

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**11 Igen korai érésű fajták**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg g	Tenyész-idő nap	Virágzás időtartama nap	Alsó hüvely magassága cm.	Szár- szilárdság psz.	Növény magasság cm.	
		t/ha	%							
	PR6408B27/Naya	CA	3,17	115,7	179,1	131	30,4	11,0	8,8	77,1
	ES Mentor	FR	3,17	115,7	173,1	130	28,8	11,8	8,8	76,5
	BSF 0808		3,02	110,2	158,0	135	34,9	12,8	8,7	94,9
	N 20332CF	AT	2,89	105,5	164,5	130	33,0	10,6	8,6	82,7
	SDAG 07/124-03	AT	2,89	105,5	180,1	128	30,5	12,6	8,3	83,7
st	Boróka	2001	2,79	101,8	154,8	130	31,6	11,9	8,3	91,6
	st.fajták átlaga		2,74	100,0	149,1	129	30,4	10,9	8,4	86,9
st	London	2005	2,69	98,2	143,4	127	29,1	9,8	8,5	82,3
	átlag		2,94	107,3	164,7	130	31,2	11,5	8,6	84,1
	SzD 5%		0,18	6,6	7,8	3	3,2	2,4	0,8	6,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,16	5,8	6,8	3	2,8	2,1	0,7	5,6
	C.V.		6,3		4,7	2,3	10,2	20,7	8,8	7,7
	Helyek száma		9		8	8	8	8	8	8

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**21 Korai érésű fajták**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Szár- szilárdság	Növény magasság	
		t/ha	%							g
	OAC 00-33/OAC Wallase	CA	3,47	111,2	169,6	138	32,9	13,9	8,1	92,9
	21/2008		3,39	108,7	180,9	138	34,9	11,5	8,9	85,6
	Martina	2006	3,35	107,4	169,1	138	34,3	14,5	8,1	103,5
	OS-33-03/LUCIJA	HR	3,30	105,8	170,0	138	35,0	12,6	7,3	99,3
st	Borostyán	1991	3,30	105,8	135,6	130	32,1	14,1	7,4	88,9
	Primor	1995 FR	3,30	105,8	172,6	136	34,4	12,2	5,7	99,6
	BSF 0812		3,21	102,9	172,9	138	36,1	15,6	6,9	105,1
	ES Matador	FR	3,20	102,6	164,1	132	29,5	13,3	9,0	77,6
	OS-64-01/VITA		3,16	101,3	152,9	139	36,5	15,0	7,0	94,5
st	Bólyi 44	1989	3,12	100,0	157,0	139	33,5	14,4	6,0	101,9
	st.fajták átlaga		3,12	100,0	153,6	137	33,7	14,0	7,0	97,2
st	Evans	1978 US	3,10	99,4	153,3	135	33,6	13,4	6,3	99,9
	BSF 0834		3,08	98,7	163,8	145	35,3	19,6	5,6	111,7
	BSF-015		3,07	98,4	165,9	136	34,6	14,5	6,9	90,2
st	Aliz	2007	2,96	94,9	168,6	145	35,4	13,9	8,2	98,2
	átlag		3,21	102,9	164,0	138	34,1	14,2	7,2	96,3
	SzD 5%		0,18	5,8	10,4	4	2,5	2,3	1,2	6,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,14	4,5	8,2	3	2,0	1,8	0,9	5,1
	C.V.		6,1		6,4	3,1	7,3	16,4	16,2	6,7
	Helyek száma		9		8	8	8	8	8	8

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**31 Középerésű fajták**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész-idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Szár- szilárdság	Növény magasság	
		t/ha	%							g
	Emese	2006	3,39	105,3	169,0	141	31,1	16,2	8,7	87,0
st	Ika	2004 HR	3,30	102,5	146,9	147	33,5	17,2	8,1	96,6
	Pannónia kincse (Táplán 2006)	2008	3,30	102,5	164,8	148	36,3	17,3	8,9	89,1
	MN 1505	US	3,27	101,6	206,0	149	36,0	17,5	7,8	87,8
st	Bóbita	2001	3,25	100,9	128,4	146	35,0	13,4	8,3	94,8
	RCAT 2002/Corbett	CA	3,24	100,6	193,9	144	37,8	11,9	8,4	87,8
	st.fajták átlaga		3,22	100,0	140,7	146	34,9	15,0	7,5	96,7
	Zelma	2008	3,20	99,4	161,0	142	37,0	15,5	6,2	97,6
	Stefi	1993	3,12	96,9	151,7	143	37,4	15,6	7,3	100,2
st	Eszter	1983	3,11	96,6	146,9	144	36,1	14,5	6,0	98,6
	Bólyi 56	1988	3,06	95,0	173,4	144	33,8	15,3	8,4	93,4
	BSF-209		2,92	90,7	163,3	153	35,6	21,7	6,7	98,8
	Etelka	2002	2,91	90,4	148,6	145	38,5	15,8	6,3	94,2
	Otilia	1992	2,88	89,4	133,7	144	35,8	15,6	5,4	108,9
	BSF-102		2,79	86,6	182,5	149	35,3	17,9	7,8	98,1
	Zsuzsanna	1995	2,71	84,2	163,4	149	36,4	22,2	6,5	108,6
	átlag		3,10	96,3	162,2	146	35,7	16,5	7,4	96,1
	SzD 5%		0,17	5,3	9,7	4	3,6	3,1	1,2	7,3
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,14	4,3	7,9	3	2,9	2,5	1,0	6,0
	C.V.		6		6	2,6	10,2	19	15,9	7,6
	Helyek száma		9		8	8	8	8	8	8

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**11 Igen korai érésű fajták**

**Magtermés t/ha**

Fajták	Szombath	Táplánsze	Iregszemc	Tordas	Eszterágp	Bóly	Székkutas	Debrecen	Bicsérd -	Átlag	
PR6408B27/Naya	4	3,16	2,75	2,75	3,28	4,21	2,16	2,81	3,37	3,17	115,7
ES Mentor	4,31	3,26	2,78	2,36	3,56	3,85	1,96	3,09	3,33	3,17	115,7
BSF 0808	3,93			2,43	3,14	4,28	1,78	2,8		3,02	110,2
N 20332CF	3,52	2,8	2,4	2,58	3,01	4,37	1,83	2,52	3,02	2,89	105,5
SDAG 07/124-03	3,72	2,88	2,64	2,65	2,94	3,94	1,85	2,51	2,85	2,89	105,5
st Boróka	3,42	2,66	2,2	2,37	2,83	4,02	1,79	2,53	3,27	2,79	101,8
st.fajták átlaga	3,64	2,65	2,34	2,42	2,79	3,87	1,51	2,48	2,99	2,74	100,0
st London	3,85	2,63	2,48	2,47	2,75	3,71	1,23	2,43	2,7	2,69	98,2
<b>átlag</b>	<b>3,82</b>	<b>2,91</b>	<b>2,55</b>	<b>2,52</b>	<b>3,07</b>	<b>4,05</b>	<b>1,8</b>	<b>2,67</b>	<b>3,1</b>	<b>2,94</b>	<b>107,3</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,28</b>	<b>0,2</b>	<b>0,22</b>	<b>0,33</b>	<b>0,22</b>	<b>0,36</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	<b>0,4</b>	<b>0,18</b>	<b>6,6</b>
<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,24</b>	<b>0,17</b>	<b>0,19</b>	<b>0,29</b>	<b>0,19</b>	<b>0,31</b>	<b>0,21</b>	<b>0,12</b>	<b>0,35</b>	<b>0,16</b>	<b>5,8</b>
<b>C.V.</b>	<b>4,9</b>	<b>4,7</b>	<b>5,8</b>	<b>8,8</b>	<b>4,9</b>	<b>6,00</b>	<b>8,9</b>	<b>3,5</b>	<b>8,6</b>	<b>6,3</b>	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**21 Korai érésű fajták**

**Magtermés t/ha**

Fajták	Szombath	Táplánsze	Iregszemc	Tordas	Eszterágp	Bóly	Székkutas	Debrecen	Bicsérd -	átlag	
OAC 00-33/OAC Wallase	3,66	3,54	3,36	3,26	3,49	4,91	2,05	3,18	3,76	3,47	111,2
21/2008	3,81	3,52	3,26	2,81	4,04	4,52	1,83	3,23	3,48	3,39	108,7
Martina	3,68	3,39	3,4	2,82	3,61	4,95	1,81	2,93	3,52	3,35	107,4
OS-33-03/LUCIJA	3,92		3,26	3,07	3,52	4,83	1,64	2,74	3,21	3,3	105,8
st Borostyán	3,77	3,5	2,88	3,05	3,48	4,52	1,85	3,21	3,43	3,3	105,8
Primor	3,99	3,36	2,64	3,02	3,95	4,82	1,93	2,87	3,09	3,3	105,8
BSF 0812	3,67			2,9	3,34	4,59	1,88	2,84		3,21	102,9
ES Matador	3,82	3,28	2,46	2,9	3,48	4,6	1,8	3,04	3,43	3,2	102,6
OS-64-01/VITA	3,39	3,49	3,33	2,84	3,15	4,3	1,89	2,72	3,29	3,16	101,3
st Bólyi 44	4,01	3,34	3,03	2,87	3,12	4,47	1,59	2,63	3,01	3,12	100,0
st.fajták átlaga	3,78	3,33	3,01	2,8	3,2	4,31	1,67	2,81	3,17	3,12	100,0
st Evans	3,67	3,23	2,91	2,9	3,36	4,23	1,62	2,84	3,16	3,1	99,4
BSF 0834	3,59			2,78	3,09	4,71	1,6	2,66		3,08	98,7
BSF-015	3,61	3,36	2,98	2,85	3,09	4,32	1,74	2,82	2,86	3,07	98,4
st Aliz	3,66	3,26	3,23	2,38	2,85	4,04	1,6	2,57	3,06	2,96	94,9
<b>átlag</b>	<b>3,73</b>	<b>3,38</b>	<b>3,05</b>	<b>2,89</b>	<b>3,4</b>	<b>4,56</b>	<b>1,77</b>	<b>2,88</b>	<b>3,26</b>	<b>3,21</b>	<b>102,9</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,18</b>	<b>0,28</b>	<b>0,19</b>	<b>0,23</b>	<b>0,38</b>	<b>0,27</b>	<b>0,13</b>	<b>0,11</b>	<b>0,43</b>	<b>0,18</b>	<b>5,8</b>
<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,14</b>	<b>0,22</b>	<b>0,15</b>	<b>0,18</b>	<b>0,3</b>	<b>0,21</b>	<b>0,1</b>	<b>0,09</b>	<b>0,34</b>	<b>0,14</b>	<b>4,5</b>
<b>C.V.</b>	<b>3,3</b>	<b>5,9</b>	<b>4,4</b>	<b>5,6</b>	<b>7,8</b>	<b>4,2</b>	<b>5,3</b>	<b>2,7</b>	<b>9,1</b>	<b>6,1</b>	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**31 Középerésű fajták**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombath</b>	<b>Táplánsze</b>	<b>Iregszemc</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágp</b>	<b>Bóly</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Bicsérd -</b>	<b>Átlag</b>	
	Emese	3,9	3,54	3,28	2,84	3,49	4,7	2,14	3,25	3,4	3,39	105,3
st	Ika	3,75	3,77	3,21	2,63	3,42	4,6	1,97	3,31	3,04	3,3	102,5
	Pannónia kincse (Táplán 2006)	3,88	3,69	3,27	2,61	3,46	4,45	1,99	3,22	3,14	3,3	102,5
	MN 1505	3,72	3,92	3,19	2,93	2,93	4,78	2,00	3,09	2,89	3,27	101,6
st	Bóbita	3,79	3,43	3,28	2,78	3,1	4,79	2,14	3,01	2,89	3,25	100,9
	RCAT 2002/Corbett	3,92	3,45	2,85	2,88	3,22	4,65	1,67	3,13	3,37	3,24	100,6
	st.fajták átlaga	3,67	3,55	3,23	2,66	3,23	4,59	2,01	3,05	2,96	3,22	100,0
	Zelma	3,62	3,02	3,07	2,77	3,32	4,71	1,99	3,12	3,16	3,2	99,4
	Stefi	3,66	3,43	3,01	2,57	3,17	4,47	2,17	2,82	2,76	3,12	96,9
st	Eszter	3,47	3,45	3,19	2,58	3,18	4,39	1,93	2,84	2,95	3,11	96,6
	Bólyi 56	3,38	3,45	2,96	2,42	3,15	4,43	1,8	2,99	2,98	3,06	95,0
	BSF-209	3,84	3,49	3,08	2,28	2,47	3,84	1,86	2,74	2,7	2,92	90,7
	Etelka	3,42	3,03	3,06	2,42	2,89	3,83	1,77	2,75	3,02	2,91	90,4
	Otilia	3,4	3,04	2,69	2,35	2,99	4,12	1,88	2,5	2,91	2,88	89,4
	BSF-102	3,16	3,22	3,01	2,09	2,24	4,14	1,88	2,77	2,61	2,79	86,6
	Zsuzsanna	3,17	3,16	2,77	2,15	2,63	3,61	1,32	2,69	2,9	2,71	84,2
	<b>átlag</b>	<b>3,61</b>	<b>3,41</b>	<b>3,06</b>	<b>2,55</b>	<b>3,04</b>	<b>4,37</b>	<b>1,9</b>	<b>2,95</b>	<b>2,98</b>	<b>3,1</b>	<b>96,3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,18</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,18</b>	<b>0,28</b>	<b>0,35</b>	<b>0,16</b>	<b>0,12</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>5,3</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,15</b>	<b>0,24</b>	<b>0,16</b>	<b>0,15</b>	<b>0,23</b>	<b>0,29</b>	<b>0,13</b>	<b>0,1</b>	<b>0,29</b>	<b>0,14</b>	<b>4,3</b>
	<b>C.V.</b>	<b>3,4</b>	<b>6,2</b>	<b>4,5</b>	<b>5,00</b>	<b>6,4</b>	<b>5,6</b>	<b>5,8</b>	<b>2,7</b>	<b>8,2</b>	<b>6,00</b>	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**11 Igen korai érésű fajták**

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	PR6408B27/Naya	CA	3,17	115,7	1144	126,3	42,14	585	110,2	21,34
	ES Mentor	FR	3,17	115,7	1153	127,3	42,62	576	108,5	21,00
	BSF 0808		3,02	110,2	994	109,7	38,58	581	109,4	22,31
	N 20332CF	AT	2,89	105,5	1004	110,8	40,52	534	100,6	21,38
	SDAG 07/124-03	AT	2,89	105,5	973	107,4	39,34	542	102,1	21,73
st	Boróka	2001	2,79	101,8	933	103,0	39,01	538	101,3	22,37
	st.fajták átlaga		2,74	100,0	906	100,0	38,46	531	100,0	22,49
st	London	2005	2,69	98,2	879	97,0	37,91	524	98,7	22,61
	átlag		2,94	107,3	1011	111,6	40,02	554	104,3	21,82
	SzD 5%		0,18	6,6	66	7,3	0,97	35	6,6	0,41
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,16	5,8	57	6,3	0,84	30	5,6	0,36
	C.V.		6,3		6,9		2,5	6,7		2
	Helyek száma		9		9		9	9		9

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**21 Korai érésű fajták**

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	OAC 00-33/OAC Wallase	CA	3,47	111,2	1114	105,4	37,64	694	115,9	23,14
	21/2008		3,39	108,7	1153	109,1	39,80	634	105,8	21,66
	Martina	2006	3,35	107,4	1088	102,9	38,21	661	110,4	22,74
	OS-33-03/LUCIJA	HR	3,30	105,8	1097	103,8	39,36	646	107,8	22,47
st	Borostyán	1991	3,30	105,8	1103	104,4	39,21	635	106,0	22,14
	Primor	1995 FR	3,30	105,8	1093	103,4	39,15	620	103,5	21,64
	BSF 0812		3,21	102,9	1067	100,9	39,02	629	105,0	22,77
	ES Matador	FR	3,20	102,6	1092	103,3	40,15	595	99,3	21,36
	OS-64-01/VITA		3,16	101,3	1033	97,7	38,32	606	101,2	22,17
st	Bólyi 44	1989	3,12	100,0	1065	100,8	40,00	599	100,0	22,10
	st.fajták átlaga		3,12	100,0	1057	100,0	39,69	599	100,0	22,11
st	Evans	1978 US	3,10	99,4	1069	101,1	40,34	597	99,7	22,13
	BSF 0834		3,08	98,7	1024	96,9	38,86	598	99,8	22,35
	BSF-015		3,07	98,4	1022	96,7	38,94	609	101,7	22,94
st	Aliz	2007	2,96	94,9	991	93,8	39,22	566	94,5	22,07
	átlag		3,21	102,9	1072	101,4	39,16	621	103,7	22,26
	SzD 5%		0,18	5,8	65	6,1	0,88	38	6,3	0,50
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,14	4,5	51	4,8	0,70	30	5,0	0,40
	C.V.		6,1		6,5		2,4	6,6		2,4
	Helyek száma		9		9		9	9		9



**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**31 Középérésű fajták**

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	Emese	2006	3,39	105,3	1136	109,1	39,22	656	105,8	22,31
st	Ika	2004 HR	3,30	102,5	1076	103,4	38,24	621	100,2	21,78
	Pannónia kincse (Táplán 2006)	2008	3,30	102,5	1107	106,3	39,32	621	100,2	21,75
	MN 1505	US	3,27	101,6	1171	112,5	41,85	599	96,6	21,19
st	Bóbita	2001	3,25	100,9	1031	99,0	37,15	623	100,5	22,18
	RCAT 2002/Corbett	CA	3,24	100,6	1125	108,1	40,79	596	96,1	21,20
	st.fajták átlaga		3,22	100,0	1041	100,0	37,87	620	100,0	22,27
	Zelma	2008	3,20	99,4	1071	102,9	39,13	612	98,7	22,17
	Stefi	1993	3,12	96,9	1027	98,7	38,54	616	99,4	22,78
st	Eszter	1983	3,11	96,6	1015	97,5	38,21	616	99,4	22,86
	Bólyi 56	1988	3,06	95,0	983	94,4	37,69	592	95,5	22,37
	BSF-209		2,92	90,7	993	95,4	39,73	529	85,3	20,95
	Etelka	2002	2,91	90,4	990	95,1	39,79	559	90,2	22,21
	Otilia	1992	2,88	89,4	1001	96,2	40,73	533	86,0	21,48
	BSF-102		2,79	86,6	944	90,7	39,58	493	79,5	20,48
	Zsuzsanna	1995	2,71	84,2	920	88,4	39,68	507	81,8	21,64
	átlag		3,10	96,3	1039	99,8	39,31	585	94,4	21,82
	SzD 5%		0,17	5,3	63	6,1	0,79	34	5,5	0,43
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,14	4,3	51	4,9	0,65	28	4,5	0,35
	C.V.		6		6,5		2,1	6,3		2,1
	Helyek száma		9		9		9	9		9