15	105,3	87	42,3	79,0	730	1,17	27,4	7,95	1	2
	STRU 071934.1	DE(2)	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(2)	7,89	101,9	78	36,8	77,4	703	1,16	31,5	8,00	0	1
	FD 06109	FR(3)	7,87	101,7	78	39,4	80,2	751	1,10	28,3	8,20	-2	-5
	SZD 9463A	AT(3)	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(3)	7,73	99,9	93	40,4	78,9	810	1,00	24,9	7,60	0	1
	NORD 01106/12 (Florian)	DE(1)	7,64	98,7	83	39,1	79,4	622	1,27	32,4	7,80	2	3
	KB10-D-35	fj.(1)	7,63	98,6	97	41,1	84,0	709	1,11	27,1	7,90	1	2
	Mv 28-10	fj.(1)	7,54	97,4	89	42,3	82,6	604	1,27	30,2	7,50	2	1
	KB10-D-34	fj.(1)	7,54	97,4	93	40,1	83,7	677	1,16	28,8	8,30	2	2
	KG 10020	fj.(1)	7,52	97,2	82	45,0	80,3	565	1,40	31,4	7,70	0	-3
	KG 10026	fj.(1)	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	fj.(1)	7,38	95,3	79	40,5	82,9	680	1,14	28,1	7,90	1	0
	BR 06/025	CZ(3)	7,36	95,1	80	43,8	78,3	685	1,15	26,1	8,05	-2	-1
	Jafet	EU(2)	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(3)	7,30	94,3	86	45,0	78,6	610	1,22	27,0	8,50	1	3
	FK 09043	fj.(2)	7,29	94,2	92	45,8	80,8	621	1,21	26,6	7,80	-1	1
	Nord 02187/489	DE(3)	7,26	93,8	79	37,0	78,9	629	1,19	32,4	7,60	-1	0
	KG 10021	fj.(1)	7,17	92,6	85	42,5	79,2	588	1,27	30,1	7,70	2	3
	KB10-D-16	fj.(1)	7,16	92,5	87	45,1	83,5	607	1,19	26,8	7,15	2	1
	KB10-D-14	fj.(1)	7,14	92,2	85	36,9	83,5	668	1,11	30,1	7,85	0	0
	KG 10025	fj.(1)	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 fajtajelöltek fagyállóságának vizsgálata
fitotronban
2010 - 2011**

Fajta	Státus	Kipusztulási %		Átlag
		2010	2011	
Korai érésű fajták				
st. GK Kalász	1996	82,50	82,24	82,37
st. GK Garaboly	1998	51,91	60,00	55,95
st. Mv Mambo	2001	11,04	5,13	8,08
min. st. GK Ati	2001	63,71	79,44	71,57
próba st. Mv Kikelet	2010	44,10	30,33	37,21
KB 8-D-8	fj.(3)	11,38	10,00	10,69
Mv 18-08	fj.(3)	12,50	11,25	11,87
Mv 23-08	fj.(3)	38,49	22,89	30,69
Mv 05-08	fj.(3)	32,22	32,50	32,36
GK 10.08 (GK Futár)	fj.(3)	87,30	85,00	86,15
Középerésű fajták				
st. GK Petur	1999	26,51	34,21	30,36
SZD 0016	AT(3)	72,70	92,30	82,50
SUR 254 (Chevron)	DE(3)	65,03	63,06	64,04
Középkésői érésű fajták				
NIC 05-4711-B	FR(3)	63,11	80,00	71,55
SUR 233	DE(3)	90,56	94,74	92,65
NORD 02187/489	DE(3)	11,38	36,43	23,90
SZD 9463 A	AT(3)	93,68	94,87	94,27
BR 06-025	CZ(3)	54,09	26,94	40,51
FD 0510812	FR(3)	62,11	95,00	78,55
FD 06109	FR(3)	84,80	98,75	91,77

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

GOSZ őszi búza 2011

Fajták	Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2 ként	Szemtömeg kalászonként	Szem kalászonként	Álló- kéesség	Kalászoságig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma
	t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap	nap
Hyland	8,87	118,6	88	38,6	78,2	842	1,09	28,3	8,00	214	260
Babona	8,22	109,9	91	37,1	81,0	798	1,05	28,6	8,42	216	260
Mulan	8,15	108,9	94	38,6	78,0	742	1,14	29,0	8,58	218	261
Lidka	8,12	108,5	90	45,1	79,3	689	1,20	26,2	7,71	215	260
Baletka	8,07	107,9	85	36,0	79,6	703	1,15	32,4	8,58	214	260
Amerigo	7,95	106,3	90	40,7	77,8	716	1,10	26,9	8,88	215	260
Midas	7,89	105,5	101	40,1	82,2	674	1,20	29,5	8,00	216	261
GK Fény	7,78	104,0	94	37,5	82,4	765	1,02	26,9	7,96	214	259
Mv Lucilla	7,77	103,9	91	40,5	82,8	707	1,11	27,1	7,13	216	260
NS 40S	7,67	102,5	86	38,5	77,9	699	1,09	28,5	8,33	212	258
Mv Kolompos	7,67	102,5	91	44,2	77,6	728	1,08	24,0	7,67	215	261
GK Csillag	7,64	102,1	83	36,8	82,9	709	1,11	29,8	8,88	211	258
Vulcanus	7,49	100,1	96	35,9	83,2	777	0,96	27,2	7,79	217	260
Mv Marsall	7,45	99,6	81	41,0	80,5	735	1,02	24,4	8,71	213	259
Mv Bodri	7,36	98,4	79	39,2	82,5	734	1,00	25,5	8,75	209	258
KG Kunhalom	7,35	98,3	105	43,1	81,7	686	1,07	24,8	7,50	218	261
GK Göncöl	7,31	97,7	85	38,6	80,4	744	1,01	25,4	8,79	212	259
Mv Kolo	7,30	97,6	89	40,7	81,6	720	1,00	24,9	8,50	214	258
Mv Ködmön	7,29	97,5	92	39,6	80,5	675	1,06	26,9	7,63	215	259
Mv Béres	7,28	97,3	89	44,9	79,6	669	1,12	24,6	8,54	214	258
Mv Menüett	7,25	96,9	97	39,0	81,8	715	1,04	26,7	8,08	214	260
Mv Petrence	7,19	96,1	76	38,2	79,2	668	1,09	28,1	8,79	213	257
Saturnus	7,17	95,8	101	42,7	84,8	680	1,12	25,8	8,88	216	261
GK Békés	7,11	95,0	91	39,7	79,7	702	1,04	26,3	7,46	213	259
Mv Karizma	6,98	93,3	92	35,9	82,6	714	0,99	27,5	8,71	212	259
GK Ati	6,97	93,2	82	35,2	82,9	788	0,91	26,1	8,50	209	258
Mv Suba	6,84	91,4	86	40,7	80,6	730	0,98	23,7	8,38	214	257
Bitop	6,82	91,2	97	42,4	84,0	662	1,02	24,2	8,63	216	260
Mv Toldi	6,81	91,0	88	39,5	80,1	724	0,96	24,6	8,54	214	259
KG Kunglória	6,67	89,2	83	44,7	82,3	577	1,16	25,6	8,5	209	257
átlag	7,48	100	90	39,8	80,9	716	1,06	26,6	8,29	214	259
SzD 5%	0,49	6,6	4	2,1	1,2	72	0,13	3,4	0,92	1	2
C.V.	7,5		4,8	5,7	1,6	10,2	12,60	12,8	9,7	0,5	0,6
Helyek száma	10		10	9	9	8	8	8	6	10	8

**Tönkölybúza fajtakísérletek szemtermés eredménye, t/ha
2010-2011
(Kivonat)**

Fajta			2010	2011	Átlag	
					t/ha	%
TSP 06-09	fj.(2)		5,57	7,12	6,35	104,8
st. Franckenkorn	2001	DE	5,78	6,81	6,30	104,0
st. fajták átlaga			5,67	6,44	6,06	100,0
TSP 04-09	fj.(2)		5,62	6,01	5,82	96,0
st. ÖKO 10	1998		5,55	6,06	5,81	95,9
kísérleti átlag			5,57	6,50	6,07	100,2
SzD5%			0,52	0,85	1,20	19,8
Kísérletek száma			5	4		

**Tönköly búza standard fajták és fajtajelöltek sütőipari tulajdonságai
2010 - 2011
(KIVONAT)**

Fajta	Sikermennyiség, %			Sikerterület, mm			Farinográfus minőségi értékszám			Farinográfus minőségi értékcsoport		
	2010	2011	átlag	2010	2011	átlag	2010	2011	átlag	2010	2011	átlag
st. ÖKO 10	46,3			11,9			53,1			B-2		
st. Franckenkorn	36,3			7,9			64,9			B-1		
TSP 04-09	39,2			9,8			60,9			B-1		
TSP 06-09	41,7			8,4			62,3			B-1		

**Tönköly búza standard fajták és fajtajelöltek sütőipari tulajdonságai
2010 - 2011**

Fajta	Farinográfus vízfelvevő képesség, %			Hagberg-féle esésszám, sec.			Fehérjetartalom, %			Zeleny szed. Index		
	2010	2011	átlag	2010	2011	átlag	2010	2011	átlag	2010	2011	átlag
st. ÖKO 10	54,5			316			18,9			27,3		
st. Franckenkorn	52,3			359			18,1			33,8		
TSP 04-09	53,5			353			18,3			32,0		
TSP 06-09	55,1			310			18,2			33,0		

**Őszi tritikálé fajtakísérletek szemtermés eredménye, t/ha
2010 - 2011
(Kivonat)**

Fajta	Státus	2010	2011	Átlag	
				t/ha	%
Tulus	EU(2)	8,82	8,19	8,51	115,7
Leopard	RO(2)	8,36	8,07	8,22	111,8
MT 08-09	fj.(2)	8,32	7,81	8,07	109,7
Lotru	RO(2)	7,84	8,22	8,03	109,3
GK Szemes	2010	8,40	7,62	8,01	109,0
MT 09-09	fj.(2)	7,57	8,28	7,93	107,8
st. Titán	2006 RO	7,67	7,70	7,69	104,6
min. st. Hungaro	2005	7,14	7,60	7,37	100,3
st. fajták átlaga		7,20	7,49	7,35	100,0
st. Disco	2001 PL	6,72	7,28	7,00	95,2
kísérleti átlag		7,84	7,85	7,87	107,1
SzD5%		0,74	0,58	0,92	12,5
Kísérletek száma		5	5		

Megjegyzés: * = A GK Szemes (GK Tc 7-07) próba standard 2010-ben mint 3. éves fajtajelölt szerepelt.

Őszi tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

11 őszi tritikálé 2011

Fajták			Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2 ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- képesség	Érésig eltelt napok száma
			t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap
MT 09-09	fj(2)		8,28	110,5	109	41,8	69,5	572	1,50	36,3	6,75	2
Lotru	h(2)	RO(2)	8,22	109,7	113	42,3	75,5	524	1,60	37,9	8,00	2
Tulus	h(2)	EU(2)	8,19	109,3	116	42,0	72,8	605	1,42	34,0	7,17	2
MT 10-10	fj(1)		8,13	108,5	111	44,1	74,1	602	1,40	31,7	7,50	2
Leopard	h(2)	RO(2)	8,07	107,7	95	41,1	74,6	538	1,54	37,4	7,92	3
MT 08-10	fj(1)		7,87	105,1	116	43,6	71,3	583	1,41	32,3	7,33	2
MT 08-09	fj(2)		7,81	104,3	111	41,7	73,4	562	1,45	34,9	6,92	2
LH-25-2010	fj(1)		7,80	104,1	106	39,1	73,2	491	1,62	41,6	7,00	1
MT 04-09	fj(1)		7,75	103,5	115	40,8	72,1	527	1,55	38,1	7,83	2
st Titán	2006	RO	7,70	102,8	112	42,2	73,0	547	1,47	34,8	7,33	-1
LH-7-2010	fj(1)		7,63	101,9	105	39,7	73,3	472	1,66	42,0	7,08	1
GK Szemes	2010		7,62	101,7	109	46,8	75,8	470	1,64	35,1	7,58	2
Hungaro	2005		7,60	101,5	108	39,2	73,1	545	1,48	38,4	6,58	3
st.fajták átlaga			7,49	100,0	112	44,5	72,0	486	1,60	36,1	7,33	0
st Disco	2001	PL	7,28	97,2	111	46,7	70,9	424	1,73	37,3	7,33	1
átlag			7,85	104,8	110	42,2	73,0	533	1,53	36,6	7,31	2
SzD 5%			0,58	7,7	7	2,4	3,1	69	0,20	5,4	1,08	
SzD 5% st. átl.-hoz			0,50	6,7	6	2,1	2,7	60	0,17	4,7	0,94	
C.V.			5,8		5,3	4,5	2,5	10,2	10,5	11,6	8,8	
Helyek száma			5		5	5	3	5	5	5	3	

NEM KELLEMES, DE SAJNOS TÉNY

FITOTRON

A jelenleg érvényben lévő metodika alapján az állami elismerés feltételének nem felel meg az a fajtajelölt, amely 2 év átlagában a fagyteszt vizsgálatok alapján 85 % feletti kipusztulási értéket mutatott.

Korai érésű fajták:

GK 10.08 (GK Futár)	86,15 %
---------------------	---------

Középkésői érésű fajták:

SUR 233 (SU Hector)	92,65 %
SZD 9463A (Lionel)	94,27 %
FD 06109 (Calden)	91,77 %

BELTARTALOM

A jelenleg érvényben lévő szabvány alapján EGYÉB BÚZA kategóriában kaphat állami elismerést az a fajtajelölt, amelynek siker mennyisége nem éri el a 26 %-ot 3 év átlagában.

A rendelkezésünkre álló 2 éves adatok alapján a helyzet a következő:

Korai éréscsoport:	Mv 05-08	23,6	23,6	= 23,6 %
	KB 8-D-8 ?	25,9	27,2	= 26,55 %
Középérésű csoport:	SUR 254	24,0	18,5	= 21,25 %
Középkésői csoport:	NIC 054711B	24,2	24,9	= 24,55 %
	FD 06109	24,0	21,7	= 22,85 %
	FD 05108-12	27,1	23,4	= 25,25 %

STANDARDOK VÁLTOZÁSA

2011

ŐSZI BÚZA

Korai érésű fajták

2011. év ősztől a GK Garabolyt, mint standard fajtát az **Mv Kikelet**, mint volt próba standard váltja fel.

Új próba standard beállítására nem kerül sor.

Középérésű fajták

Ebben az érécsoportban standardváltás nem lesz.

Az Mv Apród, mint volt próba standard helyett új próba standardnek az **SZD 0016 (Amicus)** fajta beállítását tervezzük.

Középkésői érésű fajták

2011. év ősztől a GK Hollót, mint standard fajtát a **Genius**, mint volt próba standard váltja fel.

Új próba standard beállítására nem kerül sor.

TRITIKÁLÉ

2011. év ősztől az **MT 08-09** fajtajelölt próba standardként való beállítását tervezzük.

TÖNKÖLY BÚZA

2011. év ősztől a **TSP 06-09** fajtajelölt próba standardként való beállítását tervezzük.

Kérjük mindezeket a vetőmag beküldésénél (mennyiség) figyelembe venni szíveskedjenek!

KÉRÉSEM MINDEN FAJTABEJELENTŐ FELÉ

- 1./ A leendő fajtajelöltek (őszi búza, tönköly búza, tritikálé) bejelentéseit a 2011-2012-es tenyészidőszakra vonatkozóan legkésőbb **szeptember 10-ig** tegyék meg! Az ezt követően megtett bejelentéseket már csak a következő évben tudjuk figyelembe venni.
- 2./ Valamennyi fajtajelölt, illetve standard vagy próba standard vetőmag beküldésének határideje **szeptember 20.** a központi csávázás miatt. Az ezen határidőn túl küldött vetőmagok vetésére már csak a következő évben kerülhet sor!

Szükséges vetőmag mennyiség:

őszi búza

2,3 kg/kísérleti hely, ez összesen 7 kísérleti helyre számolva (Szombathely, Tordas, Eszterágpusztá, Jászboldogháza, Székkutas, Szarvas, Debrecen) kis ráhagyással 20 kg a fajtajelöltek esetében.

A standard fajtákból és a próba standardokból 35 kg-ot kérünk!

őszi tritikálé

2,2 kg/kísérleti hely, ez összesen 5 kísérleti helyre számolva (Szombathely, Kaposvár, Eszterágpusztá, Debrecen, Kisvárda) kis ráhagyással 15 kg-ot kérünk.

tönköly búza

2,0 kg/kísérleti hely, ez összesen 5 kísérleti helyre számolva (Szombathely, Kaposvár, Eszterágpusztá, Székkutas, Szarvas) kis ráhagyással 12 kg-ot kérünk.

- 3./ Kérem, hogy a kísérletekben szereplő első-, másod-, és harmadéves fajtajelöltek esetleges visszavonásait írásban vagy e-mail-ban legkésőbb **szeptember 10-ig** küldjék meg.
- 4./ A már állami elismerésben részesített fajták visszavonását, tehát a nemzeti fajtajegyzékről történő törlését szintén írásban vagy e-mail-ban kérem legkésőbb **szeptember 10-ig** részünkre megküldeni szíveskedjenek.
- 5./ Kérjük részünkre a vetést követően a leendő 3. éves őszi búza, illetve tritikálé fajtajelöltek várható végleges fajtanevének megadását köröztetés céljából.