

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**11 Igen korai-korai érésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészi- dő	Később virágzó tövek	Megdől- tövek	Kidől- tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
			t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
st	NK Brio	2004 FR	4,04	111,9	60,3	121	0,8	1,2	0,9	3,3	149
	XF3130	US	3,88	107,5	61,1	122	0,6	1,0	0,6	3,3	159
st	PR63D82	2006 US	3,86	106,9	59,5	124	1,0	1,5	0,4	0,6	163
st	Alexandra PR	2001 CH	3,73	103,3	62,7	123	0,4	0,7	0,8	1,1	155
	EGH842	FR	3,61	100,0	57,0	123	0,9	1,6	0,6	4,3	170
	st.fajták átlaga		3,61	100,0	60,4	123	0,9	1,5	0,9	1,9	152
st	Pomar	2005 FR	3,44	95,3	58,0	123	1,4	1,5	1,2	4,6	156
st	PR63A40	2006 FR	3,40	94,2	62,7	123	0,6	1,7	1,1	0,6	148
st	Nova	2000	3,16	87,5	59,4	123	1,0	2,6	1,0	1,3	138
	átlag		3,64	100,8	60,1	123	0,8	1,5	0,8	2,4	155
	SzD 5%		0,22	6,1	3,6	2	0,8	1,0	0,7	4,4	6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,17	4,7	2,7	2	0,6	0,8	0,5	3,4	5
	C.V.		7,5		6,7	1,4	96,0	74,3	96,3	207,4	4,4
	Helyek száma		12		10	10	9	9	10	10	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**12 Korai érésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészi- dő	Később virágzó tövek	Megdől- tövek	Kidől- tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
			t/ha	%							
st	NK Brio	2004 FR	4,11	105,4	62,7	123	1,0	0,8	0,9	1,4	151
	RA1001753	FR	4,00	102,6	64,2	125	0,8	1,7	0,2	2,0	154
	LHA359/33	FR	3,91	100,3	56,4	124	1,0	1,6	0,8	0,8	171
	st.fajták átlaga		3,90	100,0	61,8	124	0,8	1,1	0,6	1,0	158
st	PR63D82	2006 US	3,85	98,7	60,4	125	1,1	1,7	0,6	0,7	166
	XF4143	US	3,84	98,5	62,9	125	1,0	5,0	1,6	2,2	150
	KW6302	DE	3,82	97,9	63,5	124	0,9	2,6	0,6	1,2	157
	EGH928	FR	3,76	96,4	64,2	125	1,2	4,5	1,6	2,6	172
st	Alexandra PR	2001 CH	3,74	95,9	62,2	124	0,4	0,9	0,4	0,9	156
	SL845	FR	3,70	94,9	63,9	123	0,5	3,2	1,4	0,9	163
	LHA359/53	FR	3,70	94,9	64,7	124	0,5	2,0	1,2	1,7	169
	Barolo RM	2004 DE	3,69	94,6	64,6	124	1,3	0,8	0,6	1,1	152
	LHA359/59	FR	3,61	92,6	70,6	124	0,8	2,2	0,8	1,9	162
	MGT35708	FR	3,61	92,6	61,9	122	0,7	1,5	1,0	1,9	142
	MH9265	US	3,60	92,3	74,5	123	0,6	3,5	0,8	0,8	166
	LHA359/52	FR	3,58	91,8	69,1	125	0,8	1,2	0,8	2,0	170
	KW9388	DE	3,51	90,0	61,4	124	1,3	0,9	1,1	3,3	152
	átlag		3,75	96,2	64,2	124	0,9	2,1	0,9	1,6	159
	SzD 5%		0,24	6,2	4,2	2	0,9	2,1	1,1	2,1	6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,20	5,1	3,4	2	0,7	1,7	0,9	1,7	5
	C.V.		7,8		7,5	1,6	106,2	110,8	142,8	151,1	4,7
	Helyek száma		12		10	10	9	10	11	10	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**13 Középérésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészi- dő	Később virágzó tövek	Megdől- tövek	Kidől- tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
			t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
st	NK KONDI	2008 CH	4,11	100,7	63,4	123	1,1	1,3	0,7	1,6	160
st	LG5655	2006 FR	4,09	100,2	60,0	124	0,9	1,3	0,6	1,4	165
	st.fajták átlaga		4,08	100,0	61,6	124	1,3	1,5	0,5	1,4	161
st	NK Armoni	2006 CH	4,05	99,3	61,5	126	1,8	1,8	0,2	1,3	158
	XF4154	US	3,98	97,5	57,2	125	1,4	1,3	0,4	1,0	166
	NX53177	CH	3,95	96,8	65,9	126	1,7	2,4	1,0	1,8	157
	EGH924	FR	3,94	96,6	63,1	125	1,2	2,2	0,5	0,8	176
	MH9305	US	3,77	92,4	66,9	124	0,9	0,7	0,2	1,8	155
	EGH861	FR	3,75	91,9	64,8	123	1,7	0,7	0,9	1,0	154
	CSF8901	FR	3,69	90,4	63,2	125	0,8	1,1	0,4	1,4	161
	CSF6416	FR	3,68	90,2	61,2	126	1,7	1,1	0,8	2,8	166
	MGT24631	FR	3,68	90,2	64,5	127	1,8	2,2	0,8	1,5	172
	CSF9213	FR	3,61	88,5	55,8	123	1,1	2,0	0,7	2,8	155
	Barolo RM	2004 DE	3,58	87,7	62,3	124	1,5	1,5	0,5	2,0	152
	E87355DM	US	3,58	87,7	54,3	124	0,9	1,0	0,4	1,0	145
	EGH950	FR	3,57	87,5	68,8	124	0,1	2,4	1,0	0,9	155
	MH8311	US	3,57	87,5	57,9	123	1,1	0,9	0,2	4,7	144
	CSF8424	FR	3,56	87,3	66,3	126	1,5	2,3	0,5	0,6	155
	XF4991	US	3,50	85,8	60,3	124	1,3	2,3	0,9	1,7	147
	átlag		3,76	92,2	62,1	124	1,2	1,6	0,6	1,7	158
	SzD 5%		0,21	5,1	4,0	2	1,1	1,1	0,7	1,8	7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,17	4,2	3,3	2	0,9	0,9	0,6	1,5	6
	C.V.		6,5		7,2	1,7	90,4	79,5	125,4	107,4	5,2
	Helyek száma		11		10	10	9	10	9	8	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**14 V/1 Imazamox korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg g	Tenyészi- dő nap	Később virágzó tövek %	Megdől- tövek %	Kidől- tövek %	Tányér alatt letört tövek %	Növén- y- magasság cm
		t/ha	%							
EGH8922	FR	3,76	107,4	65,4	127	1,0	2,8	0,9	2,8	182
LHA 358/102	FR	3,61	103,1	65,7	127	1,2	1,1	0,5	1,1	166
LHA359/80	FR	3,61	103,1	55,9	128	1,2	1,3	0,6	1,0	163
EGH8925	FR	3,60	102,9	63,4	127	0,6	1,5	0,5	1,6	175
MH9264	US	3,55	101,4	66,6	126	1,7	2,1	0,9	0,8	167
LHA 253/08 IMI	FR	3,37	96,3	69,1	127	0,9	2,6	1,6	1,2	168
MH9263	US	3,35	95,7	74,1	129	1,5	3,5	1,5	1,8	182
MH9261	US	3,15	90,0	71,1	128	0,7	3,4	0,7	1,0	166
átlag		3,50	100,0	66,4	127	1,1	2,3	0,9	1,4	171
SzD 5%		0,18	5,1	3,6	2	1,2	1,4	0,9	1,6	6
C.V.		6,2		6,0	1,8	113,7	65,1	96,3	111,2	4,1
Helyek száma		12		10	10	9	9	8	8	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**15 V/2 Imzamox középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyészdő	Később virágzó tövek	Megdőlő tövek	Kidőlő tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	kaszat- tömeg g						
NK Armoni	2006 CH	4,03	111,9	61,2	124	1,3	1,2	0,3	1,0	157
NX65001	CH	3,82	106,1	65,4	125	1,6	0,7	0,2	2,3	155
NK Neoma (NX55010)	h(1) EU(1)	3,80	105,6	56,3	124	0,9	0,5	1,7	2,9	149
NK Alego	2007 CH	3,66	101,7	53,1	124	0,7	1,4	0,7	0,9	151
NK MELDIMI	EU	3,66	101,7	61,8	125	0,8	1,6	1,7	2,6	169
CSF 7603	FR	3,59	99,7	57,5	126	1,9	1,0	0,4	1,0	160
EGH 737	FR	3,49	96,9	53,1	123	0,9	0,9	0,2	0,5	181
RA1002535	FR	3,40	94,4	58,4	125	1,1	2,3	1,1	1,2	175
MH8361	US	3,33	92,5	66,2	126	1,2	4,0	0,7	1,0	154
EGH858	FR	3,22	89,4	52,5	125	2,0	1,5	0,5	8,7	162
átlag		3,60	100,0	58,5	125	1,2	1,5	0,7	2,2	161
SzD 5%		0,22	6,1	3,7	2	1,1	1,5	1,5	4,6	6
C.V.		7,1		7,0	1,9	87,0	102,3	211,1	208,8	4,7
Helyek száma		11		10	10	8	9	9	8	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**16 V/1-k Imazamox korai csoport kezelt**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészdő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
EGH8922	FR	3,66	108,6	65,0	120	1,9	2,9	0,4	1,2	169
EGH8925	FR	3,60	106,8	59,9	119	1,3	1,4	0,2	0,8	169
LHA359/80	FR	3,54	105,0	59,7	123	1,3	1,3	0,3	0,4	160
LHA 358/102	FR	3,45	102,4	63,8	121	1,1	1,5	0,3	0,3	160
MH9264	US	3,28	97,3	65,6	122	2,3	3,0	0,2	0,4	167
LHA 253/08 IMI	FR	3,23	95,8	68,1	121	0,4	3,2	0,2	1,2	168
MH9263	US	3,23	95,8	67,9	123	1,6	4,3	0,4	1,1	172
MH9261	US	2,94	87,2	70,5	120	0,4	5,2	0,3	0,3	166
átlag		3,37	100,0	65,1	121	1,3	2,8	0,3	0,7	166
SzD 5%		0,30	8,9	7,3	2	2,6	3,5	0,5	0,9	9
C.V.		7,6		8,6	1,6	138,1	83,6	116,0	88,6	4,6
Helyek száma		6		5	5	4	4	5	4	6

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**17 V/2-k Imazamox középérésű csoport kezelt**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészi- dő	Később virágzó tövek	Megdől- tövek	Kidől- tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
NX65001	CH	3,91	104,0	61,8	123	1,8	0,5	0,2	0,4	150
NK MELDIMI	EU	3,86	102,7	60,0	122	1,7	2,1	0,1	1,1	168
NK Neoma (NX55010)	h(1) EU(1)	3,84	102,1	55,0	119	0,2	0,5	2,6	0,3	144
CSF 7603	FR	3,83	101,9	56,1	123	1,9	1,0	0,1	0,7	159
NK Alego	2007 CH	3,78	100,5	52,0	121	0,8	10,0	1,2	0,5	148
EGH 737	FR	3,78	100,5	52,6	122	0,9	0,4	0,1	0,8	178
RA1002535	FR	3,63	96,5	56,4	123	1,6	2,9	0,6	0,9	170
EGH858	FR	3,61	96,0	53,6	122	2,1	0,8	0,2	1,7	160
MH8361	US	3,60	95,7	61,8	125	1,7	2,8	0,2	0,4	152
átlag		3,76	100,0	56,6	122	1,4	2,3	0,6	0,8	159
SzD 5%		0,22	5,9	4,5	2	2,1	8,5	2,6	1,1	10
C.V.		5,0		6,1	1,2	103,6	281,7	304,8	115,6	5,5
Helyek száma		6		5	5	4	5	4	5	6

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**18 HO Igen korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyészedő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	kaszat- tömeg						
EGH 693 HO	FR	3,64	100,3	66,1	123	1,2	4,0	1,1	1,0	167
Walcer		3,63	100,0	58,8	122	0,6	3,3	3,8	1,4	148
PR64H45	US	3,61	99,4	63,7	123	1,6	3,5	0,4	1,0	163
átlag		3,63	100,0	62,9	122	1,1	3,6	1,8	1,1	159
SzD 5%		0,13	3,6	3,7	2	1,7	2,6	4,5	1,2	4
C.V.		4,2	115,7	6,7	1,8	164,9	73,7	254,4	101,3	2,8
Helyek száma		12		11	10	10	9	9	8	13



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**19 HO korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészi- dő	Később virágzó tövek	Megdől- tövek	Kidől- tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
NK Ferti	CH	4,00	105,8	63,9	126	2,3	1,4	0,3	1,0	156
NX44166 HO	EU	3,98	105,3	64,1	126	0,6	1,6	0,5	1,3	154
MH8201	US	3,98	105,3	72,6	126	1,1	2,9	0,5	0,7	161
NK Delfi	CH	3,85	101,9	64,4	125	0,9	1,0	0,3	0,7	163
XF4142 HO	US	3,84	101,6	69,8	126	0,6	1,3	0,4	0,2	161
8H449DM	US	3,74	98,9	52,2	128	1,1	3,0	0,6	0,9	148
NX63732 HO	CH	3,71	98,1	63,4	127	1,3	0,7	0,2	0,8	161
EGH796 HO	FR	3,68	97,4	60,8	126	0,7	1,4	0,6	0,9	158
ES Petunia	2006 FR	3,62	95,8	56,0	126	0,6	2,5	0,4	1,8	152
PR64H41	EU	3,39	89,7	69,4	126	0,8	1,8	0,4	0,5	151
átlag		3,78	100,0	63,7	126	1,0	1,8	0,4	0,9	156
SzD 5%		0,16	4,2	3,5	2	1,5	1,7	0,4	1,1	5
C.V.		5,6		6,5	1,7	162,9	100,4	120,3	116,8	4,4
Helyek száma		13		11	9	10	9	10	7	13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**20 HO középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészi- dő	Később virágzó tövek	Megdől- tövek	Kidől- tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
NK KONDI	2008 CH	4,24	111,0	64,8	125	0,9	1,0	0,5	1,4	160
NX73008 HO	CH	4,11	107,6	64,5	125	1,5	1,4	0,6	1,0	161
MAS 97OL	2007 FR	3,72	97,4	60,7	125	1,3	1,0	0,3	0,6	153
PR65H22	2008 US	3,51	91,9	69,7	126	1,6	1,0	0,7	1,3	171
GKHO 01/07		3,50	91,6	57,0	125	0,8	1,1	0,6	1,8	154
átlag		3,82	100,0	63,3	125	1,2	1,1	0,5	1,2	160
SzD 5%		0,14	3,7	2,8	2	1,1	0,6	0,5	1,8	4
C.V.		4,8		5,1	1,9	97,7	66,8	97,0	157,4	3,4
Helyek száma		13		11	10	10	11	10	9	13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**21 VII/1 SU korai érésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlő tővek	Kidőlő tővek	Tányér alatt letört tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	kaszat- tömeg						
PR63A82	2002 US	4,07	110,0	58,2	125	0,5	1,0	0,2	1,9	172
PR63A04 (XF4316)	2007 US	4,02	108,6	57,8	125	0,6	1,2	0,2	0,2	163
PR63D82	2006 US	3,98	107,6	57,3	125	0,7	1,4	0,2	1,0	167
XF3034	US	3,85	104,1	64,8	126	0,8	2,7	0,3	0,2	165
PR63E82	2005 US	3,84	103,8	57,2	127	0,3	0,4	0,3	0,3	157
XF4006	US	3,81	103,0	57,6	125	0,9	1,1	0,2	0,4	161
XF4005 SU	US	3,71	100,3	56,9	126	1,1	1,2	0,9	0,3	160
XF3033	US	3,59	97,0	58,6	124	2,2	0,7	0,4	0,3	160
XF4044	US	3,41	92,2	64,1	124	4,7	3,2	0,4	1,2	169
XF4031	US	2,70	73,0	76,0	124	3,0	4,0	0,6	0,4	158
átlag		3,70	100,0	60,8	125	1,5	1,7	0,4	0,6	163
SzD 5%		0,17	4,6	2,7	2	1,5	1,1	0,6	1,2	6
C.V.		5,7		5,0	1,7	105,0	68,0	183,3	216,0	4,2
Helyek száma		12		10	9	9	9	9	9	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**22 VII/2 SU középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészi- dő	Később virágzó tövek	Megdől- tövek	Kidől- tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
PR63D82	2006 US	4,10	112,0	58,2	125	1,0	2,0	0,6	0,6	166
PR63A82	2002 US	4,03	110,1	59,2	124	0,6	1,7	0,5	0,4	172
XF4991	US	3,69	100,8	59,2	122	0,4	2,7	0,4	0,4	148
XF4007	US	3,64	99,5	57,3	124	1,5	0,9	0,2	0,7	155
XF4572	US	3,51	95,9	59,5	125	0,8	0,9	0,0	1,4	156
XF4039	US	3,01	82,2	72,1	126	2,2	2,0	0,1	0,5	158
átlag		3,66	100,0	60,9	124	1,1	1,7	0,3	0,7	159
SzD 5%		0,25	6,8	3,4	2	1,1	1,3	0,4	1,0	6
C.V.		7,9		6,2	1,8	101,7	72,6	139,2	136,7	4,7
Helyek száma		11		10	10	9	8	9	7	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**23 VII/1-k SU korai érésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyészdő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	kaszat- tömeg g						
XF3034	US	3,62	110,7	61,0	117	1,5	3,4	0,2	0,4	161
XF4006	US	3,42	104,6	54,2	118	1,1	2,7	0,2	0,2	155
XF4005 SU	US	3,42	104,6	56,4	118	2,1	2,2	0,0	0,2	160
PR63E82	2005 US	3,41	104,3	58,8	123	1,6	0,8	0,2	0,0	146
XF3033	US	3,37	103,1	56,0	120	2,9	2,1	0,0	0,7	158
XF4044	US	3,15	96,3	60,7	117	4,8	3,2	0,3	1,0	165
XF4031	US	2,48	75,8	70,6	116	5,0	2,4	0,1	0,5	158
átlag		3,27	100,0	59,7	119	2,7	2,4	0,1	0,4	157
SzD 5%		0,32	9,8	5,1	4	3,5	3,2	0,4	1,1	13
C.V.		8,2		6,6	2,5	85,3	90,0	167,2	108,7	7,0
Helyek száma		6		5	5	4	4	4	2	6

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**24 VII/2-k SU középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészdő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
XF4007	US	3,55	109,2	53,2	118	2,5	0,7	0,2	0,0	152
XF4572	US	3,47	106,8	54,3	122	2,3	1,3	0,1	0,7	159
XF4991	US	3,17	97,5	54,9	116	1,2	1,6	0,2	0,6	148
XF4039	US	2,80	86,2	62,7	122	4,3	2,0	0,6	0,9	155
átlag		3,25	100,0	56,3	120	2,6	1,4	0,3	0,5	153
SzD 5%		0,29	8,9	5,2	4	3,0	1,1	0,8	2,8	10
C.V.		7,2		6,8	2,6	72,3	47,7	195,4	163,4	5,4
Helyek száma		6		5	5	4	4	4	2	6

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**11 Igen korai-korai érésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Öjtökmuzs</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Ztérágypus</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Salmás-Sz</b>	<b>Szberény-S</b>	<b>Sökszentm</b>	<b>Átlag</b>	<b>%</b>
st	NK Brio	4,13	3,49	3,95	3,69	4,10	4,15	4,78	5,72	3,44	2,81	4,13	4,09	4,04	111,9
	XF3130	4,10	2,87	3,38	3,90	4,31	3,72	4,62	5,15	3,47	2,88	3,92	4,20	3,88	107,5
st	PR63D82	3,88	3,32	3,64	3,74	3,23	4,46	4,60	5,49	3,50	2,54	3,87	4,02	3,86	106,9
st	Alexandra PR	3,55	3,01	4,16	3,60	3,93	3,77	4,76	4,72	3,39	2,71	3,67	3,53	3,73	103,3
	EGH842	3,32	2,73	3,24	3,36	3,37	3,84	4,77		3,30	2,68	4,04	3,82	3,61	100,0
	st.fajták átlaga	3,49	3,02	3,41	3,54	3,63	3,66	4,68	4,78	3,35	2,58	3,57	3,55	3,61	100,0
st	Pomar	3,28	2,91	3,12	3,49	3,48	3,39	4,58	4,52	3,29	2,42	3,32	3,53	3,44	95,3
st	PR63A40	3,24	2,72	3,03	3,51	3,76	3,09	4,64	3,87	3,43	2,61	3,51		3,40	94,2
st	Nova	2,87	2,68	2,54	3,23	3,30	3,08	4,73	4,34	3,07	2,38	2,93	2,71	3,16	87,5
	<b>Átlag</b>	<b>3,55</b>	<b>2,97</b>	<b>3,38</b>	<b>3,57</b>	<b>3,68</b>	<b>3,69</b>	<b>4,69</b>	<b>4,83</b>	<b>3,36</b>	<b>2,63</b>	<b>3,67</b>	<b>3,67</b>	<b>3,64</b>	<b>100,8</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,27</b>	<b>0,16</b>	<b>0,14</b>	<b>0,17</b>	<b>0,32</b>	<b>0,23</b>	<b>0,15</b>	<b>0,33</b>	<b>0,37</b>	<b>0,34</b>	<b>0,35</b>	<b>0,27</b>	<b>0,22</b>	<b>6,1</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,21</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,13</b>	<b>0,24</b>	<b>0,18</b>	<b>0,11</b>	<b>0,25</b>	<b>0,28</b>	<b>0,26</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>4,7</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,3</b>	<b>3,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>5,9</b>	<b>4,2</b>	<b>2,2</b>	<b>4,6</b>	<b>7,5</b>	<b>8,8</b>	<b>6,4</b>	<b>4,8</b>	<b>7,5</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**12 Korai érésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmuz</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágp</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező</b>	<b>Bácsalmá</b>	<b>Jászberén</b>	<b>Törökszer</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
st	NK Brio	3,91	3,79	4,17	3,9	3,68	4,58	4,93	5,81	3,52	2,89	4,08	4,06	4,11	105,4
	RA1001753	3,5	3,56		3,98	3,74	4,98	4,79		3,46	2,82	4,14	4,01	4,00	102,6
	LHA359/33	3,78	2,84	2,99	3,74	3,51	4,29	4,86	6,38	3,31	2,85	4,36	4,01	3,91	100,3
	st.fajták átlaga	3,68	3,69	3,92	3,7	3,58	4,39	4,74	5,4	3,31	2,75	3,66	4,00	3,9	100,0
st	PR63D82	3,85	3,74	3,8	3,78	3,32	4,43	4,57	5,72	3,26	2,5	3,3	3,98	3,85	98,7
	XF4143	3,31	3,56		3,84	3,48	4,24	4,68	5,68	3,35	2,61	3,71	4,06	3,84	98,5
	KW6302	3,17	3,68	3,55	3,88	3,59	4,26	4,86	5,23	3,03	2,99	3,76	3,82	3,82	97,9
	EGH928	2,72	3,3	3,46	3,79	3,44	4,2	4,86	5,2	3,37	2,7	4,03	4,02	3,76	96,4
st	Alexandra PR	3,28	3,54	3,78	3,43	3,75	4,15	4,71	4,67	3,16	2,87	3,61	3,96	3,74	95,9
	SL845	3,09	3,06	3,69	3,72	3,55	3,68	4,76	4,82	3,56	2,92	3,5	3,99	3,7	94,9
	LHA359/53	3,68	2,45	3,47	3,85	2,98	4,09	4,89	4,51	3,24	3,03	3,97	4,21	3,7	94,9
	Barolo RM	3,01	3,21	3,35	3,85	3,52	3,65	4,62		3,21	3,00	3,87	4,00	3,69	94,6
	LHA359/59	2,99	3,35	3,57	3,68	3,31	4,09	4,82	4,01	3,21	2,74	3,84	3,68	3,61	92,6
	MGT35708	3,04	3,58	3,33	3,53	3,3	4,04	4,8	4,82	3,05	2,7	3,58	3,57	3,61	92,6
	MH9265	2,92	3,13		3,45	3,27	4,01	4,9	4,41	3,32	2,55	3,95	3,96	3,6	92,3
	LHA359/52	2,94	2,51		3,83	3,2	3,59	4,8	4,45	3,3	3,02	4,02	4,03	3,58	91,8
	KW9388	2,77	2,74	2,55	3,72	3,31	3,62	4,64	5,24	3,14	3,09	3,58	3,76	3,51	90,0
	<b>átlag</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,48</b>	<b>3,75</b>	<b>3,43</b>	<b>4,12</b>	<b>4,78</b>	<b>5,08</b>	<b>3,28</b>	<b>2,83</b>	<b>3,83</b>	<b>3,95</b>	<b>3,75</b>	<b>96,2</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,46</b>	<b>0,24</b>	<b>0,23</b>	<b>0,31</b>	<b>0,29</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,36</b>	<b>0,31</b>	<b>0,47</b>	<b>0,32</b>	<b>0,29</b>	<b>0,24</b>	<b>6,2</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,38</b>	<b>0,2</b>	<b>0,19</b>	<b>0,25</b>	<b>0,24</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>0,29</b>	<b>0,25</b>	<b>0,38</b>	<b>0,26</b>	<b>0,24</b>	<b>0,2</b>	<b>5,1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>9,9</b>	<b>5,1</b>	<b>4,6</b>	<b>5,8</b>	<b>5,9</b>	<b>3,00</b>	<b>2,2</b>	<b>4,9</b>	<b>6,6</b>	<b>11,7</b>	<b>5,9</b>	<b>5,2</b>	<b>7,8</b>	



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**13 Középérésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Eszterágy</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező</b>	<b>Bácsalmá</b>	<b>Jászberén</b>	<b>Törökszer</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
st	NK KONDI	4,05	4,22	3,99	3,68	4,69	4,54	5,63	3,48	2,67	4,1	4,15	4,11	100,7
st	LG5655	3,96	4,35	3,99	3,66	4,8	4,63	5,32	3,45	2,95	3,71	4,13	4,09	100,2
	st.fajták átlaga	4,00	4,32	3,92	3,6	4,68	4,61	5,5	3,41	2,72	4,02	4,13	4,08	100,0
st	NK Armoni	4,00	4,4	3,77	3,46	4,55	4,66	5,54	3,31	2,54	4,25	4,11	4,05	99,3
	XF4154	4,1	4,41	4,00	2,88	4,62	4,61	5,78	2,89	2,43	3,87	4,17	3,98	97,5
	NX53177	3,84	3,47	4,41	3,42	4,77	4,63	4,95	3,19	2,44	4,22	4,07	3,95	96,8
	EGH924	3,65	3,8	3,92	3,19	4,06	4,89	5,44	3,29	2,52	4,42	4,12	3,94	96,6
	MH9305	3,93	3,94	3,39	3,4	4,04	4,6	5,25	3,14	2,54	3,52	3,74	3,77	92,4
	EGH861	3,15	3,81	3,69	2,98	4,36	4,61	5,19	3,2	2,58	3,69	4,01	3,75	91,9
	CSF8901	3,3	3,47	3,58	3,3	4,45	4,9	4,7	2,9	2,16	4,1	3,76	3,69	90,4
	CSF6416	3,5	3,45	3,2	2,82	4,37	4,66		2,97	2,25	4,24	4,1	3,68	90,2
	MGT24631	3,63	3,46	3,28	2,76	4,6	4,68	4,77	3,01	2,36	4,13	3,8	3,68	90,2
	CSF9213	3,1	3,57	3,47	3,37	4,24	4,59	4,73	3,03	2,17	3,79	3,64	3,61	88,5
	Barolo RM	3,23	3,74	3,5	3,32	3,84	4,51		2,93	2,46	3,46	3,56	3,58	87,7
	E87355DM	3,68	3,5	3,31	2,67	4,24	4,56	5,3	2,93	2,07	3,89	3,26	3,58	87,7
	EGH950	3,06	3,62	3,79	2,85	3,54	4,65		2,95	2,44	3,83	3,7	3,57	87,5
	MH8311	3,46	3,99	3,23	3,09	4,29	4,58	4,51		2,16	3,53	3,52	3,57	87,5
	CSF8424	3,43	3,58	3,26	2,99	4,37	4,64	4,56	2,77	2,52	3,47	3,56	3,56	87,3
	XF4991	3,21	3,53	3,46	2,91	3,97	4,64	4,35	2,96	2,62	3,02	3,82	3,5	85,8
	<b>átlag</b>	<b>3,57</b>	<b>3,79</b>	<b>3,62</b>	<b>3,15</b>	<b>4,32</b>	<b>4,64</b>	<b>5,04</b>	<b>3,07</b>	<b>2,44</b>	<b>3,85</b>	<b>3,85</b>	<b>3,76</b>	<b>92,2</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,34</b>	<b>0,38</b>	<b>0,18</b>	<b>0,29</b>	<b>0,18</b>	<b>0,14</b>	<b>0,3</b>	<b>0,29</b>	<b>0,38</b>	<b>0,31</b>	<b>0,42</b>	<b>0,21</b>	<b>5,1</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,28</b>	<b>0,31</b>	<b>0,15</b>	<b>0,24</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,31</b>	<b>0,25</b>	<b>0,34</b>	<b>0,17</b>	<b>4,2</b>
	<b>C.V.</b>	<b>6,6</b>	<b>7,1</b>	<b>3,4</b>	<b>6,5</b>	<b>3,00</b>	<b>2,2</b>	<b>4,3</b>	<b>6,5</b>	<b>11,00</b>	<b>5,6</b>	<b>7,7</b>	<b>6,5</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**14 V/1 Imazamox korai csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágy</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászbóly</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>Jászberén</b>	<b>Törökszer</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
EGH8922	3,76	3,19	3,4	3,88	3,22	4,44	4,63	4,48	3,19	3,49	3,48	3,91	3,76	107,5
LHA 358/102	3,4	3,2	3,08	3,9	3,44	4,18	4,56	4,2	2,98	3,38	3,44	3,56	3,61	103,2
LHA359/80	3,82	3,07	2,94	3,67	3,03	4,46	4,74	4,48	2,75	3,18	3,66	3,48	3,61	103,2
EGH8925	3,66	2,6	3,16	3,82	3,2	4,44	4,64	4,16	3,22	3,36	3,37	3,54	3,6	102,9
MH9264	3,23	3,3	2,9	3,74	3,39	4,1	4,57	4,16	2,93	3,34	3,56	3,33	3,55	101,5
LHA 253/08 IMI	2,89	3,05	2,61	3,59	3,3	3,8	4,53	3,96		3,18	3,25	3,43	3,37	96,4
MH9263	3,19	2,33	2,13	3,99	3,04	3,67	4,79	3,91	3,01	3,17	3,35	3,6	3,35	95,8
MH9261	3,15	2,8	2,63	3,34	3,24	3,72	4,6	3,63	2,67	2,7	2,55	2,75	3,15	90,1
<b>átlag</b>	<b>3,39</b>	<b>2,94</b>	<b>2,86</b>	<b>3,74</b>	<b>3,23</b>	<b>4,1</b>	<b>4,63</b>	<b>4,12</b>	<b>2,95</b>	<b>3,23</b>	<b>3,33</b>	<b>3,45</b>	<b>3,5</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,3</b>	<b>0,28</b>	<b>0,18</b>	<b>0,2</b>	<b>0,27</b>	<b>0,19</b>	<b>0,14</b>	<b>0,34</b>	<b>0,3</b>	<b>0,47</b>	<b>0,53</b>	<b>0,38</b>	<b>0,18</b>	<b>5,1</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>4,3</b>	<b>3,6</b>	<b>5,6</b>	<b>3,1</b>	<b>2,00</b>	<b>5,6</b>	<b>6,9</b>	<b>9,8</b>	<b>10,7</b>	<b>7,4</b>	<b>6,2</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**15 V/2 Imzamax középérésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Öjtökmuzs</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Zterágpus</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásárhely</b>	<b>Salmás-Szberény-S</b>	<b>Sókszentmihály</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>	
NX65001	4,21	4,17	3,52	3,37	4,31	4,62	4,45	3,18	2,72	3,59	3,83	3,82	107,6
NK Neoma (NX55010)	4,10	3,75	2,99	3,45	4,41	4,63	4,65	3,20	2,91	4,00	3,75	3,80	107,0
NK Alego	3,69	3,89	2,98	3,42	4,51	4,63	4,12	2,95	3,01	3,41	3,62	3,66	103,1
NK MELDIMI	3,66	3,72	2,84	3,31	4,54	4,78	3,93	3,29	2,82	3,66	3,66	3,66	103,1
CSF 7603	3,91	3,50	2,20	3,07	4,69	4,64	4,52	2,99	2,66	3,63	3,66	3,59	101,1
EGH 737	3,56	3,61	2,60	3,17	4,12	4,72	3,95	2,82	2,67	3,65	3,51	3,49	98,3
RA1002535	3,05	3,49	1,97	3,02	3,96	4,61	4,27	3,18	2,73	3,58	3,54	3,40	95,7
MH8361	3,14	3,35	2,87	2,99	3,79	4,59	3,38	2,97	2,61	3,41	3,49	3,33	93,8
EGH858	3,62	2,88	1,92	2,50	3,51	4,61	3,92	2,75	2,88	3,77	3,11	3,22	90,7
<b>átlag</b>	<b>3,66</b>	<b>3,60</b>	<b>2,65</b>	<b>3,14</b>	<b>4,20</b>	<b>4,65</b>	<b>4,13</b>	<b>3,04</b>	<b>2,78</b>	<b>3,63</b>	<b>3,57</b>	<b>3,55</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,38</b>	<b>0,21</b>	<b>0,16</b>	<b>0,27</b>	<b>0,22</b>	<b>0,16</b>	<b>0,37</b>	<b>0,33</b>	<b>0,28</b>	<b>0,22</b>	<b>0,37</b>	<b>0,21</b>	<b>5,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,9</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>5,8</b>	<b>3,5</b>	<b>2,3</b>	<b>6,1</b>	<b>7,3</b>	<b>6,8</b>	<b>4,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**16 V/1-k Imazamox korai csoport kezelt**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Tordas</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>Jászberén</b>	<b>Törökszer</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
EGH8922	3,99	3,63	4,22	3,21	3,25	3,67	3,66	108,7
EGH8925	3,52	3,64	4,31	3,14	3,32	3,67	3,6	106,9
LHA359/80	4,07	3,5	3,82	3,00	3,53	3,32	3,54	105,1
LHA 358/102	3,59	3,7	3,56	3,07	3,32	3,45	3,45	102,5
MH9264	3,25	3,76	3,27	2,79	3,43	3,18	3,28	97,4
LHA 253/08 IMI	2,98	3,56	3,54	3,01	3,06	3,26	3,23	95,9
MH9263	2,81	3,73	3,47	2,75	3,08	3,52	3,23	95,9
MH9261	3,2	3,34	3,54	2,56	2,11	2,91	2,94	87,3
<b>átlag</b>	<b>3,43</b>	<b>3,61</b>	<b>3,72</b>	<b>2,94</b>	<b>3,14</b>	<b>3,37</b>	<b>3,37</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,5</b>	<b>0,31</b>	<b>0,23</b>	<b>0,32</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>8,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>9,9</b>	<b>5,8</b>	<b>4,2</b>	<b>7,4</b>	<b>8,8</b>	<b>8,0</b>	<b>7,6</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**17 V/2-k Imazamox középérésű csoport kezelt**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmuz</b>	<b>Tordas</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Bácsalmá</b>	<b>Jászberén</b>	<b>Törökszer</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
NX65001	3,96	3,87	4,24	4,07	3,44	3,88	3,91	104
NK MELDIMI	3,7	3,86	4,19	4,08	3,52	3,81	3,86	102,7
NK Neoma (NX55010)	3,98	3,59	4,1	3,93	3,44	4,00	3,84	102,2
CSF 7603	3,72	3,62	4,26	4,29	3,26	3,82	3,83	101,9
NK Alego	3,67	3,83	4,08	4,28	3,08	3,72	3,78	100,6
EGH 737	3,97	3,51	3,98	4,07	3,47	3,68	3,78	100,6
RA1002535	3,2	3,69	4,05	4,1	3,14	3,58	3,63	96,6
EGH858	3,45	3,49	3,34	4,22	3,58	3,56	3,61	96,0
MH8361	3,35	3,6	4,1	3,8	3,14	3,6	3,6	95,8
<b>átlag</b>	<b>3,67</b>	<b>3,67</b>	<b>4,04</b>	<b>4,09</b>	<b>3,34</b>	<b>3,74</b>	<b>3,76</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,36</b>	<b>0,15</b>	<b>0,19</b>	<b>0,42</b>	<b>0,3</b>	<b>0,21</b>	<b>0,22</b>	<b>5,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>7,00</b>	<b>6,1</b>	<b>3,9</b>	<b>5,00</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**18 HO Igen korai csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Öjtökmuzs</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Kemence - K</b>	<b>Tordas</b>	<b>Zterágpus</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Salmás-S</b>	<b>Szberény-S</b>	<b>Sökszentm</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
EGH 693 HO	3,56	3,73	3,84	3,73	3,63	4,13	4,66	4,18	2,66	2,43	3,43	3,70	3,64	100,4
Walcer	3,63	3,76	3,75	3,68	3,64	4,14	4,63	4,45	2,91	2,38	3,60	3,01	3,63	100,1
PR64H45	3,67	3,49	3,75	3,65	3,76	4,05	4,62	4,13	2,78	2,19	3,83	3,37	3,61	99,5
<b>átlag</b>	<b>3,62</b>	<b>3,66</b>	<b>3,78</b>	<b>3,69</b>	<b>3,68</b>	<b>4,11</b>	<b>4,64</b>	<b>4,25</b>	<b>2,78</b>	<b>2,33</b>	<b>3,62</b>	<b>3,36</b>	<b>3,63</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,35</b>	<b>0,54</b>	<b>0,44</b>	<b>0,24</b>	<b>0,48</b>	<b>0,22</b>	<b>0,25</b>	<b>0,20</b>	<b>0,25</b>	<b>0,38</b>	<b>0,22</b>	<b>0,44</b>	<b>0,13</b>	<b>3,6</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,5</b>	<b>8,6</b>	<b>6,7</b>	<b>3,8</b>	<b>7,5</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>2,8</b>	<b>5,0</b>	<b>9,4</b>	<b>3,5</b>	<b>7,6</b>	<b>4,2</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**19 HO korai csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Iregszemc</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágy</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmezőv</b>	<b>Bácsalmá</b>	<b>Jászberén</b>	<b>Törökszer</b>	<b>átlag</b>	
NK Ferti	4,16	4,49	3,56		3,31	3,85	4,3	4,65	5,65	3,23	2,45	4,11	3,89	4,00	105,9
NX44166 HO	3,84	4,34	3,78	4,41	3,35	4,00	4,37	4,93	5,04	3,24	2,47	4,05	3,87	3,98	105,3
MH8201	3,97	4,2	3,75	4,36	3,97	3,76	4,48	4,72	5,00	3,37	2,49	3,8	3,85	3,98	105,3
NK Delfi	3,94	4,26	3,43	4,15	3,41	3,84	4,04	4,55	5,05	3,2	2,54	3,91	3,75	3,85	101,9
XF4142 HO	3,74	4,34	3,81	4,18	3,47	3,88	4,06	4,61	4,62	2,81	2,68	3,95	3,82	3,84	101,6
8H449DM	3,84	3,92		3,76	3,46	3,37	4,52	4,67	5,18		2,29	3,52	3,58	3,74	99,0
NX63732 HO	3,85	3,92	3,32	4,15	3,41	3,6	3,72	4,58	4,87	3,03	2,34	3,66	3,72	3,71	98,2
EGH796 HO	3,68	4,06	3,09	4,29	3,38	3,46	3,95	4,66	3,93	3,1	2,55	3,93	3,77	3,68	97,4
ES Petunia	3,68	3,8	3,4	4,13	3,35	3,58	3,81	4,61	4,01	2,95	2,45	3,88	3,39	3,62	95,8
PR64H41	3,65	3,61	3,03	3,4	3,34	3,38	3,43	4,58	4,00	2,84	2,35	3,3	3,21	3,39	89,7
<b>átlag</b>	<b>3,83</b>	<b>4,09</b>	<b>3,46</b>	<b>4,12</b>	<b>3,45</b>	<b>3,67</b>	<b>4,07</b>	<b>4,66</b>	<b>4,73</b>	<b>3,08</b>	<b>2,46</b>	<b>3,81</b>	<b>3,68</b>	<b>3,78</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,33</b>	<b>0,36</b>	<b>0,16</b>	<b>0,19</b>	<b>0,28</b>	<b>0,31</b>	<b>0,18</b>	<b>0,16</b>	<b>0,21</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,39</b>	<b>0,24</b>	<b>0,16</b>	<b>4,2</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,00</b>	<b>6,00</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>5,6</b>	<b>5,8</b>	<b>3,1</b>	<b>2,3</b>	<b>3,1</b>	<b>9,7</b>	<b>7,9</b>	<b>7,00</b>	<b>4,4</b>	<b>5,6</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**20 HO középérésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmuz</b>	<b>Szombath</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Iregszemc</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágp</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmezőv</b>	<b>Bácsalmá</b>	<b>Jászberén</b>	<b>Törökszer</b>	<b>átlag</b>	
NK KONDI	4,93	4,02	3,95	4,66	3,63	3,92	4,93	4,85	5,55	3,44	3,14	4,09	4,04	4,24	111,1
NX73008 HO	4,38	3,83	3,92	4,36	3,65	4,05	4,72	5,01	5,27	3,49	2,91	3,84	4,03	4,11	107,7
MAS 97OL	3,93	4,01	3,47	3,96	3,5	3,66	4,37	4,6	4,47	2,82	2,85	3,4	3,28	3,72	97,5
PR65H22	4,00	3,21	2,91	3,83	3,31	3,14	3,87	4,62	4,52	3,04	2,69	3,3	3,18	3,51	92,0
GKHO 01/07	3,87	3,49	3,02	3,78	3,4	3,3	4,06	4,68	4,34	2,81	2,48	3,25	3,05	3,5	91,7
<b>átlag</b>	<b>4,22</b>	<b>3,71</b>	<b>3,45</b>	<b>4,12</b>	<b>3,5</b>	<b>3,61</b>	<b>4,39</b>	<b>4,75</b>	<b>4,83</b>	<b>3,12</b>	<b>2,81</b>	<b>3,58</b>	<b>3,52</b>	<b>3,82</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,36</b>	<b>0,38</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>	<b>0,3</b>	<b>0,16</b>	<b>0,12</b>	<b>0,3</b>	<b>0,31</b>	<b>0,32</b>	<b>0,45</b>	<b>0,33</b>	<b>0,14</b>	<b>3,7</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,6</b>	<b>6,6</b>	<b>5,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	<b>5,3</b>	<b>2,4</b>	<b>1,6</b>	<b>4,0</b>	<b>6,4</b>	<b>7,5</b>	<b>8,1</b>	<b>6,1</b>	<b>4,8</b>	



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**21 VII/1 SU korai érésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Öjtökmuzs</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Zterágpus</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Salmás-Sz</b>	<b>Szberény-S</b>	<b>Sökszentmi</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
XF3034	4,32	4,16	2,80	3,83	3,30	4,12	4,65	4,98	3,09	3,76	3,79	3,44	3,85	108,3
PR63E82	4,17	4,14	2,85	3,68	3,11	4,29	4,64	5,26	2,91	3,80	3,73	3,47	3,84	108,0
XF4006	4,24	4,12	3,22	3,61	3,16	4,04	4,53	5,23	2,73	3,83	3,73	3,25	3,81	107,1
XF4005 SU	4,06	4,01	2,43	3,60	2,93	3,88	4,61	5,13	2,89	3,76	3,70	3,53	3,71	104,3
XF3033	4,04	4,25	2,19	3,69	2,72	3,83	4,68	4,60	2,69	3,51	3,43	3,42	3,59	101,0
XF4044	3,91	3,78		3,81	2,75	3,89		4,48		3,06	2,99		3,41	95,9
XF4031	2,85	3,24		3,10	2,38	2,93					1,88	2,38	2,69	75,6
<b>átlag</b>	<b>3,94</b>	<b>3,96</b>	<b>2,49</b>	<b>3,62</b>	<b>2,91</b>	<b>3,85</b>	<b>4,42</b>	<b>4,80</b>	<b>2,66</b>	<b>3,48</b>	<b>3,32</b>	<b>3,22</b>	<b>3,56</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,23</b>	<b>0,29</b>	<b>0,18</b>	<b>0,26</b>	<b>0,26</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,22</b>	<b>0,32</b>	<b>0,37</b>	<b>0,39</b>	<b>0,40</b>	<b>0,16</b>	<b>4,5</b>
<b>C.V.</b>	<b>3,9</b>	<b>4,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,7</b>	<b>6,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,1</b>	<b>3,0</b>	<b>6,9</b>	<b>6,7</b>	<b>7,8</b>	<b>8,1</b>	<b>5,7</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**22 VII/2 SU középérésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Öjtökmuzs</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Zterágpus</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Salmás-Sz</b>	<b>Zberény-Sz</b>	<b>Sökszentm</b>	<b>átlag</b>	<b>%</b>
XF4991	3,36	4,21	3,13	3,46	3,55	4,14	4,68	4,50	3,13	2,57	3,44	3,53	3,64	105,7
XF4007	3,64	3,39	2,22	3,71	3,19	4,22	4,71	4,96	2,84	2,51	3,89	3,59	3,57	103,7
XF4572	3,14	3,31	2,19	3,70	3,02	4,10	4,67	4,94	3,89	2,51	3,47	3,59	3,54	102,8
XF4039	2,97	3,28		3,42		3,50		3,98		2,38	2,54	2,64	3,01	87,4
<b>átlag</b>	<b>3,28</b>	<b>3,55</b>	<b>2,37</b>	<b>3,57</b>	<b>3,11</b>	<b>3,99</b>	<b>4,54</b>	<b>4,60</b>	<b>3,14</b>	<b>2,49</b>	<b>3,34</b>	<b>3,34</b>	<b>3,44</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,27</b>	<b>0,34</b>	<b>0,17</b>	<b>0,34</b>	<b>0,28</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,25</b>	<b>1,39</b>	<b>0,31</b>	<b>0,32</b>	<b>0,44</b>	<b>0,26</b>	<b>7,6</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,1</b>	<b>5,7</b>	<b>4,0</b>	<b>6,1</b>	<b>5,5</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>3,4</b>	<b>19,4</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>8,1</b>	<b>9,0</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**23 VII/1-k SU korai érésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökműz</b>	<b>Tordas</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>Jászberén</b>	<b>Törökszer</b>	<b>átlag</b>	
XF3034	3,9	4,01	4,13	2,42	3,61	3,67	3,62	110,8
XF4006	4,22	3,72	3,4	2,28	3,53	3,35	3,42	104,7
XF4005 SU	3,99	3,81	4,03	2,1	2,99	3,59	3,42	104,7
PR63E82	3,92	3,14	3,78	2,54	3,46	3,64	3,41	104,4
XF3033	3,95	3,75	3,82	2,05	3,27	3,39	3,37	103,1
XF4044	3,3			2,1	2,79	3,71	3,15	96,4
XF4031	2,87	3,15	2,95		1,81	2,75	2,48	75,9
<b>átlag</b>	<b>3,74</b>	<b>3,58</b>	<b>3,67</b>	<b>2,12</b>	<b>3,07</b>	<b>3,44</b>	<b>3,27</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,4</b>	<b>0,24</b>	<b>0,16</b>	<b>0,27</b>	<b>0,28</b>	<b>0,41</b>	<b>0,32</b>	<b>9,8</b>
<b>C.V.</b>	<b>7,3</b>	<b>4,4</b>	<b>2,9</b>	<b>7,8</b>	<b>6,2</b>	<b>8,00</b>	<b>8,2</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2009**

**24 VII/2-k SU középérésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökműz</b>	<b>Tordas</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>Jászberén</b>	<b>Törökszer</b>	<b>átlag</b>	
XF4007	3,5	3,91	4,18	2,12	3,9	3,7	3,55	109,3
XF4572	3,41	3,85	3,97	2,1	3,95	3,51	3,47	106,9
XF4991	2,97	3,49	3,41	2,51	3,53	3,13	3,17	97,6
XF4039	3,13	3,15	3,14		2,88		2,8	86,2
<b>átlag</b>	<b>3,25</b>	<b>3,6</b>	<b>3,68</b>	<b>2,09</b>	<b>3,56</b>	<b>3,3</b>	<b>3,25</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,45</b>	<b>0,22</b>	<b>0,31</b>	<b>0,26</b>	<b>0,32</b>	<b>0,27</b>	<b>0,29</b>	<b>8,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>8,7</b>	<b>3,6</b>	<b>5,2</b>	<b>6,8</b>	<b>5,6</b>	<b>4,5</b>	<b>7,2</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**11 Igen korai-korai érésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK Brio	2004 FR	4,04	111,9	1816	115,4	49,8
	XF3130	US	3,88	107,5	1667	105,9	47,6
st	PR63D82	2006 US	3,86	106,9	1612	102,4	46,1
st	Alexandra PR	2001 CH	3,73	103,3	1554	98,7	46,2
	EGH842	FR	3,61	100,0	1508	95,8	46,2
	st.fajták átlaga		3,61	100,0	1574	100,0	48,5
st	Pomar	2005 FR	3,44	95,3	1452	92,2	46,8
st	PR63A40	2006 FR	3,40	94,2	1594	101,3	52,0
st	Nova	2000	3,16	87,5	1416	90,0	50,1
	átlag		3,64	100,8	1578	100,3	48,1
	SzD 5%		0,22	6,1	104	6,6	1,0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,17	4,7	79	5,0	0,7
	C.V.		7,5		8,1		2,5
	Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**12 Korai érésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK Brio	2004 FR	4,11	105,4	1862	109,3	50,2
	RA1001753	FR	4,00	102,6	1771	103,9	49,0
	LHA359/33	FR	3,91	100,3	1671	98,1	47,0
	st.fajták átlaga		3,90	100,0	1704	100,0	48,4
st	PR63D82	2006 US	3,85	98,7	1659	97,4	47,7
	XF4143	US	3,84	98,5	1710	100,4	49,2
	KW6302	DE	3,82	97,9	1560	91,5	45,3
	EGH928	FR	3,76	96,4	1738	102,0	51,3
st	Alexandra PR	2001 CH	3,74	95,9	1590	93,3	47,1
	SL845	FR	3,70	94,9	1654	97,1	49,7
	LHA359/53	FR	3,70	94,9	1652	96,9	49,3
	Barolo RM	2004 DE	3,69	94,6	1542	90,5	46,4
	LHA359/59	FR	3,61	92,6	1469	86,2	45,1
	MGT35708	FR	3,61	92,6	1587	93,1	48,7
	MH9265	US	3,60	92,3	1526	89,6	46,5
	LHA359/52	FR	3,58	91,8	1552	91,1	48,1
	KW9388	DE	3,51	90,0	1446	84,9	45,6
	átlag		3,75	96,2	1624	95,3	47,9
	SzD 5%		0,24	6,2	120	7,0	1,2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,2	5,1	98	5,8	1,0
	C.V.		7,8		9,2		3,0
	Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**13 Középérésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK KONDI	2008 CH	4,11	100,7	1863	103,2	50,1
st	LG5655	2006 FR	4,09	100,2	1745	96,6	47,3
	st.fajták átlaga		4,08	100,0	1806	100,0	49,0
st	NK Armoni	2006 CH	4,05	99,3	1809	100,2	49,5
	XF4154	US	3,98	97,5	1725	95,5	47,8
	NX53177	CH	3,95	96,8	1721	95,3	48,0
	EGH924	FR	3,94	96,6	1790	99,1	50,2
	MH9305	US	3,77	92,4	1666	92,2	48,8
	EGH861	FR	3,75	91,9	1663	92,1	48,9
	CSF8901	FR	3,69	90,4	1675	92,7	50,1
	CSF6416	FR	3,68	90,2	1685	93,3	50,4
	MGT24631	FR	3,68	90,2	1552	85,9	46,7
	CSF9213	FR	3,61	88,5	1597	88,4	48,9
	Barolo RM	2004 DE	3,58	87,7	1470	81,4	45,4
	E87355DM	US	3,58	87,7	1724	95,5	53,0
	EGH950	FR	3,57	87,5	1500	83,1	46,6
	MH8311	US	3,57	87,5	1565	86,7	48,3
	CSF8424	FR	3,56	87,3	1541	85,3	48,0
	XF4991	US	3,50	85,8	1516	83,9	48,0
	átlag		3,76	92,2	1656	91,7	48,7
	SzD 5%		0,21	5,1	114	6,3	1,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,17	4,2	93	5,1	1,2
	C.V.		6,5		8,2		3,5
	Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**14 V/1 Imazamox korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
EGH8922	FR	3,76	107,5	1549	110,6	45,7
LHA 358/102	FR	3,61	103,2	1422	101,5	43,7
LHA359/80	FR	3,61	103,2	1519	108,4	46,7
EGH8925	FR	3,60	102,9	1498	106,9	46,1
MH9264	US	3,55	101,5	1450	103,5	45,4
LHA 253/08 IMI	FR	3,37	96,4	1315	93,9	42,9
MH9263	US	3,35	95,8	1243	88,7	41,1
MH9261	US	3,15	90,1	1212	86,5	42,9
átlag		3,50	100,0	1401	100,0	44,3
SzD 5%		0,18	5,1	91	6,5	1,3
C.V.		6,2		8,0		3,6
Helyek száma		12		12		12



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**15 V/2 Imazamox középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK Armoni	2006 CH	4,03	112,0	1769	116,7	48,6
NX65001	CH	3,82	106,1	1576	103,9	45,9
NK Neoma (NX55010)	h(1) EU(1)	3,80	105,6	1660	109,5	48,2
NK Alego	2007 CH	3,66	101,7	1507	99,4	45,7
NK MELDIMI	EU	3,66	101,7	1418	93,5	43,0
CSF 7603	FR	3,59	99,7	1564	103,1	48,1
EGH 737	FR	3,49	97,0	1459	96,2	46,3
RA1002535	FR	3,40	94,5	1426	94,0	46,4
MH8361	US	3,33	92,5	1403	92,5	46,7
EGH858	FR	3,22	89,5	1381	91,1	47,2
átlag		3,60	100,0	1516	100,0	46,6
SzD 5%		0,22	6,1	104	6,9	1,0
C.V.		7,1		8,1		2,7
Helyek száma		11		11		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**15 V/2 Imazamox középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NX65001	CH	3,82	107,6	1576	105,9	45,9
NK Neoma (NX55010)	h(1) EU(1)	3,80	107,0	1660	111,5	48,2
NK Alego	2007 CH	3,66	103,1	1507	101,3	45,7
NK MELDIMI	EU	3,66	103,1	1418	95,3	43,0
CSF 7603	FR	3,59	101,1	1564	105,1	48,1
EGH 737	FR	3,49	98,3	1459	98,0	46,3
RA1002535	FR	3,40	95,7	1426	95,8	46,4
MH8361	US	3,33	93,8	1403	94,3	46,7
EGH858	FR	3,22	90,7	1381	92,8	47,2
átlag		3,55	100,0	1488	100,0	46,4
SzD 5%		0,21	5,9	103	6,9	1,0
C.V.		7,0		8,1		2,6
Helyek száma		11		11		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**16 V/1-k Imazamox korai csoport kezelt**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
EGH8922	FR	3,66	108,7	1490	110,6	45,2
EGH8925	FR	3,60	106,9	1504	111,6	46,3
LHA359/80	FR	3,54	105,1	1514	112,4	47,4
LHA 358/102	FR	3,45	102,5	1398	103,7	45,0
MH9264	US	3,28	97,4	1306	96,9	44,1
LHA 253/08 IMI	FR	3,23	95,9	1278	94,8	43,9
MH9263	US	3,23	95,9	1195	88,7	41,2
MH9261	US	2,94	87,3	1096	81,3	41,4
átlag		3,37	100,0	1348	100,0	44,3
SzD 5%		0,30	8,9	162	12,0	2,2
C.V.		7,6		10,3		4,2
Helyek száma		6		6		6

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**17 V/2-k Imazamox középérésű csoport kezelt**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NX65001	CH	3,91	104,0	1646	102,4	46,87
NK MELDIMI	EU	3,86	102,7	1521	94,6	43,9
NK Neoma (NX55010)	h(1) EU(1)	3,84	102,2	1681	104,6	48,7
CSF 7603	FR	3,83	101,9	1694	105,4	49,3
NK Alego	2007 CH	3,78	100,6	1586	98,6	46,7
EGH 737	FR	3,78	100,6	1653	102,8	48,6
RA1002535	FR	3,63	96,6	1557	96,8	47,8
EGH858	FR	3,61	96,0	1596	99,3	49,1
MH8361	US	3,60	95,8	1537	95,6	47,6
átlag		3,76	100,0	1608	100,0	47,6
SzD 5%		0,22	5,9	138	8,6	2,0
C.V.		5,0		7,4		3,6
Helyek száma		6		6		6

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**18 HO Igen korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
EGH 693 HO		3,64	100,4	1645	101,7	50,0
Walcer		3,63	100,1	1603	99,1	48,8
PR64H45		3,61	99,5	1603	99,1	49,1
átlag		3,63	100,0	1617	100,0	49,3
SzD 5%		0,13	3,6	72	4,5	1,0
C.V.		4,2		5,3		2,4
Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**19 HO korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK Ferti	CH	4,00	105,9	1753	104,4	48,4
NX44166 HO	EU	3,98	105,3	1813	108,0	50,4
MH8201	US	3,98	105,3	1799	107,2	50,0
NK Delfi	CH	3,85	101,9	1698	101,2	48,7
XF4142 HO	US	3,84	101,6	1749	104,2	50,3
8H449DM	US	3,74	99,0	1812	107,9	53,2
NX63732 HO	CH	3,71	98,2	1584	94,4	47,3
EGH796 HO	FR	3,68	97,4	1541	91,8	46,2
ES Petunia	2006 FR	3,62	95,8	1584	94,4	48,4
PR64H41	EU	3,39	89,7	1454	86,6	47,4
átlag		3,78	100,0	1679	100,0	49,0
SzD 5%		0,16	4,2	87	5,2	1,0
C.V.		5,6		6,6		2,5
Helyek száma		13		13		13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**20 HO középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK KONDI	2008 CH	4,24	111,1	1951	115,7	50,8
NX73008 HO	CH	4,11	107,7	1808	107,2	48,7
MAS 97OL	2007 FR	3,72	97,5	1618	96,0	48,3
PR65H22	2008 US	3,51	92,0	1554	92,2	49,0
GKHO 01/07		3,50	91,7	1497	88,8	47,5
átlag		3,82	100,0	1686	100,0	48,9
SzD 5%		0,14	3,7	81	4,8	0,9
C.V.		4,8		6,1		2,3
Helyek száma		13		13		13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**21 VII/1 SU korai érésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
PR63A82	2002 US	4,07	110,1	1744	112,9	47,5
PR63A04 (XF4316)	2007 US	4,02	108,7	1796	116,3	49,5
PR63D82	2006 US	3,98	107,6	1708	110,6	47,5
XF3034	US	3,85	104,1	1720	111,4	49,6
PR63E82	2005 US	3,84	103,8	1533	99,3	44,3
XF4006	US	3,81	103,0	1592	103,1	46,4
XF4005 SU	US	3,71	100,3	1534	99,3	45,6
XF3033	US	3,59	97,1	1456	94,3	45,0
XF4044	US	3,41	92,2	1436	93,0	46,9
XF4031	US	2,70	73,0	923	59,8	39,9
átlag		3,70	100,0	1544	100,0	46,2
SzD 5%		0,17	4,6	88	5,7	1,3
C.V.		5,7		7		3,5
Helyek száma		12		12		12



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**21 VII/1 SU korai érésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
XF3034	US	3,85	108,3	1720	118,1	49,6
PR63E82	2005 US	3,84	108,0	1533	105,2	44,3
XF4006	US	3,81	107,1	1592	109,3	46,4
XF4005 SU	US	3,71	104,3	1534	105,3	45,6
XF3033	US	3,59	101,0	1456	99,9	45,0
XF4044	US	3,41	95,9	1436	98,6	46,9
XF4031	US	2,69	75,6	926	63,6	39,9
átlag		3,56	100,0	1457	100,0	45,4
SzD 5%		0,16	4,5	84	5,8	1,3
C.V.		5,7		7		3,6
Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**22 VII/2 SU középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
PR63D82	2006 US	4,10	111,9	1748	119,1	47,2
PR63A82	2002 US	4,03	110,0	1705	116,2	46,7
XF4991	US	3,69	100,7	1558	106,2	46,7
XF4007	US	3,64	99,3	1416	96,5	43,0
XF4572	US	3,51	95,8	1350	92,0	42,4
XF4039	US	3,01	82,2	1029	70,1	38,3
átlag		3,66	100,0	1468	100,0	44,1
SzD 5%		0,25	6,8	127	8,7	1,4
C.V.		7,9		10,1		3,7
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**22 VII/2 SU középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
XF4991	US	3,64	105,7	1539	115,7	46,8
XF4007	US	3,57	103,7	1388	104,3	42,9
XF4572	US	3,54	102,8	1361	102,3	42,4
XF4039	US	3,01	87,4	1034	77,7	38,3
átlag		3,44	100,0	1330	100,0	42,6
SzD 5%		0,26	7,6	126	9,5	1,3
C.V.		9		11,3		3,8
Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**23 VII/1-k SU korai érésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
XF3034	US	3,62	110,8	1629	121,3	49,6
XF4006	US	3,42	104,7	1470	109,5	47,3
XF4005 SU	US	3,42	104,7	1399	104,2	45,2
PR63E82	2005 US	3,41	104,4	1350	100,5	43,5
XF3033	US	3,37	103,1	1388	103,4	45,2
XF4044	US	3,15	96,4	1302	97,0	46,1
XF4031	US	2,48	75,9	863	64,3	40,4
átlag		3,27	100,0	1343	100,0	45,3
SzD 5%		0,32	9,8	164	12,2	2,2
C.V.		8,2		10,3		4,0
Helyek száma		6		6		6

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2009**

**24 VII/2-k SU középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
XF4007	US	3,55	109,3	1392	111,9	43,1
XF4572	US	3,47	106,9	1343	107,9	42,7
XF4991	US	3,17	97,6	1317	105,9	45,8
XF4039	US	2,80	86,2	925	74,3	37,5
átlag		3,25	100,0	1244	100,0	42,3
SzD 5%		0,29	8,9	112	9,0	1,7
C.V.		7,2		7,2		3,3
Helyek száma		6		6		6