

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

11 I. Igen korai érésű csoport

Kaszattermés t/ha

	Fajták	öjtökmuzs	zombathely	Kaposvár	zterágpus	Székkutas	szboldogh	mezővásár	iszföldvá	átlag	%
st	NK Brio	4,01	2,30	3,68	5,03	3,84	4,67	3,98	3,89	3,93	113,9
st	PR63D82	4,32	2,55	3,95	5,13	3,07	4,57	3,84	3,61	3,88	112,5
	PR64J04 (XF3130)	4,46	2,48	2,93	4,65	2,91	4,80	4,09	3,56	3,74	108,4
st	Alexandra PR	3,91	2,57	3,49	4,30	2,93	4,47	3,90	3,31	3,61	104,6
	st.fajták átlaga	3,83	2,31	3,15	4,40	2,79	4,21	3,49	3,38	3,45	100,0
	ESH1031	3,71	2,07	2,95	3,44	3,01	4,31	3,97	3,98	3,43	99,4
st	Pomar	3,59	2,52	3,06	4,28	2,53	4,16	3,44	3,52	3,39	98,3
	PHP 60060	4,01	2,17	3,14	4,36	2,91	4,18	3,83	2,53	3,39	98,3
st	PR63A40	4,20	1,80	2,26	3,94	2,36	3,94	3,67	3,40	3,20	92,8
	PHP 60058	3,71	2,00	2,84	4,18	2,49	3,99	3,59	2,67	3,18	92,2
st	Nova	2,93	2,14	2,44	3,71	2,00	3,43	2,13	2,57	2,67	77,4
	átlag	3,89	2,26	3,07	4,30	2,81	4,25	3,64	3,30	3,44	99,7
	SzD 5%	0,46	0,33	0,28	0,39	0,22	0,22	0,38	0,37	0,32	9,3
	SzD 5% st.átl-hoz	0,35	0,25	0,21	0,30	0,17	0,17	0,29	0,28	0,24	7,0
	C.V.	8,1	10,2	6,4	6,2	5,5	3,6	7,1	7,8	9,3	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

12 II. Korai érésű csoport

Kaszattermés t/ha

	Fajták	öjtökmuzs	zombathe	Kaposvár	zterágpus	Székkutas	szboldogh	mezővásár	iszaföldvá	átlag	%
st	PR63D82	3,88	2,44	3,99	4,92	3,62	4,51	3,87	3,88	3,89	102,6
st	NK Brio	3,69	1,87	3,85	4,94	3,92	4,74	4,10	3,79	3,86	101,8
	st.fajták átlaga	3,77	2,21	3,83	4,73	3,63	4,58	3,89	3,67	3,79	100,0
	KW6302	3,58	2,89	3,54	4,19	3,65	4,38	3,70	3,50	3,68	97,1
	Barolo RM	3,53	2,19	3,62	4,38	3,68	4,63	3,49	3,68	3,65	96,3
	EGH928	3,52	2,44	3,45	3,84	3,26	4,51	3,82	4,34	3,65	96,3
	XF4171 OR	3,85	1,86	3,18	4,68	3,36	4,57	3,87	3,72	3,64	96,0
	LHA359/33	3,38	1,95	3,52	4,38	3,51	4,70	3,98	3,65	3,63	95,8
st	Alexandra PR	3,73	2,32	3,65	4,33	3,35	4,48	3,70	3,34	3,61	95,3
	ES Biba	3,22	2,30	3,57	4,08	3,80	4,16	3,61	3,62	3,55	93,7
	LHA360/24	3,38	2,21	3,52	4,16	3,46	4,24	3,54	3,81	3,54	93,4
	ESH 1067 OR	3,38	2,22	3,32	3,66	3,21	4,22	3,82	4,07	3,49	92,1
	KW9388	3,29	1,99	3,39	4,27	3,38	4,24	3,55	3,16	3,41	90,0
	LHA360/112	3,37	2,08	3,67	3,89	3,38	3,83	3,32	3,75	3,41	90,0
	MH 9367 OR	3,00	1,76	3,39	4,14	3,41	3,99	3,39	2,98	3,26	86,0
	ES Havana	2,97	2,24	3,43	3,39	3,22	3,76	3,02	3,45	3,19	84,2
	LHA260/33	3,21	2,02	2,90	3,63	3,33	4,07	3,03	3,28	3,18	83,9
	átlag	3,44	2,17	3,50	4,18	3,47	4,31	3,61	3,63	3,54	93,4
	SzD 5%	0,58	0,35	0,23	0,31	0,19	0,26	0,29	0,43	0,24	6,3
	SzD 5% st.átl-hoz	0,47	0,29	0,19	0,25	0,16	0,21	0,24	0,35	0,20	5,3
	C.V.	11,8	11,2	4,7	5,3	3,9	4,2	5,7	8,4	6,8	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

13 III. Középérésű csoport

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	zterágpus	Székkutas	szboldogh	mezővásár	iszaföldvá	átlag	%
st	NK KONDI	4,21	4,17	4,46	4,04	4,77	3,96	4,38	4,28	102,9
	XF4381 OR	4,34	4,37	4,46	4,07	4,56	3,53	3,93	4,18	100,5
	st.fajták átlaga	3,99	4,14	4,45	4,09	4,58	3,81	4,02	4,16	100,0
st	NK Armoni	3,97	4,08	4,57	4,27	4,20	3,80	3,93	4,12	99,0
	EGH924	3,87	4,10	4,13	4,22	4,54	3,56	4,24	4,09	98,3
st	LG5655	3,80	4,18	4,32	3,96	4,78	3,67	3,75	4,07	97,8
	NX53177	4,34	4,32	4,07	4,06	4,20	3,52	3,61	4,02	96,6
	ESH 1064	3,69	4,59	4,20	4,03	4,59	3,22	3,76	4,01	96,4
	ESH 1062 OR	3,81	3,64	3,73	4,18	4,64	3,45	3,94	3,91	94,0
	RA 28224 OR	3,97	3,81	4,20	3,88	4,29	3,87	3,24	3,89	93,5
	ES Sherpa	4,05	4,37	3,90	3,31	4,33	3,43	3,27	3,81	91,6
	Barolo RM	3,82	3,35	4,12	3,57	4,00	3,49	3,68	3,72	89,4
	ESH 1070 OR	3,41	3,79	3,30	3,83	4,42	3,17	3,47	3,63	87,3
	HP002GN	3,58	3,05	3,68	3,01	3,97	2,94		3,34	80,3
	átlag	3,91	3,99	4,09	3,88	4,41	3,51	3,72	3,93	94,5
	SzD 5%	0,29	0,31	0,31	0,24	0,24	0,30	0,30	0,27	6,5
	SzD 5% st.átl-hoz	0,24	0,25	0,25	0,20	0,20	0,24	0,24	0,22	5,3
	C.V.	5,2	5,5	5,3	4,3	3,8	6,0	5,7	6,4	

c
2010

14 IV. Étkezési-madáreleség csoport

Kaszattermés t/ha

	Fajták	öjtökmuzs	zombathely	Kaposvár	Tordas	zterápus	Kiszombor	Székkutas	mezővásár	átlag	%
st	Eagle	4,04	2,54	3,37	2,45	4,45	2,84	3,75	2,20	3,20	108,5
	st.fajták átlaga	3,09	2,20	3,23	3,02	3,74	2,80	3,15	2,37	2,95	100,0
	HC001GN	2,81	2,26	3,38	1,85	3,40		3,83	2,95	2,91	98,6
st	Marica 2	2,76	1,90	3,10	3,32	3,59	2,81	3,07	2,34	2,86	96,9
st	Szotyí	2,47	2,15	3,22	3,28	3,17	2,75	2,62	2,56	2,78	94,2
	Jaguár	2,91	2,38	3,97	2,51	2,84	2,64	3,08	1,86	2,77	93,9
	átlag	3,00	2,25	3,41	2,68	3,49	2,76	3,27	2,38	2,90	98,3
	SzD 5%	0,63	0,36	0,34	0,34	0,68	0,43	0,19	0,27	0,48	16,3
	SzD 5% st.átl-hoz	0,51	0,29	0,28	0,28	0,56	0,35	0,16	0,22	0,39	13,2
	C.V.	13,5	10,3	6,4	8,2	12,7	8,6	3,8	7,5	16,1	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

15 V/1. Imazamox korai kezelt csoport

Kaszattermés t/ha

Fajták	Öjtökmuzs	szombathel	Kaposvár	zterágpus	Kiszombor	Székcutas	szboldogh	mezővásár	iszaföldvá	átlag	%
NK Neoma	3,47	3,34	3,68	4,65	3,50	4,10	4,70	3,64	4,06	3,90	111,4
LHA 358/102	3,44	3,27	4,04	3,74	3,00	4,04	4,39	2,91	3,88	3,63	103,7
LHA359/80	3,56	3,22	3,69	4,05	3,40	3,62	4,52	3,04	3,61	3,63	103,7
EGH8922	3,23	3,42	3,40	4,11	3,25	3,61	4,42	3,08	3,59	3,57	101,9
EGH8925	3,55	3,64	2,98	4,04	3,15	3,82	3,99	2,92	3,45	3,50	99,9
Tristan	3,13	2,80	3,19	4,19	3,15	3,39	4,11	3,74	3,61	3,48	99,4
MH9264	2,83	3,31	3,23	3,62	2,81	3,76	4,01	3,08	3,32	3,33	95,1
LHA260/118	3,12	2,67	3,10	3,99	3,12	3,04	4,24	3,35	2,86	3,28	93,7
LHA 253/08 IMI	3,14	2,65	2,71	3,48	2,87	3,75	3,95	3,13	3,00	3,19	91,1
átlag	3,27	3,15	3,34	3,99	3,14	3,68	4,26	3,21	3,49	3,50	100,0
SzD 5%	0,48	0,34	0,30	0,40	0,31	0,22	0,22	0,25	0,29	0,24	6,9
C.V.	10,0	7,5	6,2	6,9	6,7	4,2	3,6	5,3	5,8	7,2	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

16 V/2. Imazamox középérésű kezelt csoport

Kaszattermés t/ha

Fajták	Öjtökmuzs	Zombathely	Kaposvár	Tordas	Zterágyus	Kiszombor	Székkutas	Szboldogh	Mezővásár	Iszaföldvá	Átlag	%
NK Neoma	3,30	2,59	3,73		4,61	3,61	4,08	4,58	3,73	4,31	3,89	112,1
CELIA CL	3,77	2,65	2,90	4,60	4,21	3,64	3,72	4,30	3,22	3,66	3,67	105,7
PARAISO102 CL	3,45	2,69	2,84	4,10	4,43	3,99	3,95	4,17	3,00	3,97	3,66	105,4
NK Adagio (NX65001)	3,65	3,17	3,71	3,62	4,19	3,09	3,66	4,19	3,21	3,87	3,64	104,9
NK Alego	3,38	2,87	2,97	3,77	4,35	3,19	3,85	4,12	3,18	3,70	3,54	102,0
Sunflora CL	3,75	2,66	2,68	4,33	4,05	3,66	3,70	4,04	2,80	3,78	3,54	102,0
CSF 7603	3,68	3,02	3,46	4,13	4,03	3,40	3,35	4,01	3,15	3,06	3,53	101,7
LG 5658 CL	3,97	2,76	2,45	4,51	4,24	3,14	3,03	4,17	3,26	3,67	3,52	101,4
NK MELDIMI	3,56	3,05	2,81	4,06	3,95	2,91	3,68	4,40	3,15	3,41	3,50	100,8
LHA460/25 imaOR	3,51	2,24	3,42	3,39	3,40	3,58	3,74	3,68	3,69	3,65	3,43	98,8
ES Florimis (EGH 626)	3,01	3,28	2,71	3,71	3,88	3,27	3,30	3,64	2,95	3,13	3,29	94,8
ES Balistic CL	2,80	2,32	3,40	2,90	3,57	2,94	3,37	4,55	2,87	3,02	3,17	91,3
Maximus CL	2,79	2,61	3,12		3,83	2,56	2,99	4,14	2,63		3,15	90,7
ES Aramis (EGH786)	3,14	2,34	2,63	3,60	3,12	2,95	2,93	3,97	3,02	3,14	3,08	88,7
Átlag	3,41	2,73	3,06	3,90	3,99	3,28	3,53	4,14	3,13	3,54	3,47	100,0
SzD 5%	0,40	0,38	0,24	0,48	0,36	0,32	0,18	0,26	0,24	0,42	0,28	8,1
C.V.	8,2	9,8	5,4	8,6	6,6	6,7	3,6	4,5	5,4	8,4	9,2	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010

17 VI/1. HO-Igen korai csoport

Kaszattermés t/ha

Fajták	Öjtökmuzs	Zombathely	Kaposvár	Zemcse - K	Tordas	Zterápus	Székkutas	Zboldogháza	Mezővásárt	Iszaföldvár	Sérd - KE	átlag	%
PR64H45	2,85	2,45	3,45	3,28	3,67	4,08	3,28	4,54	3,48	3,50	2,79	3,40	103,3
EGH 693 HO (ES Ethic)	2,60	2,64	3,62	3,49	3,82	3,75	3,24	3,93	3,32	3,40	2,97	3,34	101,5
Walcer	2,85	2,01	3,13	3,51	3,29	3,67	3,31	3,78	2,91	3,49	2,52	3,13	95,1
átlag	2,77	2,37	3,40	3,43	3,59	3,83	3,28	4,08	3,24	3,46	2,76	3,29	100,0
SzD 5%	0,19	0,41	0,21	0,81	0,63	0,38	0,14	0,24	0,27	0,64	0,57	0,18	5,5
C.V.	4,0	9,9	3,6	13,6	10,1	5,7	2,5	3,4	4,8	10,6	12,0	6,2	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

18 VI/2. HO-Korai csoport

Kaszattermés t/ha

Fajták	Öjtökmuzs	Zombathely	Kaposvár	Zemcse - K	Tordas	Zterápusz	Kiszombor	Székkutas	Szboldogháza	Mezővásárt	Iszaföldvár	Átlag	%
NK Sinfoni	2,92	3,32	4,04	3,91	4,16	4,91	2,95	3,09	4,63	3,94	3,67	3,78	109,2
NK Ferti	2,61	2,30	4,12	4,10	3,57	4,63	2,90	3,32	4,57	4,01	3,77	3,63	104,9
PR64H32 OR	2,56	2,77	4,16	3,70	4,27	4,10	2,85	3,47	4,22	3,52	3,73	3,58	103,4
ES Petunia	2,97	2,46	3,40	3,87	3,93	3,77	3,40	3,32	4,42	3,50	4,09	3,56	102,9
PR64H45	2,70	2,38	3,51	3,63	3,41	4,23	3,06	3,03	4,40	3,52	3,39	3,39	97,9
8H449DM	2,92	3,02	3,75	3,63	3,49	3,87	2,80	2,90	3,94	3,34	2,89	3,32	95,9
MH9261	2,26	2,31	3,20	3,33	3,16	3,40		2,97	3,90	2,80	3,01	2,98	86,1
Átlag	2,71	2,65	3,74	3,74	3,71	4,13	2,91	3,16	4,30	3,52	3,51	3,46	100,0
SzD 5%	0,40	0,43	0,20	0,41	0,40	0,33	0,21	0,37	0,17	0,21	0,34	0,23	6,6
C.V.	9,8	10,9	3,7	7,3	7,3	5,4	4,3	7,9	2,7	3,9	6,6	7,6	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

19 VI/3. HO-Középérésű csoport

Kaszattermés t/ha

Fajták	Öjtökmuzs	Zombathely	Kaposvár	Zemcse - K	Tordas	Zterágpus	Székkutas	Szboldogh	Debrecen	Mezővásár	Iszaföldvár	Sérd - KE	átlag	%
Tutti (NX73008 HO)	2,90	2,52	4,30	4,30	3,95	4,59	3,26	4,65	2,69	3,97	3,76	3,69	3,71	109,3
MAS97OL	2,78	2,80	3,53	4,10	3,74	4,19	3,14	3,83	2,63	3,41	3,37	3,31	3,40	100,1
PR65H22	2,72	2,01	3,33	3,53	3,69	3,89	2,59	3,58	2,25	3,02	3,49	2,72	3,07	90,4
átlag	2,80	2,44	3,72	3,98	3,79	4,22	3,00	4,02	2,52	3,47	3,54	3,24	3,40	100,0
SzD 5%	0,40	0,55	0,32	0,75	0,35	0,29	0,20	0,22	0,31	0,21	0,53	0,71	0,18	5,3
C.V.	8,3	12,9	5,0	10,9	5,3	4,0	3,9	3,1	7,2	3,5	8,6	12,7	6,2	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

20 VII/1. SU-korai csoport kezelt

Kaszattermés t/ha

Fajták	Öjtökmuzs	Zombathe	Kaposvár	Zterápus	Székkutas	Szboldogh	mezővásár	Iszaföldvár	Sérd - KE	átlag	%
PR63E82	3,16	3,13	3,91	4,27	3,23	4,17	3,68	4,44	3,54	3,73	104,8
XF 9023	3,39	3,21	3,22	4,23	2,93	4,13	3,56		4,09	3,67	103,1
XF 9014	2,69	3,01	3,26	4,04	3,11	4,32	3,81	3,85	4,03	3,57	100,3
XF 9022	3,35	3,16	3,38	4,08	2,53	3,80	3,57	3,99	3,54	3,49	98,0
XF 9008	2,82	2,92	3,52	4,02	2,73	4,09	3,43	4,30	3,41	3,47	97,5
XF3034	2,93	2,79	3,37	4,05	3,08	3,89	3,21	3,99	3,61	3,44	96,6
átlag	3,06	3,04	3,44	4,12	2,94	4,07	3,54	4,14	3,70	3,56	100,0
SzD 5%	0,49	0,25	0,33	0,28	0,16	0,28	0,30	0,48	0,39	0,20	5,6
C.V.	10,5	5,4	6,3	4,6	3,6	4,6	5,5	7,3	7,1	5,9	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2010**

21 VII/2. SU-középerésű csoport kezelt

Kaszattermés t/ha

Fajták	öjtökmuzs	zombathe	Kaposvár	Tordas	zterágpus	Székkutas	Debrecen	mezővásár	iszföldvá	sérd - KE	átlag	%
PR63E82	2,76	3,37	3,93	3,97	4,61	3,20	2,96	3,51	3,78	3,48	3,56	110,2
XF 9021	2,78	3,51	3,98	3,18	4,47	3,16	2,58	2,99	3,73	4,06	3,44	106,5
XF4007	2,62	3,13	3,94	3,88	4,14	3,53	2,48	3,46	3,45	3,54	3,42	105,9
XF 9000	2,74	3,00	4,04	2,99	3,89	3,18	3,31	2,97	3,63	3,13	3,29	101,8
XF 9019	2,57	3,03	3,35	2,82	4,18	3,06	2,42	2,94	3,27	3,16	3,08	95,3
XF4039	2,08	2,87	4,00	3,68	3,77	2,85	2,60	2,27	3,29	2,68	3,01	93,2
XF4031	2,25	2,93	3,45	2,71	3,56	2,60	2,50	2,25	3,23	2,71	2,82	87,3
átlag	2,54	3,12	3,81	3,32	4,09	3,08	2,69	2,91	3,48	3,25	3,23	100,0
SzD 5%	0,25	0,21	0,25	0,42	0,24	0,16	0,23	0,27	0,30	0,31	0,24	7,4
C.V.	6,7	4,6	4,4	8,6	4,0	3,5	5,6	6,3	5,8	6,4	8,3	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

11 I. Igen 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	3,93	113,9	68,1	128	0,2	0,9	2,7	5,0	165
st	PR63D82	2006 US	3,88	112,5	69,4	126	0,3	0,9	1,8	1,7	171
	PR64J04 (XF3130)	US	3,74	108,4	63,5	125	0,2	0,8	1,6	4,3	175
st	Alexandra PR	2001 CH	3,61	104,6	71,9	129	0,7	0,9	2,7	2,9	163
	st.fajták átlaga		3,45	100,0	67,8	127	0,4	1,0	3,6	2,6	161
	ESH1031	FR	3,43	99,4	73,3	128	0,5	2,9	8,0	4,8	164
st	Pomar	2005 FR	3,39	98,3	64,9	127	0,4	1,5	5,9	1,9	169
	PHP 60060	DE	3,39	98,3	59,7	128	0,4	3,9	3,9	2,8	184
st	PR63A40	2006 FR	3,20	92,8	65,9	126	0,3	1,0	4,0	1,8	159
	PHP 60058	DE	3,18	92,2	56,3	126	0,6	1,8	4,9	2,9	160
st	Nova	2000	2,67	77,4	66,6	127	0,3	0,9	4,6	2,4	139
	átlag		3,44	99,7	66,0	127	0,4	1,6	4,0	3,0	165
	SzD 5%		0,32	9,3	4,4	2	0,5	1,7	4,7	3,7	8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,24	7,0	3,4	2	0,4	1,3	3,6	2,8	6
	C.V.		9,3		6,2	1,5	110,2	104,1	109,1	113,2	4,7
	Helyek száma		8		7	6	5	7	7	7	8

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

12 II. Korai érésű csoport

Fajták			Kaszattermés		Ezer-	Tenyészedő	Később virágzó tövek	Megdőlő tövek	Kidőlő tövek	Tápanyag alatt letört tövek	Növény- magasság
			t/ha	%	kaszat- tömeg g						
st	PR63D82	2006 US	3,89	102,6	68,1	126	0,2	0,8	1,9	3,0	162
st	NK Brio	2004 FR	3,86	101,8	64,8	128	0,2	1,3	1,7	2,3	164
	st.fajták átlaga		3,79	100,0	68,2	128	0,3	1,2	2,0	3,6	165
	KW6302	DE	3,68	97,1	75,7	130	0,2	2,5	2,6	2,0	159
	Barolo RM	2004 DE	3,65	96,3	68,9	129	0,4	1,1	1,4	5,2	165
	EGH928	FR	3,65	96,3	72,6	129	0,1	5,3	3,0	2,3	180
	XF4171 OR	US	3,64	96,0	69,5	126	0,5	0,9	1,0	1,9	174
	LHA359/33	FR	3,63	95,8	67,9	127	0,7	2,3	4,4	1,7	176
st	Alexandra PR	2001 CH	3,61	95,3	71,8	129	0,4	1,4	2,3	5,5	168
	ES Biba	FR	3,55	93,7	66,9	126	0,4	2,5	4,7	5,6	160
	LHA360/24	FR	3,54	93,4	73,6	132	0,7	2,2	6,8	4,2	165
	ESH 1067 OR	FR	3,49	92,1	69,2	129	0,3	3,5	5,6	5,7	186
	KW9388	DE	3,41	90,0	61,8	128	0,2	1,5	3,4	4,8	169
	LHA360/112	FR	3,41	90,0	71,7	131	0,4	1,6	2,6	5,0	180
	MH 9367 OR	CH	3,26	86,0	70,7	129	0,6	0,8	1,3	4,7	156
	ES Havana	FR	3,19	84,2	80,3	131	0,3	2,2	3,9	3,3	170
	LHA260/33	FR	3,18	83,9	70,6	130	0,4	2,5	6,1	3,3	168
	átlag		3,54	93,4	70,3	129	0,4	2,0	3,3	3,8	169
	SzD 5%		0,24	6,3	4,7	3	0,7	2,0	4,6	4,4	11
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,20	5,3	3,8	2	0,6	1,6	3,8	3,6	9
	C.V.		6,8		6,3	2,3	135,9	93,6	131,7	110,3	6,7
	Helyek száma		8		7	6	5	7	7	7	8

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

13 III. Középérésű csoport

Fajták			Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdől tővek	Kidől tővek	Tányér alatt letört tővek	Növény- magasság
			t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
st	NK KONDI	2008 CH	4,28	102,9	68,0	130	0,6	2,9	1,8	0,9	181
	XF4381 OR	US	4,18	100,5	66,7	127	0,8	2,3	2,4	0,6	173
	st.fajták átlaga		4,16	100,0	65,9	129	0,3	2,2	2,2	1,2	181
st	NK Armoni	2006 CH	4,12	99,0	67,2	130	0,2	1,2	2,3	2,1	177
	EGH924	FR	4,09	98,3	67,4	131	0,7	2,4	2,8	1,5	197
st	LG5655	2006 FR	4,07	97,8	62,5	126	0,1	2,5	2,4	0,6	184
	NX53177	CH	4,02	96,6	68,0	132	0,8	3,0	6,7	1,0	170
	ESH 1064	FR	4,01	96,4	68,1	128	0,8	2,5	3,7	1,3	194
	ESH 1062 OR	FR	3,91	94,0	75,2	130	0,5	3,8	5,3	1,3	190
	RA 28224 OR	FR	3,89	93,5	72,5	129	0,9	3,5	3,6	4,1	179
	ES Sherpa	2009 FR	3,81	91,6	79,0	134	1,3	2,4	2,2	2,9	175
	Barolo RM	2004 DE	3,72	89,4	65,6	127	1,0	1,0	2,0	1,1	172
	ESH 1070 OR	FR	3,63	87,3	62,7	131	0,5	4,0	6,9	2,2	181
	HP002GN	AS	3,34	80,3	56,9	126	1,3	3,5	6,3	5,4	178
	átlag		3,93	94,5	67,7	129	0,7	2,7	3,7	1,9	181
	SzD 5%		0,27	6,5	4,1	4	0,9	2,8	5,0	2,1	8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	5,3	3,3	3	0,7	2,3	4,1	1,7	7
	C.V.		6,4		5,3	2,5	83,5	88,5	105,1	95,0	4,2
	Helyek száma		7		6	6	4	6,0	5	6	7

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

14 IV. Étkezési-madáreleség csoport

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság	
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm	
st	Eagle	2003 US	3,20	108,5	145,0	134	2,5	1,8	5,2	4,0	159
	st.fajták átlaga		2,95	100,0	115,7	131	1,2	2,6	4,2	5,5	149
	HC001GN	AS	2,91	98,6	122,2	132	0,3	4,7	8,4	3,0	171
st	Marica 2	1994	2,86	96,9	90,7	130	0,3	2,5	1,8	7,8	142
st	Szotyí	2004 US	2,78	94,2	111,3	130	0,8	3,5	5,6	4,8	146
	Jaguár	EU	2,77	93,9	139,2	132	0,4	7,3	5,0	1,7	136
	átlag		2,90	98,3	121,7	132	0,9	4,0	5,2	4,2	151
	SzD 5%		0,48	16,3	8,4	3	2,6	7,1	7,2	3,8	14
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,39	13,2	6,9	2	2,1	5,8	5,9	3,1	11
	C.V.		16,1		6,7	2,3	222,8	163,5	135,5	80,6	9,3
	Helyek száma		8		8	7	5	7	8	7	8

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

15 V/1. Imzamox korai kezelt 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 Neoma	EU	3,90	111,4	57,9	121	0,3	0,5	0,8	2,8	160
LHA 358/102	FR	3,63	103,7	70,4	122	0,3	1,7	0,7	0,7	172
LHA359/80	FR	3,63	103,7	66,3	122	0,6	1,6	0,6	1,9	166
EGH8922	FR	3,57	101,9	74,6	124	0,3	4,2	4,6	2,6	179
EGH8925	FR	3,50	99,9	74,4	123	0,3	3,1	5,2	1,2	180
Tristan	EU	3,48	99,4	57,0	120	0,3	1,8	2,8	5,1	167
MH9264	CH	3,33	95,1	78,7	122	0,6	5,2	1,3	1,2	160
LHA260/118	FR	3,28	93,7	66,3	120	0,4	3,3	1,4	3,0	171
LHA 253/08 IMI	FR	3,19	91,1	74,6	121	0,2	2,3	3,2	1,8	173
átlag		3,50	100,0	68,9	122	0,4	2,6	2,3	2,3	170
SzD 5%		0,24	6,9	4,8	2	0,5	3,1	4,6	3,7	9
C.V.		7,2		7,0	1,7	114,0	108,5	186,0	164,6	5,4
Helyek száma		9		8	7	5	7	7	8	9

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

16 V/2. Imazamox középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tövek	Megdőlt tövek	Kidőlt tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
NK Neoma	EU	3,89	112,1	58,2	132	0,3	1,1	0,8	7,0	159
CELIA CL	AR	3,67	105,7	61,3	133	1,7	1,9	1,9	1,7	183
PARAISO102 CL	AR	3,66	105,4	57,7	132	0,6	2,7	0,8	1,7	184
NK Adagio (NX65001)	CH	3,64	104,9	67,5	136	0,6	1,7	1,0	1,3	169
NK Alego	2007 CH	3,54	102,0	54,4	131	0,7	3,1	1,0	1,6	162
Sunflora CL	AR	3,54	102,0	62,1	131	1,0	2,0	0,8	1,3	184
CSF 7603	FR	3,53	101,7	63,5	134	0,4	1,6	0,6	2,6	169
LG 5658 CL	FR	3,52	101,4	62,7	131	0,4	4,3	3,7	1,6	175
NK MELDIMI	EU	3,50	100,8	64,7	136	0,5	2,7	1,7	1,3	169
LHA460/25 imaOR	FR	3,43	98,8	63,0	133	0,9	7,1	2,4	6,0	177
ES Florimis (EGH 626)	FR	3,29	94,8	65,6	134	0,3	2,9	1,3	1,9	180
ES Balistic CL	FR	3,17	91,3	74,3	134	0,5	2,4	2,3	2,0	167
Maximus CL	TR	3,15	90,7	55,6	134	0,6	2,4	1,4	3,7	158
ES Aramis (EGH786)	FR	3,08	88,7	66,4	135	0,3	6,2	2,4	1,8	189
átlag		3,47	100,0	62,6	133	0,6	3,0	1,6	2,5	173
SzD 5%		0,28	8,1	3,2	3	0,9	2,7	2,4	3,4	9
C.V.		9,2		5,5	2,0	129,3	90,3	161,3	144,1	6,1
Helyek száma		10		9	8	6	8	9	9	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

17 VI/1. HO-Igen 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
PR64H45	US	3,40	103,3	63,5	131	1,0	2,8	1,7	2,2	181
EGH 693 HO (ES Et	FR	3,34	101,5	64,7	130	1,0	4,7	2,0	5,7	192
Walcer		3,13	95,1	61,5	130	0,6	3,1	3,3	4,0	166
átlag		3,29	100,0	63,2	130	0,8	3,5	2,3	4,0	179
SzD 5%		0,18	5,5	3,0	1	1,0	1,2	1,6	3,2	6
C.V.		6,2		5,0	0,9	107,9	36,4	73,6	85,5	4,0
Helyek száma		11		10	7	8	10	10	10	11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

18 VI/2. HO-Korai csoport

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
NK Sinfoni	CH	3,78	109,2	64,6	132	0,6	3,1	1,6	2,0	171
NK Ferti	CH	3,63	104,9	63,6	133	0,5	2,0	1,6	2,1	175
PR64H32 OR	US	3,58	103,4	66,6	132	0,7	1,4	0,6	1,2	178
ES Petunia	2006 FR	3,56	102,9	60,4	134	1,3	4,2	2,2	2,2	180
PR64H45	US	3,39	97,9	69,1	133	0,6	1,5	1,0	1,6	165
8H449DM	US	3,32	95,9	57,2	133	0,6	3,7	1,9	1,3	162
MH9261	CH	2,98	86,1	74,7	133	0,4	4,5	2,1	1,7	172
átlag		3,46	100,0	65,2	133	0,7	2,9	1,6	1,7	172
SzD 5%		0,23	6,6	4,3	3	0,7	1,9	1,7	1,0	7
C.V.		7,6		7,3	2,0	100,8	70,5	118,8	66,4	4,9
Helyek száma		11		10	8	7	9	10	10	11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

19 VI/3. HO-Középérésű csoport

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
Tutti (NX73008 HO)	CH	3,71	109,3	67,3	132	0,7	4,2	1,9	5,6	178
MAS97OL	FR	3,40	100,1	64,8	131	0,5	1,5	0,8	3,3	168
PR65H22	2008 US	3,07	90,4	77,5	131	0,6	2,0	1,9	3,4	181
átlag		3,40	100,0	69,9	131	0,6	2,5	1,5	4,1	175
SzD 5%		0,18	5,3	4,8	3	0,6	1,2	1,6	3,0	5
C.V.		6,2		7,7	1,9	108,9	51,6	119,2	81,2	3,3
Helyek száma		12		11	8	9	11	11	11	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

20 VII/1. SU-korai csoport kezelt

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
PR63E82	2005 US	3,73	104,8	59,4	128	0,6	1,6	0,4	1,6	163
XF 9023	US	3,67	103,1	68,6	129	0,8	2,7	3,2	1,9	182
XF 9014	US	3,57	100,3	67,2	130	0,8	3,0	2,5	1,7	174
XF 9022	US	3,49	98,0	63,4	128	1,6	3,0	2,4	1,1	183
XF 9008	US	3,47	97,5	68,7	132	1,0	2,5	1,3	1,1	166
XF3034	US	3,44	96,6	68,8	131	0,5	2,8	0,8	0,7	165
átlag		3,56	100,0	66,0	130	0,9	2,6	1,8	1,4	172
SzD 5%		0,20	5,6	3,4	3	1,1	1,5	2,7	1,3	6
C.V.		5,9		5,1	2,1	105,1	57,1	147,6	94,3	3,9
Helyek száma		9		8	6	6	8	8	8	9

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

21 VII/2. SU-középerésű csoport kezelt

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdől tővek	Kidől tővek	Tányér alatt letört tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
PR63E82	2005 US	3,56	110,2	62,6	130	0,7	0,6	0,8	2,1	164
XF 9021	US	3,44	106,5	65,3	132	1,3	1,8	1,0	1,4	180
XF4007	US	3,42	105,9	64,0	130	0,3	0,9	0,9	3,5	168
XF 9000	US	3,29	101,8	78,1	133	1,4	2,3	1,1	0,6	163
XF 9019	US	3,08	95,3	67,1	130	0,6	4,1	4,4	3,5	165
XF4039	US	3,01	93,2	71,0	133	0,6	1,0	0,4	2,9	162
XF4031	US	2,82	87,3	79,0	134	0,8	2,0	0,8	3,6	168
átlag		3,23	100,0	69,6	132	0,8	1,8	1,3	2,5	167
SzD 5%		0,24	7,4	4,5	4	0,9	2,1	3,2	2,6	7
C.V.		8,3		6,9	2,5	95,3	119,1	234,1	110,1	4,6
Helyek száma		10		9	7	7	9	8	9	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

11 I. Igen korai érésű csoport

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK Brio	2004 FR	3,93	113,9	1836	116,8	51,76
st	PR63D82	2006 US	3,88	112,5	1745	111,0	49,67
	PR64J04 (XF3130)	US	3,74	108,4	1687	107,3	50,00
st	Alexandra PR	2001 CH	3,61	104,6	1545	98,3	47,34
	st.fajták átlaga		3,45	100,0	1572	100,0	50,53
	ESH1031	FR	3,43	99,4	1699	108,1	54,84
st	Pomar	2005 FR	3,39	98,3	1504	95,7	49,23
	PHP 60060	DE	3,39	98,3	1503	95,6	49,09
st	PR63A40	2006 FR	3,20	92,8	1561	99,3	53,87
	PHP 60058	DE	3,18	92,2	1481	94,2	51,64
st	Nova	2000	2,67	77,4	1241	78,9	51,31
	átlag		3,44	99,7	1580	100,5	50,88
	SzD 5%		0,32	9,3	170	10,8	1,41
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,24	7,0	130	8,3	1,08
	C.V.		9,3		10,8		2,8
	Helyek száma		8		8		8

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

12 II. Korai érésű csoport

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	PR63D82	2006 US	3,89	102,6	1735	101,6	49,22
st	NK Brio	2004 FR	3,86	101,8	1814	106,3	51,72
	st.fajták átlaga		3,79	100,0	1707	100,0	49,65
	KW6302	DE	3,68	97,1	1517	88,9	45,71
	Barolo RM	2004 DE	3,65	96,3	1569	91,9	47,50
	EGH928	FR	3,65	96,3	1723	100,9	52,47
	XF4171 OR	US	3,64	96,0	1675	98,1	50,90
	LHA359/33	FR	3,63	95,8	1592	93,3	48,35
st	Alexandra PR	2001 CH	3,61	95,3	1572	92,1	48,00
	ES Biba	FR	3,55	93,7	1580	92,6	49,36
	LHA360/24	FR	3,54	93,4	1471	86,2	45,96
	ESH 1067 OR	FR	3,49	92,1	1681	98,5	53,39
	KW9388	DE	3,41	90,0	1456	85,3	47,25
	LHA360/112	FR	3,41	90,0	1483	86,9	48,20
	MH 9367 OR	CH	3,26	86,0	1434	84,0	48,57
	ES Havana	FR	3,19	84,2	1220	71,5	42,67
	LHA260/33	FR	3,18	83,9	1346	78,9	46,77
	átlag		3,54	93,4	1554	91,0	48,50
	SzD 5%		0,24	6,3	129	7,6	1,54
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,20	5,3	105	6,2	1,26
	C.V.		6,8		8,4		3,2
	Helyek száma		8		8		8

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

13 III. Középérésű csoport

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK KONDI	2008 CH	4,28	102,9	2054	107,0	53,25
	XF4381 OR	US	4,18	100,5	1864	97,1	49,47
	st.fajták átlaga		4,16	100,0	1920	100,0	51,29
st	NK Armoni	2006 CH	4,12	99,0	1919	99,9	51,81
	EGH924	FR	4,09	98,3	1917	99,8	52,02
st	LG5655	2006 FR	4,07	97,8	1786	93,0	48,80
	NX53177	CH	4,02	96,6	1845	96,1	51,02
	ESH 1064	FR	4,01	96,4	1973	102,8	54,57
	ESH 1062 OR	FR	3,91	94,0	1801	93,8	51,10
	RA 28224 OR	FR	3,89	93,5	1916	99,8	54,67
	ES Sherpa	2009 FR	3,81	91,6	1638	85,3	47,77
	Barolo RM	2004 DE	3,72	89,4	1617	84,2	48,23
	ESH 1070 OR	FR	3,63	87,3	1666	86,8	51,08
	HP002GN	AS	3,34	80,3	1350	70,3	44,95
	átlag		3,93	94,5	1796	93,5	50,67
	SzD 5%		0,27	6,5	146	7,6	1,29
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	5,3	119	6,2	1,05
	C.V.		6,4		7,6		2,4
	Helyek száma		7		7		7

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

14 IV. Étkezési-madáreleség csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
st	Eagle	2003 US	3,20	108,5	772	88,6	26,82	469	98,5	16,3
	st.fajták átlaga		2,95	100,0	871	100,0	33,17	476	100,0	18,1
	HC001GN	AS	2,91	98,6	811	93,1	34,94	363	76,3	15,6
st	Marica 2	1994	2,86	96,9	986	113,2	38,40	496	104,2	19,4
st	Szotyí	2004 US	2,78	94,2	854	98,0	34,30	464	97,5	18,7
	Jaguár	EU	2,77	93,9	647	74,3	25,84	417	87,6	16,9
	átlag		2,90	98,3	814	93,5	32,06	442	92,9	17,4
	SzD 5%		0,48	16,3	147	16,9	2,87	74	15,5	1,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,39	13,2	120	13,8	2,34	60	12,6	1,2
	C.V.		16,1		17,5		8,7	16,3		8,3
	Helyek száma		8		8		8	8		8

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

15 V/1. Imazamox korai kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK Neoma	EU	3,90	111,4	1781	117,2	50,66
LHA 358/102	FR	3,63	103,7	1577	103,8	48,15
LHA359/80	FR	3,63	103,7	1627	107,1	49,70
EGH8922	FR	3,57	101,9	1536	101,1	47,78
EGH8925	FR	3,50	99,9	1491	98,1	47,17
Tristan	EU	3,48	99,4	1507	99,2	48,07
MH9264	CH	3,33	95,1	1343	88,4	44,68
LHA260/118	FR	3,28	93,7	1506	99,1	50,93
LHA 253/08 IMI	FR	3,19	91,1	1304	85,8	45,38
átlag		3,50	100,0	1519	100,0	48,06
SzD 5%		0,24	6,9	124	8,2	1,26
C.V.		7,2		8,7		2,8
Helyek száma		9		9		9

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

16 V/2. Imazamox középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK Neoma	EU	3,89	112,1	1778	119,9	50,78
CELIA CL	AR	3,67	105,7	1618	109,1	48,99
PARAISO102 CL	AR	3,66	105,4	1573	106,0	47,67
NK Adagio (NX65001)	CH	3,64	104,9	1526	102,9	46,65
NK Alego	2007 CH	3,54	102,0	1541	103,9	48,48
Sunflora CL	AR	3,54	102,0	1496	100,9	46,84
CSF 7603	FR	3,53	101,7	1561	105,2	49,08
LG 5658 CL	FR	3,52	101,4	1580	106,5	49,91
NK MELDIMI	EU	3,50	100,8	1424	96,0	45,31
LHA460/25 imaOR	FR	3,43	98,8	1492	100,6	48,33
ES Florimis (EGH 626)	FR	3,29	94,8	1357	91,5	45,86
ES Balistic CL	FR	3,17	91,3	1282	86,4	44,78
Maximus CL	TR	3,15	90,7	1408	94,9	49,80
ES Aramis (EGH786)	FR	3,08	88,7	1131	76,2	40,82
átlag		3,47	100,0	1483	100,0	47,38
SzD 5%		0,28	8,1	137	9,2	1,28
C.V.		9,2		10,4		3,1
Helyek száma		10		10		10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

17 VI/1. HO-Igen korai csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
PR64H45	US	3,40	103,3	1595	105,3	52,02
EGH 693 HO (ES Ethic	FR	3,34	101,5	1548	102,2	51,34
Walcer		3,13	95,1	1401	92,5	49,54
átlag		3,29	100,0	1515	100,0	50,96
SzD 5%		0,18	5,5	89	5,9	0,96
C.V.		6,2		6,6		2,1
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

18 VI/2. HO-Korai csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK Sinfoni	CH	3,78	109,2	1786	112,7	52,33
NK Ferti	CH	3,63	104,9	1654	104,4	50,43
PR64H32 OR	US	3,58	103,4	1682	106,2	52,03
ES Petunia	2006 FR	3,56	102,9	1595	100,7	49,78
PR64H45	US	3,39	97,9	1537	97,0	50,24
8H449DM	US	3,32	95,9	1656	104,5	55,21
MH9261	CH	2,98	86,1	1181	74,5	44,07
átlag		3,46	100,0	1584	100,0	50,58
SzD 5%		0,23	6,6	116	7,3	1,09
C.V.		7,6		8,5		2,5
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

19 VI/3. HO-Középérésű csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
Tutti (NX73008 HO)	CH	3,71	109,3	1676	111,8	49,84
MAS97OL	FR	3,40	100,1	1465	97,7	47,72
PR65H22	2008 US	3,07	90,4	1358	90,6	49,03
átlag		3,40	100,0	1500	100,0	48,86
SzD 5%		0,18	5,3	98	6,5	1,11
C.V.		6,2		7,7		2,7
Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

20 VII/1. SU-korai csoport kezelt

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
PR63E82	2005 US	3,73	104,8	1591	101,7	46,59
XF 9023	US	3,67	103,1	1618	103,5	47,55
XF 9014	US	3,57	100,3	1541	98,5	46,88
XF 9022	US	3,49	98,0	1524	97,5	46,84
XF 9008	US	3,47	97,5	1501	96,0	46,64
XF3034	US	3,44	96,6	1608	102,8	51,13
átlag		3,56	100,0	1564	100,0	47,60
SzD 5%		0,20	5,6	95	6,1	1,31
C.V.		5,9		6,0		2,7
Helyek száma		9		8		8

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2010**

21 VII/2. SU-középerésű csoport kezelt

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
PR63E82	2005 US	3,56	110,2	1480	114,1	45,47
XF 9021	US	3,44	106,5	1356	104,5	43,07
XF4007	US	3,42	105,9	1372	105,7	44,51
XF 9000	US	3,29	101,8	1394	107,4	46,71
XF 9019	US	3,08	95,3	1332	102,6	47,62
XF4039	US	3,01	93,2	1086	83,7	39,53
XF4031	US	2,82	87,3	1063	81,9	41,34
átlag		3,23	100,0	1298	100,0	44,03
SzD 5%		0,24	7,4	129	9,9	1,67
C.V.		8,3		10,5		4,0
Helyek száma		10		9		9