

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016**

**11 Igen korai érésű fajták 2016**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	Pergési hajlam	
		t/ha	%								g
	SVX15T0S3	CA	4.60	116.8	204.6	129	34.3	11.5	8.9	82.8	8.9
	Sigalia	EU	4.57	116.0	207.3	128	31.3	11.6	8.6	87.1	9.0
st	ES Mentor	2011 FR	4.51	114.5	207.7	126	28.8	12.0	9.0	68.9	8.9
	Bettina	EU	4.20	106.6	198.6	126	30.3	11.4	8.9	85.6	9.0
	Prestopro	2012 US	4.10	104.1	173.1	138	33.8	13.5	8.2	101.6	9.0
st	Boglár	2012	4.09	103.8	174.2	135	29.7	11.1	8.9	92.1	9.0
	st.fajták átlaga		3.94	100.0	187.1	129	29.4	10.4	8.6	81.9	8.9
	SG KEA/CER8	CA	3.85	97.7	222.4	128	35.2	11.8	8.6	84.4	9.0
	Bokréta	2014	3.84	97.5	196.3	132	30.5	14.8	4.6	101.2	8.9
st	Boróka	2001	3.23	82.0	179.4	126	29.8	8.1	8.0	84.6	8.9
	Balaton	SK	2.54	64.5	158.1	118	23.7	8.8	6.4	74.9	8.7
	<b>átlag</b>		<b>3.95</b>	<b>100.3</b>	<b>192.2</b>	<b>129</b>	<b>30.8</b>	<b>11.5</b>	<b>8.0</b>	<b>86.3</b>	<b>8.9</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.34</b>	<b>8.6</b>	<b>10.7</b>	<b>6</b>	<b>4.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0</b>	<b>7.8</b>	<b>0.3</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.28</b>	<b>7.1</b>	<b>8.7</b>	<b>5</b>	<b>3.3</b>	<b>1.6</b>	<b>0.8</b>	<b>6.4</b>	<b>0.2</b>
	<b>C.V.</b>		<b>8</b>		<b>5.2</b>	<b>4</b>	<b>11.3</b>			<b>8.4</b>	<b>3.5</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016**

**21 Korai érésű fajták 2016**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	Pergési hajlam	
		t/ha	%								g
	DH 4173	2012 CA	4.33	112.5	197.4	142	34.3	14.7	8.0	101.2	9.0
	Ananda/697/2	IT	4.30	111.7	194.9	143	35.8	15.4	8.4	112.1	9.0
	SVX15T0S7	CA	4.27	110.9	207.3	140	34.8	13.9	7.0	100.3	9.0
	Maggy (SVX14T1S8)	CA	4.26	110.6	201.7	144	32.8	15.3	7.1	103.6	9.0
	13/2015		4.25	110.4	194.3	141	35.5	12.0	7.6	105.4	9.0
	SG Havane/CER6	CA	4.15	107.8	214.4	140	36.3	12.6	6.7	99.7	8.7
	Sinara	FR	4.07	105.7	201.1	136	38.8	13.3	8.3	97.4	8.5
	Johanna	2011	4.06	105.5	193.4	140	34.3	12.9	8.4	90.9	9.0
	Aires	EU	4.02	104.4	192.4	136	33.7	12.1	8.6	86.1	9.0
	31/2013		4.01	104.2	159.4	135	35.5	16.1	7.4	115.5	9.0
	BSF 0908		3.99	103.6	189.8	143	38.7	18.7	6.1	110.3	9.0
	SEKA	EU	3.99	103.6	169.2	145	33.7	17.8	7.5	112.8	9.0
st	Borostyán	1991	3.96	102.9	173.3	132	30.8	14.0	7.4	87.0	9.0
	OAC Wallace (OAC 00-33)	2010 CA	3.96	102.9	182.6	135	35.7	12.2	8.1	103.4	9.0
	Martina	2006	3.95	102.6	187.1	138	33.3	14.4	8.0	105.9	8.9
st	Sponsor	2005 FR	3.94	102.3	171.8	143	31.0	15.8	7.4	94.5	9.0
	Energy	EU	3.93	102.1	202.1	140	39.2	13.0	8.6	94.0	9.0
	BSF 0612		3.90	101.3	205.6	143	33.7	13.8	8.0	107.3	9.0
	S 0880	2015	3.85	100.0	221.5	135	33.7	12.9	8.2	98.9	9.0
	st.fajták átlaga		3.85	100.0	176.5	139	32.0	14.7	7.6	95.1	9.0
	ES Gladiator	2014 FR	3.78	98.2	188.3	133	35.2	11.5	8.0	99.5	8.2
	Bólyi 27	2014	3.76	97.7	187.2	140	34.3	10.9	7.2	109.0	9.0
	CERT11-115	CA	3.66	95.1	229.6	142	33.2	12.5	5.7	109.0	9.0
st	Aliz	2007	3.64	94.5	184.4	141	34.3	14.3	8.1	103.9	9.0
	Lucija (OS-33-03)	2010 HR	3.60	93.5	204.0	140	36.2	12.3	6.1	110.6	9.0
	GSG 741	DE	3.59	93.2	199.7	128	32.2	10.1	8.9	79.8	8.0
	2C22987	US	3.37	87.5	188.3	141	33.7	10.3	8.1	86.1	9.0
	Altapro	2006 US	3.22	83.6	155.2	137	33.5	12.2	5.2	116.5	8.9
	Minnpro	2006 US	3.10	80.5	196.0	136	33.8	12.4	5.7	99.9	9.0
	<b>átlag</b>		<b>3.89</b>	<b>101.0</b>	<b>192.6</b>	<b>139</b>	<b>34.6</b>	<b>13.5</b>	<b>7.5</b>	<b>101.4</b>	<b>8.9</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.32</b>	<b>8.3</b>	<b>13.3</b>	<b>5</b>	<b>4.7</b>	<b>3.2</b>	<b>1.3</b>	<b>11.8</b>	<b>0.4</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.26</b>	<b>6.8</b>	<b>10.9</b>	<b>4</b>	<b>3.8</b>	<b>2.6</b>	<b>1.1</b>	<b>9.6</b>	<b>0.3</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7.8</b>		<b>6.6</b>	<b>3.6</b>	<b>11.9</b>			<b>11.0</b>	<b>4.5</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016**

**31 Középérésű fajták 2016**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képeség	Növény- magasság	Pergési hajlam	
		t/ha	%								g
	ESG 132	FR	4.69	123.4	149.4	142	35.0	18.4	7.6	112.9	9.0
	S11569	FR	4.54	119.5	180.9	146	33.7	18.1	7.1	115.3	9.0
	Zelma	2008	4.40	115.8	175.9	143	34.5	13.2	7.9	107.5	8.9
	Steara	EU	4.35	114.5	205.9	146	36.5	18.0	5.5	123.2	9.0
	Regale	EU	4.30	113.2	172.5	140	32.2	17.9	8.4	102.3	8.9
	Bahia	EU	4.26	112.1	176.7	143	35.3	14.5	8.5	106.7	9.0
	Isidor	EU	4.19	110.3	216.0	147	34.8	16.3	7.4	108.7	9.0
	Emese	2006	4.05	106.6	190.8	142	31.7	15.8	9.0	98.0	9.0
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	2008	4.00	105.3	179.7	144	36.5	18.6	6.9	107.5	9.0
st	Ika	2004 HR	3.81	100.3	162.7	145	36.3	16.0	7.5	120.3	9.0
	Borbála		3.81	100.3	204.6	145	35.2	16.1	8.3	102.8	9.0
	st.fajták átlaga		3.80	100.0	166.1	144	36.8	17.3	6.7	114.2	9.0
	PZO 14504	EU	3.79	99.7	194.4	146	38.3	14.9	6.8	104.0	9.0
	BSF 1117/15		3.66	96.3	202.3	146	34.8	18.1	7.0	108.5	9.0
st	Bóbita	2001	3.60	94.7	156.0	144	37.7	17.2	5.8	114.8	9.0
	Hipro 15 (MN 1505)	2010 US	3.58	94.2	219.2	143	37.8	15.6	6.6	105.1	9.0
	Olivia/48-84	PL	3.43	90.3	170.0	141	33.8	14.4	7.2	94.4	9.0
	Royalpro	2006 US	3.28	86.3	266.8	149	37.3	17.1	6.1	118.0	9.0
	<b>átlag</b>		<b>3.98</b>	<b>104.7</b>	<b>189.6</b>	<b>144</b>	<b>35.4</b>	<b>16.5</b>	<b>7.3</b>	<b>108.8</b>	<b>9.0</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.32</b>	<b>8.4</b>	<b>15.2</b>	<b>4</b>	<b>4.9</b>	<b>3.4</b>	<b>1.1</b>	<b>8.5</b>	<b>0.1</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.26</b>	<b>6.8</b>	<b>12.4</b>	<b>3</b>	<b>4.0</b>	<b>2.8</b>	<b>0.9</b>	<b>6.9</b>	<b>0.1</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7.6</b>		<b>7.6</b>	<b>2.9</b>	<b>12.0</b>			<b>7.4</b>	<b>1.0</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016**

**11 Igen korai érésű fajták 2016**

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	SVX15T0S3	CA	4.6	116.8	1497	117.8	37.5	851	111.4	21.8
	Sigalia	EU	4.57	116.0	1445	113.7	36.7	876	114.7	22.4
st	ES Mentor	2011 FR	4.51	114.5	1558	122.6	39.8	848	111.0	22.0
	Bettina	EU	4.20	106.6	1349	106.1	36.9	834	109.2	23.2
	Prestopro	2012 US	4.10	104.1	1441	113.4	40.5	687	89.9	19.7
st	Boglár	2012	4.09	103.8	1247	98.1	35.1	785	102.7	22.4
	st.fajták átlaga		3.94	100.0	1271	100.0	37.0	764	100.0	22.7
	SG KEA/CER8	CA	3.85	97.7	1281	100.8	38.3	710	92.9	21.6
	Bokréta	2014	3.84	97.5	1290	101.5	38.7	694	90.8	21.1
st	Boróka	2001	3.23	82.0	1009	79.4	36.1	658	86.1	23.8
	Balaton	SK	2.54	64.5	871	68.5	40.2	481	63.0	21.5
	átlag		3.95	100.3	1299	102.2	38.0	742	97.1	21.9
	SzD 5%		0.34	8.6	132	10.4	1.3	61	8.0	0.5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.28	7.1	108	8.5	1.1	50	6.5	0.4
	C.V.		8		9.5		3.1	7.7		2.3
	Helyek száma		7		7		7	7		7

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016**

**21 Korai érésű fajták 2016**

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	DH 4173	2012 CA	4.33	112.5	1396	115.8	36.9	792	107.0	21.5
	Ananda/697/2	IT	4.30	111.7	1323	109.7	35.4	858	115.9	23.5
	SVX15T0S7	CA	4.27	110.9	1377	114.2	36.8	818	110.5	22.6
	Maggy (SVX14T1S8)	CA	4.26	110.6	1423	118.0	38.1	784	105.9	21.7
	13/2015		4.25	110.4	1337	110.9	36.2	829	112.0	22.8
	SG Havane/CER6	CA	4.15	107.8	1349	111.9	37.2	782	105.7	22.2
	Sinara	FR	4.07	105.7	1308	108.5	36.9	797	107.7	23.0
	Johanna	2011	4.06	105.5	1293	107.2	36.5	771	104.2	22.3
	Aires	EU	4.02	104.4	1298	107.6	37.4	762	103.0	22.1
	31/2013		4.01	104.2	1315	109.0	37.6	765	103.4	22.4
	BSF 0908		3.99	103.6	1210	100.3	34.9	766	103.5	22.5
	SEKA	EU	3.99	103.6	1306	108.3	37.2	731	98.8	21.7
st	Borostyán	1991	3.96	102.9	1241	102.9	36.1	780	105.4	23.0
	OAC Wallace (OAC 00-33)	2010 CA	3.96	102.9	1199	99.4	34.8	802	108.4	23.7
	Martina	2006	3.95	102.6	1213	100.6	35.3	778	105.1	23.2
st	Sponsor	2005 FR	3.94	102.3	1234	102.3	36.0	735	99.3	21.9
	Energy	EU	3.93	102.1	1309	108.5	38.2	700	94.6	20.9
	BSF 0612		3.90	101.3	1208	100.2	35.7	713	96.4	21.4
	S 0880	2015	3.85	100.0	1259	104.4	37.8	717	96.9	21.8
	st.fajták átlaga		3.85	100.0	1206	100.0	36.1	740	100.0	22.5
	ES Gladiator	2014 FR	3.78	98.2	1243	103.1	37.6	678	91.6	21.2
	Bólyi 27	2014	3.76	97.7	1214	100.7	37.1	676	91.4	21.1
	CERT11-115	CA	3.66	95.1	1214	100.7	38.2	656	88.6	21.1
st	Aliz	2007	3.64	94.5	1142	94.7	36.2	705	95.3	22.6
	Lucija (OS-33-03)	2010 HR	3.60	93.5	1137	94.3	36.2	710	95.9	23.2
	GSG 741	DE	3.59	93.2	1127	93.4	36.0	674	91.1	21.9
	2C22987	US	3.37	87.5	1172	97.2	39.9	581	78.5	20.2
	Altapro	2006 US	3.22	83.6	1200	99.5	42.8	484	65.4	17.9
	Minnpro	2006 US	3.10	80.5	1131	93.8	42.0	513	69.3	19.5
	átlag		3.89	101.0	1256	104.1	37.2	727	98.2	21.9
	SzD 5%		0.32	8.3	110	9.1	1.3	69	9.3	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	6.8	90	7.5	1.1	56	7.6	0.6
	C.V.		7.8		8.3		3.2	9.0		3
	Helyek száma		7		7		7	7		7

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016**

**31 Középerésű fajták 2016**

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	ESG 132	FR	4.69	123.4	1505	130.4	36.7	882	120.5	22.1
	S11569	FR	4.54	119.5	1432	124.1	36.3	870	118.9	22.5
	Zelma	2008	4.40	115.8	1360	117.9	35.7	870	118.9	23.1
	Steara	EU	4.35	114.5	1364	118.2	36.0	841	114.9	22.6
	Regale	EU	4.30	113.2	1324	114.7	35.4	806	110.1	21.8
	Bahia	EU	4.26	112.1	1276	110.6	34.8	854	116.7	23.4
	Isidor	EU	4.19	110.3	1338	115.9	36.8	810	110.7	22.6
	Emese	2006	4.05	106.6	1241	107.5	35.3	788	107.7	22.8
st	Pannónia kincse (Táplán 2008)	2008	4.00	105.3	1229	106.5	35.7	769	105.1	22.4
st	Ilka	2004 HR	3.81	100.3	1162	100.7	35.2	731	99.9	22.4
	Borbála		3.81	100.3	1261	109.3	38.1	682	93.2	21.0
	st.fajták átlaga		3.80	100.0	1154	100.0	35.2	732	100.0	22.4
	PZO 14504	EU	3.79	99.7	1190	103.1	36.1	723	98.8	22.4
	BSF 1117/15		3.66	96.3	1156	100.2	36.4	673	91.9	21.5
st	Bóbita	2001	3.60	94.7	1071	92.8	34.6	695	94.9	22.5
	Hipro 15 (MN 1505)	2010 US	3.58	94.2	1221	105.8	39.2	649	88.7	21.2
	Olivia/48-84	PL	3.43	90.3	1067	92.5	35.8	636	86.9	21.8
	Royalpro	2006 US	3.28	86.3	1140	98.8	39.6	573	78.3	20.7
	átlag		3.98	104.7	1255	108.8	36.3	756	103.3	22.2
	SzD 5%		0.32	8.4	118	10.2	1.2	62	8.5	0.6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	6.8	96	8.3	1.0	51	7.0	0.5
	C.V.		7.6		8.9		3.2	7.7		2.5
	Helyek száma		7		7		7	7		7

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2016**

**11 Igen korai érésű fajták 2016**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Táplán- szent- kereszt</b>	<b>Ireg- szemcse</b>	<b>Bóly</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Hédervár</b>	<b>Bicsérd</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	SVX15T0S3	4.96	5.03	5.78	5.91	3.36	3.14	3.99	4.60	116.8
	Sigalia	4.83	4.48	5.64	6.38	3.33	3.47	3.85	4.57	116.0
st	ES Mentor	5.04	4.89	5.41	6.17	3.05	3.25	3.73	4.51	114.5
	Bettina	4.32	4.61	5.48	5.18	3.40	3.08	3.36	4.20	106.6
	Prestopro	4.24	3.99	5.73	5.33	3.32	3.10	2.99	4.10	104.1
st	Boglár	4.28	4.30	4.77	5.50	3.18	3.16	3.45	4.09	103.8
	st.fajták átlaga	4.15	4.10	4.73	5.45	2.79	3.09	3.30	3.94	100.0
	SG KEA/CER8	4.30	3.93	4.47	5.15	3.34	2.97	2.82	3.85	97.7
	Bokréta	4.30	3.80	4.55	5.14	3.11	3.14	2.85	3.84	97.5
st	Boróka	3.13	3.10	4.00	4.67	2.13	2.86	2.71	3.23	82.0
	Balaton	2.69	2.48	2.75		1.76	2.38	1.82	2.54	64.5
	<b>átlag</b>	<b>4.21</b>	<b>4.06</b>	<b>4.86</b>	<b>5.34</b>	<b>3.00</b>	<b>3.06</b>	<b>3.16</b>	<b>3.95</b>	<b>100.3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.29</b>	<b>0.43</b>	<b>0.59</b>	<b>0.58</b>	<b>0.30</b>	<b>0.45</b>	<b>0.52</b>	<b>0.34</b>	<b>8.6</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.24</b>	<b>0.35</b>	<b>0.48</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>7.1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>4.8</b>	<b>7.2</b>	<b>8.3</b>	<b>7.6</b>	<b>7.0</b>	<b>10.2</b>	<b>11.3</b>	<b>8.0</b>	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2016**

**21 Korai érésű fajták 2016**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Táplán-szent-kereszt</b>	<b>Ireg-szemcse</b>	<b>Bóly</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Hédervár</b>	<b>Bicsérd</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	DH 4173	4.53	4.50	5.25	6.05	3.38	2.95	3.66	4.33	112.5
	Ananda/697/2	4.86	4.46	5.66		3.06	3.14	3.18	4.30	111.7
	SVX15T0S7	4.93	4.29	5.33	5.69	3.10	3.13	3.42	4.27	110.9
	Maggy (SVX14T1S8)	4.91	4.47	5.14	6.06	3.17	2.72	3.36	4.26	110.6
	13/2015	4.49	4.32	5.17	6.17	3.21	2.78	3.64	4.25	110.4
	SG Havane/CER6	4.59	4.19	5.38	5.46	2.87	2.92	3.66	4.15	107.8
	Sinara	4.95	4.02	4.53	5.51	3.19	2.83	3.45	4.07	105.7
	Johanna	4.32	3.95	4.69	5.51	3.15	2.86	3.97	4.06	105.5
	Aires	3.96	4.07	4.67	5.55	3.03	3.64	3.23	4.02	104.4
	31/2013	4.16	4.02	4.95	5.60	2.98	3.02	3.35	4.01	104.2
	BSF 0908	4.84	3.88	5.08	5.74	2.76	3.21	2.43	3.99	103.6
	SEKA	4.32	4.46	5.06	5.36	2.84	2.78	3.14	3.99	103.6
st	Borostyán	4.25	4.13	4.58	5.71	2.97	3.27	2.84	3.96	102.9
	OAC Wallace (OAC 00-33)	4.75	4.31	4.22	5.57	3.01	3.13	2.72	3.96	102.9
	Martina	4.63	4.20	4.83	4.69	3.09	2.84	3.34	3.95	102.6
st	Sponsor	3.99	3.73	5.30		3.06	3.41	2.74	3.94	102.3
	Energy	4.26	4.19	4.51	5.31	2.66	2.95	3.65	3.93	102.1
	BSF 0612	4.19	3.91	4.80	5.55	3.00	2.63	3.20	3.90	101.3
	S 0880	4.45	3.69	4.39	5.20	2.88	3.29	3.05	3.85	100.0
	st.fajták átlaga	4.07	3.69	4.89	5.24	2.88	3.23	2.93	3.85	100.0
	ES Gladiator	4.77	4.26	4.67	5.10	2.23	2.47	2.97	3.78	98.2
	Bólyi 27	4.14	3.71	4.84	5.22	2.92	2.87	2.64	3.76	97.7
	CERT11-115	3.98	3.61	4.74	5.16	2.76	3.14	2.20	3.66	95.1
st	Aliz	3.98	3.21	4.80	4.64	2.60	3.02	3.22	3.64	94.5
	Lucija (OS-33-03)	3.49	3.94	4.40	5.09	2.35	2.94	3.00	3.60	93.5
	GSG 741	3.67	4.15	4.58		2.26	2.47	2.96	3.59	93.2
	2C22987		3.48	4.63	4.32	2.21	2.53	2.63	3.37	87.5
	Altapro	3.63	3.00	4.27	4.14	2.37	2.38	2.72	3.22	83.6
	Minnpro	3.60	2.87	3.80	4.33	2.62	2.44	2.02	3.10	80.5
	<b>átlag</b>	<b>4.30</b>	<b>3.97</b>	<b>4.80</b>	<b>5.32</b>	<b>2.85</b>	<b>2.92</b>	<b>3.09</b>	<b>3.89</b>	<b>101.0</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>0.55</b>	<b>0.63</b>	<b>0.26</b>	<b>0.30</b>	<b>0.60</b>	<b>0.32</b>	<b>8.3</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.29</b>	<b>0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>0.51</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.49</b>	<b>0.26</b>	<b>6.8</b>
	<b>C.V.</b>	<b>6.0</b>	<b>5.8</b>	<b>8.1</b>	<b>8.3</b>	<b>6.4</b>	<b>7.3</b>	<b>13.8</b>	<b>7.8</b>	



**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2016**

**31 Középerésű fajták 2016**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Táplán- szent- kereszt</b>	<b>Ireg- szemcse</b>	<b>Bóly</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Hédervár</b>	<b>Bicsérd</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	ESG 132	4.44	5.12	5.91	6.20	3.72	3.61	3.85	4.69	123.4
	S11569	3.82	5.01	6.52	6.03	3.43	3.45	3.50	4.54	119.5
	Zelma	4.31	4.30	5.83	5.75	3.38	3.51	3.73	4.40	115.8
	Steara	4.09	4.78	5.34	6.14	3.32	3.09	3.72	4.35	114.5
	Regale	3.62	4.84	6.15		2.96	3.44	3.63	4.30	113.2
	Bahia	4.02	4.45	5.45	5.23	3.26	4.04	3.39	4.26	112.1
	Isidor	4.22	4.60	5.89	4.68	3.21	3.44	3.29	4.19	110.3
	Emese	3.90	4.22	5.32	4.94	2.93	3.27	3.74	4.05	106.6
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	3.95	3.79	5.02	5.00	2.92	3.64	3.67	4.00	105.3
st	Ika	3.18	4.24	5.54	4.78	2.62	3.14	3.20	3.81	100.3
	Borbála	3.63	3.87	5.02	5.06	3.02	2.66	3.40	3.81	100.3
	st.fajták átlaga	3.43	3.93	5.15	4.97	2.73	3.26	3.15	3.80	100.0
	PZO 14504	2.97	4.15	5.42	4.83	2.83	2.68	3.62	3.79	99.7
	BSF 1117/15	2.87	4.14	5.10	4.72	2.95	3.04	2.82	3.66	96.3
st	Bóbita	3.16	3.75	4.89	5.13	2.64	3.01	2.59	3.60	94.7
	Hipro 15 (MN 1505)	2.62	3.81	5.05	4.69	2.73	2.95	3.20	3.58	94.2
	Olivia/48-84	3.24	3.23			2.59	2.92	2.60	3.43	90.3
	Royalpro	3.21	3.77	4.28	4.52	2.28	1.99	2.89	3.28	86.3
	<b>átlag</b>	<b>3.60</b>	<b>4.24</b>	<b>5.39</b>	<b>5.16</b>	<b>2.99</b>	<b>3.17</b>	<b>3.34</b>	<b>3.98</b>	<b>104.7</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.28</b>	<b>0.44</b>	<b>0.65</b>	<b>1.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.36</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>8.4</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.23</b>	<b>0.36</b>	<b>0.53</b>	<b>0.89</b>	<b>0.19</b>	<b>0.29</b>	<b>0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>6.8</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5.5</b>	<b>7.2</b>	<b>8.6</b>	<b>14.8</b>	<b>5.4</b>	<b>8.0</b>	<b>11.8</b>	<b>7.6</b>	