

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

1100 - korai éréscsoport 2017

Fajták			Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól
			t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap
	Mv Nemere	2013	8.02	106.1	85	40.8	80.6	8.7	8.7	-3	-3
st	Mv Nádor	2012	7.63	100.9	77	36.0	81.0	8.8	8.6	-1	0
	st.fajták átlaga		7.56	100.0	79	35.9	79.8	8.7	8.6	0	0
	KM 16-80	FR	7.53	99.6	90	33.5	80.7	8.1	8.4	0	1
st	Altigo	2012 FR	7.48	98.9	81	35.8	78.5	8.5	8.7	0	0
	GK 509.16		7.37	97.5	83	37.1	82.5	8.8	8.7	-2	-1
	KMAB-62		7.32	96.8	85	37.2	83.4	8.6	8.7	0	0
	LGWF 12-7512	FR	7.26	96.0	77	31.4	80.6	9.0	8.6	0	1
	LGWF 11-2234	FR	7.16	94.7	87	30.8	81.0	8.7	8.5	-2	-1
	GK 505.16		7.15	94.6	73	34.0	81.3	8.9	8.3	-2	-1
	GK 502.16		7.14	94.4	96	35.0	87.2	8.8	8.4	-1	-1
	Mv Kolompos	2009	7.11	94.0	92	38.8	79.0	8.0	8.8	1	2
	Mv Kokárda	2012	7.04	93.1	90	31.4	79.3	8.8	8.4	-1	-1
	GK Pilis	2013	7.04	93.1	84	35.6	85.5	8.9	8.7	-2	-2
	Mv 20-16		7.03	93.0	82	35.7	78.9	8.8	8.8	-1	-3
	Mv 23-16		7.02	92.9	86	32.4	77.6	8.4	8.4	-1	1
	NSA 09-0219	FR	7.02	92.9	85	28.4	80.9	8.7	8.5	-2	-1
	SZD 4206	AT	6.97	92.2	97	40.2	83.1	8.8	8.6	-1	-2
	KM 16-33	FR	6.93	91.7	84	33.1	81.2	8.9	8.3	1	1
	KM 16-71	FR	6.89	91.1	81	31.3	77.2	8.6	8.3	0	2
	SZD 4180	AT	6.87	90.9	97	37.4	83.7	8.8	8.5	0	0
	SZD 4053	AT	6.69	88.5	102	39.4	85.6	8.5	8.2	-1	-2
	átlag		7.17	94.8	86	35.0	81.4	8.7	8.5	-1	0
	SzD 5%		0.37	4.9	4	2.4	1.1	0.5	0.5		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.32	4.2	3	2.1	1.0	0.4	0.5		
	C.V.		4.8		4.7	6.1	1.2	5.2	5.5		
	Helyek száma		7		7	6	7	7	6		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

1200 - korai érécsoport 2017

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	SURH 3846-418 (Hydrock)	FR	8.09	106.3	87	37.1	78.9	8.5	8.8	-1	-1
	Mv Nemere	2013	7.93	104.2	87	43.3	80.6	8.5	8.6	-3	-3
	SURH 3997-486	FR	7.92	104.1	86	36.6	80.9	8.5	8.4	0	-1
	SURH 4700-447	FR	7.88	103.5	85	32.3	79.1	8.5	8.5	1	2
	SURH 3997-418 (Hybello)	FR	7.86	103.3	87	35.2	79.0	8.7	8.5	-1	-1
	FD 14WW031	FR	7.74	101.7	85	34.9	82.2	8.7	8.4	-1	-1
st	Mv Nádor	2012	7.68	100.9	78	37.5	81.0	8.9	8.7	-1	-1
	st.fajták átlaga		7.61	100.0	81	38.3	79.8	8.8	8.8	0	0
st	Altigo	2012 FR	7.53	98.9	83	39.0	78.5	8.8	9.0	0	0
	KMAB-8		7.51	98.7	97	41.2	81.6	8.2	8.8	-2	-1
	Mv 05-15		7.40	97.2	83	35.3	79.9	8.5	8.8	-3	-3
	Mv Kokárda	2012	7.32	96.2	90	29.5	79.3	8.8	8.6	-2	0
	GK Pilis	2013	7.31	96.1	85	36.7	85.5	8.7	8.5	-3	-2
	SZD 0881	AT	7.30	95.9	94	39.2	82.6	8.8	8.6	-2	-3
	SUR 046-05	FR	7.26	95.4	80	32.7	82.3	8.8	8.5	0	0
	Mv 13-15		7.18	94.3	79	34.6	77.3	8.1	8.6	-2	1
	KMAB-9		7.18	94.3	101	42.6	83.1	8.9	8.5	-3	-5
	GK 51.15		7.12	93.6	97	40.5	85.6	8.9	8.7	-2	-4
	SZD 6605 (Getic)	AT	7.09	93.2	89	34.5	83.9	9.0	8.8	-1	1
	Mv 10-15		7.08	93.0	94	42.5	81.3	8.4	8.7	-2	1
	GK 28.15		7.03	92.4	88	38.6	83.8	8.6	8.7	-2	-1
	SZD 2401	AT	7.02	92.2	91	37.0	84.9	8.6	8.4	-1	0
	Mv Kolompos	2009	6.98	91.7	95	41.6	79.0	7.6	8.8	0	2
	Mv 11-15		6.97	91.6	84	37.3	83.0	8.9	8.6	-3	-1
	GK 09.15		6.88	90.4	86	39.4	82.3	8.5	8.9	-3	0
	GK 41.15		6.79	89.2	83	34.1	83.5	9.0	8.8	-5	-6
	SUR 002-51	FR	6.74	88.6	73	29.8	80.7	8.9	8.4	1	1
	GK 27.15		6.70	88.0	86	35.8	83.8	8.4	8.7	-1	0
	átlag		7.31	96.1	87	37.0	81.6	8.6	8.6	-2	-1
	SzD 5%		0.49	6.4	5	2.9	1.3	0.6	0.4		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.42	5.5	4	2.5	1.1	0.5	0.4		
	C.V.		6.3		5.3	6.9	1.5	6.1	4.3		
	Helyek száma		7		7	6	7	7	6		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

1300 - korai éréscsoport 2017

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képeség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	MH 1229	FR	8.04	101.0	84	36.2	79.6	8.6	8.3	-1	0
st	Mv Nádor	2012	7.99	100.4	80	37.6	81.0	8.7	8.7	-1	0
	st.fajták átlaga		7.96	100.0	82	37.7	79.8	8.7	8.7	0	0
	SZD 3422	AT	7.94	99.7	92	41.4	83.2	8.6	8.8	0	0
st	Altigo	2012 FR	7.93	99.6	83	37.8	78.5	8.7	8.7	0	0
	SURH 5669-579	D	7.93	99.6	85	36.5	78.4	8.3	8.9	-1	0
	NSA 10-2169 (Alcantara)	FR	7.85	98.6	82	39.6	81.2	8.8	8.3	-1	-1
	Mv 07-14		7.75	97.4	87	37.2	82.9	8.1	8.6	-1	-1
	Falado	EU	7.68	96.5	81	37.0	80.5	8.5	8.3	-1	-1
	Mv Kokárda	2012	7.63	95.9	88	33.1	79.3	8.7	8.2	-1	0
	SURH 5741-349	D	7.61	95.6	84	32.3	76.2	8.4	8.7	0	1
	SZD 0718	AT	7.59	95.4	87	37.1	82.7	9.0	8.4	-1	0
	SZD 7787	AT	7.56	95.0	97	40.4	83.0	8.3	8.6	-2	-2
	Mv 11-14		7.52	94.5	85	36.4	78.4	8.4	8.8	-2	1
	Mv Kolompos	2009	7.35	92.3	94	40.9	79.0	7.6	8.6	0	2
	Gabrio	EU	7.32	92.0	77	36.6	80.0	9.0	8.5	-1	-1
	KMB-7		7.28	91.5	79	37.2	78.4	8.9	8.8	-2	-1
	MH 1307	FR	7.26	91.2	79	34.1	79.7	8.6	8.1	0	2
	MH 1211	FR	7.21	90.6	77	36.4	80.9	8.9	8.4	1	4
	GK 06.14		6.99	87.8	91	41.0	86.3	9.0	8.6	-1	-1
	átlag		7.60	95.5	85	37.3	80.5	8.6	8.5	-1	0
	SzD 5%		0.49	6.2	4	2.9	1.2	0.5	0.5		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.42	5.3	3	2.5	1.0	0.5	0.4		
	C.V.		6.0		4.4	6.8	1.4	5.8	4.8		
	Helyek száma		7		7	6	7	7	6		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

2100 - középérésű csoport 2017

Fajták			Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól
			t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap
st	Mv Lucilla	2007	7.33	103.4	95	36	82.6	6.5	8.6	0	1
	SG-S 1040-13		7.32	103.2	101	34.3	79.8	8.4	8.8	-1	0
	SZD 4204	AT	7.26	102.4	96	33.7	82.3	7.7	8.2	0	1
	FD 14WW125	FR	7.26	102.4	81	35.0	80.5	8.5	8.2	0	-1
	GK 54.16		7.18	101.3	101	37.8	81.3	8.4	9.0	-1	0
	A 70	BG	7.14	100.7	92	39.2	82.3	7.6	8.5	0	0
	Mv 04-16		7.11	100.3	87	32.7	76.9	7.7	8.9	0	1
	st.fajták átlaga		7.09	100.0	95	35.7	81.5	7.5	8.7	0	0
	STRU 100681s1	D	7.06	99.6	92	30.7	76.2	7.8	8.7	2	4
st	Mv Kolompos	2009	7.05	99.4	94	38.0	79.0	7.4	8.8	1	1
	Mv 19-16		7.04	99.3	87	29.5	80.7	8.0	8.7	-1	0
	Mv Mente	2015	7.03	99.2	98	37.4	80.8	7.7	8.8	0	2
	SZD 7407 B	AT	7.03	99.2	91	31.7	82.3	8.2	8.3	1	3
	KM 16-76	FR	7.02	99.0	84	34.9	78.9	7.9	8.5	1	1
	SZD 5318	AT	6.93	97.7	83	32.4	81.4	8.2	8.1	1	4
	A 59	BG	6.91	97.5	96	39.7	80.2	6.5	8.8	-2	-3
	GK 515.16		6.90	97.3	98	34.4	81.0	7.6	8.4	-1	2
st	GK Szilárd	2013	6.89	97.2	96	33.0	82.9	8.5	8.8	-1	-1
	STRU 100409s22	D	6.89	97.2	85	29.5	79.4	7.9	8.7	2	4
	Mv 13-16		6.88	97.0	87	36.5	79.0	7.8	8.6	-1	1
	GK 506.16		6.87	96.9	87	32.9	81.5	8.6	8.3	0	0
	KBA 16004		6.86	96.8	92	32.4	80.9	7.7	8.3	-1	-1
	Mv Kolo	2006	6.83	96.3	89	35.6	81.3	8.3	8.7	-2	0
	FD 14WW128	FR	6.83	96.3	76	31.8	78.8	8.1	8.7	0	1
	A 66	BG	6.81	96.1	101	33.7	83.8	8.0	8.8	0	-1
	STRU 080366k011	D	6.69	94.4	93	30.1	77.2	7.3	8.5	2	6
	A 100	BG	6.65	93.8	97	34.9	84.2	7.8	8.8	-1	-2
	A 68	BG	6.60	93.1	96	37.0	81.0	6.0	8.5	-1	1
	átlag		6.98	98.4	92	34.3	80.6	7.8	8.6	0	1
	SzD 5%		0.42	5.9	4	2.7	1.4	0.9	0.5		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.34	4.8	3	2.2	1.1	0.8	0.4		
	C.V.		5.8		3.9	6.9	1.6	11.5	5.4		
	Helyek száma		7		7	6	7	7	6		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

2200 - középérésű csoport 2017

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	Hywin	EU	8.20	112.5	85	28.7	76.5	7.2	8.8	1	-2
	FD 14WW080	FR	7.94	108.9	82	32.6	80.1	8.6	8.5	1	-2
	FD 14WW033	FR	7.89	108.2	85	36.2	82.4	8.1	8.4	0	-3
	STRU 101149	D	7.72	105.9	83	29.8	78.5	8.3	8.5	1	-1
	SZD 2308	AT	7.67	105.2	89	36.5	81.7	8.5	8.5	2	-2
st	Mv Lucilla	2007	7.61	104.4	96	36	82.6	6.0	8.6	0	0
	SUR 260-25	FR	7.61	104.4	84	31.5	77.5	7.7	8.5	2	3
	GK 22.14		7.55	103.6	91	34.3	78.8	8.0	8.6	0	-1
	SZD 0866	AT	7.51	103.0	90	35.0	81.7	8.5	8.5	1	-1
	SZD 1255	AT	7.44	102.1	89	35.7	81.1	8.1	8.5	2	1
	GK 20.15		7.42	101.8	77	33.1	81.9	8.4	8.8	-1	-2
	Boregar	EU	7.41	101.6	78	31.5	77.3	7.3	8.8	1	0
	STRU 080201s13	FR	7.40	101.5	84	35.3	79.3	8.4	8.4	3	4
	GK 16.15		7.29	100.0	93	34.6	80.1	8.5	8.5	2	0
	st.fajták átlaga		7.29	100.0	95	36.7	81.5	7.4	8.5	0	0
	STRU 070411s1	D	7.25	99.5	80	35	78.1	7.9	8.5	2	2
	SZD 1254	AT	7.24	99.3	90	33	80.6	7.2	8.5	3	3
	LGWHE 11-809/1	FR	7.23	99.2	89	35.2	80.7	8.4	8.5	0	-3
st	GK Szilárd	2013	7.17	98.4	94	34.5	82.9	8.7	8.3	-1	-1
	SZD 9197	AT	7.15	98.1	99	38.1	84.1	8.2	8.0	1	1
	SZD 2911	AT	7.12	97.7	90	36.5	82.2	8.9	8.5	0	-2
	SZD 3855	AT	7.10	97.4	99	34.8	82.5	7.9	8.2	2	4
st	Mv Kolompos	2009	7.08	97.1	95	39.6	79.0	7.5	8.6	2	0
	CH 111.15090	D	7.06	96.8	101	37.3	82.2	7.4	8.7	3	4
	RGT Reform	EU	7.00	96.0	82	32.0	78.7	8.5	8.5	4	5
	KMAB-10		6.99	95.9	110	39.8	84.7	8.6	8.8	2	1
	Mv Kolo	2006	6.95	95.3	90	36.2	81.3	8.3	8.7	0	-1
	DSVS FR 8066-1	D	6.95	95.3	81	33.0	79.1	8.2	8.4	3	4
	CH 111.12787 (CH Comb	D	6.92	94.9	82	38.8	81.0	8.1	8.5	2	1
	Mv Mente	2015	6.91	94.8	93	37.9	80.6	7.4	8.7	2	1
	NIC 04-3377-A (Evina)	EU	6.59	90.4	102	35.7	80.8	8.3	8.3	4	4
	átlag		7.31	100.3	89	34.9	80.6	8.0	8.5	1	1
	SzD 5%		0.46	6.3	4	2.6	1.4	0.8	0.4		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.38	5.2	3	2.1	1.1	0.7	0.4		
	C.V.		5.9		4.7	6.4	1.6	9.5	4.4		
	Helyek száma		7		7	6	7	7	6		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

3100 - középkései csoport 2017

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	NORD 15/338	D	7.86	108.7	88	34.3	80.0	8.2	8.6	0	0
	NORD 15/203	D	7.69	106.4	99	31.3	81.1	8.1	8.6	0	-2
	NORD 15-243	D	7.62	105.4	87	32.1	80.2	8.1	8.5	0	0
	LEU 40519	D	7.60	105.1	86	32.9	78.8	8.3	8.5	1	1
	NORD 16/160	D	7.53	104.1	100	36.7	81.8	8.9	8.7	1	1
	GK 524-16		7.50	103.7	98	35.6	80.2	8.1	8.7	0	-1
	Hyteck	EU	7.49	103.6	82	32.9	76.1	8.5	8.5	0	-1
	GK 35-14		7.44	102.9	95	36.9	80.3	8.5	8.7	-2	-3
	NORD 15/215	FR	7.37	101.9	87	31.4	77.3	7.3	8.6	1	1
st	Mulan	2006	7.32	101.2	97	35.6	79.0	8.4	8.6	0	0
	Mv 28-16		7.31	101.1	94	35.1	79.1	7.6	8.9	0	1
	Hyvento	EU	7.31	101.1	95	35.5	78.9	8.3	8.7	1	0
	LEU 50307	D	7.30	101.0	98	38.3	81.3	7.6	8.5	1	0
	NORD 15/139	D	7.29	100.8	99	32.9	83.2	7.5	8.7	1	1
	STRU 090169s2	FR	7.25	100.3	82	31.7	79.4	7.9	8.4	2	1
	NORD 09046/001	D	7.25	100.3	86	36.4	75.9	7.9	8.5	1	3
	st.fajták átlaga		7.23	100.0	94	33.7	80.0	8.1	8.5	0	0
	Mv 26-16		7.22	99.9	91	37.1	77.7	7.7	8.7	-1	-1
	IGST 14.3013	AT	7.17	99.2	99	33.0	79.8	8.8	8.5	0	0
	Mv Kolompos	2009	7.14	98.8	95	40.6	79.0	8.0	8.6	0	-4
st	Genius	2010	7.14	98.8	90	31.8	81.0	7.8	8.5	0	0
	Mv 29-16		7.13	98.6	89	31.7	81.4	7.7	8.7	0	-1
	NORD 15/146	FR	7.13	98.6	87	32.5	78.2	8.2	8.6	0	1
	NORD 09020/26	D	7.13	98.6	92	30.3	78.7	7.4	8.3	1	1
	GK 22.15		7.11	98.3	89	32.5	79.0	7.4	8.5	-1	-2
	IS-41	SK	7.10	98.2	100	39.4	83.2	8.9	8.4	0	-1
	LGWD 12-13347-D	FR	7.07	97.8	94	33.3	77.2	8.1	8.8	0	0
	CH 111.15379	D	6.96	96.3	93	35.9	83.1	7.9	8.5	0	2
	GK 528-16		6.83	94.5	89	31.4	77.9	7.7	8.7	0	-1
	Mv 33-15		6.81	94.2	90	30.9	79.0	7.9	8.4	0	0
	KG Vitéz	2013	6.64	91.8	104	38.8	81.1	8.0	8.6	-2	-1
	KBA 16011		6.54	90.5	88	34.8	80.8	8.6	8.5	0	2
	átlag		7.23	100	92	34.3	79.7	8.0	8.6	0	0
	SzD 5%		0.34	4.7	4	2.4	1.2	0.7	0.4		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.29	4	3	2.1	1.0	0.6	0.3		
	C.V.		4.5		3.9	6.2	1.4	8.7	3.8		
	Helyek száma		7		7	6	7	7	6		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

11 1100 - korai éréscsoport 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	zombathe	Tordas	zterágpus	Székkutas	Szarvas	zboldogh	Debrecen	átlag	rel. %
	Mv Nemere	7.86	4.34	10.04	6.50	10.58	8.66	8.19	8.02	106.1
st	Mv Nádor	7.18	3.81	10.12	6.57	9.75	8.09	7.89	7.63	100.9
	st.fajták átlaga	7.19	3.51	10.32	6.68	9.21	7.94	8.07	7.56	100.0
	KM 16-80	7.88	3.25	9.93	6.39	9.83	7.43	8.00	7.53	99.6
st	Altigo	7.20	3.20	10.51	6.79	8.66	7.78	8.25	7.48	98.9
	GK 509.16	7.51	3.52	9.48	6.56	9.24	7.49	7.79	7.37	97.5
	KMAB-62	7.42	3.50	8.99	6.21	9.22	7.71	8.20	7.32	96.8
	LGWF 12-7512	6.85	3.07	10.31	6.23	8.66	7.92	7.77	7.26	96.0
	LGWF 11-2234	6.91	3.47	9.76	5.93	8.94	7.59	7.49	7.16	94.7
	GK 505.16	7.06	3.00	9.82	6.17	8.77	7.67	7.57	7.15	94.6
	GK 502.16	7.05	3.25	8.87	6.29	8.96	7.91	7.63	7.14	94.4
	Mv Kolompos	6.67	3.38	9.66	5.65	9.09	7.38	7.91	7.11	94.0
	Mv Kokárda	6.81	3.29	9.41	6.11	9.09	7.15	7.45	7.04	93.1
	GK Pilis	6.50	3.63	8.48	5.76	9.39	7.78	7.73	7.04	93.1
	Mv 20-16	6.84	3.27	9.74	6.24	8.67	7.35	7.07	7.03	93.0
	Mv 23-16	6.76	2.74	9.50	6.20	9.31	7.08	7.55	7.02	92.9
	NSA 09-0219	6.84	3.47	9.32	5.46	9.27	7.28	7.52	7.02	92.9
	SZD 4206	7.19	3.53	8.65	5.17	9.12	7.82	7.31	6.97	92.2
	KM 16-33	6.66	3.14	9.58	5.59	8.46	7.65	7.44	6.93	91.7
	KM 16-71	7.13	2.67	10.03	5.82	8.46	7.17	6.96	6.89	91.1
	SZD 4180	6.50	3.10	9.54	6.03	8.45	7.11	7.36	6.87	90.9
	SZD 4053	6.58	3.05	8.28	5.65	8.86	7.42	6.96	6.69	88.5
	átlag	7.02	3.32	9.52	6.06	9.08	7.59	7.62	7.17	94.8
	SzD 5%	0.53	0.34	0.58	0.34	0.32	0.58	0.33	0.37	4.9
	SzD 5% st.átl-hoz	0.46	0.29	0.50	0.29	0.28	0.50	0.29	0.32	4.2
	C.V.	5.3	7.2	4.3	3.9	2.5	5.4	3.1	4.8	

**Őszi Búza kiscellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

12 1200 - korai éréscsoport 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	Zombathely	Tordas	Zterágyus	Székkutas	Szarvas	Szboldogh	Debrecen	átlag	rel. %
	SURH 3846-418 (Hydrock)	9.11	3.83	10.63	5.83	10.20	8.62	8.42	8.09	106.3
	Mv Nemere	7.80	4.14	9.22	6.48	10.49	9.04	8.35	7.93	104.2
	SURH 3997-486	8.64	3.43	10.44	7.44	9.22	8.15	8.11	7.92	104.1
	SURH 4700-447	8.77	3.21	11.23	5.79	9.67	8.56	7.94	7.88	103.5
	SURH 3997-418 (Hybello)	8.61	3.70	10.18	6.28	9.75	8.50	7.99	7.86	103.3
	FD 14WW031	8.19	3.60	9.97	6.50	9.77	8.41	7.72	7.74	101.7
st	Mv Nádor	7.39	3.48	10.16	6.55	10.07	8.10	7.99	7.68	100.9
	st.fajták átlaga	7.26	3.26	10.32	6.69	9.65	8.09	7.96	7.61	100.0
st	Altigo	7.13	3.04	10.48	6.83	9.23	8.08	7.93	7.53	98.9
	KMAB-8	7.57	3.31	9.61	6.95	9.69	7.70	7.71	7.51	98.7
	Mv 05-15	7.46	3.95	9.38	5.95	9.30	8.39	7.34	7.40	97.2
	Mv Kokárda	6.98	3.21	10.06	5.59	9.58	8.08	7.71	7.32	96.2
	GK Pilis	7.45	3.63	8.54	5.92	9.45	8.20	7.98	7.31	96.1
	SZD 0881	7.55	3.16	9.21	6.28	9.04	8.04	7.81	7.30	95.9
	SUR 046-05	8.70	3.36	9.50	6.10	9.07	6.91	7.16	7.26	95.4
	Mv 13-15	6.89	3.20	9.63	6.22	8.97	8.09	7.24	7.18	94.3
	KMAB-9	6.82	3.71	8.68	5.85	9.68	8.02	7.53	7.18	94.3
	GK 51.15	7.03	4.14	8.86	5.74	8.97	7.78	7.30	7.12	93.6
	SZD 6605 (Getic)	7.36	2.97	9.63	5.73	8.87	7.36	7.69	7.09	93.2
	Mv 10-15	6.53	3.35	9.63	5.49	9.28	7.84	7.41	7.08	93.0
	GK 28.15	6.99	3.67	8.90	5.67	9.20	7.52	7.27	7.03	92.4
	SZD 2401	7.30	3.01	9.23	5.80	8.94	7.23	7.63	7.02	92.2
	Mv Kolompos	7.54	3.11	8.93	4.68	8.84	8.11	7.62	6.98	91.7
	Mv 11-15	6.74	3.06	9.21	5.64	9.29	7.59	7.27	6.97	91.6
	GK 09.15	6.34	3.24	8.93	5.72	8.32	8.26	7.34	6.88	90.4
	GK 41.15	6.36	3.47	7.66	6.35	8.66	8.00	7.01	6.79	89.2
	SUR 002-51	8.19	2.87	8.63	5.88	8.34	6.94	6.35	6.74	88.6
	GK 27.15	6.74	2.97	8.74	5.25	8.88	7.18	7.14	6.70	88.0
	átlag	7.49	3.40	9.45	6.02	9.29	7.95	7.59	7.31	96.1
	SzD 5%	1.41	0.33	0.62	0.59	0.34	0.54	0.41	0.49	6.4
	SzD 5% st.átl-hoz	1.22	0.29	0.54	0.51	0.29	0.47	0.36	0.42	5.5
	C.V.	13.4	7.0	4.6	7.0	2.6	4.9	3.9	6.3	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

13 1300 - korai éréscsoport 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	zombathely	Tordas	zterágyus	Székkutas	Szarvas	szboldogh	Debrecen	átlag	rel. %
	MH 1229	9.42	3.66	9.84	6.84	10.04	8.89	7.60	8.04	101.0
st	Mv Nádor	9.45	3.94	9.19	6.26	10.21	9.14	7.71	7.99	100.4
	st.fajták átlaga	9.59	3.58	9.69	6.39	9.95	8.80	7.71	7.96	100.0
	SZD 3422	8.94	3.95	9.86	6.69	9.75	8.47	7.95	7.94	99.7
st	Altigo	9.74	3.22	10.19	6.52	9.69	8.45	7.71	7.93	99.6
	SURH 5669-579	10.00	3.25	10.24	6.58	9.42	8.25	7.80	7.93	99.6
	NSA 10-2169 (Alcantara)	9.68	3.89	9.37	6.41	9.20	8.87	7.52	7.85	98.6
	Mv 07-14	9.00	3.69	8.69	6.41	10.11	8.82	7.55	7.75	97.4
	Falado	9.42	4.04	7.73	6.44	10.45	8.18	7.49	7.68	96.5
	Mv Kokárda	8.37	3.33	9.75	6.04	9.90	8.55	7.47	7.63	95.9
	SURH 5741-349	9.71	3.24	9.41	5.81	9.79	7.83	7.45	7.61	95.6
	SZD 0718	8.75	3.79	9.72	6.22	9.35	7.92	7.39	7.59	95.4
	SZD 7787	8.84	3.22	8.39	6.30	9.91	8.57	7.70	7.56	95.0
	Mv 11-14	9.04	3.22	9.09	6.36	9.27	8.45	7.21	7.52	94.5
	Mv Kolompos	8.80	3.18	9.41	5.03	9.27	8.29	7.50	7.35	92.3
	Gabrio	9.09	3.76	9.47	5.42	9.34	7.19	6.99	7.32	92.0
	KMB-7	8.50	3.69	9.70	5.20	9.37	7.58	6.95	7.28	91.5
	MH 1307	9.20	2.76	8.63	6.53	8.67	7.89	7.12	7.26	91.2
	MH 1211	9.14	2.84	9.50	5.78	8.83	7.41	7.00	7.21	90.6
	GK 06.14	7.64	3.60	7.38	5.90	8.92	8.43	7.09	6.99	87.8
	átlag	9.09	3.49	9.24	6.14	9.55	8.27	7.43	7.60	95.5
	SzD 5%	0.48	0.48	0.71	0.44	0.36	0.50	0.41	0.49	6.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.42	0.42	0.61	0.38	0.31	0.43	0.36	0.42	5.3
	C.V.	3.7	9.7	5.4	5.0	2.7	4.3	3.9	6.0	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

21 2100 - középérésű csoport 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	zombathe	Tordas	zterágpus	Székkutas	Szarvas	szboldogh	Debrecen	átlag	rel. %
st	Mv Lucilla	8.05	2.69	9.47	7.49	8.98	7.22	7.38	7.33	103.4
	SG-S 1040-13	7.60	2.83	9.64	6.51	8.79	8.09	7.79	7.32	103.2
	SZD 4204	7.65	2.75	9.49	6.60	9.04	8.12	7.18	7.26	102.4
	FD 14WW125	7.88	3.13	9.21	6.56	9.09	8.03	6.93	7.26	102.4
	GK 54.16	7.51	3.31	9.14	6.09	9.06	8.04	7.11	7.18	101.3
	A 70	8.07	2.92	8.95	6.57	8.92	7.36	7.22	7.14	100.7
	Mv 04-16	7.75	2.66	10.21	6.43	8.43	6.99	7.29	7.11	100.3
	st.fajták átlaga	7.55	2.74	9.21	6.65	8.95	7.47	7.06	7.09	100.0
	STRU 100681s1	7.41	2.13	10.57	6.22	8.52	7.46	7.13	7.06	99.6
st	Mv Kolompos	7.43	2.55	9.25	5.87	9.19	7.85	7.23	7.05	99.4
	Mv 19-16	7.41	3.07	9.03	6.80	8.81	7.29	6.90	7.04	99.3
	Mv Mente	7.42	2.84	9.51	6.31	8.27	7.60	7.26	7.03	99.2
	SZD 7407 B	7.27	2.93	9.38	6.59	8.14	7.56	7.37	7.03	99.2
	KM 16-76	7.59	2.95	8.91	6.07	9.07	7.05	7.50	7.02	99.0
	SZD 5318	7.45	2.64	9.25	5.97	8.08	7.94	7.20	6.93	97.7
	A 59	8.09	3.37	7.87	6.01	7.78	8.09	7.17	6.91	97.5
	GK 515.16	7.22	2.58	8.75	6.54	8.64	7.49	7.10	6.90	97.3
st	GK Szilárd	7.18	2.99	8.91	6.58	8.67	7.34	6.57	6.89	97.2
	STRU 100409s22	7.64	2.36	9.90	6.30	8.45	6.97	6.59	6.89	97.2
	Mv 13-16	7.25	2.65	9.48	6.83	8.51	6.62	6.81	6.88	97.0
	GK 506.16	7.80	2.83	8.82	5.75	8.59	7.49	6.84	6.87	96.9
	KBA 16004	7.80	2.63	8.36	6.21	8.14	8.08	6.79	6.86	96.8
	Mv Kolo	7.39	2.65	8.66	6.23	8.17	7.87	6.87	6.83	96.3
	FD 14WW128	7.71	2.65	8.50	6.06	8.30	7.40	7.18	6.83	96.3
	A 66	7.61	2.67	8.20	5.88	8.77	7.41	7.10	6.81	96.1
	STRU 080366k011	6.79	2.32	8.81	6.29	8.46	7.32	6.84	6.69	94.4
	A 100	7.55	2.73	7.32	5.66	8.68	7.47	7.16	6.65	93.8
	A 68	7.48	2.35	8.00	6.68	7.70	7.49	6.50	6.60	93.1
	átlag	7.56	2.75	9.02	6.34	8.56	7.54	7.07	6.98	98.4
	SzD 5%	0.52	0.44	0.79	0.40	0.35	0.83	0.54	0.42	5.9
	SzD 5% st.átl-hoz	0.42	0.36	0.65	0.33	0.29	0.68	0.44	0.34	4.8
	C.V.	4.9	11.4	6.2	4.5	2.9	7.8	5.4	5.8	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

22 2200 - középérésű csoport 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	Zombathely	Tordas	Zterágypuszta	Székkutas	Szarvas	Szboldogháza	Debrecen	átlag	rel. %
	Hywin	9.88	3.26	11.11	7.13	10.52	8.06	7.44	8.20	112.5
	FD 14WW080	8.52	3.41	10.41	7.13	10.03	8.44	7.63	7.94	108.9
	FD 14WW033	8.49	3.48	9.62	7.08	10.29	8.67	7.62	7.89	108.2
	STRU 101149	8.57	3.27	10.73	6.38	10.10	7.49	7.51	7.72	105.9
	SZD 2308	7.97	3.11	9.75	6.74	10.32	7.90	7.91	7.67	105.2
st	Mv Lucilla	8.39	2.83	10.10	7.14	9.96	7.35	7.48	7.61	104.4
	SUR 260-25	8.64	3.35	10.89	6.46	9.39	7.55	7.02	7.61	104.4
	GK 22.14	9.05	2.82	10.35	6.39	9.62	7.37	7.23	7.55	103.6
	SZD 0866	7.95	3.33	9.32	6.85	9.81	7.73	7.56	7.51	103.0
	SZD 1255	8.14	2.49	10.39	6.65	10.28	6.81	7.35	7.44	102.1
	GK 20.15	7.36	3.44	9.84	6.57	9.49	7.89	7.33	7.42	101.8
	Boregar	8.27	2.79	10.35	6.65	9.64	6.68	7.51	7.41	101.6
	STRU 080201s13	7.78	2.58	10.28	6.82	9.81	7.49	7.07	7.40	101.5
	GK 16.15	6.49	3.02	10.20	6.70	9.43	7.70	7.52	7.29	100.0
	st.fajták átlaga	7.63	2.95	9.58	6.29	9.82	7.50	7.21	7.29	100.0
	STRU 070411s1	8.50	2.32	10.16	6.53	9.04	7.26	6.97	7.25	99.5
	SZD 1254	8.81	2.61	10.72	6.66	8.63	5.99	7.23	7.24	99.3
	LGWHE 11-809/1	7.52	3.01	9.83	6.36	9.50	7.01	7.41	7.23	99.2
st	GK Szilárd	7.92	3.21	8.98	6.01	9.61	7.71	6.72	7.17	98.4
	SZD 9197	7.64	2.88	9.84	6.54	9.14	7.01	7.01	7.15	98.1
	SZD 2911	7.89	2.85	8.83	6.44	9.39	7.57	6.89	7.12	97.7
	SZD 3855	7.89	2.54	10.18	5.99	9.01	6.92	7.16	7.10	97.4
st	Mv Kolompos	6.58	2.82	9.65	5.71	9.90	7.43	7.44	7.08	97.1
	CH 111.15090	8.14	2.63	9.32	6.78	8.98	6.79	6.75	7.06	96.8
	RGT Reform	6.91	2.30	10.00	6.24	9.55	6.95	7.03	7.00	96.0
	KMAB-10	7.21	2.75	9.57	6.29	9.01	7.17	6.93	6.99	95.9
	Mv Kolo	7.57	3.04	8.43	6.42	9.07	7.59	6.53	6.95	95.3
	DSVS FR 8066-1	8.00	2.64	9.29	5.60	9.00	7.05	7.09	6.95	95.3
	CH 111.12787 (CH Combin)	7.43	2.52	9.43	6.41	8.90	6.64	7.08	6.92	94.9
	Mv Mente	7.18	2.89	9.02	6.03	8.64	7.45	7.17	6.91	94.8
	NIC 04-3377-A (Evina)	6.78	2.37	8.92	5.95	8.11	7.51	6.46	6.59	90.4
	átlag	7.92	2.89	9.85	6.49	9.47	7.37	7.20	7.31	100.3
	SzD 5%	1.25	0.31	0.76	0.42	0.40	0.68	0.33	0.46	6.3
	SzD 5% st.átl-hoz	1.02	0.25	0.62	0.34	0.33	0.56	0.27	0.38	5.2
	C.V.	11.2	7.6	5.5	4.7	3.0	6.5	3.3	5.9	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

31 3100 - középkesei csoport 2017

Szemtermés t/ha

Fajták	Zombathely	Tordas	Zsoterágyos	Székkutas	Szarvas	Szboldogháza	Debrecen	átlag	rel. %
NORD 15/338	9.86	3.60	10.41	6.65	9.44	7.18	7.87	7.86	108.7
NORD 15/203	9.25	3.19	10.38	7.14	8.46	7.60	7.79	7.69	106.4
NORD 15-243	9.35	3.23	9.59	7.14	8.90	7.38	7.74	7.62	105.4
LEU 40519	9.15	3.46	9.78	7.07	8.75	7.65	7.34	7.60	105.1
NORD 16/160	9.18	3.32	9.82	6.57	9.11	7.37	7.31	7.53	104.1
GK 524-16	9.13	3.14	9.80	6.83	8.89	7.13	7.59	7.50	103.7
Hyteck	9.40	2.82	9.90	6.87	8.68	7.30	7.49	7.49	103.6
GK 35-14	8.60	3.30	9.54	7.33	8.63	7.18	7.49	7.44	102.9
NORD 15/215	8.81	2.81	10.28	6.79	8.82	6.39	7.66	7.37	101.9
st Mulan	8.90	3.14	9.59	6.63	8.48	7.42	7.08	7.32	101.2
Mv 28-16	9.02	3.05	10.57	6.76	7.77	6.40	7.62	7.31	101.1
Hyvento	8.99	3.14	9.86	6.53	8.70	6.74	7.24	7.31	101.1
LEU 50307	8.99	2.92	9.59	6.93	7.98	7.15	7.53	7.30	101.0
NORD 15/139	8.82	3.30	9.47	7.06	8.56	6.49	7.33	7.29	100.8
STRU 090169s2	8.92	2.84	10.01	6.91	8.55	6.40	7.10	7.25	100.3
NORD 09046/001	8.85	2.64	9.79	7.03	8.65	6.47	7.33	7.25	100.3
st.fajták átlaga	8.71	3.12	9.35	6.51	8.36	7.40	7.18	7.23	100.0
Mv 26-16	8.66	2.97	9.76	7.12	8.42	6.57	7.04	7.22	99.9
IGST 14.3013	8.78	2.68	9.68	6.28	8.77	6.98	7.02	7.17	99.2
Mv Kolompos	8.19	3.45	9.56	5.70	8.62	7.13	7.35	7.14	98.8
st Genius	8.51	3.09	9.11	6.39	8.23	7.39	7.28	7.14	98.8
Mv 29-16	8.63	3.05	9.28	6.58	7.85	7.12	7.39	7.13	98.6
NORD 15/146	9.07	2.79	8.72	6.62	8.42	6.74	7.53	7.13	98.6
NORD 09020/26	9.09	2.66	9.21	6.15	8.22	7.33	7.22	7.13	98.6
GK 22.15	8.77	3.23	9.59	6.75	8.70	5.90	6.81	7.11	98.3
IS-41	8.26	2.67	10.15	6.54	7.98	6.87	7.25	7.10	98.2
LGWD 12-13347-D	8.39	2.83	10.25	6.31	8.35	6.66	6.72	7.07	97.8
CH 111.15379	8.24	3.05	9.52	6.63	7.70	6.73	6.88	6.96	96.3
GK 528-16	8.22	2.78	9.69	5.94	8.43	5.92	6.83	6.83	94.5
Mv 33-15	7.86	2.41	9.61	6.26	7.66	6.78	7.07	6.81	94.2
KG Vitéz	8.16	2.93	8.86	5.98	7.85	5.95	6.75	6.64	91.8
KBA 16011	7.72	2.58	9.10	6.05	7.64	6.17	6.54	6.54	90.5
átlag	8.77	3.00	9.69	6.63	8.43	6.85	7.26	7.23	100.0
SzD 5%	0.35	0.34	0.75	0.49	0.45	0.86	0.29	0.34	4.7
SzD 5% st.átl-hoz	0.30	0.29	0.65	0.42	0.39	0.74	0.25	0.29	4.0
C.V.	2.9	8.2	5.5	5.3	3.8	8.9	2.9	4.5	