

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016**

12 II. Korai érésű csoport

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK Brio	2004 FR	4.38	105.8	2037	108.4	51.46
	SY Vivaldi	2016 CH	4.31	104.1	2040	108.5	52.58
	NK Ferti	EU	4.27	103.1	1954	103.9	50.70
	NK Neoma	EU	4.23	102.2	1902	101.2	49.74
	LHA4263/51	FR	4.23	102.2	1852	98.5	48.49
	st.fajták átlaga		4.14	100.0	1880	100.0	50.19
	ESH 9062	FR	4.13	99.8	1980	105.3	53.14
	KE13K113/Larissa		3.95	95.4	1814	96.5	50.81
st	Alexandra PR	2001 CH	3.89	94.0	1722	91.6	48.91
	XF14313	US	3.86	93.2	1715	91.2	49.25
	ES Bella	EU	3.81	92.0	1707	90.8	49.48
	NX62285	CH	3.80	91.8	1824	97.0	53.17
	Walcer	2011	3.28	79.2	1484	78.9	49.92
	átlag		4.01	96.9	1836	97.7	50.64
	SzD 5%		0.25	6.0	118	6.3	0.94
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.22	5.3	102	5.4	0.81
	C.V.		6.2		6.5		1.9
	Helyek száma		8		8		8

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016**

13 III. Középérésű csoport

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK KONDI	2008 CH	4.50	101.8	2108	105.7	51.94
	st.fajták átlaga		4.42	100.0	1995	100.0	49.97
	NX52363	CH	4.40	99.5	2040	102.3	51.37
	P64LE99	2014 US	4.35	98.4	1923	96.4	49.11
st	LG5655	2006 FR	4.34	98.2	1882	94.3	48.00
	Tutti (NX73008 HO)	2010 CH	4.29	97.1	1978	99.1	51.16
	MGT47011	FR	4.23	95.7	1773	88.9	46.52
	SY Belcanto	EU	4.04	91.4	1849	92.7	50.75
	P64LC09	EU	3.64	82.4	1574	78.9	47.68
	GN20083		3.59	81.2	1529	76.6	46.93
	átlag		4.15	93.9	1851	92.8	49.27
	SzD 5%		0.31	7.0	147	7.4	1.01
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.27	6.1	127	6.4	0.87
	C.V.		7.9		8.5		2.2
	Helyek száma		9		9		9

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016**

41 IV. Étkezési-madáreleség csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	Ószapó	2015	4.65	137.2	1792	154.1	42.91	634	115.7	15.2
	Badger	EU	3.87	114.2	1256	108.0	36.70	549	100.2	15.9
	Iregi szürke csíkos	1976	3.65	107.7	1107	95.2	33.32	618	112.8	18.5
	M1022		3.50	103.2	1114	95.8	35.04	521	95.1	16.7
	Jaguar XL	EU	3.43	101.2	849	73.0	27.57	487	88.9	15.8
st	Marica 2	1994	3.39	100.0	1163	100.0	38.32	548	100.0	18.0
	átlag		3.75	110.6	1213	104.3	35.64	559	102	16.7
	SzD 5%		0.44	13	178	15.3	1.60	66	12	0.8
	C.V.		9.8		12.2		3.8	9.9		3.8
	Helyek száma		6		6		6	6		6

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016**

15 V/1. Imzamox korai kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK Neoma	EU	4.38	112.2	1982	113.7	50.22
Talento/NX99338	EU	4.03	103.2	1823	104.5	50.34
GN301521		3.93	100.6	1775	101.8	50.13
Duet CL	EU	3.81	97.6	1734	99.4	50.72
ESH9122	FR	3.77	96.5	1615	92.6	47.50
KE15A283		3.52	90.1	1534	88.0	48.53
átlag		3.91	100.0	1744	100.0	49.57
SzD 5%		0.26	6.7	121	6.9	1.21
C.V.		7.0		7.3		2.6
Helyek száma		9		9		9

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016**

16 V/2. Imazamox középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
SY Diamantis	EU	4.66	119.3	2052	122.2	48.99
NK Neoma	EU	4.41	112.9	2017	120.2	50.76
NK Adagio	2010 CH	4.31	110.4	1851	110.3	47.76
SY Excellio	2015 CH	4.27	109.4	1975	117.7	51.24
SY Experto	EU	4.26	109.1	1899	113.1	49.55
PARAISO102 CL	EU	4.24	108.6	1861	110.9	48.58
ES Terramis	EU	4.20	107.6	1717	102.3	45.39
Marquesa CL	EU	4.07	104.2	2010	119.7	54.69
LG 5658 CL	EU	4.03	103.2	1818	108.3	50.08
P64LC09	EU	3.95	101.2	1741	103.7	48.78
Surimi CL	EU	3.95	101.2	1755	104.5	49.46
ES Unic	EU	3.90	100.0	1637	97.5	46.57
NK Alego	2007 CH	3.82	97.8	1674	99.7	48.47
Badger	EU	3.69	94.5	1305	77.7	39.35
GN30177		3.66	93.7	1624	96.7	49.22
ES Grafic	EU	3.61	92.5	1537	91.6	47.18
LG 54.92	EU	3.60	92.2	1543	91.9	47.64
MGT69217	FR	3.38	86.6	1404	83.6	45.99
Jaguar XL	EU	3.10	79.4	803	47.8	29.30
GN30173		3.01	77.1	1347	80.2	49.66
átlag		3.90	100.0	1679	100.0	47.43
SzD 5%		0.29	7.4	140	8.3	1.26
C.V.		8.1		9.0		2.9
Helyek száma		9		9		9

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016**

17 V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport 2016

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
SY Neostar CLP	EU	4.33	109.7	1964	112.4	50.29
SY Gracia CLP/NX32235 CLHA Plus	CH	4.32	109.4	1968	112.6	50.69
Paraiso 1000 CLHA Plus	EU	3.89	98.5	1820	104.2	51.83
ESH5127	FR	3.88	98.3	1677	96.0	47.98
MGT51752	FR	3.77	95.5	1578	90.3	46.65
Gordion CL Plus	EU	3.73	94.5	1481	84.8	43.84
GK Petrus CLP/IMI-6 CLHA Plus		3.71	94.0	1744	99.8	51.61
átlag		3.95	100.0	1747	100.0	48.99
SzD 5%		0.22	5.6	118	6.8	1.38
C.V.		6.3		7.5		3.1
Helyek száma		10		10		10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016**

18 V/4. CLHA Plus középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
SY Bacardi CLP/NX32233	CH	4.63	112.5	2149	113.6	51.61
ESH4032	FR	4.16	101.1	1951	103.1	52.14
Carrera CLP/MAS 85IR	FR	4.07	98.9	1837	97.1	50.14
LHA6362/106	FR	4.00	97.2	1780	94.1	49.47
Lucia	EU	3.98	96.7	1958	103.5	54.65
LHA364/42	FR	3.84	93.3	1677	88.6	48.48
átlag		4.11	100.0	1892	100.0	51.08
SzD 5%		0.26	6.3	136	7.2	1.10
C.V.		6.6		7.5		2.3
Helyek száma		9		9		9

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016**

21 VII/2. SU-korai csoport kezelt

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
P63LE113	2016 US	4.14	101.9	1935	102.9	51.83
P64LE25	EU	3.99	98.2	1826	97.1	50.68
átlag		4.06	100.0	1880	100.0	51.25
SzD 5%		0.25	6.2	122	6.5	0.81
C.V.		5.7		6.0		1.4
Helyek száma		9		9		9

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016**

22 VII/3. SU középérésű csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
P64LE99	2014 US	4.34	108.4	1934	105.9	49.53
Sumiko	2015 CH	4.30	107.4	2056	112.5	53.05
P64LE25	EU	4.07	101.7	1878	102.8	51.13
P64HE118	US	3.84	95.9	1725	94.4	49.99
Subaro	EU	3.82	95.4	1696	92.8	49.28
P64HE39	EU	3.65	91.2	1671	91.5	50.82
átlag		4.00	100.0	1827	100.0	50.63
SzD 5%		0.22	5.5	108	5.9	0.96
C.V.		5.4		5.8		1.9
Helyek száma		8		8		8