

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**12 II. Korai érésű csoport 2018**

Fajták			Kaszattermés		Ezer-	Tenyészedő	Később virágzó tövek	Megdőlő tövek	Kidőlő tövek	Tányér alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növénymagasság
			t/ha	%	kaszat- tömeg							
st	NK Brio	2004 FR	4,56	100,0	62,1	122	0,4	1,3	0,2	10,5	0,1	173
	NK Ferti	EU	4,49	98,5	63,2	123	0,3	1,4	0,3	7,5	2,2	180
	LHA366/132	FR	4,49	98,5	65,5	125	0,8	2,9	0,9	4,7	1,5	181
	NK Neoma	EU	4,48	98,2	58,9	122	0,2	0,7	0,5	9,6	0,6	170
	NK Octava	2014 CH	4,32	94,7	67,0	123	0,2	1,6	0,2	12,0	0,8	169
	KE13K113/Larissa		4,10	89,9	75,0	125	1,9	7,5	1,8	2,4	0,1	186
	NX82222	CH	4,04	88,6	63,6	122	0,4	1,8	0,4	7,0	0,1	170
	SY Energo	EU	4,01	87,9	69,1	124	1,0	6,8	1,2	1,7	0,3	190
	átlag		4,31	94,5	65,6	123	0,6	3,0	0,7	6,9	0,7	177
	SzD 5%		0,21	4,6	3,2	2	1,3	3,7	1,4	7,9	1,9	6
	C.V.		6,0		5,8	1,7						4,0
	Helyek száma		12		11	9	8	11	10	10	10	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**13 III. Középérésű csoport 2018**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyészedő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növénymagasság	
		t/ha	%	kaszat- tömeg								nap
	SL 18114	FR	4,65	101,1	70,6	126	0,6	3,4	0,2	5,3	0,4	194
st	NK KONDI	2008 CH	4,60	100,0	67,0	124	0,6	3,0	0,8	4,5	0,3	182
	Tutti (NX73008 HO)	2010 CH	4,56	99,1	67,1	124	0,6	1,3	0,4	2,7	0,5	183
	NK Stradi	2014 CH	4,51	98,0	68,1	124	0,4	4,0	0,4	5,1	0,3	179
	SY Edison	2017 CH	4,46	97,0	63,7	125	0,6	3,2	0,5	3,8	0,1	181
	SY Excellio	2015 CH	4,45	96,7	63,4	125	0,4	2,4	0,2	6,8	0,5	173
	NX82323	CH	4,44	96,5	67,5	124	0,6	5,4	1,4	8,5	0,2	180
	NX82333	CH	4,32	93,9	57,7	124	0,6	5,1	1,3	4,8	0,5	182
	NX82219	CH	4,27	92,8	72,9	124	0,3	9,9	0,4	4,9	0,2	185
	P64LE99	2014 US	4,26	92,6	77,8	125	0,4	2,7	0,3	1,7	0,2	184
	NX82330	CH	4,18	90,9	64,9	125	0,8	4,1	0,3	4,5	0,7	171
	NX82225	CH	4,06	88,3	69,9	125	0,5	13,0	1,3	3,8	0,0	190
	átlag		4,40	95,7	67,6	125	0,5	4,8	0,6	4,7	0,3	182
	SzD 5%		0,21	4,6	3,6	1	0,7	6,0	1,0	4,9	0,6	8
	C.V.		6,0		6,4	1,2						5,3
	Helyek száma		12		11	9	8	11	10	10	10	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**14 IV. / Étkezési csoport 2018**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	kaszat- tőmeg							
Jaguar XL	EU	4,00	108,1	169,1	123	1,3	5,3	4,0	3,5	0,6	182
Jaguar II	EU	3,81	102,9	174,1	123	1,3	3,9	1,8	2,7	1,4	165
M1216		3,77	101,9	140,9	122	0,6	5,2	2,2	8,7	2,2	178
M1022	2018	3,70	100,0	125,0	121	1,0	5,2	0,6	9,7	0,7	176
M0307		3,66	98,9	137,7	122	0,3	3,4	2,1	15,7	2,5	177
M1016		3,64	98,3	140,8	124	0,6	2,9	0,3	2,0	0,8	162
Jaguar	EU	3,33	90,0	146,5	121	1,1	2,3	0,1	0,5	0,6	150
átlag		3,70	100,0	147,7	122	0,9	4,0	1,6	6,1	1,3	170
SzD 5%		0,33	8,9	10,6	2	1,6	3,2	3,2	10	1,3	6
C.V.		9,8		10,7	1,7						4,8
Helyek száma		10		13	11	10	13	12	12	12	13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**14 IV. / Hántolási csoport 2018**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdől tővek	Kidől tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%								
Ószapó	2015	4,17	109,0	67,4	123	2,4	3,2	0,2	2,2	0,2	173
Badger	EU	4,04	105,6	98,7	122	0,5	4,5	0,9	1,1	1,7	172
Iregi szürke csíkos	1976	3,27	85,5	78,6	123	0,7	5,0	1,9	2,2	0,7	175
átlag		3,83	100,0	81,6	123	1,2	4,2	1,0	1,8	0,9	173
SzD 5%		0,33	8,6	10,6	2	1,6	3,2	3,2	10	1,3	6
C.V.		9,8		10,7	1,7						4,8
Helyek száma		10		13	11	10	13	12	12	12	13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**15 V/1. IMI korai kezelt csoport 2018**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdől tővek	Kidől tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	kaszat- tömeg							
NK Neoma	EU	4,47	106,1	58,2	121	0,4	0,4	0,2	7,5	0,7	167
Talento/NX99338	EU	4,25	100,9	67,6	122	0,8	0,5	0,2	7,0	0,1	171
GN50164I		4,24	100,7	65,1	121	0,5	1,2	0,3	3,1	1,4	169
Driver CL	EU	4,15	98,5	57,1	120	0,5	0,7	1,0	2,3	0,3	171
Suntec CL	EU	4,12	97,8	54,2	120	0,9	1,4	0,9	1,2	0,1	178
Subella CL	EU	4,03	95,7	56,5	121	0,2	0,1	0,2	3,7	0,1	168
átlag		4,21	100,0	59,8	121	0,5	0,7	0,5	4,1	0,4	171
SzD 5%		0,20	4,7	3,7	2	0,5	0,9	1,0	7,0	1,0	6
C.V.		5,5		6,8	1,5						4,2
Helyek száma		11		10	10	8	11	10	10	10	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport 2018**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
SY Diamantis	EU	4,62	109,5	63,8	124	0,7	0,4	1,1	1,6	0,0	188
NK Neoma	EU	4,36	103,3	57,9	123	0,5	0,5	0,2	6,6	0,8	171
SY Experto	EU	4,34	102,8	70,0	125	0,8	0,8	0,9	2,2	0,2	189
SY Excellio	2015 CH	4,25	100,7	65,7	123	0,3	0,5	0,2	7,4	0,4	177
SL1744	FR	4,24	100,5	77,7	125	0,6	1,3	0,3	1,4	0,2	199
Argensol 72 CL	IT	3,90	92,4	64,0	125	0,5	1,0	0,7	4,6	0,6	176
LG 5658 CL	EU	3,84	91,0	64,1	124	0,7	1,2	0,7	1,9	2,2	183
átlag		4,22	100,0	66,2	124	0,6	0,8	0,6	3,7	0,6	183
SzD 5%		0,19	4,5	4,8	1	0,6	0,8	0,9	6,8	1,3	6
C.V.		5,6		8,1	1,3						3,7
Helyek száma		12		10	10	8	11	10	10	10	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**17 V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport 2018**

Fajták			Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
			t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
SY Gracia CLP	2016 CH		4,46	100,5	63,5	124	0,6	1,7	0,3	1,8	0,3	191
ESH8040	FR		4,46	100,5	69,2	123	0,6	1,1	0,5	3,9	0,7	188
SY Neostar CLP	EU		4,40	99,1	64,5	123	0,4	0,5	1,2	7,1	1,1	173
átlag			4,44	100,0	65,7	124	0,5	1,1	0,7	4,3	0,7	184
SzD 5%			0,18	4,1	6,6	2	0,3	1,0	1,6	7	1,9	6
C.V.			4,3		10,7	1,5						4,2
Helyek száma			10		10	10	8	11	11	10	10	12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**18 V/4. CLHA PLUS középérésű kezelt csoport 2018**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
SY Bacardi CLP	2016 CH	4,38	109,3	64,0	123	0,9	0,5	0,3	5,9	0,0	182
NX82213	CH	4,28	106,8	69,4	125	0,7	0,3	0,1	4,0	0,0	178
SUN 5102 CLP	SA	3,90	97,4	60,9	124	0,3	1,2	0,3	1,3	0,0	177
LHA6360/32	FR	3,80	94,9	79,1	124	0,4	1,6	0,6	1,0	1,6	200
ES Poetic	EU	3,67	91,6	79,5	121	0,4	1,1	0,3	2,9	0,7	171
átlag		4,01	100,0	70,6	123	0,5	0,9	0,3	3	0,5	182
SzD 5%		0,25	6,2	4,3	2	0,9	1,0	0,5	4,3	1,1	8
C.V.		7,2		6,6	2,2						5,3
Helyek száma		11		10	10	8	11	11	10	9	12



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**21 VII/2. SU korai kezelt csoport 2018**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
XF17953	US	4,36	105,7	69,9	123	0,5	1,7	0,5	3,9	0,3	185
XF16941	US	4,32	104,8	72,6	122	0,3	1,2	0,2	3,7	1,2	187
P64LE25	EU	4,30	104,3	72,9	123	0,8	0,9	0,4	1,7	0,0	192
P63LE113	2016 US	4,26	103,3	70,8	121	0,4	1,4	0,1	3,0	0,5	183
NX82222	CH	4,02	97,5	65,7	121	0,4	0,8	0,3	8,2	0,0	175
NX82127	CH	3,92	95,1	68,5	122	0,3	2,0	0,2	7,8	0,1	182
PR64H42	EU	3,68	89,2	71,6	123	0,6	0,9	0,6	1,9	0,2	178
átlag		4,12	100,0	70,3	122	0,5	1,3	0,3	4,3	0,3	183
SzD 5%		0,20	4,8	2,7	1	0,6	1,1	0,5	5,4	0,9	6
C.V.		6,2		4,4	1,1						3,9
Helyek száma		13		11	10	9	12	11	11	11	13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**22 VII/3. SU középérésű csoport 2018**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tövek	Megdőlt tövek	Kidőlt tövek	Tányér alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
NX82323	CH	4,30	104,4	66,3	122	0,8	3,4	1,4	10,5	0,1	182
XF17957	US	4,28	103,9	73,6	124	0,7	0,6	0,3	0,5	0,2	175
P64LE25	EU	4,26	103,4	73,1	123	0,6	0,9	0,7	0,9	0,0	190
NX82219	CH	4,24	102,9	76,5	123	1,2	3,6	0,9	7,0	0,2	189
P64LE99	2014 US	4,20	101,9	78,7	124	0,7	1,0	0,5	0,7	0,2	176
Sumiko	2015 CH	4,19	101,7	70,1	123	0,5	0,7	1,0	4,1	0,2	174
Subaro	EU	4,10	99,5	71,8	125	1,2	1,2	0,5	1,8	0,1	188
NX82333	CH	4,03	97,8	61,4	123	0,8	4,5	1,6	5,8	0,1	185
NX82225	CH	3,94	95,6	68,6	123	0,8	5,5	1,3	5,8	0,2	190
Mirinda	EU	3,93	95,4	66,7	124	1,8	4,7	0,9	4,6	0,6	178
P64HE118	2017 US	3,86	93,7	79,2	123	0,7	1,4	0,6	1,0	0,2	190
átlag		4,12	100,0	71,5	123	0,9	2,5	0,9	3,9	0,2	183
SzD 5%		0,21	5,1	4,6	1	0,9	2,1	1	5,9	0,4	5
C.V.		5,9		7,6	1,2						3,5
Helyek száma		11		11	10	9	12	11	11	11	13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**12 II. Korai érésű csoport 2018**

**Kaszattermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Kisbajcs</b>	<b>Kisbajcs</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Cegléd</b>	<b>Szabolcs</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Gyulaföld</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Bábolna</b>	<b>Szolnok</b>	<b>Átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	NK Brio	3,21	4,47	4,02	4,88	3,87	4,22	5,39	4,91	4,56	5,53	4,27	5,43	4,56	100,0
	NK Ferti	3,07	4,11	3,74	4,70	3,88	4,55	5,33	4,72	4,53	5,58	4,18	5,48	4,49	98,5
	LHA366/132	2,44	4,42	4,34	4,88	4,26	4,15	5,56	4,79	4,35	4,92	4,43	5,34	4,49	98,5
	NK Neoma	3,19	4,46	3,46	4,82	4,02		5,25	4,58	4,65	5,35	4,24	5,46	*4,48	98,2
	NK Octava	3,15	4,38	3,73	4,76	3,94	3,81	5,06	4,35	4,14	5,37	4,14	5,05	4,32	94,7
	KE13K113/Larissa	2,09	4,77	3,39	4,43	3,66	4,05	4,85	4,15	4,14		3,53	5,28	*4,10	89,9
	NX82222	2,83	4,04	3,72	4,38	3,72	3,67	4,73	3,97	4,44	4,39	4,15	4,49	4,04	88,6
	SY Energo	2,50	3,52	2,88	4,54	3,92	4,26	4,72	4,34	4,19		3,91	4,50	*4,01	87,9
	<b>átlag</b>	<b>2,81</b>	<b>4,27</b>	<b>3,66</b>	<b>4,67</b>	<b>3,91</b>	<b>4,13</b>	<b>5,11</b>	<b>4,48</b>	<b>4,38</b>	<b>5,10</b>	<b>4,11</b>	<b>5,13</b>	<b>4,31</b>	<b>94,5</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,19</b>	<b>0,49</b>	<b>0,51</b>	<b>0,22</b>	<b>0,27</b>	<b>0,34</b>	<b>0,33</b>	<b>0,31</b>	<b>0,38</b>	<b>0,58</b>	<b>0,24</b>	<b>0,47</b>	<b>0,21</b>	<b>4,6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>4,7</b>	<b>7,7</b>	<b>9,5</b>	<b>3,3</b>	<b>4,8</b>	<b>5,8</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5,9</b>	<b>8,2</b>	<b>4,1</b>	<b>6,2</b>	<b>6,0</b>	

\*korrigált átlag

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

18.11.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**13 III. Középérésű csoport 2018**

**Kaszattermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>zemcse - K</b>	<b>Kiszombor</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Cegléd</b>	<b>szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásár</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>regyháza -</b>	<b>Abaujszántó</b>	<b>lykút - Sol</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	SL 18114	3,52	4,28	4,05	4,61	4,47	4,60	5,42	4,67	5,27	5,29	4,03	5,53	4,65	101,1
st	NK KONDI	3,11	4,18	4,17	4,81	4,32	3,94	5,38	4,90	5,48	5,50	4,28	5,10	4,60	100,0
	Tutti (NX73008 HO)	3,12	3,85	4,02	4,51	4,31	3,88	5,34	5,07	5,53	5,38	4,33	5,35	4,56	99,1
	NK Stradi	3,27	4,54	3,73	4,40	4,54	3,48	5,13	4,69	5,58	5,21	4,81	4,77	4,51	98,0
	SY Edison	2,76	3,92	4,17	4,54	4,32	3,91	5,32	4,71	5,43	5,14	4,12	5,22	4,46	97,0
	SY Excellio	3,69	3,61	3,56	4,48	3,94	4,33	5,21	4,47	5,39	5,32	4,23	5,17	4,45	96,7
	NX82323	3,05	3,95	3,74	4,51	4,14	4,09	5,37	4,59	5,65	4,67	4,22	5,25	4,44	96,5
	NX82333		4,01	3,71	4,58	3,50	4,37	5,06	4,33	5,37	4,77	4,03	5,01	*4,32	93,9
	NX82219	3,31	3,84	3,39	4,22	4,52	4,10	4,64	4,69	5,31	4,48	4,16	4,64	4,27	92,8
	P64LE99	2,79	4,15	3,28	4,37	4,44	4,13	5,04	4,38	5,42	4,28	3,97	4,87	4,26	92,6
	NX82330	3,07	3,42	3,80	4,35	3,36	4,15	5,05	4,35	5,13	4,66	4,21	4,58	4,18	90,9
	NX82225	2,97	3,99	3,68	4,19	4,40	3,45	4,43	4,39	5,16	3,94	3,82	4,35	4,06	88,3
	<b>átlag</b>	<b>3,14</b>	<b>3,98</b>	<b>3,77</b>	<b>4,46</b>	<b>4,19</b>	<b>4,04</b>	<b>5,12</b>	<b>4,60</b>	<b>5,39</b>	<b>4,89</b>	<b>4,18</b>	<b>4,99</b>	<b>4,40</b>	<b>95,7</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,37</b>	<b>0,53</b>	<b>0,45</b>	<b>0,23</b>	<b>0,41</b>	<b>0,26</b>	<b>0,32</b>	<b>0,22</b>	<b>0,35</b>	<b>0,62</b>	<b>0,42</b>	<b>0,46</b>	<b>0,21</b>	<b>4,6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>8,3</b>	<b>9,3</b>	<b>8,3</b>	<b>3,6</b>	<b>6,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>3,3</b>	<b>4,4</b>	<b>8,8</b>	<b>7,00</b>	<b>6,4</b>	<b>6,00</b>	

\*korrigált átlag

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

18.11.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**14 IV. / Étkezési csoport 2018  
(Kivonat)  
Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Baja</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szabolgháza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásártó</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Abaújszántó</b>	<b>Marosleles</b>	<b>Selykút - Sol</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
Jaguar XL	2,93	4,27	4,07	3,34	4,81	3,84	3,17	4,85	3,79	4,91	4,00	108,1
Jaguar II	3,18	4,08	3,53	3,71	4,01	3,45	3,76	4,41	3,56	4,45	3,81	102,9
M1216	2,89	3,99	3,52	4,06	4,15	3,84	3,64	3,96	3,96	3,65	3,77	101,9
M1022	2,75	4,26	2,68	3,50	4,19	3,73	3,84	4,27	4,22	3,61	3,70	100,0
M0307	3,02	3,66	3,46	3,36	4,05	3,76	3,59	4,55	3,78	3,32	3,66	98,9
M1016	2,62	3,98	3,32	3,22	4,51	3,56	3,74	3,97	3,85	3,63	3,64	98,3
Jaguar	2,89	3,53	2,58	4,04	3,50	2,79	3,20	3,89	2,64	4,22	3,33	90,0
<b>átlag</b>	<b>2,90</b>	<b>3,97</b>	<b>3,31</b>	<b>3,60</b>	<b>4,17</b>	<b>3,57</b>	<b>3,56</b>	<b>4,27</b>	<b>3,69</b>	<b>3,97</b>	<b>3,70</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,27</b>	<b>0,16</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>	<b>0,47</b>	<b>0,43</b>	<b>0,48</b>	<b>0,63</b>	<b>0,33</b>	<b>8,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,6</b>	<b>2,7</b>	<b>5,4</b>	<b>4,5</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>	<b>9,2</b>	<b>6,7</b>	<b>9,2</b>	<b>10,7</b>	<b>9,8</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

18.11.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**14 IV. / Hántolási csoport 2018  
(Kivonat)  
Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Baja</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Abaújszánt</b>	<b>Maroslele</b>	<b>Plykút - Sol</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
Ószapó	2,72	3,98	4,16	3,93	5,01	4,41	4,02	4,99	4,02	4,44	4,17	109,0
Badger	2,89	4,26	3,51	4,81	4,54	4,21	3,54	4,49	3,89	4,21	4,04	105,6
Iregi szürke csíkos	1,96	3,39	3,09	3,53	4,38	3,76	2,83	3,29	2,45	4,05	3,27	85,5
<b>átlag</b>	<b>2,52</b>	<b>3,88</b>	<b>3,59</b>	<b>4,09</b>	<b>4,64</b>	<b>4,13</b>	<b>3,46</b>	<b>4,26</b>	<b>3,45</b>	<b>4,23</b>	<b>3,83</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,27</b>	<b>0,16</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>	<b>0,47</b>	<b>0,43</b>	<b>0,48</b>	<b>0,63</b>	<b>0,33</b>	<b>8,6</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,6</b>	<b>2,7</b>	<b>5,4</b>	<b>4,5</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>	<b>9,2</b>	<b>6,7</b>	<b>9,2</b>	<b>10,7</b>	<b>9,8</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

18.11.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**15 V/1. IMI korai kezelt csoport 2018**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Ónásár-Q</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásár</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>regyháza -</b>	<b>baújszántó</b>	<b>lykút - Solzke - SunS</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>	
NK Neoma	2,67	4,62	4,46	4,95	4,99	4,45	5,95	4,12	4,24	5,16	3,60	4,47	106,1
Talento/NX99338	2,99	4,25	4,15	5,12	4,65	4,12	5,39	3,75	4,28	4,58	3,47	4,25	100,9
GN50164I	2,48	5,08	4,39	4,69	4,39	3,94	5,48	4,03	4,39	4,83	2,99	4,24	100,7
Driver CL	2,61	4,59	4,50	4,53	4,19	4,27	5,05	3,60	4,16	5,07	3,13	4,15	98,5
Suntec CL	2,56	4,37	4,61	4,62	4,23	4,10	5,06	3,61	4,27	5,22	2,62	4,12	97,8
Subella CL	2,51	4,42	4,33	4,30	4,47	3,67	5,37	3,84	4,12	4,67	2,65	4,03	95,7
<b>átlag</b>	<b>2,64</b>	<b>4,56</b>	<b>4,41</b>	<b>4,70</b>	<b>4,49</b>	<b>4,09</b>	<b>5,38</b>	<b>3,83</b>	<b>4,24</b>	<b>4,92</b>	<b>3,08</b>	<b>4,21</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	<b>0,28</b>	<b>0,64</b>	<b>0,29</b>	<b>0,40</b>	<b>0,58</b>	<b>0,61</b>	<b>0,24</b>	<b>0,42</b>	<b>0,42</b>	<b>0,20</b>	<b>4,7</b>
<b>C.V.</b>	<b>4,7</b>	<b>3,0</b>	<b>4,3</b>	<b>9,00</b>	<b>4,3</b>	<b>6,0</b>	<b>7,1</b>	<b>10,5</b>	<b>3,8</b>	<b>5,7</b>	<b>9,1</b>	<b>5,5</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

18.11.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport 2018**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Órvásár-Q</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Abáújszánt</b>	<b>Háza - Sény</b>	<b>Lékút - Solzke - Sun</b>	<b>S</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
SY Diamantis	2,55	5,41	4,64	5,02	5,37	4,94	6,06	4,60	4,27	3,28	5,54	3,74	4,62	109,5
NK Neoma	2,73	4,65	4,58	5,04	4,87	4,49	5,69	4,30	4,35	3,01	5,20	3,36	4,36	103,3
SY Experto	2,66	4,81	4,39	5,24	4,91	4,38	5,88	3,84	4,03	3,23	5,30	3,35	4,34	102,8
SY Excellio	2,29	5,12	4,33	4,84	4,93	4,49	5,57	4,53	4,26	2,86	5,13	2,67	4,25	100,7
SL1744	1,98	4,88	4,39	4,29	5,04	4,53	5,73	4,05	3,96	3,26	5,36	3,37	4,24	100,5
Argensol 72 CL	2,38	4,77	4,18	4,22	4,76	3,85	5,23	3,85	3,82	2,53	4,16	3,05	3,90	92,4
LG 5658 CL	2,19	4,49	4,17	4,43	5,01	3,82	5,06	3,33	3,94	2,05	4,64	2,99	3,84	91,0
<b>átlag</b>	<b>2,40</b>	<b>4,88</b>	<b>4,38</b>	<b>4,73</b>	<b>4,98</b>	<b>4,36</b>	<b>5,60</b>	<b>4,07</b>	<b>4,09</b>	<b>2,89</b>	<b>5,05</b>	<b>3,22</b>	<b>4,22</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,46</b>	<b>0,13</b>	<b>0,32</b>	<b>0,66</b>	<b>0,37</b>	<b>0,20</b>	<b>0,27</b>	<b>0,58</b>	<b>0,52</b>	<b>0,44</b>	<b>0,37</b>	<b>0,39</b>	<b>0,19</b>	<b>4,5</b>
<b>C.V.</b>	<b>13,0</b>	<b>1,8</b>	<b>5,0</b>	<b>9,4</b>	<b>5,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>9,6</b>	<b>8,5</b>	<b>10,2</b>	<b>4,9</b>	<b>8,0</b>	<b>5,6</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

18.11.27



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**17 V/3. CLHA PLUS korai csoport 2018**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogháza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásárhely</b>	<b>Gyulaföldvár</b>	<b>regyházi</b>	<b>Abáújszántó</b>	<b>Élykút - Solzka - SunS</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>	
SY Gracia CLP	2,98	4,76	4,69	5,09	4,47	5,47	4,21	4,12	5,38	3,47	4,46	100,5
ESH8040	3,00	4,77	4,63	4,88	4,20	5,72	4,81	4,33	4,88	3,34	4,46	100,5
SY Neostar CLP	2,88	4,55	4,79	4,76	4,18	5,66	4,74	4,37	4,81	3,22	4,40	99,1
<b>átlag</b>	<b>2,95</b>	<b>4,69</b>	<b>4,70</b>	<b>4,91</b>	<b>4,28</b>	<b>5,62</b>	<b>4,59</b>	<b>4,27</b>	<b>5,02</b>	<b>3,34</b>	<b>4,44</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,37</b>	<b>0,23</b>	<b>0,37</b>	<b>0,38</b>	<b>0,54</b>	<b>0,13</b>	<b>0,73</b>	<b>0,22</b>	<b>0,32</b>	<b>0,40</b>	<b>0,18</b>	<b>4,1</b>
<b>C.V.</b>	<b>7,2</b>	<b>2,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>6,9</b>	<b>1,3</b>	<b>8,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>	<b>6,8</b>	<b>4,3</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

18.11.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**18 V/4. CLHA PLUS középérésű csoport 2018**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogháza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásártó</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>Regyháza - Abaújszántó</b>	<b>Regyháza - Sény</b>	<b>Élykút - Solzke - SunS</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>		
SY Bacardi CLP	2,72	4,74	4,81	5,19	4,47	5,91	4,89	4,30	3,19	4,68	3,31	4,38	109,3
NX82213	2,73	4,76	4,50	4,86	4,13	5,92	5,01	4,40	2,87	4,55	3,30	4,28	106,8
SUN 5102 CLP	2,87	4,38	4,25	4,74	3,92	5,34	4,52	3,72	2,40	4,50	2,26	3,90	97,4
LHA6360/32	1,89	4,12	3,86	4,45	4,27	5,28	3,74	3,64	2,68	4,46	3,41	3,80	94,9
ES Poetic	2,44	4,12	4,60	4,03	3,75	5,24	3,47	3,77	2,36	4,37	2,22	3,67	91,6
<b>átlag</b>	<b>2,53</b>	<b>4,42</b>	<b>4,40</b>	<b>4,65</b>	<b>4,11</b>	<b>5,54</b>	<b>4,33</b>	<b>3,97</b>	<b>2,70</b>	<b>4,51</b>	<b>2,90</b>	<b>4,01</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,27</b>	<b>0,20</b>	<b>0,44</b>	<b>0,32</b>	<b>0,16</b>	<b>0,25</b>	<b>0,79</b>	<b>0,32</b>	<b>0,38</b>	<b>0,30</b>	<b>0,35</b>	<b>0,25</b>	<b>6,2</b>
<b>C.V.</b>	<b>7,0</b>	<b>2,9</b>	<b>6,4</b>	<b>4,2</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>11,9</b>	<b>5,2</b>	<b>9,1</b>	<b>4,3</b>	<b>7,9</b>	<b>7,2</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

18.11.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**21 VII/2. SU korai kezelt csoport 2018**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>zencse - K</b>	<b>Székkutas</b>	<b>szboldogh</b>	<b>önvásár-Qu</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásár</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>regyháza -</b>	<b>Abaujszánt</b>	<b>háza - Syn</b>	<b>elykút - Sol</b>	<b>zke - SunS</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
XF17953	3,08	4,03	4,64	4,85	4,64	4,87	4,30	6,25	3,71	4,30	3,42	5,39	3,16	4,36	105,7
XF16941	2,85	4,00	4,55	4,73	4,79	4,74	4,60	5,54	3,79	4,15	3,32	5,53	3,53	4,32	104,8
P64LE25	2,82	4,17	4,60	4,79	4,54	4,87	4,37	5,82	3,86	4,07	3,39	5,03	3,59	4,30	104,3
P63LE113	2,83	4,23	4,32	4,69	4,74	4,26	4,34	5,67	4,22	3,99	3,37	5,29	3,48	4,26	103,3
NX82222	3,05	3,84	4,23	4,08	4,33	4,72	3,93	5,60	3,98	4,22	2,53	4,38	3,41	4,02	97,5
NX82127	3,16	3,64	4,11	4,13	4,62	4,25	3,89	5,75	3,30	3,91	2,84	4,17	3,21	3,92	95,1
PR64H42	3,00	3,18	4,14	3,70	3,68	4,41	3,39	4,97	3,91	3,92	2,68	4,08	2,84	3,68	89,2
<b>átlag</b>	<b>2,97</b>	<b>3,87</b>	<b>4,37</b>	<b>4,42</b>	<b>4,48</b>	<b>4,59</b>	<b>4,12</b>	<b>5,66</b>	<b>3,82</b>	<b>4,08</b>	<b>3,08</b>	<b>4,84</b>	<b>3,32</b>	<b>4,12</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,21</b>	<b>0,74</b>	<b>0,20</b>	<b>0,37</b>	<b>0,69</b>	<b>0,24</b>	<b>0,30</b>	<b>0,38</b>	<b>0,73</b>	<b>0,27</b>	<b>0,39</b>	<b>0,40</b>	<b>0,53</b>	<b>0,20</b>	<b>4,8</b>
<b>C.V.</b>	<b>4,7</b>	<b>12,9</b>	<b>3,0</b>	<b>4,3</b>	<b>10,3</b>	<b>3,5</b>	<b>4,9</b>	<b>4,6</b>	<b>12,9</b>	<b>4,4</b>	<b>8,5</b>	<b>5,6</b>	<b>10,8</b>	<b>6,2</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

18.11.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**22 VII/3. SU középérésű kezelt csoport 2018**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>zemcse - K</b>	<b>Székkutas</b>	<b>szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásár</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>baújszánt</b>	<b>háza - Syn</b>	<b>élykút - Sol</b>	<b>zke - Sun</b>	<b>S</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
NX82323	3,18	4,05	4,39	4,39	4,92	4,62	5,57	4,35	3,17	4,97	3,65	4,30	104,4	
XF17957	2,91	4,36	4,28	5,05	5,04	4,36	5,55	4,35	3,37	4,49	3,30	4,28	103,9	
P64LE25	2,62	4,40	4,25	4,98	4,71	4,43	5,56	4,10	3,09	5,12	3,59	4,26	103,4	
NX82219	3,23	4,32	4,45	3,70	4,56	4,43	5,97	3,99	3,52	4,83	3,62	4,24	102,9	
P64LE99	3,17	4,37	4,17	4,81	4,92	4,30	5,53	4,02	2,84	4,89	3,14	4,20	101,9	
Sumiko	3,25	3,87	4,26	4,72	4,60	4,25	5,56	4,30	2,85	4,93	3,54	4,19	101,7	
Subaro	2,97	3,92	4,08	5,04	4,77	4,35	5,41	3,62	2,99	4,60	3,37	4,10	99,5	
NX82333	2,70	4,05	4,21	3,68	4,67	4,34	5,71	3,82	2,79	5,00		*4,03	97,8	
NX82225	2,88	3,81	4,00	3,78	4,51	4,47	5,47	3,88	2,80	4,26	3,43	3,94	95,6	
Mirinda	2,45	3,58	4,17	4,11	4,48	4,28	5,37	3,78	3,05	4,35	3,66	3,93	95,4	
P64HE118	2,97	3,67	3,83	4,23	4,26	4,03	5,08	3,66	2,71	4,80	3,23	3,86	93,7	
<b>átlag</b>	<b>2,94</b>	<b>4,04</b>	<b>4,19</b>	<b>4,41</b>	<b>4,68</b>	<b>4,35</b>	<b>5,53</b>	<b>3,99</b>	<b>3,02</b>	<b>4,75</b>	<b>3,44</b>	<b>4,12</b>	<b>100,0</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>0,20</b>	<b>0,58</b>	<b>0,22</b>	<b>0,33</b>	<b>0,26</b>	<b>0,25</b>	<b>0,58</b>	<b>0,31</b>	<b>0,33</b>	<b>0,43</b>	<b>0,29</b>	<b>0,21</b>	<b>5,1</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,7</b>	<b>10,0</b>	<b>3,6</b>	<b>5,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>7,2</b>	<b>5,4</b>	<b>7,5</b>	<b>6,3</b>	<b>6,0</b>	<b>5,9</b>		

\*korrigált átlag

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

18.11.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**12 II. Korai érésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK Brio	2004 FR	4,56	100,0	2027	100,0	49,20
	NK Ferti	EU	4,49	98,5	1956	96,5	48,28
	LHA366/132	FR	4,49	98,5	1913	94,4	47,28
	NK Neoma	EU	4,48	98,2	1922	94,8	47,30
	NK Octava	2014 CH	4,32	94,7	1920	94,7	49,26
	KE13K113/Larissa		4,10	89,9	1796	88,6	48,29
	NX82222	CH	4,04	88,6	1750	86,3	47,99
	SY Energo	EU	4,01	87,9	1655	81,6	45,34
	átlag		4,31	94,5	1867	92,1	47,87
	SzD 5%		0,21	4,6	98	4,8	0,82
	C.V.		6,0		6,4		2,1
	Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**13 III. Középérésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
	SL 18114	FR	4,65	101,1	2013	98,7	48,12
st	NK KONDI	2008 CH	4,60	100,0	2039	100,0	49,20
	Tutti (NX73008 HO)	2010 CH	4,56	99,1	1979	97,1	48,15
	NK Stradi	2014 CH	4,51	98,0	2026	99,4	49,82
	SY Edison	2017 CH	4,46	97,0	1932	94,8	47,99
	SY Excellio	2015 CH	4,45	96,7	1932	94,8	48,23
	NX82323	CH	4,44	96,5	1872	91,8	46,87
	NX82333	CH	4,32	93,9	1894	92,9	48,56
	NX82219	CH	4,27	92,8	1886	92,5	48,96
	P64LE99	2014 US	4,26	92,6	1788	87,7	46,47
	NX82330	CH	4,18	90,9	1801	88,3	47,86
	NX82225	CH	4,06	88,3	1720	84,4	46,99
	átlag		4,40	95,7	1907	93,5	48,10
	SzD 5%		0,21	4,6	102	5	0,79
	C.V.		6,0		6,6		2,0
	Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**14 IV. Hántolási csoport  
(Kivonat)**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
Ószapó	2015	4,17	109,0	1468	121,5	39,09	547	102,2	14,5
Badger	EU	4,04	105,6	1303	107,8	35,85	553	103,4	15,2
Iregi szürke csíkos	1976	3,27	85,5	854	70,7	28,96	505	94,4	17,1
átlag		3,83	100,0	1208	100,0	34,63	535	100,0	15,6
SzD 5%		0,33	8,6	109	9,0	1,59	59	11,0	0,9
C.V.		9,8		9,6		4,9	11,7		6,1
Helyek száma		10		10		10			10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**14 IV. Étkezési csoport  
(Kivonat)**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
Jaguar XL	EU	4,00	108,1	878	87,3	24,40	501	98,2	13,9
Jaguar II	EU	3,81	102,9	844	83,9	24,66	488	95,7	14,2
M1216		3,77	101,9	1012	100,6	29,89	558	109,4	16,5
M1022	2018	3,70	100,0	1101	109,4	32,92	486	95,3	14,6
M0307		3,66	98,9	1017	101,1	30,89	552	108,2	16,8
M1016		3,64	98,3	847	84,2	26,01	478	93,7	14,6
Jaguar	EU	3,33	90,0	738	73,4	24,64	432	84,7	14,5
átlag		3,70	100,0	1006	100,0	29,73	510	100,0	15,0
SzD 5%		0,33	8,9	88	8,8	1,45	44	8,7	0,8
C.V.		9,8		10,7		5,8	9,9		6,1
Helyek száma		10		10		10	10		10



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**15 V/1. IMI korai kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK Neoma	EU	4,47	106,1	1916	105,7	47,36
Talento/NX99338	EU	4,25	100,9	1788	98,6	46,78
GN50164I		4,24	100,7	1722	95,0	45,08
Driver CL	EU	4,15	98,5	1839	101,4	49,07
Suntec CL	EU	4,12	97,8	1793	98,9	48,51
Subella CL	EU	4,03	95,7	1817	100,2	50,05
átlag		4,21	100,0	1813	100,0	47,81
SzD 5%		0,20	4,7	96	5,3	1,17
C.V.		5,5		6,2		2,9
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
SY Diamantis	EU	4,62	109,5	1889	106,5	45,32
NK Neoma	EU	4,36	103,3	1858	104,8	47,28
SY Experto	EU	4,34	102,8	1791	101,0	45,79
SY Excellio	2015 CH	4,25	100,7	1830	103,2	47,73
SL1744	FR	4,24	100,5	1815	102,3	47,58
Argensol 72 CL	IT	3,90	92,4	1596	90,0	45,36
LG 5658 CL	EU	3,84	91,0	1636	92,3	47,35
átlag		4,22	100,0	1773	100,0	46,63
SzD 5%		0,19	4,5	91	5,1	0,94
C.V.		5,6		6,3		2,5
Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**17 V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
SY Gracia CLP	2016 CH	4,46	100,5	1851	97,7	46,11
ESH8040	FR	4,46	100,5	1955	103,2	48,78
SY Neostar CLP	EU	4,40	99,1	1876	99,1	47,35
átlag		4,44	100,0	1894	100,0	47,41
SzD 5%		0,18	4,1	92	4,9	0,57
C.V.		4,3		5,2		1,3
Helyek száma		10		10		10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**18 V/4. CLHA PLUS középérésű kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
SY Bacardi CLP	2016 CH	4,38	109,3	1861	113,7	47,17
NX82213	CH	4,28	106,8	1844	112,7	47,81
SUN 5102 CLP	SA	3,90	97,4	1459	89,1	41,41
LHA6360/32	FR	3,80	94,9	1544	94,3	45,05
ES Poetic	EU	3,67	91,6	1476	90,2	44,67
átlag		4,01	100,0	1637	100,0	45,22
SzD 5%		0,25	6,2	126	7,7	1,27
C.V.		7,2		9,0		3,3
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**21 VII/2. SU korai kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
XF17953	US	4,36	105,7	1892	104,2	48,23
XF16941	US	4,32	104,8	1955	107,6	50,17
P64LE25	EU	4,30	104,3	1893	104,2	48,75
P63LE113	2016 US	4,26	103,3	1926	106,0	50,08
NX82222	CH	4,02	97,5	1764	97,1	48,65
NX82127	CH	3,92	95,1	1721	94,8	48,69
PR64H42	EU	3,68	89,2	1563	86,1	47,06
átlag		4,12	100,0	1816	100,0	48,80
SzD 5%		0,2	4,8	96	5,3	0,83
C.V.		6,2		6,8		2,2
Helyek száma		13		13		13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018**

**22 VII/3. SU középérésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
NX82323	CH	4,30	104,4	1804	102,1	46,56	
XF17957	US	4,28	103,9	1756	99,4	45,52	
P64LE25	EU	4,26	103,4	1831	103,7	47,57	
NX82219	CH	4,24	102,9	1856	105,1	48,63	
P64LE99	2014 US	4,20	101,9	1747	98,9	46,10	
Sumiko	2015 CH	4,19	101,7	1915	108,4	50,77	
Subaro	EU	4,10	99,5	1729	97,9	46,73	
NX82333	CH	4,03	97,8	1753	99,2	48,40	
NX82225	CH	3,94	95,6	1673	94,7	47,20	
Mirinda	EU	3,93	95,4	1730	97,9	48,72	
P64HE118	2017 US	3,86	93,7	1634	92,5	46,93	
átlag		4,12	100,0	1766	100,0	47,56	
SzD 5%		0,21	5,1	97	5,5	0,86	
C.V.		5,9		6,5		2,1	
Helyek száma		11		11		11	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**12 II. Korai érésű csoport 2018**

**Olajtartalom, %**

	<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>Kemence - K</b>	<b>Kiszombor</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Cegléd</b>	<b>Szboldogháza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásárhely</b>	<b>Gyulatany</b>	<b>regyháza</b>	<b>baújszász</b>	<b>Élykút - Sol</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
st	NK Brio	47,57	51,48	44,14	49,19	49,05	48,80	49,35	51,45	51,15	51,84	47,68	48,70	49,20	0,00
	NK Ferti	46,54	49,92	45,94	47,78	47,50	46,95	49,08	49,72	49,63	51,27	46,75	48,28	48,28	-0,92
	LHA366/132	45,94	47,64	45,47	46,74	47,19	47,87	46,93	49,35	48,75	48,84	45,61	47,03	47,28	-1,92
	NK Neoma	44,97	49,52	43,59	47,14	47,15	46,13	48,08	49,20	48,13	51,27	44,63	47,84	47,30	-1,90
	NK Octava	47,89	50,25	45,66	48,53	50,19	50,47	48,45	52,04	49,92	53,12	47,45	47,13	49,26	0,06
	KE13K113/Larissa	46,17	49,26	43,43	50,45	49,39	47,79	49,08	50,00	49,52	50,72	46,39	47,32	48,29	-0,91
	NX82222	45,15	49,34	42,79	47,98	49,54	48,57	48,17	51,20	48,08	51,99	46,00	47,04	47,99	-1,21
	SY Energo	45,41	45,64	40,60	45,71	48,40	46,95	44,92	46,16	48,07	45,15	43,87	43,23	45,34	-3,86
	<b>átlag</b>	<b>46,20</b>	<b>49,13</b>	<b>43,95</b>	<b>47,94</b>	<b>48,55</b>	<b>47,94</b>	<b>48,01</b>	<b>49,89</b>	<b>49,16</b>	<b>50,53</b>	<b>46,05</b>	<b>47,07</b>	<b>47,87</b>	<b>-1,33</b>
	<b>SzD 5%</b>													<b>0,82</b>	
	<b>C.V.</b>													<b>2,1</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**12 II. Korai érésű csoport 2018**

**Olajtermés kg/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Kemence - K</b>	<b>Kiszombor</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Cegléd</b>	<b>Szabolcs</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Gyulaföld</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Abáújszántó</b>	<b>Élykút - Sol</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	NK Brio	1373	2073	1596	2162	1706	1851	2394	2275	2098	2580	1833	2381	2027	100,0
	NK Ferti	1284	1847	1544	2019	1659	1922	2355	2112	2021	2574	1759	2380	1956	96,5
	LHA366/132	1011	1897	1777	2052	1808	1788	2347	2127	1909	2161	1818	2261	1913	94,4
	NK Neoma	1289	1988	1357	2044	1705		2273	2027	2015	2466	1703	2353	*1922	94,8
	NK Octava	1358	1979	1533	2079	1780	1732	2208	2036	1861	2566	1769	2141	1920	94,7
	KE13K113/Larissa	869	2114	1326	2012	1628	1741	2144	1869	1847		1473	2248	*1796	88,6
	NX82222	1150	1793	1432	1890	1660	1602	2050	1827	1921	2055	1719	1902	1750	86,3
	SY Energo	1023	1447	1053	1869	1707	1798	1909	1804	1814		1542	1749	*1655	81,6
	<b>átlag</b>	<b>1170</b>	<b>1892</b>	<b>1452</b>	<b>2016</b>	<b>1707</b>	<b>1784</b>	<b>2210</b>	<b>2010</b>	<b>1936</b>	<b>2353</b>	<b>1702</b>	<b>2177</b>	<b>1867</b>	<b>92,1</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>81</b>	<b>213</b>	<b>207</b>	<b>97</b>	<b>121</b>	<b>147</b>	<b>143</b>	<b>138</b>	<b>170</b>	<b>267</b>	<b>102</b>	<b>199</b>	<b>98</b>	<b>4,8</b>
	<b>C.V.</b>	<b>4,7</b>	<b>7,6</b>	<b>9,6</b>	<b>3,3</b>	<b>4,8</b>	<b>5,8</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>5,9</b>	<b>8,3</b>	<b>4,1</b>	<b>6,2</b>	<b>6,4</b>	

\*korigált átlag

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**13 III. Középérésű csoport 2018**

**Olajtartalom, %**

	<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Zemcse - K</b>	<b>Kiszombor</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Cegléd</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásá</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>regyháza</b>	<b>Abaujszánt</b>	<b>plykút - So</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
	SL 18114	48,21	47,17	45,49	49,37	49,59	48,50	47,89	51,64	48,62	47,08	46,04	47,79	48,12	-1,08
st	NK KONDI	47,23	50,76	46,26	48,95	50,12	49,51	49,17	51,49	48,81	50,23	48,25	49,66	49,20	0,00
	Tutti (NX73008 HO)	46,62	48,42	46,24	48,26	48,77	48,51	46,06	50,77	49,97	49,29	46,87	48,01	48,15	-1,05
	NK Stradi	49,26	51,02	47,78	48,33	50,59	49,83	48,50	53,17	50,01	52,22	49,08	48,08	49,82	0,62
	SY Edison	46,48	48,33	42,66	47,78	49,46	49,79	47,42	51,19	49,56	48,70	46,74	47,78	47,99	-1,21
	SY Excellio	47,11	50,79	45,05	48,64	48,88	48,81	46,33	51,03	48,73	50,97	46,30	46,18	48,23	-0,97
	NX82323	47,99	47,57	42,99	47,02	46,81	47,54	46,06	48,54	47,95	49,39	45,23	45,29	46,87	-2,33
	NX82333	46,64	50,63	46,49	48,54	48,35	48,15	48,77	50,47	49,85	51,42	46,38	47,03	48,56	-0,64
	NX82219	50,03	50,32	44,46	48,78	50,67	50,86	46,59	51,79	50,09	50,47	47,63	45,88	48,96	-0,24
	P64LE99	43,98	46,95	42,77	46,46	48,27	46,91	46,45	49,00	46,83	48,78	44,36	46,85	46,47	-2,73
	NX82330	48,69	48,11	42,31	47,02	47,95	48,62	47,49	50,33	48,08	52,15	46,78	46,76	47,86	-1,34
	NX82225	47,88	47,11	42,20	46,97	48,61	48,04	45,40	50,08	47,32	48,07	46,66	45,59	46,99	-2,21
	<b>átlag</b>	<b>47,51</b>	<b>48,93</b>	<b>44,56</b>	<b>48,01</b>	<b>49,01</b>	<b>48,76</b>	<b>47,18</b>	<b>50,79</b>	<b>48,82</b>	<b>49,90</b>	<b>46,69</b>	<b>47,08</b>	<b>48,10</b>	<b>-1,10</b>
	<b>SzD 5%</b>													<b>0,79</b>	
	<b>C.V.</b>													<b>2,00</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**13 III. Középerésű csoport 2018**

**Olajtermés kg/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Zemcse - K</b>	<b>Kiszombor</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Cegléd</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásá</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>regyháza -</b>	<b>Abaujszánt</b>	<b>plykút - So</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	SL 18114	1528	1815	1658	2048	1995	2009	2337	2170	2307	2240	1668	2380	2013	98,7
st	NK KONDI	1323	1909	1736	2117	1950	1753	2381	2271	2408	2486	1858	2278	2039	100,0
	Tutti (NX73008 HO)	1307	1679	1673	1959	1891	1694	2214	2314	2488	2388	1827	2312	1979	97,1
	NK Stradi	1451	2082	1604	1913	2068	1561	2238	2242	2512	2448	2127	2062	2026	99,4
	SY Edison	1157	1703	1600	1953	1924	1750	2271	2169	2424	2253	1731	2243	1932	94,8
	SY Excellio	1563	1648	1445	1961	1734	1902	2170	2051	2363	2440	1765	2147	1932	94,8
	NX82323	1318	1691	1448	1909	1745	1749	2224	2006	2438	2075	1716	2140	1872	91,8
	NX82333		1827	1553	2001	1521	1892	2219	1965	2410	2206	1682	2120	*1894	92,9
	NX82219	1490	1739	1357	1853	2063	1875	1944	2186	2393	2035	1783	1915	1886	92,5
	P64LE99	1105	1754	1263	1825	1930	1745	2106	1929	2284	1877	1586	2054	1788	87,7
	NX82330	1344	1482	1446	1839	1450	1817	2156	1971	2221	2187	1771	1927	1801	88,3
	NX82225	1279	1693	1398	1769	1925	1492	1810	1979	2197	1705	1603	1784	1720	84,4
	<b>átlag</b>	<b>1350</b>	<b>1752</b>	<b>1515</b>	<b>1929</b>	<b>1850</b>	<b>1770</b>	<b>2173</b>	<b>2104</b>	<b>2370</b>	<b>2195</b>	<b>1760</b>	<b>2114</b>	<b>1907</b>	<b>93,5</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>158</b>	<b>235</b>	<b>179</b>	<b>101</b>	<b>181</b>	<b>115</b>	<b>137</b>	<b>102</b>	<b>153</b>	<b>279</b>	<b>183</b>	<b>195</b>	<b>102</b>	<b>5,0</b>
	<b>C.V.</b>	<b>8,3</b>	<b>9,3</b>	<b>8,2</b>	<b>3,6</b>	<b>6,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>3,3</b>	<b>4,5</b>	<b>8,8</b>	<b>7,2</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>	

\*korrigált átlag

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**14 IV./ Hántolási csoport 2018  
(Kivonat)  
Olajtartalom, %**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Baja</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásárhely</b>	<b>regyháza</b>	<b>Abaújszántó</b>	<b>Marosleles</b>	<b>Selykút - Sol</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
Ószipó	38,64	39,17	37,09	39,40	39,39	40,48	41,48	38,65	34,17	42,45	39,09	4,46
Badger	35,70	36,35	35,11	36,48	35,12	36,62	34,23	35,10	35,64	38,12	35,85	1,22
Iregi szürke csíkos	31,38	28,58	27,83	32,07	29,08	29,51	31,12	29,06	23,10	27,87	28,96	-5,67
<b>átlag</b>	<b>35,24</b>	<b>34,70</b>	<b>33,34</b>	<b>35,98</b>	<b>34,53</b>	<b>35,54</b>	<b>35,61</b>	<b>34,27</b>	<b>30,97</b>	<b>36,15</b>	<b>34,63</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>1,59</b>	
<b>C.V.</b>											<b>4,9</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**14 IV./ Hántolási csoport 2018  
(Kivonat)  
Olajtermés kg/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Baja</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Abaújszánt</b>	<b>Maroslele</b>	<b>Plykút - Sol</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
Ószapó	946	1403	1388	1393	1774	1606	1502	1732	1236	1697	1468	121,5
Badger	927	1393	1111	1579	1433	1386	1090	1415	1248	1446	1303	107,8
Iregi szürke csíkos	553	873	773	1019	1147	999	794	861	510	1015	854	70,7
<b>átlag</b>	<b>809</b>	<b>1223</b>	<b>1091</b>	<b>1330</b>	<b>1451</b>	<b>1330</b>	<b>1129</b>	<b>1336</b>	<b>998</b>	<b>1386</b>	<b>1208</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>76</b>	<b>46</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>136</b>	<b>119</b>	<b>129</b>	<b>164</b>	<b>109</b>	<b>9,0</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,7</b>	<b>2,9</b>	<b>5,2</b>	<b>4,2</b>	<b>7,2</b>	<b>7,9</b>	<b>9,8</b>	<b>6,8</b>	<b>9,7</b>	<b>10,9</b>	<b>9,6</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**14 IV./ Hántolási csoport 2018  
(Kivonat)  
Fehérjetartalom, %**

Fajták	Zombathely	Baja	Székkutas	Szabolgháza	Debrecen	Mezővásártó	Regyháza	Bajszántó	Marosleles	Élykút - Sol	átlag	rel. eltérés
Ószapó	14,8	13,5	15,2	14,0	16,1	14,9	13,0	16,2	13,9	13,4	14,5	-1,1
Badger	14,7	16,1	16,2	15,1	15,9	15,5	15,3	15,8	13,6	13,9	15,2	-0,4
Iregi szürke csíkos	16,0	18,4	18,6	15,1	16,9	16,3	17,2	17,3	17,0	18,2	17,1	1,5
<b>átlag</b>	<b>15,2</b>	<b>16,0</b>	<b>16,7</b>	<b>14,7</b>	<b>16,3</b>	<b>15,6</b>	<b>15,2</b>	<b>16,4</b>	<b>14,8</b>	<b>15,2</b>	<b>15,6</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>0,9</b>	
<b>C.V.</b>											<b>6,1</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**14 IV./ Hántolási csoport 2018  
(Kivonat)  
Fehérjetermés kg/ha**

Fajták	Zombathely	Baja	Székkutas	Szboldogh	Debrecen	Mezővásár	Regyháza	Abáújszánt	Maroslele	Plykút - Sol	átlag	rel. %
Ószapó	362	484	569	495	726	591	471	728	503	536	547	102,2
Badger	382	617	512	654	649	587	487	639	476	527	553	103,4
Iregi szürke csíkos	282	562	517	480	666	552	441	513	375	663	505	94,4
<b>átlag</b>	<b>342</b>	<b>554</b>	<b>533</b>	<b>543</b>	<b>680</b>	<b>577</b>	<b>466</b>	<b>627</b>	<b>451</b>	<b>575</b>	<b>535</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>62</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>60</b>	<b>66</b>	<b>97</b>	<b>59</b>	<b>11,0</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,5</b>	<b>2,8</b>	<b>5,3</b>	<b>4,6</b>	<b>7,2</b>	<b>7,5</b>	<b>9,1</b>	<b>6,8</b>	<b>9,0</b>	<b>11,7</b>	<b>11,7</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**14 IV./ Étkezési csoport 2018  
(Kivonat)  
Olajtartalom, %**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Baja</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szabolcs</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásártó</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Abaújszántó</b>	<b>Marosleles</b>	<b>Selykút - Sol</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
Jaguar XL	24,90	26,47	24,90	21,52	25,96	27,24	23,73	24,10	25,27	19,94	24,40	-5,33
Jaguar II	27,19	25,99	22,74	24,76	25,88	25,54	25,32	25,30	23,26	20,66	24,66	-5,07
M1216	31,73	31,09	29,88	28,08	29,27	31,04	29,51	30,87	28,59	28,86	29,89	0,16
M1022	32,43	35,83	30,95	33,91	34,42	34,51	33,45	32,92	30,00	30,82	32,92	3,19
M0307	32,48	31,16	31,08	30,33	30,01	32,76	29,77	32,45	28,85	30,03	30,89	1,16
M1016	31,51	25,26	26,16	27,25	24,99	24,92	25,42	30,46	24,42	19,74	26,01	-3,72
Jaguar	25,41	26,54	23,00	23,11	24,99	28,67	22,94	24,17	22,33	25,19	24,64	-5,09
<b>átlag</b>	<b>31,14</b>	<b>30,64</b>	<b>28,87</b>	<b>29,69</b>	<b>29,91</b>	<b>31,13</b>	<b>29,70</b>	<b>30,31</b>	<b>27,56</b>	<b>28,37</b>	<b>29,73</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>1,45</b>	
<b>C.V.</b>											<b>5,8</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**14 IV./ Étkezési csoport 2018  
(Kivonat)  
Olajtermés kg/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Baja</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Abáújszánt</b>	<b>Maroslele</b>	<b>Plykút - Sol</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
Jaguar XL	657	1017	912	647	1124	941	677	1055	863	882	878	87,3
Jaguar II	777	954	723	826	933	792	857	1003	745	828	844	83,9
M1216	827	1116	946	1025	1095	1070	966	1101	1020	949	1012	100,6
M1022	803	1375	748	1068	1298	1159	1157	1263	1140	1001	1101	109,4
M0307	884	1027	969	917	1093	1109	962	1330	983	897	1017	101,1
M1016	744	904	781	789	1015	799	855	1087	846	645	847	84,2
Jaguar	661	843	534	840	787	719	661	844	530	956	738	73,4
<b>átlag</b>	<b>778</b>	<b>1091</b>	<b>889</b>	<b>1010</b>	<b>1170</b>	<b>1058</b>	<b>952</b>	<b>1169</b>	<b>912</b>	<b>1032</b>	<b>1006</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>76</b>	<b>46</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>136</b>	<b>119</b>	<b>129</b>	<b>164</b>	<b>88</b>	<b>8,8</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,7</b>	<b>2,9</b>	<b>5,2</b>	<b>4,2</b>	<b>7,2</b>	<b>7,9</b>	<b>9,8</b>	<b>6,8</b>	<b>9,7</b>	<b>10,9</b>	<b>10,7</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**14 IV./ Étkezési csoport 2018  
(Kivonat)  
Fehérjetartalom, %**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Baja</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szabolcs</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásártel</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Abaújszántó</b>	<b>Marosleles</b>	<b>Selykút - Sol</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
Jaguar XL	13,0	12,7	14,0	14,6	12,8	13,5	15,5	14,8	13,3	15,0	13,9	-1,1
Jaguar II	12,6	14,2	14,4	13,3	13,4	13,7	12,6	14,3	16,9	16,3	14,2	-0,8
M1216	15,5	15,9	16,2	16,2	17,2	16,8	15,8	15,8	17,0	18,1	16,5	1,5
M1022	14,6	13,6	15,5	13,8	15,0	13,8	15,2	14,2	15,2	15,0	14,6	-0,4
M0307	15,2	16,6	15,8	17,4	16,3	17,3	16,3	16,8	17,2	18,7	16,8	1,8
M1016	14,2	14,0	14,5	12,9	14,0	15,0	15,9	14,4	15,0	15,9	14,6	-0,4
Jaguar	12,3	13,2	16,1	14,6	16,1	14,4	13,3	14,9	16,3	13,7	14,5	-0,5
<b>átlag</b>	<b>13,9</b>	<b>14,3</b>	<b>15,2</b>	<b>14,7</b>	<b>15,0</b>	<b>14,9</b>	<b>14,9</b>	<b>15,0</b>	<b>15,8</b>	<b>16,1</b>	<b>15,0</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>0,8</b>	
<b>C.V.</b>											<b>6,1</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**14 IV./ Étkezési csoport 2018  
(Kivonat)  
Fehérjetermés kg/ha**

Fajták	Zombathely	Baja	Székkutas	Szboldogh	Debrecen	Mezővásár	Regyháza	Abáújszánt	Maroslele	Plykút - Sol	átlag	rel. %
Jaguar XL	343	488	513	440	554	467	442	647	454	663	501	98,2
Jaguar II	360	521	457	444	483	425	426	568	541	653	488	95,7
M1216	404	571	513	592	643	579	517	563	606	595	558	109,4
M1022	362	522	375	435	566	464	526	546	578	487	486	95,3
M0307	414	547	493	526	593	586	527	688	586	559	552	108,2
M1016	335	501	433	374	569	481	535	513	520	520	478	93,7
Jaguar	320	419	374	531	507	360	383	521	387	520	432	84,7
<b>átlag</b>	<b>356</b>	<b>523</b>	<b>476</b>	<b>497</b>	<b>596</b>	<b>509</b>	<b>476</b>	<b>593</b>	<b>503</b>	<b>572</b>	<b>510</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>62</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>60</b>	<b>66</b>	<b>97</b>	<b>44</b>	<b>8,7</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,5</b>	<b>2,8</b>	<b>5,3</b>	<b>4,6</b>	<b>7,2</b>	<b>7,5</b>	<b>9,1</b>	<b>6,8</b>	<b>9,0</b>	<b>11,7</b>	<b>9,9</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**15 V/1. IMI korai kezelt csoport 2018**

**Olajtartalom, %**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Órvásár-Q</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Báújszántó</b>	<b>Telykút - Sol</b>	<b>Ke - Sun</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
NK Neoma	43,08	46,70	46,92	50,06	47,43	49,78	47,69	50,75	46,47	48,09	43,95	47,36	-0,45
Talento/NX99338	44,73	45,33	46,63	48,45	44,97	48,74	46,34	49,81	46,45	44,68	48,48	46,78	-1,03
GN50164I	40,38	43,74	45,26	44,75	45,49	48,16	43,95	48,99	42,86	44,20	48,09	45,08	-2,73
Driver CL	43,28	48,03	50,10	49,92	49,86	50,34	48,75	52,05	47,39	49,13	50,91	49,07	1,26
Suntec CL	44,39	48,04	51,37	50,68	49,55	49,87	46,98	53,03	46,86	42,62	50,26	48,51	0,70
Subella CL	47,24	49,05	51,25	50,89	50,28	51,71	50,03	54,13	49,49	47,10	49,33	50,05	2,24
<b>átlag</b>	<b>43,85</b>	<b>46,82</b>	<b>48,59</b>	<b>49,13</b>	<b>47,93</b>	<b>49,77</b>	<b>47,29</b>	<b>51,46</b>	<b>46,59</b>	<b>45,97</b>	<b>48,50</b>	<b>47,81</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>												<b>1,17</b>	
<b>C.V.</b>												<b>2,9</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**15 V/1. IMI korai kezelt csoport 2018**

**Olajtermés kg/ha**

<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>szboldogháza</b>	<b>önvásár-Qu</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásárhely</b>	<b>Gyulaföld</b>	<b>regyháza</b>	<b>Abony</b>	<b>Sárvár</b>	<b>Szolnok</b>	<b>Szentlőrinc</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
NK Neoma	1035	1943	1882	2229	2130	1994	2554	1883	1774	2232	1425	1916	105,7	
Talento/NX99338	1203	1734	1743	2232	1883	1803	2247	1682	1790	1840	1512	1788	98,6	
GN50164I	901	1999	1790	1888	1798	1712	2169	1777	1696	1920	1293	1722	95,0	
Driver CL	1015	1985	2030	2036	1880	1936	2214	1688	1772	2241	1434	1839	101,4	
Suntec CL	1024	1890	2129	2109	1885	1839	2140	1723	1801	2002	1184	1793	98,9	
Subella CL	1065	1950	1998	1971	2021	1707	2418	1870	1834	1978	1178	1817	100,2	
<b>átlag</b>	<b>1041</b>	<b>1917</b>	<b>1929</b>	<b>2078</b>	<b>1933</b>	<b>1832</b>	<b>2290</b>	<b>1771</b>	<b>1778</b>	<b>2036</b>	<b>1338</b>	<b>1813</b>	<b>100,0</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>75</b>	<b>87</b>	<b>128</b>	<b>287</b>	<b>125</b>	<b>180</b>	<b>247</b>	<b>276</b>	<b>100</b>	<b>169</b>	<b>185</b>	<b>96</b>	<b>5,3</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,8</b>	<b>3,0</b>	<b>4,4</b>	<b>9,2</b>	<b>4,3</b>	<b>6,0</b>	<b>7,1</b>	<b>10,4</b>	<b>3,7</b>	<b>5,5</b>	<b>9,2</b>	<b>6,2</b>		

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport 2018**

**Olajtartalom, %**

<b>Fajták</b>	<b>zombathe</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>önvásár-Q</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásár</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>regyháza</b>	<b>Abaújszánt</b>	<b>háza - Syn</b>	<b>lykút - Sol</b>	<b>zke - Sun</b>	<b>S</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
SY Diamantis	42,59	44,40	44,94	46,74	45,23	47,26	45,33	48,10	43,28	43,12	44,88	48,02	45,32	-1,31	
NK Neoma	43,98	46,33	47,08	49,60	46,95	50,38	45,24	50,22	46,33	44,68	47,47	49,11	47,28	0,65	
SY Experto	43,09	44,39	45,04	49,17	45,85	47,63	46,26	49,77	44,29	41,89	43,64	48,42	45,79	-0,84	
SY Excellio	44,96	48,07	45,11	49,99	46,38	50,82	46,60	52,65	46,94	45,57	46,00	49,71	47,73	1,10	
SL1744	46,12	47,44	46,11	49,91	47,21	49,36	47,44	49,69	48,38	43,67	45,24	50,34	47,58	0,95	
Argensol 72 CL	43,51	43,73	46,07	46,28	48,81	46,67	44,01	45,23	45,02	41,74	45,00	48,21	45,36	-1,27	
LG 5658 CL	46,71	45,74	46,63	49,12	45,58	49,79	46,35	53,80	46,32	43,52	44,66	49,99	47,35	0,72	
<b>átlag</b>	<b>44,42</b>	<b>45,73</b>	<b>45,85</b>	<b>48,69</b>	<b>46,57</b>	<b>48,84</b>	<b>45,89</b>	<b>49,92</b>	<b>45,79</b>	<b>43,46</b>	<b>45,27</b>	<b>49,11</b>	<b>46,63</b>	<b>0,00</b>	
<b>SzD 5%</b>													<b>0,94</b>		
<b>C.V.</b>													<b>2,5</b>		

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport 2018**

**Olajtermés kg/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Órvásár-Q</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Mezővásár</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Abaujszántó</b>	<b>Háza - Sény</b>	<b>Lykút - Sol</b>	<b>zke - Sun</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
SY Diamantis	977	2162	1879	2112	2184	2100	2471	1991	1662	1274	2237	1617	1889	106,5
NK Neoma	1082	1938	1939	2248	2058	2036	2317	1944	1813	1212	2221	1486	1858	104,8
SY Experto	1032	1923	1779	2319	2025	1876	2446	1721	1607	1218	2082	1459	1791	101,0
SY Excellio	925	2214	1756	2179	2057	2054	2335	2148	1799	1173	2125	1195	1830	103,2
SL1744	822	2085	1821	1926	2139	2012	2448	1811	1723	1279	2183	1527	1815	102,3
Argensol 72 CL	931	1878	1733	1759	2091	1618	2072	1568	1547	950	1684	1325	1596	90,0
LG 5658 CL	921	1849	1751	1961	2055	1710	2113	1611	1643	804	1863	1347	1636	92,3
<b>átlag</b>	<b>956</b>	<b>2007</b>	<b>1808</b>	<b>2072</b>	<b>2087</b>	<b>1915</b>	<b>2315</b>	<b>1828</b>	<b>1685</b>	<b>1130</b>	<b>2056</b>	<b>1422</b>	<b>1773</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>187</b>	<b>53</b>	<b>135</b>	<b>290</b>	<b>157</b>	<b>88</b>	<b>110</b>	<b>264</b>	<b>214</b>	<b>171</b>	<b>149</b>	<b>170</b>	<b>91</b>	<b>5,1</b>
<b>C.V.</b>	<b>13,2</b>	<b>1,8</b>	<b>5,0</b>	<b>9,4</b>	<b>5,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>9,7</b>	<b>8,5</b>	<b>10,2</b>	<b>4,8</b>	<b>8,0</b>	<b>6,3</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**17 V/3. CLHA PLUS korai csoport 2018**

**Olajtartalom, %**

<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásárhely</b>	<b>Gyulaföldvár</b>	<b>regyházi</b>	<b>Abaujszántó</b>	<b>Élykút - Sol</b>	<b>zke - Sun</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
SY Gracia CLP	43,04	45,50	45,83	46,09	49,09	45,07	48,48	45,07	44,54	48,36	46,11	-1,30
ESH8040	46,50	47,81	48,10	48,01	50,98	48,22	52,94	48,20	45,79	51,20	48,78	1,37
SY Neostar CLP	43,50	46,13	47,13	47,29	49,39	46,74	50,86	46,52	46,41	49,57	47,35	-0,06
<b>átlag</b>	<b>44,35</b>	<b>46,48</b>	<b>47,02</b>	<b>47,13</b>	<b>49,82</b>	<b>46,68</b>	<b>50,76</b>	<b>46,60</b>	<b>45,58</b>	<b>49,71</b>	<b>47,41</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>0,57</b>	
<b>C.V.</b>											<b>1,3</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**17 V/3. CLHA PLUS korai csoport 2018**

**Olajtermés kg/ha**

<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogháza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásárhely</b>	<b>Gyulatany</b>	<b>regyháza</b>	<b>Abaujszántó</b>	<b>Élykút - Sol</b>	<b>zke - SunS</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
SY Gracia CLP	1152	1949	1932	2111	1976	2220	1828	1672	2156	1512	1851	97,7
ESH8040	1256	2051	2006	2107	1927	2481	2293	1876	2012	1537	1955	103,2
SY Neostar CLP	1128	1887	2031	2024	1858	2383	2169	1829	2011	1438	1876	99,1
<b>átlag</b>	<b>1179</b>	<b>1962</b>	<b>1990</b>	<b>2081</b>	<b>1920</b>	<b>2361</b>	<b>2097</b>	<b>1792</b>	<b>2060</b>	<b>1496</b>	<b>1894</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>149</b>	<b>94</b>	<b>156</b>	<b>158</b>	<b>244</b>	<b>55</b>	<b>324</b>	<b>94</b>	<b>128</b>	<b>177</b>	<b>92</b>	<b>4,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>7,3</b>	<b>2,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>7,0</b>	<b>1,3</b>	<b>8,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>6,8</b>	<b>5,2</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**18 V/4. CLHA PLUS középérésű csoport 2018**

**Olajtartalom, %**

<b>Fajták</b>	<b>zombathe</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásá</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>regyháza -</b>	<b>baújszánt</b>	<b>háza - Syn</b>	<b>élykút - Sol</b>	<b>zke - SunS</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
SY Bacardi CLP	45,50	47,49	44,66	46,07	49,37	46,21	49,96	46,17	45,34	47,94	50,18	47,17	1,95
NX82213	46,98	47,61	48,10	45,80	48,07	47,85	53,36	46,34	44,65	47,06	50,04	47,81	2,59
SUN 5102 CLP	39,92	40,24	41,58	42,12	43,41	39,93	44,21	40,61	37,40	43,77	42,33	41,41	-3,81
LHA6360/32	43,68	45,59	46,18	43,30	46,31	45,98	45,63	44,05	43,19	44,18	47,44	45,05	-0,17
ES Poetic	41,97	42,90	49,55	44,00	46,00	43,03	48,33	41,45	45,18	43,84	45,13	44,67	-0,55
<b>átlag</b>	<b>43,61</b>	<b>44,77</b>	<b>46,01</b>	<b>44,26</b>	<b>46,63</b>	<b>44,60</b>	<b>48,30</b>	<b>43,72</b>	<b>43,15</b>	<b>45,36</b>	<b>47,02</b>	<b>45,22</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>												<b>1,27</b>	
<b>C.V.</b>												<b>3,3</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő  
Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**18 V/4. CLHA PLUS középérésű csoport 2018**

**Olajtermés kg/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogháza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásárhely</b>	<b>Gyulaföldvár</b>	<b>Regyháza</b>	<b>Abáújszánta</b>	<b>Hévíz</b>	<b>Syrmény</b>	<b>Kút - Solzike</b>	<b>SunS</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
SY Bacardi CLP	1116	2025	1934	2151	1987	2459	2197	1787	1302	2018	1495	1861	113,7	
NX82213	1153	2042	1946	2004	1788	2548	2406	1836	1151	1927	1484	1844	112,7	
SUN 5102 CLP	1030	1585	1591	1799	1531	1918	1799	1360	808	1774	859	1459	89,1	
LHA6360/32	743	1691	1606	1733	1778	2186	1537	1443	1041	1772	1455	1544	94,3	
ES Poetic	921	1591	2051	1594	1554	2028	1507	1406	958	1722	902	1476	90,2	
<b>átlag</b>	<b>993</b>	<b>1787</b>	<b>1826</b>	<b>1856</b>	<b>1728</b>	<b>2228</b>	<b>1889</b>	<b>1566</b>	<b>1052</b>	<b>1843</b>	<b>1239</b>	<b>1637</b>	<b>100,0</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>106</b>	<b>80</b>	<b>184</b>	<b>128</b>	<b>68</b>	<b>105</b>	<b>343</b>	<b>124</b>	<b>147</b>	<b>120</b>	<b>151</b>	<b>126</b>	<b>7,7</b>	
<b>C.V.</b>	<b>6,9</b>	<b>2,9</b>	<b>6,5</b>	<b>4,2</b>	<b>2,6</b>	<b>3,1</b>	<b>11,8</b>	<b>5,1</b>	<b>9,1</b>	<b>4,2</b>	<b>7,9</b>	<b>9,0</b>		

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**21 VII/2. SU korai kezelt csoport 2018**

**Olajtartalom, %**

<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Zemcse - K</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogh</b>	<b>Órvásár-Qu</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásá</b>	<b>Gyulatanyp</b>	<b>regyháza -</b>	<b>Abaújszánt</b>	<b>háza - Syn</b>	<b>Élykút - Sol</b>	<b>zke - SunS</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
XF17953	43,44	49,95	48,18	48,40	50,98	47,95	49,61	47,03	52,47	46,21	46,33	47,19	49,24	48,23	-0,57
XF16941	46,11	51,63	50,05	50,44	52,67	51,10	52,47	49,78	52,93	48,48	46,75	48,96	50,79	50,17	1,37
P64LE25	44,13	49,66	48,42	48,35	51,74	49,55	50,79	48,17	53,15	46,43	45,80	48,80	48,79	48,75	-0,05
P63LE113	46,28	52,18	49,12	51,04	52,61	48,54	52,45	49,86	52,62	49,05	47,82	48,37	51,15	50,08	1,28
NX82222	43,99	51,07	48,01	47,52	50,09	47,61	52,15	47,32	52,79	47,23	45,94	47,08	51,59	48,65	-0,15
NX82127	47,76	46,29	47,83	49,74	50,77	45,51	52,62	49,90	53,59	48,16	45,30	45,92	49,58	48,69	-0,11
PR64H42	43,17	46,11	45,79	47,69	48,74	46,90	49,58	47,43	49,67	45,25	44,37	47,52	49,54	47,06	-1,74
<b>átlag</b>	<b>44,98</b>	<b>49,56</b>	<b>48,20</b>	<b>49,03</b>	<b>51,09</b>	<b>48,17</b>	<b>51,38</b>	<b>48,50</b>	<b>52,46</b>	<b>47,26</b>	<b>46,04</b>	<b>47,69</b>	<b>50,10</b>	<b>48,80</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>														<b>0,83</b>	
<b>C.V.</b>														<b>2,2</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**21 VII/2. SU korai kezelt csoport 2018**

**Olajtermés kg/ha**

<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>zemcse - K</b>	<b>Székkutas</b>	<b>szboldogh</b>	<b>önvásár-Qu</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásár</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>regyháza -</b>	<b>baújszánt</b>	<b>háza - Syn</b>	<b>lykút - Solzke - SunS</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>	
XF17953	1203	1812	2013	2119	2127	2102	1920	2646	1753	1790	1424	2287	1402	1892	104,2
XF16941	1183	1858	2050	2155	2268	2181	2173	2483	1805	1812	1398	2435	1614	1955	107,6
P64LE25	1120	1865	2002	2093	2114	2173	1996	2523	1844	1701	1396	2209	1574	1893	104,2
P63LE113	1178	1988	1911	2161	2246	1859	2048	2544	1996	1760	1448	2302	1600	1926	106,0
NX82222	1209	1766	1826	1753	1950	2024	1845	2386	1889	1794	1046	1854	1585	1764	97,1
NX82127	1356	1514	1768	1856	2109	1741	1840	2580	1592	1694	1158	1725	1434	1721	94,8
PR64H42	1166	1320	1708	1594	1615	1862	1511	2119	1747	1595	1068	1745	1264	1563	86,1
<b>átlag</b>	<b>1202</b>	<b>1732</b>	<b>1897</b>	<b>1962</b>	<b>2061</b>	<b>1992</b>	<b>1905</b>	<b>2469</b>	<b>1804</b>	<b>1735</b>	<b>1277</b>	<b>2080</b>	<b>1496</b>	<b>1816</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>85</b>	<b>334</b>	<b>85</b>	<b>165</b>	<b>314</b>	<b>103</b>	<b>139</b>	<b>166</b>	<b>341</b>	<b>113</b>	<b>162</b>	<b>172</b>	<b>241</b>	<b>96</b>	<b>5,3</b>
<b>C.V.</b>	<b>4,8</b>	<b>13,0</b>	<b>3,0</b>	<b>4,3</b>	<b>10,3</b>	<b>3,5</b>	<b>4,9</b>	<b>4,5</b>	<b>12,7</b>	<b>4,4</b>	<b>8,5</b>	<b>5,6</b>	<b>10,8</b>	<b>6,8</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**22 VII/3. SU középérésű kezelt csoport 2018**

**Olajtartalom, %**

Fajták	Zombathely	Zemcse - K	Székkutas	Szboldogh	Debrecen	mezővásá	Gyulatanya	Baujzántháza - Syn	Lykút - Solzke - Sun	átlag	rel. eltérés		
NX82323	44,57	46,75	46,85	48,40	47,20	48,47	47,11	46,34	43,77	44,44	48,30	46,56	-1,00
XF17957	42,37	43,54	45,37	47,67	45,91	47,45	45,23	45,64	45,60	44,34	47,55	45,52	-2,04
P64LE25	44,17	47,85	47,46	48,51	48,32	49,82	48,26	46,10	45,09	48,15	49,56	47,57	0,01
NX82219	46,90	51,54	48,55	49,32	48,77	50,88	49,70	47,54	46,89	44,35	50,48	48,63	1,07
P64LE99	41,83	48,45	45,47	46,41	46,61	48,62	46,17	44,91	44,38	47,16	47,05	46,10	-1,46
Sumiko	47,94	54,11	49,37	51,79	49,46	54,45	50,11	50,07	48,97	47,90	54,28	50,77	3,21
Subaro	44,66	48,31	46,23	47,89	46,99	48,78	47,68	45,73	44,12	44,25	49,40	46,73	-0,83
NX82333	45,29	50,17	47,23	49,26	49,84	51,47	48,03	47,32	46,19	45,80	51,76	48,40	0,84
NX82225	45,11	49,61	47,65	47,69	46,51	49,33	46,45	47,15	45,52	45,46	48,70	47,20	-0,36
Mirinda	44,25	49,58	49,25	50,51	48,55	51,90	48,25	47,79	47,26	47,24	51,32	48,72	1,16
P64HE118	44,62	48,34	47,39	48,29	46,51	49,54	47,59	47,37	45,50	45,66	45,38	46,93	-0,63
<b>átlag</b>	<b>44,70</b>	<b>48,93</b>	<b>47,35</b>	<b>48,70</b>	<b>47,70</b>	<b>50,06</b>	<b>47,69</b>	<b>46,91</b>	<b>45,75</b>	<b>45,89</b>	<b>49,43</b>	<b>47,56</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>												<b>0,86</b>	
<b>C.V.</b>												<b>2,1</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**22 VII/3. SU középérésű kezelt csoport 2018**

**Olajtermés kg/ha**

<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>zemcse - K</b>	<b>Székkutas</b>	<b>szboldogh</b>	<b>Debrecen</b>	<b>mezővásár</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>baújszánt</b>	<b>háza - Syn</b>	<b>élykút - Sol</b>	<b>zke - Sun</b>	<b>S</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
NX82323	1277	1703	1849	1912	2090	2013	2362	1812	1250	1987	1588		1804	102,1
XF17957	1110	1709	1749	2167	2083	1864	2257	1786	1384	1793	1413		1756	99,4
P64LE25	1040	1894	1813	2174	2048	1985	2414	1699	1252	2218	1600		1831	103,7
NX82219	1364	2004	1943	1643	2002	2026	2670	1707	1487	1926	1646		1856	105,1
P64LE99	1193	1904	1706	2009	2063	1883	2298	1626	1133	2075	1331		1747	98,9
Sumiko	1401	1886	1891	2198	2048	2084	2508	1939	1258	2125	1731		1915	108,4
Subaro	1193	1704	1699	2173	2017	1910	2321	1488	1188	1832	1497		1729	97,9
NX82333	1100	1828	1791	1632	2095	2009	2468	1625	1159	2059			*1753	99,2
NX82225	1167	1701	1714	1622	1890	1985	2287	1646	1148	1742	1505		1673	94,7
Mirinda	975	1598	1846	1867	1958	1998	2330	1624	1299	1849	1689		1730	97,9
P64HE118	1194	1598	1632	1838	1784	1798	2176	1558	1109	1973	1317		1634	92,5
<b>átlag</b>	<b>1183</b>	<b>1775</b>	<b>1785</b>	<b>1930</b>	<b>2007</b>	<b>1960</b>	<b>2372</b>	<b>1683</b>	<b>1242</b>	<b>1962</b>	<b>1530</b>		<b>1766</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>81</b>	<b>259</b>	<b>94</b>	<b>144</b>	<b>111</b>	<b>113</b>	<b>250</b>	<b>131</b>	<b>135</b>	<b>177</b>	<b>132</b>		<b>97</b>	<b>5,5</b>
<b>C.V.</b>	<b>4,8</b>	<b>10,1</b>	<b>3,6</b>	<b>5,2</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>7,3</b>	<b>5,4</b>	<b>7,5</b>	<b>6,2</b>	<b>6,1</b>		<b>6,5</b>	

\*korrigált átlag

Megjegyzés:

Rangsor: Kaszattermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.27