

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015

11 Korai 1. éves fajtajelöltek és EU vizsgálatok 2015

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 5669-579	D	9.60	126.1	87	41.3	76.8	7.9	8.8	1	1
	HYSPEED	EU	9.15	120.2	92	39.3	76.9	7.7	8.8	0	0
	KMB-7		9.08	119.3	80	39.6	76.2	7.8	8.8	0	0
	MH 1229	FR	8.99	118.1	86	40.3	75.2	7.9	8.9	2	3
	Falado	EU	8.96	117.7	83	38.7	77.0	7.8	8.9	0	-1
	Altigo	2012 FR	8.86	116.4	81	44.7	76.1	8.1	8.8	1	1
	SURH 5741-349	D	8.86	116.4	85	36.7	73.7	7.9	8.8	1	2
	Mv 05-14		8.75	115.0	90	42.5	80.3	7.8	8.8	1	0
	Mv 11-14		8.73	114.7	83	39.1	76.8	7.9	8.8	0	1
	SZD 0718	AT	8.71	114.5	89	40.1	80.4	8.1	8.9	1	2
	MH 1307	FR	8.60	113.0	81	38.1	76.4	7.9	8.9	2	2
	Mv 10-14		8.58	112.7	87	39.4	75.3	7.9	8.8	1	0
	SZD 3422	AT	8.55	112.4	92	42.5	81.1	8.0	8.9	2	2
	CCB Ingenio	EU	8.50	111.7	86	46.5	77.6	7.9	8.9	0	-1
	Mv 07-14		8.33	109.5	85	39.7	80.6	7.8	8.8	1	0
	SZD 7787	AT	8.19	107.6	100	42.6	81.3	7.8	8.8	0	-1
	GK Csillag	2005	8.06	105.9	83	36.8	82.4	8.1	8.7	-1	-2
	GK Ati	2001	7.85	103.2	82	33.4	79.7	7.6	8.6	0	-2
	MH 1211	FR	7.84	103.0	77	39.8	75.9	8.6	8.9	3	3
	LGWD 11-3324-A	FR	7.83	102.9	82	35.1	78.5	8.1	8.9	2	3
st	GK Kalász	1996	7.79	102.4	86	37.9	79.9	7.5	8.6	-1	-1
	GK Petur	1999	7.69	101.1	87	39.1	76.9	7.6	8.7	0	2
	GK Körös	2010	7.62	100.1	87	40.4	84.2	7.6	8.8	-1	-2
	st.fajták átlaga		7.61	100.0	87	40.6	80.6	7.6	8.6		
	GK 06.14		7.60	99.9	95	40.7	83.6	7.8	8.7	1	0
	GK 18.14		7.53	98.9	86	38.2	81.2	8.0	8.5	0	-1
st	Mv Kikelet	2010	7.42	97.5	88	43.2	81.3	7.7	8.7	0	1
	Mv Karéj	2011	7.31	96.1	89	42.0	81.4	7.7	8.6	1	0
	<b>átlag</b>		<b>8.33</b>	<b>109.5</b>	<b>86</b>	<b>39.9</b>	<b>78.8</b>	<b>7.9</b>	<b>8.8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.62</b>	<b>8.1</b>	<b>3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>		
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.54</b>	<b>7.1</b>	<b>3</b>	<b>2.0</b>	<b>1.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>		
	<b>C.V.</b>		<b>8.1</b>		<b>3.9</b>	<b>5.9</b>	<b>2.6</b>	<b>6.8</b>	<b>3.8</b>		
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015

12 Korai 2-3. éves fajtajelöltek 2015

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
SUR.H.5741-326 (Hyfi)	D	9.41	128.9	96	40.4	76.6	8.1	8.8	2	1
SUR 120-37	FR	9.39	128.6	85	43.9	76.8	7.9	8.8	0	-1
SUR 030-31	D	8.98	123.0	77	35.7	77.5	7.9	9.0	1	1
SUR 157-10	D	8.87	121.5	76	40.3	77.9	8.2	8.9	1	0
Altigo	2012 FR	8.78	120.3	84	44.1	76.2	8.5	8.9	2	0
NSA 10-2169 (Alcantara)	FR	8.77	120.1	82	41.7	77.8	7.8	8.9	2	0
SUR 154-67	FR	8.73	119.6	81	38.0	76.5	7.8	8.9	1	-1
FD 11111	FR	8.64	118.4	73	34.9	78.1	8.8	8.8	0	-2
MH 11-18	FR	8.63	118.2	85	35.1	77.5	8.4	8.8	2	3
Mv 07-13		8.59	117.7	89	36.0	75.7	8.0	8.9	2	0
SZD 3433	AT	8.54	117.0	93	38.7	81.2	8.1	8.9	0	0
Mv 26-12		8.52	116.7	86	36.6	81.4	7.6	8.9	-1	-3
MH 13-41	FR	8.43	115.5	79	41.4	76.9	8.4	8.7	2	0
KMB-4		8.40	115.1	86	41.1	75.2	7.7	9.0	-1	-1
Mv 08-13		8.33	114.1	88	39.1	76.2	7.8	8.8	0	0
Mv 14-13		8.28	113.4	86	41.9	76.9	7.9	8.9	0	0
SZD 6374	AT	8.23	112.7	95	45.1	81.2	8.1	8.9	1	-1
GK 17.13		8.18	112.1	96	37.4	82.9	7.9	8.8	0	0
SZD 4171	AT	8.10	111.0	95	41.1	81.7	8.4	8.8	1	0
GK Csillag	2005	7.89	108.1	84	36.9	81.9	8.3	8.8	-1	-2
SZD 4576	AT	7.84	107.4	95	37.7	81.2	7.9	8.9	1	0
GK Petur	1999	7.64	104.7	86	38.1	76.7	8.4	8.8	0	1
st GK Kalász	1996	7.59	104.0	86	37.7	78.8	7.6	8.8	-1	-1
GK Ati	2001	7.53	103.2	83	32.7	81.1	7.9	8.8	1	-2
GK Körös	2010	7.51	102.9	89	38.7	83.5	7.7	8.8	0	-3
Mv Karéj	2011	7.35	100.7	89	41.4	80.5	7.6	8.6	1	0
st.fajták átlaga		7.30	100.0	88	40.4	79.8	7.7	8.7		
GK 17.11		7.20	98.6	90	36.7	79.7	8.1	8.8	-1	-1
st Mv Kikelet	2010	7.01	96.0	89	43.0	80.7	7.9	8.6	0	0
<b>átlag</b>		<b>8.26</b>	<b>113.2</b>	<b>86</b>	<b>39.1</b>	<b>78.9</b>	<b>8.0</b>	<b>8.8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0.63</b>	<b>8.6</b>	<b>3</b>	<b>2.4</b>	<b>1.9</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>		
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.55</b>	<b>7.5</b>	<b>3</b>	<b>2.1</b>	<b>1.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.2</b>		
<b>C.V.</b>		<b>8.2</b>		<b>4.1</b>	<b>6.2</b>	<b>2.5</b>	<b>10.2</b>	<b>3.3</b>		
<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015**

**21 Középerésű 1. éves fajtajelöltek 2015**

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
LEU 40512	D	8.91	116.0	81	38.3	75.9	8.1	8.9	0	0
DSVS D 07560-35	D	8.89	115.8	84	37.6	70.3	8.3	9.0	0	1
GK Szilárd	2013	8.72	113.5	95	41.0	80.4	8.3	8.8	0	-2
STRU 101149	D	8.66	112.8	82	34.0	74.9	8.0	8.8	1	-2
SZD 1254	AT	8.63	112.4	88	38.3	79.0	7.9	8.8	2	1
SZD 0866	AT	8.62	112.2	85	40.8	78.9	7.8	8.9	0	-1
KMB-6		8.59	111.8	85	38.9	79.0	7.8	8.9	0	-2
SZD 1255	AT	8.47	110.3	89	40.2	79.7	8.0	8.9	1	1
STRU 070411s1	D	8.45	110.0	78	39.4	74.5	8.4	8.9	0	2
CH 111.15090	D	8.44	109.9	100	41.1	80.4	8.0	8.7	2	1
Mv Kolompos	2009	8.32	108.3	93	46.2	77.0	7.9	8.9	1	-1
Mv 15-14		8.24	107.3	87	40.6	76.5	7.7	8.8	0	0
SZD 9197	AT	8.21	106.9	104	42.6	82.8	8.3	9.0	1	-1
Mv 19-14		8.17	106.4	92	40.8	79.2	8.0	9.0	1	0
Mv 39-14		8.02	104.4	93	41.3	80.2	7.5	8.7	0	0
CH 111.12787 (CH Comb	D	7.99	104.0	83	43.8	78.1	8.0	8.9	0	-1
st GK Hattyú	2002	7.95	103.5	88	41.8	77.8	8.5	8.9	0	-1
GK 22.14		7.91	103.0	91	39.1	76.8	7.8	8.8	-1	-1
Mv 22-14		7.90	102.9	92	38.8	80.0	7.9	8.8	1	0
SZD 9857	AT	7.82	101.8	93	40.2	80.9	8.2	8.8	1	-2
GK 12.14		7.73	100.7	102	43.5	79.8	7.8	8.7	0	-2
GK 14.14		7.68	100.0	85	38.9	80.3	7.8	8.7	1	0
st.fajták átlaga		7.68	100.0	92	41.2	78.4	8.3	8.9		
GK 32.14		7.63	99.3	82	38.0	78.3	8.3	8.9	1	-2
st GK Petur	1999	7.60	99.0	88	39.7	77.6	8.5	8.9	-1	-1
SG-U 3015-12		7.59	98.8	108	44.8	80.6	8.3	8.8	0	-3
st GK Szala	2005	7.50	97.7	99	42.1	79.8	7.8	8.8	1	1
Mv 18-14		7.42	96.6	91	38.7	80.7	7.8	8.9	1	-1
Mv Kolo	2006	7.36	95.8	91	40.1	80.5	8.2	8.8	0	-1
<b>átlag</b>		<b>8.12</b>	<b>105.7</b>	<b>90</b>	<b>40.4</b>	<b>78.6</b>	<b>8.0</b>	<b>8.9</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0.53</b>	<b>6.9</b>	<b>4</b>	<b>2.9</b>	<b>2.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>		
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.43</b>	<b>5.6</b>	<b>3</b>	<b>2.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.2</b>		
<b>C.V.</b>		<b>7</b>		<b>4.2</b>	<b>7.2</b>	<b>2.5</b>	<b>10.2</b>	<b>3.0</b>		
<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015

22 Középerésű 2-3. éves fajtajelöltek és EU listás vizsgálatok 2015

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
GK 24-13		8.79	116.0	86	40.2	78.1	7.7	8.9	1	-1
Hywin	EU	8.73	115.2	87	33.6	74.1	7.7	9.0	0	-2
Hyguard	EU	8.73	115.2	92	35.6	76.2	7.9	8.8	2	3
DSVS 117316	D	8.60	113.5	79	37.3	76.1	7.8	8.8	2	4
GK Szilárd	2013	8.56	112.9	93	38.7	81.5	8.1	8.8	-1	-2
STRU 101147	D	8.56	112.9	88	33.6	76.6	8.1	8.8	1	2
Mv Kolompos	2009	8.39	110.7	91	46.5	77.5	7.8	8.8	1	0
NSA 10-2816 (Aigle)	FR	8.39	110.7	82	36.3	74.8	7.6	8.9	1	0
STRU 121179	D	8.38	110.6	101	41.8	78.0	7.8	8.9	1	1
STRU 091991.2	D	8.38	110.6	95	35.5	74.0	7.7	8.6	1	3
Mv 07-12		8.37	110.4	89	38.2	78.7	7.8	8.9	1	1
LEU 100205 (Attraktion)	D	8.31	109.6	88	36.7	79.5	8.0	8.8	2	1
STRU 121176.1	D	8.28	109.2	89	35.3	78.3	7.9	8.9	2	2
KMB-3		8.23	108.6	91	38.8	80.9	8.0	8.7	0	1
STRU 052191.2 (Matthus)	D	8.22	108.4	99	36.9	75.7	7.8	8.8	1	2
Mv 15-12		8.16	107.7	86	40.8	77.4	7.8	9.0	1	1
SZD 6510	AT	8.13	107.3	95	40.6	79.7	7.9	8.7	0	0
SZD 3717	AT	7.98	105.3	98	40.9	83.3	8.3	8.8	2	0
st GK Hattyú	2002	7.90	104.2	89	41.0	79.1	8.3	8.6	0	-1
SZD 6790	AT	7.83	103.3	100	38.0	81.4	7.9	8.7	0	1
SZD 8692	AT	7.79	102.8	98	41.6	81.0	8.1	8.7	1	2
NIC 04-3377-A (Evina)	EU	7.78	102.6	99	41.5	79.4	8.1	8.8	2	4
CF 99102 (Skerzso)	EU	7.78	102.6	90	36.7	81.0	7.7	8.9	1	2
SZD 7782	AT	7.72	101.8	103	40.5	81.4	8.1	8.8	1	2
NSA 050078 (Allez Y)	EU	7.70	101.6	83	38.9	75.7	8.2	8.9	2	2
SZD 8373	h(1) AT(3)	7.68	101.3	92	40.7	80.1	7.8	8.8	1	1
st.fajták átlaga		7.58	100.0	92	40.6	78.4	8.1	8.8		
RE 04073 (Hendrix)	EU	7.50	98.9	87	36.5	79.0	7.6	8.8	0	1
st GK Petur	1999	7.49	98.8	88	38.7	76.4	8.3	8.9	-1	-1
Mv 28-12		7.40	97.6	93	40.1	77.7	7.6	8.8	1	0
st GK Szala	2005	7.36	97.1	98	42.0	79.6	7.7	8.8	1	1
Mv Kolo	2006	7.10	93.7	91	40.9	80.1	8.0	8.8	0	0
<b>átlag</b>		<b>8.07</b>	<b>106.5</b>	<b>92</b>	<b>38.8</b>	<b>78.5</b>	<b>7.9</b>	<b>8.8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0.48</b>	<b>6.3</b>	<b>4</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>		
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.39</b>	<b>5.1</b>	<b>3</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>		
<b>C.V.</b>		<b>6.4</b>		<b>4.3</b>	<b>7.1</b>	<b>3.5</b>	<b>8.4</b>	<b>3.8</b>		
<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015**

**31 Középkései 1-3. éves fajtajelöltek és EU listás vizsgálatok 2015**

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HL - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	Hynergy	EU	8.87	110.2	95	40.9	77.7	8.0	7.8	1	0
	Hyteck	EU	8.63	107.2	85	37.8	72.6	8.5	8.0	1	0
	NORD 08045/027	D	8.62	107.1	100	41.6	78.8	8.3	7.9	1	1
	NIC 09-3872-A	FR	8.59	106.7	84	39.8	76.0	7.8	8.0	1	1
	LEU 40519	D	8.53	106.0	83	38.8	76.9	7.9	7.9	0	2
	NORD 09046/001	D	8.49	105.5	89	42.0	75.3	7.8	7.8	1	3
	NIC 08-4108-SB (Frisky)	FR	8.46	105.1	84	36.5	77.8	8.3	7.8	0	1
	LEU 90209 (Etana)	D	8.39	104.2	89	40.9	78.7	8.1	7.8	1	1
st	Mulan	2006	8.25	102.5	95	39.9	77.8	7.8	7.9	0	0
	LEU 30519	D	8.24	102.4	98	34.9	76.4	7.9	8.0	0	1
	LEU 90218 (Artist)	D	8.22	102.1	88	39.9	76.4	7.8	7.8	2	1
	LEU 40513	D	8.18	101.6	83	40.6	75.0	7.8	8.1	0	-1
	GK 35-14		8.14	101.1	91	40.7	75.6	7.9	7.9	-1	-3
	STRU 070028s24	D	8.07	100.2	102	45.1	77.3	7.5	8.0	-1	-5
	st.fajták átlaga		8.05	100.0	91	39.2	78.4	7.8	8.0		
	NORD 09020/26	D	7.99	99.3	92	34.2	76.7	7.9	7.8	1	3
	NORD 08069/007	D	7.93	98.5	90	38.9	77.9	7.9	8.0	0	2
	MH 13-44	FR	7.91	98.3	81	35.4	73.8	7.5	7.9	0	-1
	AM-4		7.88	97.9	107	40.8	78.5	7.9	7.8	0	0
st	Genius	2010	7.85	97.5	87	38.4	78.9	7.8	8.0	0	-1
	NORD 07130/152	D	7.85	97.5	83	36.5	76.4	7.9	8.1	1	4
	GK 05.12		7.84	97.4	88	41.1	78.2	7.8	7.9	-2	-2
	GK 48.14		7.72	95.9	106	40.1	78.4	8.1	8.0	0	-1
	GK Kapos	2003	7.65	95.0	99	40.5	79.9	7.7	7.8	-1	-1
	KG Vitéz	2013	7.33	91.1	102	45.0	80.0	7.6	8.1	-1	-1
	GK Petur	1999	7.27	90.3	87	39.3	77.6	8.3	7.8	-2	-3
	Mv 23-14		7.22	89.7	90	40.7	80.5	7.6	7.9	0	0
	KG Kunhalom	2002	7.20	89.4	109	41.4	81.7	7.7	7.9	0	0
	Mv Suba	2002	7.04	87.5	88	40.4	78.8	7.6	8.1	-2	-2
	<b>átlag</b>		<b>8.01</b>	<b>99.5</b>	<b>92</b>	<b>39.7</b>	<b>77.5</b>	<b>7.9</b>	<b>7.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.47</b>	<b>5.8</b>	<b>4</b>	<b>2.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>		
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.41</b>	<b>5.1</b>	<b>3</b>	<b>2.2</b>	<b>1.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>		
	<b>C.V.</b>		<b>6.3</b>		<b>4.2</b>	<b>6.4</b>	<b>2.4</b>	<b>8.3</b>	<b>3.8</b>		
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015**

**11 Korai 1. éves fajtajelöltek és EU vizsgálatok 2015**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>Tordas</b>	<b>zterágyus</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	SURH 5669-579	12.10	9.39	10.09	9.91	9.41	9.79	8.77	6.68	10.29	9.60	126.1
	HYSPEED	10.19	8.77	9.74	9.61	9.05	9.69	8.42	6.38	10.49	9.15	120.2
	KMB-7	11.15	8.86	9.07	9.01	8.39	10.34	8.66	6.68	9.56	9.08	119.3
	MH 1229	10.54	8.65	9.64	9.95	8.46	8.93	8.80	5.53	10.42	8.99	118.1
	Falado	10.64	9.25	9.79	9.11	8.91	7.11	8.89	6.20	10.70	8.96	117.7
	Altigo	10.93	8.71	9.86	7.75	8.28	8.98	9.01	6.00	10.25	8.86	116.4
	SURH 5741-349	11.13	8.98	9.32	8.34	8.81	9.15	8.46	5.90	9.68	8.86	116.4
	Mv 05-14	10.87	7.45	9.12	9.50	8.58	8.40	8.29	6.49	10.02	8.75	115.0
	Mv 11-14	10.80	8.69	8.48	8.82	8.58	9.20	7.73	7.15	9.11	8.73	114.7
	SZD 0718	10.39	8.58	9.15	8.22	8.54	8.20	8.94	6.17	10.16	8.71	114.5
	MH 1307	10.81	9.01	8.48	8.63	8.24	9.12	7.90	5.92	9.33	8.60	113.0
	Mv 10-14	11.28	8.72	8.97	8.96	7.93	8.89	8.12	6.13	8.23	8.58	112.7
	SZD 3422	10.08	7.52	8.63	8.66	7.99	8.00	9.60	6.57	9.86	8.55	112.4
	CCB Ingenio	9.81	8.28	8.79	8.73	8.38	8.51	8.63	5.79	9.55	8.50	111.7
	Mv 07-14	9.57	8.07	8.84	9.35	8.40	8.81	6.63	6.26	9.05	8.33	109.5
	SZD 7787	10.24	7.36	8.67	8.30	7.50	8.05	8.88	6.69	8.04	8.19	107.6
	GK Csillag	7.25	7.39	7.29	8.99	7.36	7.90	9.49	7.06	9.80	8.06	105.9
	GK Ati	8.70	6.85	7.01	8.91	7.02	7.72	8.74	6.41	9.32	7.85	103.2
	MH 1211	10.26	8.00	8.44	5.32	7.91	8.64	8.78	4.50	8.71	7.84	103.0
	LGWD 11-3324-A	8.80	7.95	7.99	7.84	7.02	7.82	8.54	5.27	9.23	7.83	102.9
st	GK Kalász		7.31	6.79	7.39	7.67	8.28	8.05	6.15	9.21	7.79	102.4
	GK Petur	8.45	6.93	7.50	8.25	8.03	7.94	7.84	5.16	9.14	7.69	101.1
	GK Körös	7.61	7.60	6.84	8.71	7.21	7.64	8.25	6.14	8.54	7.62	100.1
	st.fajták átlaga	9.05	7.01	6.96	7.37	7.35	7.89	7.96	5.95	8.93	7.61	100.0
	GK 06.14	8.61	5.78	7.87	8.71	7.58	7.66	7.32	6.27	8.56	7.60	99.9
	GK 18.14	8.61	6.01	7.17	8.40	6.76	8.32	7.59	6.24	8.64	7.53	98.9
st	Mv Kikelet	8.86	6.70	7.13	7.34	7.03	7.49	7.87	5.74	8.64	7.42	97.5
	Mv Karéj	7.39	6.74	7.48	7.72	7.52	7.37	6.59	6.08	8.86	7.31	96.1
	<b>átlag</b>	<b>9.79</b>	<b>7.91</b>	<b>8.45</b>	<b>8.53</b>	<b>8.02</b>	<b>8.44</b>	<b>8.33</b>	<b>6.13</b>	<b>9.38</b>	<b>8.33</b>	<b>109.5</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.57</b>	<b>0.61</b>	<b>0.58</b>	<b>0.46</b>	<b>0.49</b>	<b>1.30</b>	<b>0.70</b>	<b>0.52</b>	<b>0.70</b>	<b>0.62</b>	<b>8.1</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.49</b>	<b>0.53</b>	<b>0.50</b>	<b>0.40</b>	<b>0.42</b>	<b>1.13</b>	<b>0.61</b>	<b>0.45</b>	<b>0.61</b>	<b>0.54</b>	<b>7.1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>4.2</b>	<b>5.5</b>	<b>4.8</b>	<b>3.8</b>	<b>4.3</b>	<b>10.9</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>5.3</b>	<b>8.1</b>	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015**

**12 Korai 2-3. éves fajtajelöltek 2015**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>zombathe</b>	<b>Tordas</b>	<b>zterágpus</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	SUR.H.5741-326 (Hyfi)	11.40	9.73	9.18	10.65	8.46	9.03	9.04	6.32	10.89	9.41	128.9
	SUR 120-37	10.87	9.25	9.89	9.78	9.08	9.05	8.30	6.91	11.35	9.39	128.6
	SUR 030-31	11.06	9.04	8.90	9.17	8.31	8.96	8.75	6.52	10.09	8.98	123.0
	SUR 157-10	10.21	8.94	8.47	9.74	7.69	9.27	8.65	6.66	10.24	8.87	121.5
	Altigo	11.25	8.94	9.63	7.61	8.56	9.00	7.41	6.06	10.55	8.78	120.3
	NSA 10-2169 (Alcantara)	10.99	8.88	9.25	9.07	8.09	9.17	7.28	5.96	10.25	8.77	120.1
	SUR 154-67	10.52	9.38	9.09	9.60	7.73	9.07	8.31	5.77	9.11	8.73	119.6
	FD 11111	10.25	8.61	8.59	8.19	8.68	9.14	7.88	6.10	10.33	8.64	118.4
	MH 11-18	11.28	8.98	8.79	9.15	8.10	8.64	7.59	5.22	9.94	8.63	118.2
	Mv 07-13	10.31	8.19	8.54	9.73	8.28	8.97	8.16	5.76	9.33	8.59	117.7
	SZD 3433	9.87	8.70	7.88	9.86	7.70	8.30	8.01	6.20	10.38	8.54	117.0
	Mv 26-12	9.73	7.56	8.40	9.42	7.76	8.24	7.95	7.79	9.82	8.52	116.7
	MH 13-41	10.02	9.08	9.01	9.08	8.23	6.44	8.23	6.05	9.69	8.43	115.5
	KMB-4	9.62	8.20	8.20	8.56	8.43	8.40	7.55	6.63	9.98	8.40	115.1
	Mv 08-13	10.06	8.09	8.30	9.83	8.49	8.21	6.86	5.78	9.38	8.33	114.1
	Mv 14-13	8.17	8.22	8.77	9.52	8.47	7.99	7.94	6.05	9.36	8.28	113.4
	SZD 6374	8.72	8.07	8.08	9.54	7.79	8.08	7.78	6.62	9.41	8.23	112.7
	GK 17.13	9.84	7.62	8.23	9.00	7.60	8.31	7.81	6.09	9.13	8.18	112.1
	SZD 4171	9.05	7.87	7.80	8.93	7.74	7.88	8.10	6.10	9.46	8.10	111.0
	GK Csillag	7.07	7.85	6.83	9.29	7.43	8.16	8.51	6.14	9.71	7.89	108.1
	SZD 4576	8.70	7.73	7.37	9.20	7.38	8.14	7.68	5.62	8.75	7.84	107.4
	GK Petur	8.07	7.18	7.52	8.15	8.48	7.90	7.45	5.03	8.94	7.64	104.7
st	GK Kalász		7.43	6.20	7.78	7.44	8.15	7.45	6.25	9.05	7.59	104.0
	GK Ati	8.14	7.22	6.80	9.05	7.19	7.00	7.66	6.28	8.40	7.53	103.2
	GK Körös	7.64	7.43	6.09	9.13	7.24	7.90	7.29	6.31	8.55	7.51	102.9
	Mv Karéj	7.41	7.05	7.14	8.38	7.64	7.26	6.85	5.72	8.73	7.35	100.7
	st.fajták átlaga	7.87	7.07	6.52	7.75	7.10	7.46	7.18	5.96	8.81	7.30	100.0
	GK 17.11	3.54	7.07	6.82	8.61	7.58	8.47	7.61	5.97	9.13	7.20	98.6
st	Mv Kikelet	7.14	6.70	6.83	7.72	6.75	6.77	6.91	5.66	8.57	7.01	96.0
	<b>átlag</b>	<b>9.27</b>	<b>8.18</b>	<b>8.09</b>	<b>9.06</b>	<b>7.94</b>	<b>8.28</b>	<b>7.82</b>	<b>6.13</b>	<b>9.59</b>	<b>8.26</b>	<b>113.2</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.79</b>	<b>0.52</b>	<b>0.65</b>	<b>0.50</b>	<b>0.46</b>	<b>1.15</b>	<b>0.59</b>	<b>0.30</b>	<b>0.57</b>	<b>0.63</b>	<b>8.6</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.68</b>	<b>0.45</b>	<b>0.56</b>	<b>0.43</b>	<b>0.40</b>	<b>1.00</b>	<b>0.51</b>	<b>0.26</b>	<b>0.49</b>	<b>0.55</b>	<b>7.5</b>
	<b>C.V.</b>	<b>6.2</b>	<b>4.5</b>	<b>5.7</b>	<b>3.9</b>	<b>4.1</b>	<b>9.9</b>	<b>5.4</b>	<b>3.5</b>	<b>4.2</b>	<b>8.2</b>	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015**

**21 Középérésű 1. éves fajtajelöltek 2015**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>zombathel</b>	<b>Tordas</b>	<b>zterágpus</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	LEU 40512	12.19	8.82	9.00	8.84	8.02	8.47	8.50	5.85	10.51	8.91	116.0
	DSVS D 07560-35	11.68	9.36	9.18	7.70	8.69	9.15	8.34	6.06	9.81	8.89	115.8
	GK Szilárd	10.66	8.63	8.91	9.09	9.16	7.85	8.65	5.79	9.74	8.72	113.5
	STRU 101149	10.56	9.02	9.02	8.94	7.93	9.13	8.35	6.33	8.62	8.66	112.8
	SZD 1254	11.85	8.67	9.16	8.15	7.62	8.71	7.85	5.64	10.00	8.63	112.4
	SZD 0866	10.92	8.72	8.50	8.72	8.32	8.17	8.37	5.91	9.96	8.62	112.2
	KMB-6	11.50	8.37	8.83	8.72	8.30	8.52	7.15	5.67	10.21	8.59	111.8
	SZD 1255	10.68	8.77	8.57	8.21	7.75	8.81	8.25	5.57	9.60	8.47	110.3
	STRU 070411s1	11.34	8.88	9.22	8.08	7.56	8.55	7.56	5.60	9.29	8.45	110.0
	CH 111.15090	11.51	7.89	9.20	8.49	7.83	8.49	7.93	4.99	9.65	8.44	109.9
	Mv Kolompos	11.04	7.92	9.18	7.72	8.10	7.85	8.07	5.55	9.46	8.32	108.3
	Mv 15-14	11.63	7.96	8.88	8.20	7.84	8.00	7.40	5.19	9.08	8.24	107.3
	SZD 9197	10.45	7.58	8.33	8.70	7.42	8.45	8.11	5.50	9.34	8.21	106.9
	Mv 19-14	11.04	7.23	8.12	8.08	7.43	8.11	8.47	5.57	9.45	8.17	106.4
	Mv 39-14	10.61	7.62	8.02	7.49	8.13	7.50	7.48	5.77	9.59	8.02	104.4
	CH 111.12787 (CH Combin)	11.02	7.48	8.38	7.96	7.47	8.09	6.90	5.71	8.91	7.99	104.0
st	GK Hattyú	10.39	8.36	6.90	7.52	7.98	7.42	7.95	5.32	9.73	7.95	103.5
	GK 22.14	8.46	7.88	8.46	8.02	7.88	8.05	7.69	5.64	9.11	7.91	103.0
	Mv 22-14	7.58	7.92	7.98	8.92	7.74	7.84	8.59	5.20	9.37	7.90	102.9
	SZD 9857	10.61	7.60	7.80	7.82	7.41	6.76	7.83	5.50	9.01	7.82	101.8
	GK 12.14	10.14	7.11	7.87	7.82	6.24	7.97	7.93	5.41	9.06	7.73	100.7
	GK 14.14	10.48	6.78	7.61	8.89	6.94	7.68	7.02	5.20	8.54	7.68	100.0
	st.fajták átlaga	9.24	7.52	7.22	7.80	7.87	7.65	7.56	5.15	9.13	7.68	100.0
	GK 32.14	8.06	8.06	7.11	7.94	7.68	7.57	8.05	5.56	8.63	7.63	99.3
st	GK Petur	8.44	7.40	7.10	8.26	8.47	7.19	7.67	5.16	8.69	7.60	99.0
	SG-U 3015-12	8.90	6.65	7.51	7.25	6.96	8.37	8.26	5.43	8.94	7.59	98.8
st	GK Szala	8.89	6.81	7.65	7.61	7.15	8.35	7.05	4.98	8.97	7.50	97.7
	Mv 18-14	7.80	7.50	7.83	7.87	7.50	7.08	6.95	5.35	8.88	7.42	96.6
	Mv Kolo	8.44	7.04	6.93	7.44	6.76	8.40	7.64	5.18	8.43	7.36	95.8
	<b>átlag</b>	<b>10.25</b>	<b>7.93</b>	<b>8.26</b>	<b>8.16</b>	<b>7.72</b>	<b>8.09</b>	<b>7.86</b>	<b>5.52</b>	<b>9.31</b>	<b>8.12</b>	<b>105.7</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.69</b>	<b>0.53</b>	<b>0.49</b>	<b>0.53</b>	<b>0.64</b>	<b>0.53</b>	<b>0.58</b>	<b>0.37</b>	<b>0.56</b>	<b>0.53</b>	<b>6.9</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.56</b>	<b>0.43</b>	<b>0.40</b>	<b>0.43</b>	<b>0.52</b>	<b>0.43</b>	<b>0.47</b>	<b>0.30</b>	<b>0.46</b>	<b>0.43</b>	<b>5.6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>4.8</b>	<b>4.8</b>	<b>4.2</b>	<b>4.6</b>	<b>5.9</b>	<b>4.7</b>	<b>5.2</b>	<b>4.7</b>	<b>4.3</b>	<b>7.0</b>	



**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015**

**22 Középerésű 2-3. éves fajtajelöltek és EU vizsgálatok 2015**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>zombathe</b>	<b>Tordas</b>	<b>zterágpus</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	GK 24-13	11.49	8.25	9.83	9.53	7.71	8.75	8.69	5.24	9.63	8.79	116.0
	Hywin	8.26	9.04	9.55	9.53	8.93	10.43	7.99	5.25	9.61	8.73	115.2
	Hyguard	11.22	8.90	10.55	8.53	8.40	9.22	7.86	4.86	8.99	8.73	115.2
	DSVS 117316	11.22	9.01	9.39	8.97	8.22	9.25	7.27	5.30	8.75	8.60	113.5
	GK Szilárd	10.76	8.26	9.35	9.63	7.91	8.47	8.52	5.14	8.96	8.56	112.9
	STRU 101147	11.49	8.59	9.77	7.87	8.13	9.14	8.05	4.53	9.43	8.56	112.9
	Mv Kolompos	11.55	7.33	10.22	8.36	7.65	8.32	8.15	4.90	8.99	8.39	110.7
	NSA 10-2816 (Aigle)	11.40	8.28	10.04	8.48	7.81	8.38	7.16	4.58	9.39	8.39	110.7
	STRU 121179	10.10	8.16	9.78	9.13	7.62	8.91	7.88	5.10	8.74	8.38	110.6
	STRU 091991.2	10.51	8.90	10.05	8.62	7.81	9.32	7.39	4.48	8.36	8.38	110.6
	Mv 07-12	11.01	7.92	9.49	7.77	7.61	8.76	8.25	5.07	9.47	8.37	110.4
	LEU 100205 (Attraktion)	10.96	8.77	9.09	8.00	7.95	8.16	7.89	4.77	9.18	8.31	109.6
	STRU 121176.1	10.74	8.64	9.80	8.62	7.05	9.73	7.13	4.45	8.38	8.28	109.2
	KMB-3	9.96	7.76	9.29	8.54	7.94	8.39	8.57	4.58	9.01	8.23	108.6
	STRU 052191.2 (Matthus)	10.80	8.24	9.72	8.51	7.55	8.59	7.79	4.45	8.35	8.22	108.4
	Mv 15-12	11.15	7.72	9.71	8.02	7.58	8.62	7.27	4.39	8.99	8.16	107.7
	SZD 6510	10.08	7.98	9.42	8.49	7.39	8.30	8.01	4.66	8.82	8.13	107.3
	SZD 3717	10.57	7.90	8.52	7.41	6.55	8.44	8.57	4.74	9.14	7.98	105.3
st	GK Hattyú	10.37	7.60	8.17	7.95	7.30	8.31	8.05	4.43	8.89	7.90	104.2
	SZD 6790	9.95	7.41	9.22	8.32	7.61	7.86	7.19	4.37	8.57	7.83	103.3
	SZD 8692	9.41	7.47	8.75	7.64	6.88	8.25	7.86	4.97	8.84	7.79	102.8
	NIC 04-3377-A (Evina)	10.00	7.88	9.08	8.19	6.57	8.48	7.62	3.94	8.27	7.78	102.6
	CF 99102 (Skerzzo)	10.03	7.76	9.26	8.47	7.08	8.25	7.17	4.10	7.90	7.78	102.6
	SZD 7782	9.70	6.36	8.66	8.37	6.28	8.09	8.47	5.08	8.45	7.72	101.8
	NSA 050078 (Allez Y)	10.18	7.93	8.54	6.74	7.35	8.39	7.37	4.27	8.49	7.70	101.6
	SZD 8373	10.24	7.43	9.06	8.14	6.80	8.44	6.90	3.94	8.17	7.68	101.3
	st.fajták átlaga	9.32	7.08	8.37	7.77	7.05	7.69	7.59	4.85	8.50	7.58	100.0
	RE 04073 (Hendrix)	10.26	7.40	8.39	7.82	6.94	8.42	6.40	4.12	7.75	7.50	98.9
st	GK Petur	8.35	7.06	8.38	7.66	7.32	7.72	7.55	5.03	8.36	7.49	98.8
	Mv 28-12	9.65	6.58	7.97	7.57	6.71	8.12	7.20	4.51	8.29	7.40	97.6
st	GK Szala	9.25	6.58	8.57	7.71	6.54	7.04	7.18	5.09	8.26	7.36	97.1
	Mv Kolo	7.86	6.65	7.87	7.44	6.55	6.82	7.67	5.25	7.80	7.10	93.7
	<b>átlag</b>	<b>10.27</b>	<b>7.86</b>	<b>9.21</b>	<b>8.26</b>	<b>7.41</b>	<b>8.50</b>	<b>7.71</b>	<b>4.70</b>	<b>8.72</b>	<b>8.07</b>	<b>106.5</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.88</b>	<b>0.67</b>	<b>0.57</b>	<b>0.70</b>	<b>0.68</b>	<b>0.74</b>	<b>0.58</b>	<b>0.32</b>	<b>0.54</b>	<b>0.48</b>	<b>6.3</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.72</b>	<b>0.55</b>	<b>0.47</b>	<b>0.57</b>	<b>0.56</b>	<b>0.60</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>0.44</b>	<b>0.39</b>	<b>5.1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>6.1</b>	<b>6.1</b>	<b>4.4</b>	<b>6.1</b>	<b>6.5</b>	<b>6.2</b>	<b>5.4</b>	<b>4.9</b>	<b>4.4</b>	<b>6.4</b>	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015**

**31 Középkései 1-3. éves fajtajelöltek és EU listás vizsgálatok 2015**

Szemtermés t/ha

	Fajták	Zombathely	Tordas	Zterágypuszta	Székkutas	Szarvas	Szboldogháza	Debrecen	Gyulatanya	Kompolt	átlag	rel. %
	Hynergy	10.81	9.35	9.79	9.08	8.44	9.90	8.39	5.16	8.93	8.87	110.2
	Hyteck	10.97	9.42	9.74	7.52	8.66	9.51	8.48	4.73	8.60	8.63	107.2
	NORD 08045/027	10.69	9.10	9.41	8.56	8.18	9.92	8.74	4.56	8.40	8.62	107.1
	NIC 09-3872-A	9.97	8.89	9.47	8.02	8.85	9.82	8.12	4.99	9.16	8.59	106.7
	LEU 40519	10.73	8.81	8.95	8.37	8.21	9.56	8.36	5.30	8.52	8.53	106.0
	NORD 09046/001	10.93	9.12	9.26	8.26	8.45	9.78	7.70	4.38	8.52	8.49	105.5
	NIC 08-4108-SB (Frisky)	11.37	7.99	9.60	7.67	8.37	9.35	8.06	4.79	8.91	8.46	105.1
	LEU 90209 (Etana)	10.18	8.18	9.21	8.08	7.94	9.38	8.06	5.17	9.28	8.39	104.2
st	Mulan	10.81	8.13	9.75	8.27	8.09	8.50	7.56	5.06	8.06	8.25	102.5
	LEU 30519	10.10	8.57	9.34	8.87	8.08	9.34	7.60	4.04	8.26	8.24	102.4
	LEU 90218 (Artist)	10.42	8.31	9.57	7.23	7.99	8.97	8.09	4.93	8.48	8.22	102.1
	LEU 40513	10.57	8.58	8.46	7.04	8.14	9.39	7.80	5.21	8.43	8.18	101.6
	GK 35-14	10.35	7.94	10.03	7.42	8.52	8.44	7.29	4.63	8.67	8.14	101.1
	STRU 070028s24	10.07	7.34	8.55	9.09	8.19	8.71	7.72	5.64	7.29	8.07	100.2
	st.fajták átlaga	10.44	8.00	8.95	8.30	8.18	8.41	7.27	4.73	8.16	8.05	100.0
	NORD 09020/26	10.75	8.00	9.16	8.21	7.21	8.69	7.14	4.63	8.10	7.99	99.3
	NORD 08069/007	10.15	7.85	9.10	7.90	8.42	8.03	7.26	4.34	8.35	7.93	98.5
	MH 13-44	10.38	8.99	8.40	7.31	7.65	9.68	6.34	4.51	7.95	7.91	98.3
	AM-4	10.77	7.35	8.50	6.94	8.31	8.27	7.99	4.68	8.07	7.88	97.9
st	Genius	10.06	7.87	8.14	8.32	8.27	8.32	6.98	4.40	8.26	7.85	97.5
	NORD 07130/152	9.74	8.41	8.71	7.65	7.63	8.98	7.37	4.51	7.67	7.85	97.5
	GK 05.12	8.40	7.92	8.62	7.95	8.22	8.90	7.94	4.25	8.40	7.84	97.4
	GK 48.14	9.72	7.63	8.82	5.68	7.95	8.20	7.77	4.83	8.89	7.72	95.9
	GK Kapos	9.17	6.92	8.61	7.12	7.93	8.73	6.87	5.01	8.52	7.65	95.0
	KG Vitéz	9.34	6.72	8.66	7.05	7.90	8.17	5.97	4.36	7.83	7.33	91.1
	GK Petur	8.15	6.40	8.10	7.27	8.15	7.40	7.56	4.24	8.20	7.27	90.3
	Mv 23-14	9.52	6.47	7.72	6.57	7.54	8.14	6.81	5.00	7.25	7.22	89.7
	KG Kunhalom	8.27	7.14	8.10	6.76	7.32	8.07	7.16	4.32	7.67	7.20	89.4
	Mv Suba	8.79	6.22	7.38	6.60	7.54	8.12	6.59	4.60	7.50	7.04	87.5
	<b>átlag</b>	<b>10.04</b>	<b>7.99</b>	<b>8.90</b>	<b>7.67</b>	<b>8.08</b>	<b>8.87</b>	<b>7.56</b>	<b>4.72</b>	<b>8.29</b>	<b>8.01</b>	<b>99.5</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.59</b>	<b>0.52</b>	<b>0.64</b>	<b>0.48</b>	<b>0.58</b>	<b>0.56</b>	<b>0.66</b>	<b>0.24</b>	<b>0.70</b>	<b>0.47</b>	<b>5.8</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.51</b>	<b>0.45</b>	<b>0.55</b>	<b>0.42</b>	<b>0.50</b>	<b>0.48</b>	<b>0.57</b>	<b>0.21</b>	<b>0.61</b>	<b>0.41</b>	<b>5.1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>4.2</b>	<b>4.6</b>	<b>5.1</b>	<b>4.4</b>	<b>5.1</b>	<b>4.5</b>	<b>6.2</b>	<b>3.6</b>	<b>6.0</b>	<b>6.3</b>	