

Napraforgó kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

11 I. Igen korai érésű csoport 2014

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező- falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Lánycsók	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	XF3088	2,59	4,25	4,50	3,76	4,30	4,53	3,81	4,04	3,98	4,77	3,39	3,69	6,16	3,30	3,30	4,02	100,5
st	PR64J04 (XF3130)	3,14	4,09	4,88	4,30	4,18	4,76	3,80	3,66	3,81	4,16	3,57	3,36	5,89	3,28	3,09	4,00	100,0
	átlag	2,87	4,17	4,69	4,03	4,24	4,64	3,81	3,85	3,90	4,47	3,48	3,53	6,03	3,29	3,20	4,01	100,3
	SzD 5%	0,49	0,21	0,41	1,06	0,28	1,64	0,22	0,67	0,10	1,27	0,08	0,19	0,29	0,41	0,24	0,19	4,8
	C.V.	7,6	2,3	3,8	11,7	2,9	11,6	2,6	7,7	1,2	2,2	1,0	2,4	2,2	5,5	3,4	6,0	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

12 II. Korai érésű csoport 2014

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Rőske	Lánycsók	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	NX42246	3,25	4,75	5,11	4,31	4,45	4,10	3,45	3,61	3,98	4,47	3,82	3,70	6,06	4,24	4,35	3,94	4,22	106,6
	XF13401	4,13	4,56	4,53	4,25	4,23	4,21	3,36	3,51	4,14	4,47	3,66	3,91	5,45	4,29	4,14	3,58	4,15	104,8
st	NK Brio	3,26	4,26	4,82	4,34	4,56	4,00	3,46	3,71	4,45	3,97	3,84	3,95	6,26	3,54	3,80	3,58	4,11	103,8
	NK Octava	3,65	4,59	4,76	4,11	4,27	4,16	3,36	3,36	4,74	4,13	3,65	3,80	5,71	4,16	3,70	3,65	4,11	103,8
	KE113-13	4,13	4,73	4,69	4,90	4,17	3,74	3,04	3,46	4,39	3,73	3,31	3,77	5,72	3,93	3,49	3,67	4,05	102,3
st	PR64J04 (XF3130)	3,36	4,19	4,75	4,59	4,16	3,83	2,67	3,54	3,72	4,00	3,71	3,66	5,87	4,64	3,92	3,54	4,01	101,3
	st.fajták átlaga	3,38	4,26	4,68	4,21	4,21	3,94	2,86	3,52	4,08	3,83	3,74	3,70	5,94	3,98	3,69	3,36	3,96	100,0
	ES Petunia	3,82	4,49	4,23	4,00	4,16	3,98	3,02	3,34	4,28	3,80	3,53	3,43	5,42	3,66	3,33	3,30	3,86	97,5
st	Alexandra PR	3,52	4,33	4,46	3,71	3,91	4,00	2,45	3,32	4,08	3,53	3,68	3,50	5,70	3,75	3,36	2,97	3,77	95,2
	Sirmione	1,65	2,92	3,74	3,13	3,69	2,38	3,21	3,13	3,72	4,11	3,77	3,13	5,12	2,18	1,99	2,89	3,17	80,1
	átlag	3,42	4,31	4,57	4,15	4,18	3,82	3,11	3,44	4,17	4,02	3,66	3,65	5,70	3,82	3,56	3,46	3,94	99,5
	SzD 5%	0,35	0,26	0,30	0,54	0,24	0,39	0,22	0,46	0,23	0,42	0,08	0,19	0,38	0,56	0,43	0,42	0,23	5,8
	SzD 5% st.átl-hoz	0,29	0,21	0,24	0,44	0,20	0,32	0,18	0,38	0,19	0,34	0,07	0,16	0,31	0,46	0,35	0,34	0,19	4,8
	C.V.	7,0	4,2	4,5	8,9	4,0	7,0	4,9	9,1	3,8	7,1	1,5	3,5	4,6	10,1	8,1	8,2	8,5	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

13 III. Középérésű csoport 2014

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Röszke	Lánycsók	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
st	NK KONDI	3,21	4,49	5,24	4,51	5,19	4,20	3,51	3,79	4,70	4,34	3,83	3,99	6,35	3,98	3,76	3,61	4,29	102,4
	NX22304	2,92	4,04	5,06	4,67	5,08	4,55	3,87	3,41	4,54	4,11	4,05	4,01	6,48	4,24	3,61	3,89	4,28	102,1
	XF 4190	3,26	4,18	4,81	4,43	4,80	4,14	3,51	4,15	4,61	4,63	3,93	3,86	5,76	4,02	3,97	3,81	4,24	101,2
	NK Stradi	3,43	4,41	5,05	4,28	4,99	4,48	3,37	3,63	4,69	4,20	3,91	3,74	6,06	4,50	3,57	3,42	4,23	101,0
	XF 4000	3,23	4,07	4,87	4,49	4,88	4,50	3,38	4,06	4,24	4,67	3,99	3,80	5,64	3,85	3,74	3,81	4,20	100,2
	st.fajták átlaga	3,22	4,33	5,01	4,18	4,90	4,19	3,60	3,86	4,60	4,47	3,86	3,87	6,01	3,80	3,58	3,60	4,19	100,0
	XF 4166	2,92	3,54	4,49	4,45	5,14	4,31	3,69	4,36	4,46	4,88	3,79	3,94	5,88	4,02	3,21	3,68	4,17	99,5
st	LG5655	3,22	4,16	4,78	3,86	4,61	4,18	3,69	3,93	4,50	4,61	3,89	3,74	5,66	3,61	3,39	3,58	4,09	97,6
	átlag	3,17	4,13	4,90	4,38	4,96	4,34	3,57	3,90	4,53	4,49	3,91	3,87	5,98	4,03	3,61	3,69	4,22	100,7
	SzD 5%	0,44	0,28	0,34	0,39	0,22	0,30	0,17	0,22	0,21	0,30	0,12	0,32	0,30	0,59	0,30	0,59	0,16	3,8
	SzD 5% st.átl-hoz	0,38	0,24	0,29	0,34	0,19	0,26	0,15	0,19	0,18	0,26	0,10	0,28	0,26	0,51	0,26	0,51	0,14	3,3
	C.V.	9,2	4,5	4,7	5,8	3,0	4,7	3,2	3,8	3,1	4,5	2,0	5,6	3,4	9,8	5,6	10,3	5,4	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

14 IV. Étkezési csoport 2014

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Rőske	Maroslele	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	Badger	2,85	3,32	3,99	3,22	3,68	4,51	3,65	3,40	3,76	5,20	1,28	4,18	2,96	3,54	112,7
	Jaguar XL	2,65	3,05	3,48	3,65	4,35	4,45	2,66	4,00	4,04	4,83	1,44	4,26	2,61	3,50	111,5
	KE 103-12	3,11	2,91	4,22	3,02	4,22	4,82	3,76	3,33	3,38	5,24	1,28	3,38	2,60	3,48	110,8
	M0822	2,81	3,11	4,14	3,70	4,15	4,54	2,97	3,80	3,27	5,13	1,60	3,18	2,64	3,46	110,2
	Iregi szürke csíkos	3,02	2,84	3,35	3,22	3,44	4,01	3,14	3,29	3,39	5,19	1,41	3,15	2,55	3,23	102,9
st	Marica 2	2,74	2,88	3,27	3,29	3,64	3,66	3,45	3,78	2,92	4,77	1,08	2,71	2,60	3,14	100,0
	ESH3133	2,46	3,07	3,31	2,41	3,67	4,16	3,36	3,32	3,39	5,15	0,96	2,70	2,29	3,10	98,7
	A2210 (Nyírségi fekete)	1,58	3,32	2,96	2,68	2,66	3,86	2,51	3,93	2,62	5,78	1,65	3,13	2,08	2,98	94,9
	F777	1,52	1,51	2,42	2,42	2,31	3,00	2,35	2,26	2,56	3,96	0,62	1,65	2,00	2,20	70,1
	átlag	2,53	2,89	3,46	3,07	3,57	4,11	3,09	3,46	3,26	5,03	1,26	3,15	2,48	3,18	101,3
	SzD 5%	0,34	0,48	0,65	0,55	0,20	0,37	0,32	0,12	0,48	0,50	0,22	0,39	0,41	0,28	8,9
	C.V.	9,1	11,2	12,4	11,9	3,8	6,2	6,9	2,4	10,2	6,8	11,8	8,4	11,0	11,3	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

15 V/1. IMI korai kezelt csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	átlag	rel. %
NX32235 CLHA Plus	3,67	4,11	4,37	4,01	4,49	3,37	3,68	3,71	4,36	4,72	3,72	3,25	2,53	5,32	3,84	3,94	106,4
NK Neoma	3,04	3,90	4,52	3,78	4,35	3,33	3,78	3,78	4,16	4,54	3,81	3,77	2,46	5,57	3,22	3,87	104,6
ES Tektonic CL	2,61	3,87	4,32	3,81	4,59	3,34	3,75	3,86	4,26	4,29	4,26	3,75	2,73	4,64	3,27	3,82	103,2
LHA 362/107	2,47	3,32	4,11	3,32	4,47	3,33	3,89	3,61	4,32	4,29	3,99	3,94	2,60	5,26	2,81	3,72	100,5
Paraiso 1000 CLHA Plus	2,93	3,81	4,32	3,62	4,32	2,98	3,31	3,67	3,87	4,74	3,70	3,22	2,37	4,83	3,31	3,67	99,2
MGT43794	2,39	2,90	3,95	3,38	3,53	2,63	3,58	3,87	4,21	4,62	3,86	3,43	3,10	4,73	1,83	3,47	93,7
IMI-6 CLHA Plus	2,43	2,85	4,11	3,21	3,57	3,46	3,40	3,48	4,30	4,08	3,24	3,38	2,36	5,25	2,27	3,43	92,7
átlag	2,79	3,54	4,24	3,59	4,19	3,21	3,63	3,71	4,21	4,47	3,80	3,53	2,59	5,09	2,94	3,70	100,0
SzD 5%	0,50	0,41	0,36	0,41	0,81	0,19	0,08	0,31	0,50	0,26	0,19	0,11	0,24	0,47	0,44	0,22	5,9
C.V.	12,1	7,8	5,7	7,6	12,9	4,0	1,5	5,5	7,9	3,8	3,2	2,1	6,3	6,2	10,1	8,2	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	átlag	rel. %
NX32233 CLHA Plus	2,51	3,98	4,75	4,25	4,52	3,66	4,20	3,90	4,80	5,41	3,67	4,02	3,45	5,93	3,66	4,18	111,7
NX22212	2,54	3,94	4,40	3,96	4,32	3,59	4,43	4,01	4,35	5,23	3,94	3,83	3,20	5,45	3,28	4,03	107,7
LHA6362/112	3,78	4,13	4,37	4,00	3,98	3,36	3,95	4,02	4,26	5,61	3,72	3,39	3,51	5,55	2,81	4,03	107,7
LHA6362/106	3,03	3,38	4,51	4,18	4,29	2,77	4,17	3,93	4,64	5,25	4,17	3,39	3,65	5,84		4,03	107,7
NK Adagio	3,39	4,65	4,20	3,94	4,28	3,44	4,04	3,39	4,07	5,22	3,86	4,04	3,33	5,16	3,30	4,02	107,4
NK Neoma	2,50	3,96	4,40	3,93	4,31	3,36	4,01	3,68	3,98	4,71	3,88	3,94	2,93	5,37	3,42	3,89	103,9
SL1422	2,71	4,44	4,60	3,63	4,17	2,97	3,28	3,10	4,11	4,99	3,72	3,71	3,27	5,54	3,26	3,83	102,3
LG 5658 CL	2,99	4,22	4,48	4,47	4,21	2,66	3,30	2,99	4,05	4,92	3,53	3,61	2,99	5,64	3,25	3,82	102,1
ESH 4038	3,61	4,14	4,21	3,14	4,53	3,00	3,36	3,39	4,32	4,27	3,89	3,41	3,08	5,41	3,36	3,81	101,8
MAS 85IR	3,43	3,74	4,57	3,93	3,77	2,72	3,64	3,23	3,85	5,26	3,77	3,76	3,51	5,17	2,48	3,79	101,3
SL 1317	3,13	3,68	4,04	3,73	3,57	3,09	3,87	3,97	3,90	4,98	3,87	3,44	3,30	5,41	2,70	3,78	101,0
PARAISO102 CL	2,78	3,78	3,93	3,94	3,58	2,91	3,98	3,67	3,71	5,03	4,00	3,53	3,18	5,56	3,14	3,78	101,0
P64LC09	1,93	3,57	4,43	3,98	3,49	3,01	4,01	3,28	4,16	5,14	4,08	3,59	3,51	5,32	2,95	3,76	100,5
ESH2118 CLHA Plus	3,17	4,14	4,24	3,98	4,20	3,08	3,24	2,78	3,73	4,96	3,18	3,54	3,10	5,39	3,44	3,74	99,9
NK Alego	3,19	3,73	3,92	3,75	3,93	3,15	3,44	3,47	3,55	4,58	4,05	3,66	3,08	5,10	2,93	3,70	98,8
ESH 9097	2,88	4,09	3,86	3,54	2,97	3,29	3,73	3,53	4,01	4,92	3,93	3,57	3,42	4,60	2,85	3,68	98,3
Sunflora CL	2,77	4,12	4,13	3,96	3,94	3,03	3,03	2,85	3,70	5,15	3,42	3,49	2,68	4,87	3,29	3,63	97,0
Imidor	2,18	3,33	4,15	3,82	3,83	2,42	3,36	3,34	3,72	4,81	3,91	3,42	3,21	5,10	3,12	3,58	95,6
ES Balistic CL	2,55	3,71	3,76	3,55	2,94	3,16	3,42	3,48	3,91	4,04	3,97	3,30	3,08	4,72	2,76	3,49	93,2
IMI-2		3,32	4,03	3,57	3,29	3,16	3,18	3,12	3,34	4,52	3,77	3,34	3,28	4,84	2,73	3,47	92,7
Imitop	2,24	3,36	3,53	3,39	3,80	3,64	3,14	3,18	3,49	3,84	3,72	3,59	2,59	4,61	2,98	3,41	91,1
ESH 9331	2,93	4,01	3,76	3,14	2,74	2,69	3,06	3,10	3,93	4,44	3,61	3,48	2,97	4,30	2,51	3,38	90,3
GN10001	1,84	3,16	3,47	3,44	3,11	3,27	3,65	3,01	3,86	4,55	3,31	2,97	2,89	4,10	2,10	3,25	86,8
átlag	2,81	3,85	4,16	3,79	3,82	3,11	3,63	3,41	3,98	4,86	3,78	3,57	3,18	5,17	3,03	3,74	100,0
SzD 5%	0,44	0,61	0,28	0,33	0,52	0,39	0,20	0,28	0,51	0,28	0,31	0,09	0,25	0,37	0,53	0,22	5,9
C.V.	11,3	11,2	4,7	6,2	9,6	8,9	3,9	5,8	9,0	4,1	5,7	1,9	5,6	5,1	12,7	8,3	

Napraforgó kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

17 VI/1. HO-igen korai csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Kaposvár	Mező- falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
PR64H45	3,62	4,29	3,95	4,18	3,29	3,38	2,92	3,85	5,25	3,94	3,43	3,01	4,94	3,72	3,12	3,79	105,8
Walcer	2,47	4,02	3,32	4,38	3,12	3,08	2,80	3,23	4,34	3,91	3,57	2,65	4,63	1,96	3,07	3,37	94,1
átlag	3,05	4,15	3,64	4,28	3,21	3,23	2,86	3,54	4,80	3,93	3,50	2,83	4,79	2,84	3,10	3,58	100,0
SzD 5%	0,38	0,44	0,65	1,21	0,44	0,33	0,41	0,94	1,25	0,30	0,17	0,29	0,27	1,08	0,26	0,29	8,1
C.V.	5,6	4,7	11,2	12,6	6,1	4,6	6,3	11,8	8,5	2,5	1,6	4,6	2,5	4,2	3,8	10,3	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

18 VI/2. HO Korai csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
NX32235 CLHA Plus	3,44	4,05	4,41	3,86	4,31	4,48	3,66	2,96	4,13	5,47	3,71	3,65	3,19	5,29	3,91	3,76	4,02	104,8
NK Ferti	1,96	3,66	4,55	3,82	4,52	4,21	3,79	3,05	3,43	5,24	3,44	3,74	2,97	4,93	3,13	3,99	3,78	98,6
PR64H32 OR	2,65	3,64	4,20	3,66	3,94	3,91	3,60	2,84	4,22	5,10	4,01	3,58	3,16	5,03	3,55	3,46	3,78	98,6
ES Tektonic CL	2,83	3,70	4,03	3,52	4,11	3,93	3,66	3,00	4,04	5,14	4,20	3,60	3,41	4,43	3,05	3,56	3,76	98,0
átlag	2,72	3,76	4,30	3,72	4,22	4,13	3,68	2,96	3,96	5,24	3,84	3,64	3,18	4,92	3,41	3,69	3,84	100,0
SzD 5%	0,65	0,26	0,31	0,66	0,24	0,39	0,16	0,73	0,64	0,22	0,33	0,11	0,23	0,32	0,47	0,51	0,19	5,0
C.V.	13,0	4,4	4,5	10,3	3,5	5,7	2,8	13,5	10,2	2,6	5,3	1,8	4,6	4,1	8,7	8,6	6,9	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

19 VI/3. HO Középérésű csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
Tutti (NX73008 HO)	1,60	3,94	4,96	4,04	5,04	4,64	3,88	3,34	4,87	5,49	3,65	3,45	3,08	5,02	3,86	4,09	4,06	107,3
NX22212	1,64	3,60	4,67	3,39	4,38	4,18	3,81	3,56	4,72	5,35	4,26	4,05	3,18	5,08	3,56	3,67	3,94	104,2
SL 1317	2,74	3,79	4,05	3,44	4,00	3,72	3,82	3,61	4,47	5,33	3,76	3,80	3,08	5,55	3,13	3,62	3,87	102,3
ESH 2002	1,87	3,62	4,23	4,06	4,09	3,86	3,76	3,47	4,38	5,16	4,29	3,24	2,52	4,88	3,08	3,86	3,77	99,7
PR65H22	2,74	3,40	4,11	3,68	4,20	3,48	3,36	3,12	4,00	5,06	3,91	3,26	2,80	5,02	3,90	3,26	3,71	98,1
ESH 9097	2,61	3,66	3,78	3,42	3,94	2,95	3,50	3,40	4,23	4,93	4,35	2,71	3,25	4,38	3,09	3,85	3,63	96,0
ES Ballistic CL	2,32		3,88	3,57	3,76	3,37	3,37	3,11	4,11	4,45	3,80	2,64	2,75	4,52	3,01	3,97	3,50	92,5
átlag	2,22	3,62	4,24	3,66	4,20	3,74	3,64	3,37	4,40	5,11	4,00	3,31	2,95	4,92	3,38	3,76	3,78	100,0
SzD 5%	0,51	0,37	0,23	0,39	0,38	0,40	0,16	0,51	0,48	0,38	0,37	0,12	0,29	0,46	0,66	0,36	0,23	6,1
C.V.	14,8	6,7	3,7	6,9	6,0	7,2	3,0	9,9	7,3	4,9	6,3	2,4	6,5	6,3	12,5	6,4	8,6	

Napraforgó kiscellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

20 VII/1. SU igen korai csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező- falva	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	átlag	rel. %
XF13901	1,93	4,14	4,19	3,44	3,97	3,56	4,48	4,73	4,93	4,26	3,84	3,55	5,57	3,76	4,02	106,7
XF13905	2,63	3,78	4,28	3,56	4,20	3,50	4,22	4,38	5,07	4,15	3,76	3,37	5,46	3,51	3,99	105,9
XF 9009	1,03	3,58	3,43	2,54	3,27	2,89	3,47	3,86	4,43	3,64	3,58	3,00	5,02	2,32	3,29	87,3
átlag	1,86	3,83	3,97	3,18	3,81	3,32	4,06	4,32	4,81	4,02	3,73	3,31	5,35	3,20	3,77	100,0
SzD 5%	0,39	0,29	0,60	0,38	0,20	0,21	0,22	0,57	0,39	0,41	0,11	0,39	0,34	0,61	0,18	4,8
C.V.	10,7	4,4	8,8	6,9	2,7	3,6	2,4	7,7	3,6	5,6	1,6	6,7	3,6	11,0	6,1	

Napraforgó kiscparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

21 VII/2. SU korai csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombathely	Kaposvár	Mezőfalva	Tordas	Eszterágpuszta	Székutas	Jászbaldogháza	Martonvásár-Quattro	Debrecen	Hódmezővásárhely	Gyulatanya	Kompolt	Kiskun-dorozsma	Röszke	átlag	rel. %
P64LE25	3,02	3,66	4,96	3,81	4,19	3,45	3,42	4,53	5,17	4,26	4,14	3,51	5,76	4,63	4,18	108,8
P63LE13	2,84	3,22	4,85	3,83	4,52	3,62	3,90	4,56	5,23	4,25	4,04	3,29	5,71	4,12	4,14	107,8
XF13904	1,91	3,26	4,55	3,49	3,58	3,42	3,66	4,56	5,06	4,44	3,85	3,67	5,22	3,47	3,87	100,8
XF 9026	1,81	3,22	4,26	3,49	3,81	3,57	3,58	4,17	4,40	4,22	4,00	3,47	5,52	3,64	3,80	98,9
P63LE75	1,83	3,62	4,17	3,47	3,82	3,66	3,57	4,16	4,76	4,03	3,74	3,23	5,58	3,35	3,79	98,7
XF 9009	1,64	2,54	3,60	3,06	2,89	2,74	3,70	4,22	4,51	3,74	3,24	3,04	4,72	2,21	3,28	85,4
átlag	2,17	3,25	4,40	3,53	3,80	3,41	3,64	4,37	4,85	4,16	3,84	3,37	5,42	3,57	3,84	100,0
SzD 5%	0,45	0,25	0,33	0,45	0,29	0,18	0,72	0,93	0,27	0,40	0,09	0,27	0,33	0,48	0,21	5,5
C.V.	13,6	5,1	5,0	8,5	5,1	3,6	13,2	14,2	3,7	6,4	1,6	5,2	4,1	9,0	7,3	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

22 VII/3. SU középérésű csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező- falva	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	átlag	rel. %
XF13912	2,64	4,57	4,93	4,42	4,19	3,44	3,51	4,25	5,29	3,86	3,87	3,50	6,43	4,22	102,6
P64LE25	2,80	4,66	4,64	4,29	4,29	3,47	3,44	4,06	5,22	4,00	3,97	3,39	6,06	4,18	101,6
P64LE99	3,03	4,48	4,45	3,86	4,27	3,40	3,76	3,87	5,13	3,73	3,85	3,17	5,61	4,05	98,5
NX22216	2,44	3,89	4,66	4,03	4,01	3,60	3,53	3,98	5,18	3,83	3,83	3,23	5,89	4,01	97,5
átlag	2,73	4,40	4,67	4,15	4,19	3,48	3,56	4,04	5,20	3,86	3,88	3,32	6,00	4,11	100,0
SzD 5%	0,48	0,32	0,21	0,26	0,41	0,11	0,33	0,64	0,25	0,38	0,21	0,34	0,24	0,14	3,4
C.V.	11,0	4,5	2,8	4,0	5,6	1,9	5,8	10,0	2,9	6,1	3,3	6,4	2,5	4,3	