

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011**

11 Igen korai érésű fajták 2011

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	
		t/ha	%							g
	ES Mentor	2011 FR	3,47	123,5	214,1	133	32,9	10,7	8,8	62,3
	BSF 0808		3,32	118,1	180,7	135	37,1	12,9	8,2	72,9
	MN0804SP (Prestopro)	US	3,31	117,8	170,5	141	36,6	12,0	8,1	76,4
	Sinara	FR	3,24	115,3	204,1	135	38,6	11,6	8,2	72,3
	Sevilla (N 20332CF)	2010 AT	3,20	113,9	199,1	131	35,6	8,2	7,9	66,3
	Atlanta	UA	3,00	106,8	175,2	130	31,9	12,8	6,9	75,9
	Cordoba	2008 AT	2,85	101,4	204,3	130	33,3	11,0	7,3	70,0
st	London	2005 CN	2,81	100,0	167,2	131	33,3	8,8	8,0	65,8
	st.fajták átlaga		2,81	100,0	174,6	130	33,2	9,8	7,4	70,1
st	Boróka	2001	2,80	99,6	181,9	129	33,1	10,7	6,7	74,3
	Primapro	2006 US	2,68	95,4	162,6	134	32,3	12,7	6,9	73,6
	Sultana	FR	2,59	92,2	195,8	127	32,1	9,5	8,3	57,8
	Allans	UA	2,14	76,2	152,7	119	29,3	13,7	6,2	74,8
	átlag		2,95	105,0	184,0	131	33,8	11,2	7,6	70,2
	SzD 5%		0,37	13,2	17,6	7	4,7	2,6	1,3	6,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,32	11,4	15,2	6	4,1	2,3	1,1	5,6
	C.V.		12,7		9,0	4,9	12,9	21,4	17,5	9,4
	Helyek száma		8		7	7	7	7	8	8

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011**

21 Korai érésű fajták 2011

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg g	Tenyész- idő nap	Virágzás időtartama nap	Alsó hüvely magassága cm.	Álló- képesség psz.	Növény- magasság cm.	
		t/ha	%							
	Martina	2006	3,51	108,7	184,2	139	38,7	12,6	7,2	83,1
	Johanna	2011	3,46	107,1	199,3	144	40,0	9,2	7,4	71,9
	DH 05	CA	3,41	105,6	190,9	140	35,0	13,9	7,9	79,4
	Primor	1995 FR	3,35	103,7	198,4	139	35,7	11,9	6,8	75,2
st	Borostyán	1991	3,30	102,2	160,0	137	34,0	12,3	7,9	68,0
st	Aliz	2007	3,25	100,6	172,1	142	37,1	11,7	7,2	83,9
	st.fajták átlaga		3,23	100,0	168,9	139	35,6	12,3	7,3	79,1
	OAC Wallace (OAC 00-33)	2010 CA	3,18	98,5	196,2	142	37,7	11,9	8,1	74,5
	PZO57510	CA	3,16	97,8	190,4	141	35,0	10,9	8,1	70,2
st	Bólyi 44	1989	3,13	96,9	174,6	139	35,7	13,0	6,7	85,4
	Minnpro	2006 US	2,77	85,8	186,9	138	35,1	11,0	6,5	69,7
	Altapro	2006 US	2,65	82,0	148,8	137	34,6	13,2	6,6	88,8
	átlag		3,20	99,1	182,0	140	36,2	12,0	7,3	77,3
	SzD 5%		0,28	8,7	12,1	5	3,9	2,2	0,8	7,0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	7,1	9,9	4	3,2	1,8	0,7	5,7
	C.V.		8,8		6,2	3,2	10,0	17,5	11,2	9,1
	Helyek száma		8		7	7	7	7	8	8

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

11 Igen korai érésű fajták 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Táplán- szent- kereszt	Tordas	Bóly	Székkutas	Debrecen	Moson- magyar- óvár- Egyetem	Moson- magyar- óvár- Lajtamag	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	ES Mentor	3,85	2,31	3,26	4,21	3,85	3,21	2,55	4,50	3,47	123,5
	BSF 0808	3,18	2,15	3,93	3,27	3,82	2,91	2,96	4,37	3,32	118,1
	MN0804SP (Prestopro)	3,78	2,00	3,73	3,54	3,79	2,85	2,90	3,89	3,31	117,8
	Sinara	3,62	2,38	3,22	3,47	4,15	2,75	1,95	4,41	3,24	115,3
	Sevilla (N 20332CF)	3,25	2,23	3,81	3,70	3,15	3,03	2,59	3,85	3,20	113,9
	Atlanta	2,99	2,33	3,37	2,83	3,41	3,05	2,22	3,81	3,00	106,8
	Cordoba	2,83	2,28	3,26	3,63	2,92	2,33	2,50	3,05	2,85	101,4
st	London	2,25	2,10	3,07	3,64	3,20	2,03	3,22	2,94	2,81	100,0
	st.fajták átlaga	2,49	2,13	3,09	3,24	3,22	2,21	3,00	3,04	2,81	100,0
st	Boróka	2,73	2,16	3,11	2,84	3,24	2,39	2,77	3,14	2,80	99,6
	Primapro	3,22	1,91	3,21	3,01	2,45	2,28	2,03	3,35	2,68	95,4
	Sultana	2,45	1,93	2,78	3,47	2,49	2,18	2,53	2,87	2,59	92,2
	Allans	1,61	1,75	2,52	2,28	2,04	1,78	2,77	2,41	2,14	76,2
	átlag	2,98	2,13	3,27	3,32	3,21	2,57	2,58	3,55	2,95	105,0
	SzD 5%	0,37	0,16	0,25	0,29	0,27	0,30	0,43	0,32	0,37	13,2
	SzD 5% st.átl-hoz	0,32	0,14	0,22	0,25	0,23	0,26	0,37	0,28	0,32	11,4
	C.V.	8,6	5,2	5,3	6,1	5,8	8,1	11,6	6,3	12,7	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

21 Korai érésű fajták 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Bóly	Székkutas	Debrecen	Moson- magyar- óvár- Egyetem	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	Martina	4,06	2,77	2,78	4,78	3,04	3,29	2,73	4,65	3,51	108,7
	Johanna	3,89	2,59	2,65	4,47	3,22	3,58	2,70	4,57	3,46	107,1
	DH 05	4,54	2,46	2,55	4,36	3,00	3,13	2,75	4,50	3,41	105,6
	Primor	3,69	2,25	2,54	4,54	3,63	2,92	2,69	4,52	3,35	103,7
st	Borostyán	3,76	2,24	2,58	4,00	3,72	3,65	2,56	3,92	3,30	102,2
st	Aliz	4,06	2,34	2,28	4,35	2,64	3,58	2,47	4,27	3,25	100,6
	st.fajták átlaga	3,81	2,20	2,46	4,22	3,10	3,48	2,48	4,06	3,23	100,0
	OAC Wallace (OAC 00-33)	3,30	1,87	2,45	4,67	3,51	3,16	2,32	4,15	3,18	98,5
	PZO57510	3,64	2,05	2,60	3,98	3,74	3,03	2,14	4,10	3,16	97,8
st	Bólyi 44	3,62	2,02	2,53	4,32	2,95	3,21	2,42	4,00	3,13	96,9
	Minnpro	3,04	1,95	2,39	3,47	2,82	2,36	2,78	3,33	2,77	85,8
	Altapro	3,19	1,72	2,06	3,52	2,30	2,70	2,36	3,36	2,65	82,0
	átlag	3,71	2,21	2,49	4,22	3,14	3,15	2,54	4,12	3,20	99,1
	SzD 5%	0,26	0,43	0,18	0,26	0,29	0,33	0,23	0,31	0,28	8,7
	SzD 5% st.átl-hoz	0,21	0,35	0,15	0,21	0,24	0,27	0,19	0,25	0,23	7,1
	C.V.	4,9	13,4	4,9	4,2	6,4	7,3	6,4	5,2	8,8	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

31 Középerésű fajták 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Bóly	Székkutas	Debrecen	Moson- magyar- óvár- Egyetem	Moson- magyar- óvár- Lajtamag	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	MN 1410 (Terrapro)	4,53	2,99	2,64	4,92	3,74	3,93	2,91	3,31	4,70	3,74	107,2
	Isidor	4,90	3,26	2,21	5,03	3,73	3,25	2,85	3,13	4,62	3,66	104,9
st	Pannónia kincse	4,33	2,86	2,31	4,78	3,94	4,10	2,70	2,71	4,81	3,62	103,7
	Zelma	4,32	3,02	2,58	4,44	3,44	4,06	2,94	3,19	4,46	3,61	103,4
	Emese	4,50	3,07	2,45	4,58	3,82	3,80	2,84	2,30	4,56	3,55	101,7
	Aneгла (OAC 05-33)	4,49	2,89	2,47	4,64	3,08	3,71	2,75	2,90	4,88	3,53	101,1
	Astafor	4,48	2,55	2,08	5,71	2,87	4,06	2,69	2,67	4,35	3,50	100,3
	st.fajták átlaga	4,24	2,65	2,35	4,99	3,15	3,81	2,76	3,02	4,43	3,49	100,0
	Eszter	4,14	3,08	2,48	5,29	3,07	3,62	2,37	2,61	4,47	3,46	99,1
st	Bóbita	4,24	2,35	2,58	5,22	2,63	3,50	2,81	3,73	4,02	3,45	98,9
	Hipro 15 (MN 1505)	4,37	2,93	2,28	4,99	3,51	3,35	2,58	2,70	4,25	3,44	98,6
st	Ika	4,15	2,73	2,17	4,97	2,87	3,84	2,76	2,63	4,45	3,40	97,4
	Tekla	3,93	2,82	2,58	4,79	3,01	3,37	2,73	2,07	4,11	3,27	93,7
	Zsuzsanna	3,28	2,25	1,64	4,18	2,38	3,26	2,88	2,70	3,74	2,92	83,7
	Royalpro	3,56	2,07	2,04	4,65	2,70	2,87	2,22	1,78	4,02	2,88	82,5
	átlag	4,23	2,78	2,32	4,87	3,20	3,62	2,72	2,75	4,39	3,43	98,3
	SzD 5%	0,35	0,57	0,20	0,35	0,28	0,29	0,30	0,53	0,30	0,28	8,0
	SzD 5% st.átl-hoz	0,29	0,47	0,16	0,29	0,23	0,24	0,24	0,43	0,24	0,23	6,6
	C.V.	5,8	14,5	6,0	5,0	6,1	5,7	7,7	13,4	4,8	8,8	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011**

11 Igen korai érésű fajták 2011

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	ES Mentor	2011 FR	3,47	123,5	1239	141,6	41,3	638	112,5	21,4
	BSF 0808		3,32	118,1	1046	119,5	36,5	652	115,0	22,8
	MN0804SP (Prestopro)	US	3,31	117,8	1152	131,7	40,3	575	101,4	20,3
	Sinara	FR	3,24	115,3	1087	124,2	38,8	629	110,9	22,5
	Sevilla (N 20332CF)	2010 AT	3,20	113,9	1053	120,3	38,0	607	107,1	22,1
	Atlanta	UA	3,00	106,8	976	111,5	37,9	573	101,1	22,1
	Cordoba	2008 AT	2,85	101,4	896	102,4	36,4	542	95,6	22,2
st	London	2005 CN	2,81	100,0	871	99,5	35,7	566	99,8	23,5
	st.fajták átlaga		2,81	100,0	875	100,0	36,1	567	100,0	23,6
st	Boróka	2001	2,80	99,6	879	100,5	36,5	568	100,2	23,6
	Primapro	2006 US	2,68	95,4	927	105,9	40,1	490	86,4	21,3
	Sultana	FR	2,59	92,2	885	101,1	39,7	489	86,2	22,0
	Allans	UA	2,14	76,2	686	78,4	37,0	413	72,8	22,5
	átlag		2,95	105,0	975	111,4	38,2	562	99,1	22,2
	SzD 5%		0,37	13,2	137	15,7	1,6	73	12,9	0,7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,32	11,4	119	13,6	1,4	63	11,1	0,6
	C.V.		12,7		14,1		4,1	13,0		3,0
	Helyek száma		8		8		8	8		8

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011**

21 Korai érésű fajták 2011

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	Martina	2006	3,51	108,7	1112	107,0	36,9	693	108,6	22,9
	Johanna	2011	3,46	107,1	1156	111,3	38,8	652	102,2	22,0
	DH 05	CA	3,41	105,6	1143	110,0	38,8	623	97,6	21,4
	Primor	1995 FR	3,35	103,7	1066	102,6	37,0	632	99,1	21,9
st	Borostyán	1991	3,30	102,2	1031	99,2	36,4	662	103,8	23,3
st	Aliz	2007	3,25	100,6	1064	102,4	38,2	633	99,2	22,6
	st.fajták átlaga		3,23	100,0	1039	100,0	37,5	638	100,0	22,9
	OAC Wallace (OAC 00-33)	2010 CA	3,18	98,5	1006	96,8	36,8	635	99,5	23,2
	PZO57510	CA	3,16	97,8	1003	96,5	36,9	622	97,5	22,9
st	Bólyi 44	1989	3,13	96,9	1022	98,4	38,0	618	96,9	22,9
	Minnpro	2006 US	2,77	85,8	990	95,3	41,7	461	72,3	19,4
	Altapro	2006 US	2,65	82,0	1009	97,1	44,4	396	62,1	17,3
	átlag		3,20	99,1	1055	101,5	38,5	602	94,4	21,8
	SzD 5%		0,28	8,7	99	9,5	1,2	62	9,7	0,6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	7,1	81	7,8	1	51	8,0	0,5
	C.V.		8,8		9,4		3,1	10,3		2,8
	Helyek száma		8		8		8	8		8

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011**

31 Középerésű fajták 2011

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	MN 1410 (Terrapro)	US	3,74	107,2	1188	109,6	36,9	730	108,8	22,8
	Isidor	FR	3,66	104,9	1226	113,1	38,5	687	102,4	21,9
st	Pannónia kincse	2008	3,62	103,7	1115	102,9	35,6	695	103,6	22,4
	Zelma	2008	3,61	103,4	1135	104,7	36,6	708	105,5	22,9
	Emese	2006	3,55	101,7	1124	103,7	36,7	687	102,4	22,6
	Anegla (OAC 05-33)	2011 CA	3,53	101,1	1132	104,4	37,2	688	102,5	22,7
	Astafor	FR	3,50	100,3	1106	102,0	36,6	660	98,4	21,9
	st.fajták átlaga		3,49	100,0	1084	100,0	36,0	671	100,0	22,4
	Eszter	1983	3,46	99,1	1098	101,3	36,7	687	102,4	23,2
st	Bóbita	2001	3,45	98,9	1064	98,2	35,8	664	99,0	22,3
	Hipro 15 (MN 1505)	2010 US	3,44	98,6	1163	107,3	39,1	641	95,5	21,8
st	lka	2004 HR	3,40	97,4	1074	99,1	36,6	653	97,3	22,4
	Tekla	2008	3,27	93,7	1014	93,5	35,8	640	95,4	22,9
	Zsuzsanna	1995	2,92	83,7	946	87,3	37,5	549	81,8	21,8
	Royalpro	2006 US	2,88	82,5	999	92,2	40,1	518	77,2	21,1
	átlag		3,43	98,3	1099	101,4	37,1	658	98,1	22,3
	SzD 5%		0,28	8,0	94	8,7	1,3	58	8,6	0,6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	6,6	77	7,1	1,1	47	7,0	0,5
	C.V.		8,8		9,2		3,6	9,5		2,9
	Helyek száma		9		9		9	9		9