

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

11 I. Igen korai érésű csoport 2015

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Cegléd	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
st	PR64J04 (XF3130)	3.34	4.72	4.17	3.25	3.15	3.02	4.08	4.93	4.48	3.83	3.63	4.59	2.94	5.31	3.86	4.16	3.97	100.0
	XF14313	3.21	4.60	4.40		3.59	3.09	4.20	4.11	4.17	3.15		3.96	2.96	5.32	4.26	4.97	3.91	98.5
	PR64H45	2.61	3.50	4.19	2.60	3.68	3.30	3.86	4.10	3.94	3.44		4.03	2.72	5.03	3.90	4.29	3.67	92.4
	Walcer	2.84	3.72	4.01	2.04	3.75	2.90	3.63	4.45	3.48	3.23		3.84	2.67	4.16	3.78	3.47	3.46	87.2
	P64LE29 / XF 9009	2.32	3.89	3.27	2.13	3.23	2.46	3.55	4.20	3.51	2.30	3.28	3.62	2.61	4.21	3.10	3.74	3.21	80.9
	átlag	2.86	4.09	4.01	2.57	3.48	2.95	3.86	4.36	3.92	3.19	3.51	4.01	2.78	4.81	3.78	4.13	3.64	91.7
	SzD 5%	0.36	0.21	0.61	0.55	0.45	0.19	0.27	0.58	0.44	0.53	0.95	0.46	0.21	0.37	0.39	0.42	0.21	5.3
	C.V.	8.2	3.4	9.9	13.4	8.4	4.2	4.6	8.5	7.3	10.7	9.0	7.5	4.9	5.0	6.6	6.7	8.2	

Napraforgó kispercellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

12 II. Korai érésű csoport 2015

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Cegléd	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	NX42246	3.12	3.81	4.43	2.97	3.67	4.27	4.44	5.24	4.15	4.35		5.17	3.18	5.53	4.57	4.72	4.27	108.4
	XF13401	2.92	4.00	4.51	2.47	3.63	4.61	4.35	5.20	4.65	4.58	4.45	5.10	3.05	5.48	4.35	4.84	4.26	108.1
	KE113-13	3.12	3.45	4.64	2.55	3.86	3.76	4.31	4.40	4.18	4.57	4.87	4.94	3.13	5.36	4.25	4.83	4.14	105.1
st	NK Brio	3.09	3.80	4.13	2.91	3.61	3.75	4.16	4.57	3.96	4.85	4.76	4.88	2.94	5.23	3.97	4.35	4.06	103.0
st	PR64J04 (XF3130)	2.50	4.24	4.29	3.12	3.39	3.34	4.16	4.77	3.76	4.26		5.18	2.89	5.63	3.77	3.97	3.98	101.0
	NK Ferti	3.12	3.49	3.99	2.82	3.61	3.93	3.93	4.48	3.82	4.23	4.72	4.96	2.95	5.10	3.86	4.36	3.96	100.5
	NK Neoma	3.43	3.47	3.88	2.64	3.53	3.79	3.97	4.76	3.75	3.94	4.38	4.81	2.80	5.25	4.09	4.58	3.94	100.0
	st.fajták átlaga	2.82	3.98	4.23	2.94	3.48	3.54	4.10	4.61	3.85	4.36	4.43	4.75	2.86	5.12	3.87	4.17	3.94	100.0
	XF14411	3.07	3.22	4.32		3.34	3.20	4.22	4.44	3.99	3.83	3.98	4.96	2.91	5.16	4.02	4.07	3.83	97.2
st	Alexandra PR	2.86	3.89	4.26	2.79	3.45	3.53	3.97	4.48	3.82	3.97	4.14	4.18	2.74	4.51	3.87	4.18	3.79	96.2
	ES Petunia	2.85	3.38	4.77	2.10	3.28	4.08	3.89	4.25	4.07	3.77	4.05	4.48	2.95	5.15	3.79	3.78	3.79	96.2
	PR64H42	2.84	2.96	4.01	2.73	2.99	2.96	3.76	4.48	3.54	3.46	3.59	4.10	2.72	3.89	2.85	3.60	3.41	86.5
	átlag	2.99	3.61	4.29	2.70	3.49	3.75	4.11	4.64	3.97	4.16	4.37	4.80	2.93	5.12	3.94	4.30	3.95	100.3
	SzD 5%	0.50	0.20	0.44	0.22	0.24	0.18	0.21	0.58	0.41	0.51	0.38	0.51	0.19	0.41	0.50	0.37	0.18	4.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.41	0.16	0.36	0.18	0.20	0.15	0.17	0.47	0.33	0.42	0.31	0.42	0.16	0.33	0.41	0.30	0.15	3.8
	C.V.	11.4	3.9	7.1	5.5	4.8	3.4	3.6	8.7	7.2	8.5	6.0	7.4	4.5	5.6	8.7	6.0	6.6	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

13 III. Középérésű csoport 2015

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Cegléd	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
st	NK KONDI	2.82	3.80	4.62	2.48	4.00	3.78	4.41	4.89	3.82	4.19	5.20	5.10	3.15	5.65	4.56	3.94	4.15	101.7
	NX52363	3.39	3.72	4.77	2.65	3.61	3.71	4.11	5.14	3.68	4.12	5.01	5.26	3.10	5.53	4.56	3.66	4.13	101.2
	st.fajták átlaga	2.92	3.73	4.43	2.48	3.76	3.81	4.34	4.78	4.01	4.24	5.01	5.07	3.01	5.60	4.14	4.01	4.08	100.0
	MGT47011	3.35	3.43	4.54	2.58	3.63	3.60	3.98	4.95	3.47	4.30	4.80	5.12	3.12	5.48	4.30	4.25	4.06	99.5
	Tutti (NX73008 HO)	2.99	3.31	4.38	2.85	3.85	3.79	4.22	4.78	3.10	4.13	4.93	5.46	3.10	5.33	4.39	3.93	4.03	98.8
st	LG5655	3.01	3.66	4.23	2.47	3.52	3.83	4.26	4.67	4.19	4.29	4.82	5.05	2.87	5.54	3.73	4.07	4.01	98.3
	P64LE99	2.67	3.52	4.33	2.62	3.27	4.07	3.87	4.59	3.22	4.12	4.73	4.83	3.16	4.95	3.63	4.13	3.86	94.6
	ESH 2002	2.87	3.57	4.01	2.66	3.32	4.05	4.23	4.37	3.49	3.99	4.89	4.55	2.94	4.33	4.31	4.06	3.85	94.4
	P64LC09	2.54	3.13	4.09	2.42	3.36	3.43	3.87	4.47	3.17	3.82	3.99	4.74	2.97	4.82	3.98	3.22	3.63	89.0
	átlag	2.96	3.52	4.37	2.59	3.57	3.78	4.12	4.73	3.52	4.12	4.80	5.01	3.05	5.20	4.18	3.91	3.96	97.1
	SzD 5%	0.33	0.24	0.29	0.23	0.23	0.23	0.29	0.35	0.37	0.52	0.40	0.42	0.27	0.43	0.45	0.52	0.16	3.9
	SzD 5% st.átl-hoz	0.29	0.21	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.32	0.45	0.35	0.36	0.23	0.37	0.39	0.45	0.14	3.4
	C.V.	7.6	4.6	4.5	5.9	4.4	4.2	4.8	5.1	7.2	8.5	5.6	5.7	6.0	5.6	7.3	9.0	5.8	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

14 IV. Étkezési csoport 2015

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Kiszombor Mogyi Kft.	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
Ószapó	3.31	3.62	4.34	3.09	4.16	4.10	4.78	3.55	5.04	4.64	5.37	3.79	5.62	2.44	4.35	4.15	138.8
Badger	2.81	2.89	4.14	2.30	3.67	2.28	3.81	2.75	4.34	3.87	4.32	3.96	4.47	2.48	2.83	3.39	113.4
Jaguar XL	2.98	2.54	3.27	2.46	3.08	2.84	3.23	1.95	4.32		4.80	4.07	4.23	2.15	2.82	3.22	107.7
Iregi szürke csíkos	2.34	2.83	3.57	1.96	3.03	2.66	3.71	2.26	3.43	3.38	4.56	3.60	4.41	1.92	2.07	3.05	102.0
st Marica 2	2.56	2.71	3.23	1.46	2.77	2.94	3.53	2.04	3.31		5.13	3.72	3.82	2.06	2.26	2.99	100.0
F777	2.14	2.16	2.47	0.96	2.34	1.68	3.40	1.80	2.69	2.50	3.51	3.35	3.61	1.62	2.40	2.44	81.6
átlag	2.69	2.79	3.50	2.04	3.18	2.75	3.74	2.39	3.86	3.55	4.62	3.75	4.36	2.11	2.79	3.21	107.4
SzD 5%	0.46	0.26	0.65	0.27	0.25	0.18	0.40	0.26	0.34	0.37	0.75	0.40	0.60	0.19	0.47	0.25	8.4
C.V.	11.4	6.1	12.4	8.6	5.2	4.3	7.1	7.1	5.9	5.6	10.7	7.2	9.0	6.0	11.2	10.5	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

15 V/1. IMI korai kezelt csoport 2015

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék-kutas	Csárda- szállás	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	átlag	rel. %
SY Neostar CLP	3.65	4.50	2.56	3.69	4.62	3.54	4.77	5.27	3.56	3.62	4.30	3.16	5.34	3.63	4.01	110.7
ESH9122	2.91	4.20	2.25	3.13	4.39	3.63	4.78	4.55	3.10	3.21	4.22	3.13	5.80	3.79	3.79	104.6
NK Neoma	3.21	4.11	2.26	3.37	4.21	3.52	4.48	4.91	2.83	3.62	4.51	3.04	5.30	3.47	3.77	104.1
NX32235 CLHA Plus	2.69	4.38	2.20	3.06	4.12	3.57	4.60	4.69	3.22	3.27	4.41	2.74	5.04	3.24	3.66	101.0
ESH5127	2.99	3.87	2.03	2.99	4.44	3.59	4.57	4.86	2.96	3.11	3.85	2.97	5.22	3.53	3.64	100.5
NX99338	2.64	4.17	2.17	3.19	4.41	3.47	4.55	4.62	2.94	3.44	4.22	2.89	5.00	3.32	3.64	100.5
MGT51752	2.90	3.84		3.24	4.68	2.91	4.64	4.67	3.05	2.90		2.82	5.26	3.54	3.62	99.9
ES Tektonic CL	2.38	4.16	2.23	3.13	4.48		4.45	4.21	3.02	3.36	3.96	2.84	4.70	3.56	3.56	98.3
GK-IMI1502	3.10	3.83	2.47	3.13	3.76	3.46	4.61	4.05	3.09	3.18	3.90	2.76	4.86	2.90	3.51	96.9
Paraiso 1000 CLHA Plus	2.91	3.89	2.24	2.54	4.08	3.44	4.44	3.94	2.68	3.33	3.33	2.79	5.41	2.98	3.43	94.7
IMI-6 CLHA Plus		3.72	2.56	2.96	4.47	3.24	3.83	3.99	2.72	3.23		2.66	4.63	3.37	3.42	94.4
GK-IMI1501	2.62	3.99	2.13	2.82	4.07	3.19	4.67	4.01	2.84	2.93	3.43	2.76	5.05	3.13	3.40	93.9
átlag	2.89	4.06	2.28	3.10	4.31	3.41	4.53	4.48	3.00	3.27	3.99	2.88	5.13	3.37	3.62	100.0
SzD 5%	0.37	0.34	0.33	0.33	0.36	0.25	0.36	0.38	0.27	0.45	0.33	0.15	0.68	0.44	0.17	4.7
C.V.	9.1	5.8	10.1	7.3	5.8	5.1	5.5	5.9	6.3	9.6	6.1	3.7	9.1	9.1	6.2	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport 2015

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék-kutas	Csárda- szállás	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	átlag	rel. %
NX32233	3.39	4.47	2.41	3.71	4.79	3.52	4.95	5.33	3.91	3.40	4.73	3.46	5.38	4.33	4.13	112.4
ESH4032	3.57	4.45	2.69	3.38	4.55	3.31	4.88	5.06	3.96	3.44	4.43	3.36	5.90	4.47	4.10	111.6
SL1422	3.71	3.91	2.41	3.62	4.97		4.51	4.18	4.06	3.33	4.21	3.03	5.09	3.79	3.89	105.9
LHA6362/106	3.80	3.80	2.24	3.57	4.46	3.40	4.29	4.38	3.65	3.36	4.16	3.19	5.66	4.14	3.86	105.1
NX22212	3.92	4.13	2.01	3.56	4.55	3.73	4.16	4.77	3.63	3.27	4.65	3.14	4.69	3.39	3.83	104.3
NK Adagio	3.57	4.20	2.37	3.25	4.21	3.50	4.28	4.97	3.85	3.06	4.10	3.10	5.28	3.68	3.82	104.0
LHA364/42	3.49	4.16	2.19	3.48	4.24	3.80	4.43	4.45	3.56	2.61	4.49	3.14	5.89	3.51	3.82	104.0
NK Neoma	3.92	4.01	2.21	3.23	4.20	3.75	4.36	4.82	3.06	2.96	4.34	3.08	5.14	3.66	3.77	102.6
MAS 85IR	3.70	3.79	2.55	3.35	4.30	3.47	4.30	4.56	3.81	2.80	4.26	3.02	4.92	3.74	3.76	102.4
LG 5658 CL	3.81	3.87	2.48	3.16	4.19	3.56	4.28	4.26	3.68	2.97	3.80	2.77	5.36	3.89	3.72	101.3
SY Experto	3.72	3.95	2.07	3.24	4.48	3.18	3.96	4.68	3.56	3.02	4.64	3.01	4.85	3.72	3.72	101.3
P64LC09	3.87	4.06	2.19	3.22	4.31	3.79	3.96	4.22	3.52	2.95	3.99	2.81	5.22	3.65	3.70	100.7
Imidor	3.37	3.91	2.11	3.19	4.70	2.99	4.33	4.21	3.45	2.78	3.92	2.93	5.36	3.73	3.64	99.1
NK Alego	3.55	3.96	2.17	3.15	3.81	3.64	4.06	4.69	3.26	2.57	4.03	2.92	5.22	3.40	3.60	98.0
Puntasol CL	2.93	3.96	2.07	3.07	4.17	3.55	4.26	4.79	3.14	2.74	4.10	3.03	4.23	3.62	3.55	96.6
PARAISO102 CL	3.39	3.98	2.27	3.16	4.46	3.90	3.89	3.99	3.16	2.55	4.19	2.79	4.76	3.03	3.54	96.4
ES Grafic	3.56	3.90	2.01	3.08	3.75	3.58	3.87	4.20	3.35	2.63	3.80	2.94	4.99	3.60	3.52	95.8
LG 54.92	3.56	4.03	2.21	3.22	3.81	3.54	3.48	4.21	3.18	2.44	4.10	2.74	5.07	3.36	3.50	95.3
Babisol CL	2.97	3.74	2.23	2.82	4.03	3.58	4.29	3.86	3.20	2.56	3.92	2.85	4.26	3.61	3.42	93.1
Lucia	3.10	3.92	2.11	2.64	3.55	3.48	4.21	4.06	3.31	2.58	3.90	2.94	4.76	2.83	3.38	92.0
ESH 9097	3.27	3.44	2.48	3.06	3.81	2.67	3.70	4.18	3.34	2.48	3.60	2.96	4.95	3.34	3.38	92.0
ES Balistic CL	3.33	3.67	2.11	2.75	3.76	2.72	3.62	3.57	3.28	2.22	3.52	2.89	4.14	2.81	3.17	86.3
átlag	3.52	3.97	2.25	3.22	4.23	3.47	4.19	4.43	3.50	2.85	4.13	3.00	5.05	3.60	3.67	100.0
SzD 5%	0.46	0.27	0.25	0.22	0.46	0.25	0.61	0.56	0.32	0.28	0.34	0.18	0.54	0.41	0.18	4.9
C.V.	9.3	4.9	7.8	4.9	7.7	5.2	10.4	9.0	6.6	7.0	5.8	4.2	7.6	8.0	6.7	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

20 VII/1. SU igen korai kezelt csoport 2015

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Csárda- szállás	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	átlag	rel. %
XF13901	3.31	3.28	2.66	3.49	2.93	3.71	4.51	4.16	3.34	4.08	3.14	5.29	4.09	3.69	106.2
P64LE29 / XF 9009	3.11	2.92	1.88	3.12	2.42	3.67	4.20	3.43	2.85	3.95	3.09	4.82	2.87	3.26	93.8
átlag	3.21	3.10	2.27	3.31	2.68	3.69	4.36	3.80	3.10	4.02	3.12	5.06	3.48	3.47	100.0
SzD 5%	0.67	0.50	0.42	0.26	0.22	0.70	0.75	0.46	0.80	0.35	0.24	0.36	0.47	0.20	5.8
C.V.	9.3	7.1	8.3	3.5	3.6	8.4	7.7	5.4	11.4	3.9	3.4	3.1	6.0	6.7	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

21 VII/2. SU korai kezelt csoport 2015

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Csárda- szállás	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	átlag	rel. %
XF 9026	3.43	3.36	2.59	3.42	3.45	4.00	5.14	4.18	3.35	4.55	2.93	5.40	4.41	3.86	108.6
P64LE25	3.47	3.19	2.53	3.15	3.09	4.30	4.64	4.26	3.36	4.46	3.09	5.32	3.99	3.76	105.8
P63LE75	3.58	3.11	2.35	3.33	2.82	4.09	5.18	4.33	3.23	4.40	3.30	4.95	3.82	3.73	105.0
P63LE13	3.37	2.99	2.09	3.18	2.93	3.71	4.60	4.24	3.31	3.72	2.83	4.94	3.32	3.48	97.9
P64LE29 / XF 9009	3.02	2.94	2.07	3.11	3.00	3.20	4.40	3.50	2.97	3.67	2.98	4.01	3.34	3.25	91.5
PR64H42	3.17	2.98	2.47	2.95	2.59	3.75	4.08	3.39	3.38	3.81	2.89	4.06	2.66	3.24	91.2
átlag	3.34	3.09	2.35	3.19	2.98	3.84	4.67	3.98	3.27	4.10	3.00	4.78	3.59	3.55	100.0
SzD 5%	0.25	0.20	0.34	0.27	0.18	0.65	0.46	0.40	0.49	0.45	0.27	0.44	0.27	0.20	5.6
C.V.	5.0	4.4	9.5	5.7	4.1	11.2	6.5	6.7	10.0	7.2	5.9	6.1	4.9	7.1	

Napraforgó kiscellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

22 VII/3. SU középérésű kezelt csoport 2015

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Csárda- szállás	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásár- hely	Kompolt	Kiskun- dorozsm a	Röszke - DOW	átlag	rel. %
XF13912	3.99	3.64	2.74	3.71	3.92	3.64	4.94	4.22	3.88	4.69	3.17	5.54	4.01	4.01	108.9
P64LE99	3.95	3.44	2.86	3.13	4.13	3.69	4.94	4.38	3.47	4.14	2.89	5.42	3.38	3.83	104.0
P64LE25	4.21	3.35	2.70	3.51	3.22	3.53	4.47	3.97	3.49	4.45	3.15	5.71	3.40	3.78	102.7
Sumiko	4.09	3.17	2.84	3.37	3.29	3.55	4.60	4.18	3.53	4.11	3.08	4.73	3.45	3.69	100.2
p64he118	4.41	2.57	2.51	3.24	3.03	3.26	4.02	4.07	3.46	3.89	3.10	4.84	3.28	3.51	95.3
PR64H42	3.70	3.07	2.68	2.95	2.70	2.83	4.17	3.73	3.30	3.54	2.83	4.25	2.66	3.26	88.6
átlag	4.06	3.21	2.72	3.32	3.38	3.42	4.52	4.09	3.52	4.14	3.04	5.08	3.36	3.68	100.0
SzD 5%	0.30	0.18	0.30	0.27	0.23	0.59	0.64	0.29	0.25	0.28	0.19	0.30	0.42	0.19	5.2
C.V.	5.0	3.6	7.3	5.4	4.5	11.5	9.4	4.7	4.8	4.5	4.2	3.9	8.3	6.6	