

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2013**

**11 Igen korai érésű fajták 2013**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Táplán- szent- kereszt</b>	<b>Ireg- szemcse - KE TKI</b>	<b>Eszterág- puszta</b>	<b>Bóly</b>	<b>Szék- kutas</b>	<b>Jász- boldog- háza</b>	<b>Hédervár</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Bicsérd - KE TKI</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	Boglár	1.87	1.75	1.70	2.47	2.97	1.90	1.81	2.74	1.75	2.09	2.11	120.6
	BSF 0653	1.88	1.60	1.47	2.17	2.77	1.87	1.76	2.87	1.76	2.09	2.02	115.4
	ES Mentor	1.73	1.46	1.52	2.29	2.99	2.02	1.80	2.35	1.87	2.17	2.02	115.4
st	Boróka	1.57	1.17	1.11	2.03	2.60	1.67	1.40		1.54	2.11	*1.76	100.6
	st.fajták átlaga	1.50	1.19	1.16	2.05	2.60	1.63	1.47	2.50	1.39	1.99	1.75	100.0
st	London	1.42	1.20		2.06	2.60	1.59	1.54	2.58	1.23		*1.73	98.9
	<b>átlag</b>	<b>1.69</b>	<b>1.44</b>	<b>1.40</b>	<b>2.20</b>	<b>2.79</b>	<b>1.81</b>	<b>1.66</b>	<b>2.59</b>	<b>1.63</b>	<b>2.07</b>	<b>1.93</b>	<b>110.3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.30</b>	<b>0.11</b>	<b>6.3</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.30</b>	<b>0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.10</b>	<b>5.7</b>
	<b>C.V.</b>	<b>13.2</b>	<b>12.8</b>	<b>9.2</b>	<b>4.4</b>	<b>5.2</b>	<b>5.6</b>	<b>6.4</b>	<b>5.8</b>	<b>5.6</b>	<b>8.7</b>	<b>6.5</b>	

\*korrigált átlag

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2013**

**21 Korai érésű fajták 2013**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Táplán- szent- kereszt</b>	<b>Ireg- szemcse - KE TKI</b>	<b>Bóly</b>	<b>Szék- kutas</b>	<b>Jász- boldog- háza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Bicsérd - KE TKI</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	Martina	2.36	1.97	1.81	3.21	1.73	2.09	2.27	2.71	2.27	118.2
	Johanna	2.17	1.75	1.57	3.28	1.74	1.81	2.51	2.25	2.13	110.9
	DH 4173	2.39	1.89	1.28	3.04	1.49	1.94	2.41	2.46	2.11	109.9
	Primor	1.66	1.85	1.77	3.00	1.44	2.12	2.25	2.40	2.06	107.3
	OAC Wallace (OAC 00-33)	2.11	1.74	1.59	3.18	1.80	1.88	2.06	2.13	2.06	107.3
	Vita	1.93	1.82		3.13	1.60	2.01	2.18	2.23	*2.04	106.3
	ESG 121	1.66	1.94	1.67	2.95	1.42	1.69	1.91	2.72	2.00	104.2
	BSF 0627	1.96	1.60		3.17	1.25	1.64	2.34	2.35	*1.96	102.1
st	Borostyán	1.70	1.69	1.44	2.66	2.03	1.70	2.17	2.06	1.93	100.5
st	Aliz	1.69	1.90	1.32	2.70	1.39	1.77	2.32	2.32	1.93	100.5
	st.fajták átlaga	1.79	1.74	1.30	2.71	1.70	1.80	2.20	2.13	1.92	100.0
	S 08-80	1.97	1.87	0.94	2.67	1.92	1.59	2.24	2.10	1.91	99.5
st	Bólyi 44	1.97	1.64	1.13	2.77	1.67	1.92	2.12	2.02	1.90	99.0
	Aires	1.95	1.53	0.90	2.72	1.74	1.73	2.04	2.18	1.85	96.4
	Minnpro	1.75	1.51		2.54	1.29	1.77	1.90	2.12	*1.75	91.1
	<b>átlag</b>	<b>1.95</b>	<b>1.76</b>	<b>1.38</b>	<b>2.93</b>	<b>1.61</b>	<b>1.83</b>	<b>2.19</b>	<b>2.29</b>	<b>1.99</b>	<b>103.6</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>0.18</b>	<b>0.30</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>9.9</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>8.3</b>
	<b>C.V.</b>	<b>11.0</b>	<b>6.6</b>	<b>11.0</b>	<b>7.8</b>	<b>7.7</b>	<b>11.4</b>	<b>6.1</b>	<b>7.8</b>	<b>9.7</b>	

\*korrigált átlag

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2013**

**31 Középerésű fajták 2013**

**Magtermés t/ha**

	Fajták	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse - KE TKI	Bóly	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	PZO57523	2.73	2.17	1.83	3.36	2.36	2.17	2.71	3.14	2.56	110.8
	Regale	2.40	2.17	2.29	3.64	1.93	2.16	2.80	2.72	2.51	108.7
	Atlantic	2.50	1.96	1.90	3.08	2.63	2.02	2.56	3.07	2.47	106.9
	PZO10518	2.39	2.03	2.16	3.48	1.66	2.22	2.44	2.64	2.38	103.0
st	Ika	2.51	1.91	1.54	3.48	1.99	2.21	2.72	2.50	2.36	102.2
	PZO59520	2.43	1.94	1.67	3.48	1.92	1.99	2.51	2.84	2.35	101.7
	DH 5170	2.48	2.11	1.63	3.59	1.87	2.02	2.57	2.52	2.35	101.7
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	2.44	1.94	1.75	3.30	1.94	2.18	2.62	2.47	2.33	100.9
	Bahia	2.33	1.80	1.58	3.49	1.99	2.38	2.39	2.67	2.33	100.9
	st.fajták átlaga	2.44	1.89	1.55	3.41	1.90	2.21	2.57	2.50	2.31	100.0
	Táplán 2013-98	2.40	1.92	1.58	3.33	1.87	2.24	2.76	2.23	2.29	99.1
	Isidor	2.28	1.99	1.79	3.57	1.96	1.65	2.38	2.67	2.29	99.1
	Hipro 15 (MN 1505)	2.32	1.86	1.64	3.46	1.93	2.08	2.23	2.75	2.28	98.7
	Angela (OAC 05-33)	2.15	1.83	1.47	3.41	2.09	1.98	2.42	2.70	2.26	97.8
st	Bóbita	2.36	1.81	1.36	3.44	1.76	2.25	2.38	2.52	2.24	97.0
	Zsuzsanna	2.39	2.02	1.27	3.22	1.58	1.96	2.65	2.42	2.19	94.8
	Emese	2.14	1.74		3.26	2.15	1.85	1.96	2.75	*2.17	93.9
	Zelma	1.95	1.75	1.92	3.28	1.94	1.98	1.89	2.49	2.15	93.1
	BSF 1117	2.15	1.66	1.36	3.55	1.57	1.70	2.30	2.69	2.12	91.8
	MN 1309SP	2.08	1.87	1.27	3.20	1.63	2.00	2.22	2.36	2.08	90.0
	Hilario	1.96	1.80	1.22	3.13	2.05	2.05	2.09	2.25	2.07	89.6
	SG Eider	1.91	1.57	1.73	3.16	1.91	1.79	1.95	2.38	2.05	88.7
	SGSR Picor	1.80	1.68	1.56	2.98	2.05	1.47	2.11	2.20	1.98	85.7
	Táplán 2013-111	1.90	1.52	1.06	3.14	1.79	1.60	2.11	2.15	1.91	82.7
	Táplán 2013-122	1.48	1.48	1.05	2.89	1.98	2.01	1.96	2.09	1.87	81.0
	Royalpro	1.54	1.41	1.47	2.97	1.59	1.86	1.96	2.13	1.87	81.0
	<b>átlag</b>	<b>2.20</b>	<b>1.84</b>	<b>1.59</b>	<b>3.32</b>	<b>1.93</b>	<b>1.99</b>	<b>2.35</b>	<b>2.53</b>	<b>2.22</b>	<b>96.1</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0.29</b>	<b>0.34</b>	<b>0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>0.41</b>	<b>0.19</b>	<b>8.2</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.29</b>	<b>0.15</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>6.9</b>
	<b>C.V.</b>	<b>7.3</b>	<b>7.9</b>	<b>13.0</b>	<b>7.3</b>	<b>7.9</b>	<b>12.3</b>	<b>5.4</b>	<b>11.4</b>	<b>8.6</b>	

\*korigált átlag







**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2013**

**11 Igen korai érésű fajták 2013**

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	Boglár	2012	2.11	120.6	675	120.1	37.1	409	116.9	22.6
	BSF 0653		2.02	115.4	686	122.1	39.3	369	105.4	21.3
	ES Mentor	2011 FR	2.02	115.4	726	129.2	41.9	363	103.7	20.9
st	Boróka	2001	1.76	100.6	580	103.2	37.7	349	99.7	23.0
	st.fajták átlaga		1.75	100.0	562	100.0	37.0	350	100.0	23.3
st	London	2005 CN	1.73	98.9	544	96.8	36.2	350	100.0	23.5
	átlag		1.93	110.3	642	114.2	38.4	368	105.1	22.2
	SzD 5%		0.11	6.3	45	8	1.1	21	6.0	0.6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.1	5.7	39	6.9	1	18	5.1	0.5
	C.V.		6.5		7.7		3.1	6.3		2.7
	Helyek száma		10		10		10	10		10

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2013**

**21 Korai érésű fajták 2013**

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	Martina	2006	2.27	118.2	751	118.6	38.4	424	115.5	21.7
	Johanna	2011	2.13	110.9	721	113.9	39.2	391	106.5	21.3
	DH 4173	2012 CA	2.11	109.9	719	113.6	39.7	370	100.8	20.4
	Primor	1995 FR	2.06	107.3	670	105.8	37.8	388	105.7	21.8
	OAC Wallace (OAC 00-33)	2010 CA	2.06	107.3	666	105.2	37.4	402	109.5	22.6
	Vita	2009 HR	2.04	106.3	656	103.6	37.2	380	103.5	21.7
	ESG 121	FR	2.00	104.2	695	109.8	40.4	353	96.2	20.7
	BSF 0627		1.96	102.1	696	110.0	41.1	332	90.5	19.9
st	Borostyán	1991	1.93	100.5	623	98.4	37.2	381	103.8	23.0
st	Aliz	2007	1.93	100.5	649	102.5	39.0	352	95.9	21.3
	st.fajták átlaga		1.92	100.0	633	100.0	38.2	367	100.0	22.3
	S 08-80		1.91	99.5	657	103.8	39.9	346	94.3	21.1
st	Bólyi 44	1989	1.90	99.0	628	99.2	38.4	369	100.5	22.5
	Aires	IT	1.85	96.4	654	103.3	40.8	332	90.5	21.1
	Minnpro	2006 US	1.75	91.1	643	101.6	42.3	291	79.3	19.3
	átlag		1.99	103.6	673	106.3	39.2	365	99.5	21.3
	SzD 5%		0.19	9.9	67	10.6	1.1	37	10.1	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.16	8.3	55	8.7	0.9	30	8.2	0.7
	C.V.		9.7		10		2.8	10.2		4.1
	Helyek száma		8		8		8	8		8



**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2013**

**31 Középerésű fajták 2013**

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	PZO57523	DE	2.56	110.8	826	113.2	37.5	479	111.9	21.8
	Regale	IT	2.51	108.7	827	113.3	38.2	446	104.2	20.7
	Atlantic	IT	2.47	106.9	808	110.7	38.0	453	105.8	21.4
	PZO10518	CA	2.38	103.0	825	113.0	40.3	409	95.6	20.1
st	Ika	2004 HR	2.36	102.2	742	101.6	36.5	443	103.5	21.9
	PZO59520	DE	2.35	101.7	764	104.7	37.8	418	97.7	20.7
	DH 5170	CA	2.35	101.7	771	105.6	38.2	442	103.3	21.9
st	Pannónia kincse (Táplán 20	2008	2.33	100.9	734	100.5	36.8	429	100.2	21.4
	Bahia	IT	2.33	100.9	739	101.2	36.9	448	104.7	22.4
	st.fajták átlaga		2.31	100.0	730	100.0	36.8	428	100.0	21.5
	Táplán 2013-98		2.29	99.1	744	101.9	37.9	424	99.1	21.5
	Isidor	FR	2.29	99.1	787	107.8	39.9	415	97.0	21.2
	Hipro 15 (MN 1505)	2010 US	2.28	98.7	804	110.1	40.8	398	93.0	20.3
	Angela (OAC 05-33)	2011 CA	2.26	97.8	733	100.4	37.7	442	103.3	22.8
st	Bóbita	2001	2.24	97.0	714	97.8	37.1	411	96.0	21.2
	Zsuzsanna	1995	2.19	94.8	727	99.6	38.7	397	92.8	21.0
	Emese	2006	2.17	93.9	702	96.2	37.3	418	97.7	22.4
	Zelma	2008	2.15	93.1	721	98.8	38.7	402	93.9	21.8
	BSF 1117		2.12	91.8	704	96.4	38.2	365	85.3	20.0
	MN 1309SP	US	2.08	90.0	713	97.7	39.7	375	87.6	21.0
	Hilario	IT	2.07	89.6	669	91.6	37.5	394	92.1	22.2
	SG Eider	AT	2.05	88.7	690	94.5	39.0	395	92.3	22.3
	SGSR Picor	AT	1.98	85.7	682	93.4	39.9	364	85.0	21.4
	Táplán 2013-111		1.91	82.7	642	87.9	38.9	360	84.1	21.9
	Táplán 2013-122		1.87	81.0	628	86.0	39.2	359	83.9	22.3
	Royalpro	2006 US	1.87	81.0	685	93.8	42.5	299	69.9	18.7
	átlag		2.22	96.1	735	100.7	38.5	407	95.1	21.4
	SzD 5%		0.19	8.2	66	9.0	1.2	38	8.9	0.5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.16	6.9	54	7.4	1.0	31	7.2	0.4
	C.V.		8.6		9.0		3.1	9.4		2.3
	Helyek száma		8		8		8	8		8