

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

11 Korai I/A hibridek 2018

	Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Umberto KWS	2016 DE	5.73	112.6	8.5	7.8	277	154	7.2	8.7
	6EW0173	US	5.52	108.4	7.4	4.8	277	154	6.9	8.2
	WRH 533	DE	5.47	107.5	7.9	-2.8	276	158	7.5	8.3
	DK Exstorm	EU	5.41	106.3	7.3	4.0	276	155	7.6	8.5
	6EW0174	BE	5.39	105.9	7.4	4.8	277	150	7.3	8.4
st	DK Expression	2015 US	5.35	105.1	7.4	3.3	276	153	6.8	8.3
	RNX3643	CH	5.34	104.9	7.9	6.9	276	153	6.8	8.3
	CWH413	US	5.30	104.1	8.0	5.1	277	162	6.4	8.6
	7EW0192	US	5.29	103.9	7.6	1.8	279	164	6.5	8.1
st	Safer	2013 DE	5.26	103.3	8.7	3.2	277	157	7.5	8.8
	CWH373	US	5.22	102.6	7.7	0.3	277	156	7.0	8.8
	7EW0190	US	5.20	102.2	7.4	1.9	276	158	7.0	7.8
	CWH408	US	5.18	101.8	7.6	7.8	276	152	6.7	8.7
	7EW0188	US	5.11	100.4	6.9	3.4	277	157	7.0	8.8
	st.fajták átlaga		5.09	100.0	7.8	3.3	277	156	7.4	8.3
	7EW0196	US	5.02	98.6	6.8	7.4	276	160	7.9	7.9
	LE16/357	FR	5.01	98.4	7.4	5.0	275	154	6.7	8.0
	7EW0195	US	4.98	97.8	7.7	7.9	276	157	7.3	7.1
st	Arsenal	2013 FR	4.95	97.2	7.5	3.4	276	159	7.3	8.2
	SLM16115W11	DE	4.94	97.1	7.4	-0.6	277	158	7.4	7.2
	GKH 2814		4.88	95.9	7.9	4.9	276	150	7.1	8.1
st	DK Exquisite	2008 US	4.75	93.3	6.5	-5.1	277	153	8.0	8.0
	RAP 547	DE	4.74	93.1	7.8	10.6	277	153	7.9	7.0
	WRH 511	DE	4.74	93.1	7.4	7.6	277	154	6.9	7.0
	RAP17183W11	DE	4.67	91.7	7.6	1.7	277	155	7.4	7.1
st	Hybrirock	2013 US	4.51	88.6	8.1	7.1	276	157	7.3	7.5
	RAP 516	DE	4.45	87.4	7.6	3.3	276	155	7.9	7.4
	RAP16121W11	DE	4.45	87.4	7.6	1.9	276	156	7.2	6.9
	RAP 529	DE	4.40	86.4	8.3	-2.9	275	149	7.8	6.9
	WRH 508	DE	4.36	85.7	7.4	1.6	276	154	7.2	7.1
	RAP17181W11	DE	4.33	85.1	7.6	5.9	276	151	7.4	6.8
	Sherpa	2011 DE	4.29	84.3	7.2	4.4	276	150	7.2	7.3
	6EW0163	US	4.23	83.1	8.0	3.0	277	158	6.8	6.8
	átlag		4.95	97.2	7.6	3.7	276	155	7.2	7.8
	SzD 5%		0.31	6.1	1.1	9.8	1	6	1.0	1.3
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.24	4.7	0.8	7.5	1	5	0.8	1.0
	C.V.		5.8		13.3		0.3	3.6		
	Helyek száma		7		7	7	7	8	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

12 Korai 2/A hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	5EW0138	BE	5.60	112.7	7.8	1.5	277	163	7.6	7.9
st	Umberto KWS	2016 DE	5.49	110.5	8.4	8.6	275	164	7.4	8.9
	CWH396	US	5.27	106.0	7.7	5.9	275	164	7.0	8.9
	4EW0124	BE	5.22	105.0	8.1	2.5	276	160	7.1	8.4
	5EW0129	BE	5.22	105.0	7.4	7.5	276	161	7.7	8.8
	LE15/293	FR	5.16	103.8	8.5	0.7	276	164	7.5	8.6
	HRC2366	FR	5.16	103.8	7.8	4.6	277	173	7.4	8.0
	CWH399	US	5.14	103.4	7.7	4.8	277	167	6.9	8.8
	CWH371	US	5.13	103.2	8.1	-3.2	276	166	7.0	8.5
st	Safer	2013 DE	5.07	102.0	8.6	5.7	276	165	7.3	8.8
st	DK Expression	2015 US	5.04	101.4	7.2	9.0	276	162	7.2	8.6
	DK Exstorm	EU	5.02	101.0	7.3	11.1	276	158	7.6	8.6
	Arkansas	EU	5.01	100.8	7.9	1.0	276	156	7.6	8.8
	st.fajták átlaga		4.97	100.0	7.8	6.3	276	162	7.4	8.4
	LE15/294	FR	4.96	99.8	8.6	3.5	277	159	7.6	9.0
	CWH397	US	4.95	99.6	7.7	12.0	276	164	6.8	8.8
st	Arsenal	2013 FR	4.92	99.0	7.6	8.6	276	162	7.2	8.6
	Pantheon	EU	4.84	97.4	7.7	4.8	275	159	6.9	8.5
	6EW0172	BE	4.82	97.0	7.1	7.8	275	158	7.4	8.9
st	Hybrirock	2013 DE	4.66	93.8	8.3	3.2	275	162	7.3	7.3
st	DK Exquisite	2008 US	4.62	93.0	6.9	2.9	276	159	7.8	7.9
	Sherpa	2011 DE	4.43	89.1	7.3	6.7	275	154	7.5	7.5
	Clarus	EU	4.40	88.5	7.5	1.9	275	151	7.2	7.4
	SLM16114W11	DE	4.27	85.9	6.6	4.0	277	162	7.6	7.2
	átlag		4.97	100.0	7.7	5	276	161	7.3	8.4
	SzD 5%		0.37	7.4	1.1	9.9	1	5	0.7	1.2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.28	5.6	0.8	7.6	1	4	0.5	0.9
	C.V.		6.6		13.3		0.4	3		
	Helyek száma		6		7	7	6	6	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

13 Korai 3/A hibridek 2018

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Umberto KWS	2016 DE	5.82	109.8	8.5	4.4	276	160	7.8	8.5
	4EW0123	DE	5.64	106.4	7.2	2.0	276	158	7.6	8.3
	RG21314	DE	5.60	105.7	8.0	5.1	276	157	7.7	8.7
st	DK Expression	2015 US	5.57	105.1	7.4	5.8	276	163	6.8	7.5
	3EW0091 (INV1025)	DE	5.52	104.2	7.6	4.3	276	153	7.7	8.3
	HR100909	FR	5.50	103.8	6.9	-1.4	277	155	7.4	7.9
	WRH 492	DE	5.40	101.9	8.0	-3.4	275	159	7.6	8.9
st	Safer	2013 DE	5.36	101.1	8.5	4.9	277	162	7.8	8.8
	st.fajták átlaga		5.30	100.0	7.7	2.6	276	162	7.4	8.2
st	Arsenal	2013 FR	5.26	99.2	7.6	0.3	275	161	7.4	8.4
	DK Exstorm	US	5.24	98.9	7.2	4.6	276	161	7.4	7.9
st	DK Exquisite	2008 US	4.97	93.8	6.3	-1.6	277	163	7.6	8.2
st	Hybrirock	2013 DE	4.81	90.8	8.1	1.5	275	160	7.1	7.5
	Sherpa	2011 DE	4.49	84.7	6.5	6.4	276	156	7.6	8.0
	átlag		5.32	100.4	7.5	2.5	276	159	7.5	8.2
	SzD 5%		0.38	7.2	1.2	9.4	1	7	0.6	1.1
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.29	5.5	0.9	7.2	1	5	0.5	0.8
	C.V.		6.1		15.3		0.3	3.7		
	Helyek száma		6		7	7	6	6	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

21 Középerésű 1/A hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
LE16/319	FR	5.50	110.2	8.1	5.7	277	152	7.1	8.7
LE16/316	FR	5.39	108.0	7.3	0.2	277	160	6.9	7.9
CWH392	US	5.36	107.4	8.3	0.6	278	158	7.3	8.2
st Umberto KWS	2016 DE	5.35	107.2	8.4	5.9	277	159	7.6	7.5
LE16/321	FR	5.34	107.0	8.2	1.2	277	152	7.3	8.7
ESC15039	FR	5.32	106.6	8.1	0.3	277	157	7.5	8.6
CWH393	US	5.26	105.4	7.4	3.4	278	161	7.6	8.6
ESC17065	FR	5.19	104.0	7.5	8.6	277	157	7.7	8.7
st DK Expression	2015 US	5.18	103.8	7.1	6.4	277	159	7.0	7.6
st Safer	2013 DE	5.10	102.2	8.3	0.9	277	161	7.5	8.6
HRF1519	FR	5.09	102.0	7.2	3.7	277	166	7.4	8.6
ESC16057	FR	5.05	101.2	8.0	3.6	278	156	7.2	7.6
ESC17070	FR	5.04	101.0	7.2	10.3	277	155	7.4	8.1
st Arsenal	2013 FR	5.02	100.6	7.1	4.7	277	158	7.5	8.3
ESC16056	FR	5.00	100.2	7.4	3.4	277	162	7.0	8.0
st.fajták átlaga		4.99	100.0	7.7	5.0	277	158	7.4	8.0
ESC16052	FR	4.93	98.8	6.9	-0.5	278	160	6.8	7.4
H9151280	DE	4.91	98.4	8.0	8.1	277	159	7.8	7.5
H9140627	DE	4.85	97.2	8.1	1.6	277	157	7.6	7.4
H9141915	DE	4.83	96.8	8.0	-2.7	277	159	7.3	7.3
st Hybrirock	2013 DE	4.78	95.8	8.3	7.9	277	157	7.5	7.6
HRE470	FR	4.77	95.6	8.2	8.2	278	161	7.6	6.8
RNX3434	CH	4.74	95.0	7.3	9.6	277	153	7.8	7.2
H9141783	DE	4.73	94.8	7.6	6.5	277	157	7.4	7.5
HRD418	FR	4.71	94.4	7.1	4.6	278	164	6.8	6.7
WRH 509	AT	4.69	94.0	7.3	5.7	276	154	7.6	6.4
MDS57	US	4.69	94.0	7.2	-0.1	277	152	7.0	8.6
HRD574	FR	4.68	93.8	7.3	3.4	278	160	7.4	7.8
ESC17068	FR	4.67	93.6	7.6	2.9	278	162	7.5	8.1
st DK Exquisite	2008 US	4.50	90.2	6.7	4.4	277	153	7.1	8.5
RNX3651	CH	4.43	88.8	7.5	3.1	277	159	7.1	7.4
Sherpa	2011 DE	4.38	87.8	6.9	-0.2	276	149	7.6	6.9
RNX3744	CH	4.34	87.0	7.9	8.5	278	158	7.4	6.7
RNX3654	CH	3.84	77.0	8.1	-0.8	277	157	7.4	6.2
átlag		4.90	98.2	7.6	3.9	277	158	7.4	7.8
SzD 5%		0.26	5.2	0.9	8.0	1	5	0.7	1.4
SzD 5% st. átl.-hoz		0.2	4	0.7	6.1	1	4	0.5	1.1
C.V.		5.0		10.9		0.3	3.2		
Helyek száma		7		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

22 Középerésű 2/A hibridek 2018

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
	t/ha	%							
H9142023	DE	5.69	112.7	8.6	1.3	277	167	7.1	7.9
WRH 522	DE	5.52	109.3	7.1	5.6	277	163	7.7	7.8
WRH 542	DE	5.50	108.9	7.8	5.1	276	166	7.5	8.1
ESC15042	FR	5.46	108.1	7.6	3.3	277	166	7.2	8.3
st Umberto KWS	2016 DE	5.46	108.1	8.0	4.9	277	161	7.6	7.7
WRH 521	DE	5.41	107.1	7.3	5.5	277	160	7.5	7.8
ESC16058	FR	5.40	106.9	7.2	6.0	278	162	7.6	8.1
ESC16059	FR	5.27	104.4	8.6	8.5	277	163	7.6	7.9
MH15HR201	FR	5.20	103.0	7.7	5.1	278	169	7.5	8.5
st DK Expression	2015 US	5.20	103.0	7.2	7.0	277	161	7.4	8.3
DMH401	DE	5.16	102.2	7.6	7.5	276	163	7.5	8.4
MDS43	US	5.11	101.2	7.4	-0.2	277	159	7.3	8.8
st Safer	2013 DE	5.09	100.8	8.3	7.9	277	159	7.4	8.3
st Arsenal	2013 FR	5.09	100.8	7.1	4.2	276	159	7.6	7.9
LE15/299	FR	5.08	100.6	8.1	4.4	277	160	7.6	8.7
MH15CD212	FR	5.08	100.6	7.5	4.9	277	162	7.6	8.8
st.fajták átlaga		5.05	100.0	7.6	4.1	277	161	7.5	7.9
MDS51	US	5.01	99.2	7.4	4.6	277	162	7.3	8.4
WRH 491	DE	4.90	97.0	7.7	3.1	276	159	7.4	7.1
WRH 538	DE	4.84	95.8	7.0	7.0	278	166	6.3	7.7
MH15CO213	FR	4.83	95.6	7.5	6.7	277	158	7.5	8.5
st DK Exquisite	2008 US	4.77	94.5	7.1	0.9	277	159	7.6	7.9
WRH 486	DE	4.69	92.9	6.9	4.5	277	153	7.6	6.7
MH15CO227	FR	4.69	92.9	7.6	1.8	278	157	7.6	8.8
st Hybrirock	2013 DE	4.67	92.5	7.6	-0.4	276	164	7.5	7.1
MH14EL120	FR	4.59	90.9	8.1	6.1	277	162	7.6	6.8
Sherpa	2011 DE	4.46	88.3	7.2	-1.0	276	152	7.5	6.9
átlag		5.08	100.6	7.6	4.4	277	161	7.4	8.0
SzD 5%		0.32	6.3	1.0	7.7	1	5	0.8	1.3
SzD 5% st. átl.-hoz		0.24	4.8	0.8	5.9	1	4	0.6	1.0
C.V.		4.9		12.0		0.4	2.8		
Helyek száma		5		7	7	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

23 Középérésű 3/A hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	HRC723	FR	5.54	112.6	7.5	2.0	276	167	7.3	8.8
	BNB656	NL	5.42	110.2	8.2	0.9	276	168	6.5	8.5
	HRC699	FR	5.42	110.2	8.2	4.9	276	165	6.9	8.8
	WRH 468	DE	5.38	109.3	7.6	3.5	276	162	6.4	7.8
	ESC15043	FR	5.34	108.5	7.9	5.8	276	164	6.3	8.0
	H9133004	DE	5.29	107.5	7.5	7.5	276	157	7.3	8.3
	HR145160	FR	5.28	107.3	7.0	0.0	276	164	7.5	8.5
st	Umberto KWS	2016 DE	5.25	106.7	8.0	7.0	276	162	7.4	8.4
	HRD1523	FR	5.23	106.3	7.7	6.0	277	165	7.4	8.7
st	Safer	2013 DE	5.18	105.3	7.6	3.9	276	165	7.4	8.4
st	DK Expression	2015 US	5.18	105.3	7.1	2.1	276	160	6.9	8.6
	MH13CD085	FR	5.11	103.9	7.2	4.3	277	165	7.1	8.7
	ESC15044	FR	5.07	103.0	7.0	3.9	276	161	7.5	8.6
	HRB687	FR	5.03	102.2	7.1	4.1	276	162	7.0	8.3
	HRD416	FR	4.97	101.0	7.2	-5.0	276	164	7.0	7.7
	ESC14029	FR	4.94	100.4	7.1	3.8	276	163	6.6	8.5
	st.fajták átlaga		4.92	100.0	7.2	4.3	276	160	7.3	7.9
st	Arsenal	2013 FR	4.91	99.8	7.0	0.1	275	159	7.3	7.4
st	DK Exquisite	2008 US	4.72	95.9	6.4	5.0	276	156	7.5	7.2
st	Hybrirock	2013 DE	4.30	87.4	7.2	7.7	276	160	7.2	7.2
	Sherpa	2011 DE	4.06	82.5	6.6	2.4	276	152	7.5	7.0
	átlag		5.08	103.3	7.4	3.5	276	162	7.1	8.2
	SzD 5%		0.28	5.7	1.0	9.7	1	6	1.1	1.2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.21	4.3	0.8	7.4	1	5	0.8	0.9
	C.V.		4.9		13.1		0.3	3.2		
	Helyek száma		6		7		7	6	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

25 Korai IMI hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
6EW0152	US	4.83	109.8	8.4	2.2	277	164	8.5	8.5
LSF16141W21	DE	4.61	104.8	8.6	2.6	277	166	8.1	7.0
CWH347	US	4.51	102.5	8.0	5.0	276	156	8.4	8.0
Conrad CL	EU	4.43	100.7	8.1	0.3	276	156	8.2	8.2
SLM17179W21	DE	4.32	98.2	8.4	2.0	276	154	8.0	5.9
HRE095	FR	4.24	96.4	8.1	4.4	277	155	8.5	6.5
HRE094	FR	4.14	94.1	8.1	-2.4	276	150	7.9	6.5
SLM15092W21	DE	4.12	93.6	8.0	-0.5	275	154	8.4	5.9
átlag		4.40	100.0	8.2	1.7	276	157	8.3	7.1
SzD 5%		0.50	11.4	0.8	10.2	1	5	0.6	1.3
C.V.		9.7		9.3		0.5	3.1		
Helyek száma		6		8	8	7	8	8	8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

26 Középerésű IMI hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	H9169001 CL	DE	5.36	111.7	8.0	2.2	277	158	8.0	7.6
	H9169002 CL	DE	5.23	109.0	8.4	4.2	277	159	8.7	7.7
	DMH346	DE	5.00	104.2	7.9	3.2	276	157	8.4	7.0
st	Veritas CL	2015 DE	4.89	101.9	7.6	2.9	277	157	7.5	8.2
	H9150005 CL DW	DE	4.86	101.3	7.6	7.9	277	138	8.0	7.9
	DK Imido CL	2013 US	4.85	101.0	7.2	-2.8	276	156	7.8	7.0
	st.fajták átlaga		4.80	100.0	7.8	3.6	277	154	7.8	7.6
st	Phoenix CL	2015 DE	4.76	99.2	7.6	4.9	277	152	8.3	7.4
st	DK Impression CL	2013 DE	4.75	99.0	8.3	3.0	276	153	7.7	7.2
	DMH363	DE	4.73	98.5	7.8	6.5	277	152	8.0	7.4
	DMH405	DE	4.50	93.8	7.8	6.7	276	144	7.6	7.8
	átlag		4.89	101.9	7.8	3.9	277	152	8.0	7.5
	SzD 5%		0.29	6.0	0.9	6.9	1	5	1.4	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.24	5.0	0.7	5.6	1	4	1.1	0.7
	C.V.		5.1		12.1		0.4	3.4		
	Helyek száma		6		8	8	7	8	8	8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

27 Féltörpe hibridek csoportja 2018

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Umberto KWS	2016 DE	5.68	108.4	7.9	2.3	276	157	7.1	8.0
st	DK Expression	2015 US	5.40	103.1	7.5	2.0	277	156	7.5	8.5
st	Arsenal	2013 FR	5.25	100.2	7.1	-1.2	275	161	7.4	8.1
	st.fajták átlaga		5.24	100.0	7.8	2.4	276	158	7.3	8.2
	HRC755	FR	5.21	99.4	7.0	2.2	277	157	7.0	8.2
st	Safer	2013 DE	5.19	99.0	8.5	0.0	277	158	7.7	8.3
	RAP17189W13	DE	5.18	98.9	6.9	5.5	277	157	8.0	8.6
st	Hybrirock	2013 DE	4.96	94.7	8.3	8.6	276	160	7.1	7.5
st	DK Exquisite	2008 US	4.93	94.1	7.3	2.5	276	156	7.2	8.5
	CWH318D	US	4.77	91.0	6.2	4.0	276	153	7.3	8.0
	Sherpa	2011 DE	4.48	85.5	7.1	0.0	276	151	7.8	7.6
	WRH 494	DE	4.47	85.3	7.7	-3.6	276	149	7.5	7.0
	RAP17190W23	DE	4.26	81.3	6.9	1.9	276	149	7.3	8.0
	NPZ17166W13	DE	3.71	70.8	6.9	3.0	276	148	7.9	7.1
	átlag		4.88	93.1	7.3	2.1	276	155	7.4	7.9
	SzD 5%		0.31	5.9	1.1	7.3	1	6	1.1	1.2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.24	4.6	0.8	5.6	1	5	0.8	0.9
	C.V.		5.5		14		0.4	3.3		
	Helyek száma		6		7	7	6	6	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

30 Magas olajsavtartalmú hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
MDS57	US	5.09	112.5	7.8	8.3	276	156	6.6	8.2
MDS43	US	5.03	111.2	8.1	7.2	277	159	6.2	8.3
MDS51	US	4.91	108.5	8.1	8.3	276	161	7.1	8.5
V432OL	EU	4.29	94.8	8.1	6.6	277	158	8.1	7.0
GK Trendi HO	2011	3.31	73.2	5.9	4.0	275	154	7.4	7.7
átlag		4.52	100.0	7.6	6.9	276	158	7.1	7.9
SzD 5%		0.28	6.2	1.1	10.1	1	4	1.2	1.6
C.V.		4.6		13.0		0.4	2.3		
Helyek száma		5		7	7	6	6	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

31 Korai és középérésű fajták 2018

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Randy	2016 AT	4.36	109.0	8.1	4.0	275	137	7.1	5.7
st	Berny	2015 AT	4.08	102.0	7.9	3.9	276	140	6.8	6.4
	st.fajták átlaga		4.00	100.0	7.8	3.0	275	144	6.9	6.1
st	GK Gabriella	2000	3.55	88.8	7.5	1.0	275	155	6.9	6.2
	átlag		4.00	100.0	7.9	3.0	275	144	6.9	6.1
	SzD 5%		0.46	11.5	1.1	11.2	2	6	0.6	1.1
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.38	9.5	0.9	9.1	2	5	0.5	0.9
	C.V.		9		12.7		0.5	3.3		
	Helyek száma		6		8	8	7	7	7	8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

Korai 1/A hibridek 2018

Magtermés t/ha

	Fajták	Táplászentkereszt	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Umberto KWS	4.27	4.80	5.85	5.59	5.75	6.98	6.84	5.73	112.6
	6EW0173	4.06	4.80		5.18	5.58	6.93	7.11	5.52	108.4
	WRH 533	4.36	4.74	4.61	4.94	5.35	7.10	7.19	5.47	107.5
	DK Exstorm	4.09	4.85		5.23	5.47	6.86	6.49	5.41	106.3
	6EW0174	4.18	5.23	4.51	4.97	5.01	7.06	6.74	5.39	105.9
st	DK Expression	3.78	4.67	5.14	4.94	5.25	6.66	7.03	5.35	105.1
	RNX3643	3.72	5.10	4.70	4.80	5.17	7.09	6.79	5.34	104.9
	CWH413	4.07	4.91	4.54	5.40	4.80	6.68	6.70	5.30	104.1
	7EW0192	4.13	4.86	4.54	5.49	5.33	6.34	6.37	5.29	103.9
st	Safer	3.79	4.84	5.12	5.23	4.93	6.27	6.64	5.26	103.3
	CWH373	4.11	4.91	4.56	4.50	5.31	6.19	6.96	5.22	102.6
	7EW0190	4.10	4.66	4.14	4.99	5.24	6.74	6.53	5.20	102.2
	CWH408	3.76	4.85	4.59	4.78	5.21	6.38	6.67	5.18	101.8
	7EW0188	4.01	4.25	4.55	4.87	4.84		6.71	5.11	100.4
	st. fajták átlaga	3.68	4.49	4.75	4.83	4.93	6.35	6.60	5.09	100.0
	7EW0196	4.09	4.68	4.53	4.66	4.28	6.50	6.42	5.02	98.6
	LE16/357	3.60	4.29	4.75	4.63	4.55		6.79	5.01	98.4
	7EW0195	3.26	4.47	4.90	4.84	4.42	6.44	6.56	4.98	97.8
st	Arsenal	3.73	4.25	4.43	4.82	4.82	6.06	6.51	4.95	97.2
	SLM16115W11	3.59		4.61	4.69	4.87	6.20		4.94	97.1
	GKH 2814	3.82	4.49	4.27	4.49	5.17	5.94	5.96	4.88	95.9
st	DK Exquisite	3.39	4.17	4.12	4.47	4.68	5.91	6.48	4.75	93.3
	RAP 547	3.28	3.70	4.42	4.89	4.45	6.36		4.74	93.1
	WRH 511	3.36	3.92	3.65	4.92	4.73	6.63	5.95	4.74	93.1
	RAP17183W11	3.60	3.57	4.22	4.93	4.18	6.56	5.65	4.67	91.7
st	Hybrirock	3.13	4.22	3.84	3.91	4.12	6.23	6.11	4.51	88.6
	RAP 516	3.26	3.52	3.94	4.55	4.30	6.30	5.25	4.45	87.4
	RAP16121W11	2.73	3.43	4.20	4.88	4.58	5.59	5.74	4.45	87.4
	RAP 529	3.29	3.63	4.04	4.29	3.95	6.26	5.36	4.40	86.4
	WRH 508	2.97	3.57	4.19	3.86	4.24	6.27	5.41	4.36	85.7
	RAP17181W11	2.76		4.18	4.09	4.29	5.59		4.33	85.1
	Sherpa	2.96	3.61	3.51	4.46	4.52	5.63	5.32	4.29	84.3
	6EW0163	2.95	3.83	3.31	4.15	3.87	6.02	5.47	4.23	83.1
	átlag	3.63	4.34	4.43	4.76	4.79	6.40	6.31	4.95	97.2
	Sz.D. 5%	0.39	0.61	0.74	0.48	0.38	0.55	0.41	0.31	6.1
	SzD 5% st. átl-hoz	0.30	0.47	0.57	0.37	0.29	0.42	0.31	0.24	4.7
	C.V.	7.7	10.2	12.1	7.2	5.7	6.2	4.8	5.8	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

Korai 2/A hibridek 2018

Magtermés t/ha

Fajták	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
5EW0138	5.47	4.68	5.51	5.05	5.58	7.28	5.60	112.7
st Umberto KWS	5.05	4.77	5.48	5.04	5.56	7.04	5.49	110.5
CWH396	5.31	4.69	5.31	4.85	4.72	6.72	5.27	106.0
4EW0124	5.27	4.47	4.99	4.62	4.61	7.35	5.22	105.0
5EW0129	4.93	4.22	5.60	5.17	4.70	6.71	5.22	105.0
LE15/293	4.94	4.61	5.68	4.22	4.72	6.76	5.16	103.8
HRC2366	4.79	4.30	6.09	4.31	4.48	6.97	5.16	103.8
CWH399	5.09	4.21	5.77	4.37	4.37	7.04	5.14	103.4
CWH371	5.15	4.11	5.01	4.83	4.67	7.02	5.13	103.2
st Safer	4.76	4.27	5.96	4.59	4.15	6.70	5.07	102.0
st DK Expression	4.75	4.54	4.86	4.94	4.42	6.71	5.04	101.4
DK Exstorm	4.69	3.85	5.25	4.83	4.71	6.80	5.02	101.0
Arkansas	4.38	4.22	5.65	4.76	4.39	6.63	5.01	100.8
st. fajták átlaga	4.66	4.30	5.04	4.72	4.50	6.58	4.97	100.0
LE15/294	4.39	4.17	5.14	4.25	4.89	6.91	4.96	99.8
CWH397	5.16	4.62	4.47	4.81	4.09	6.58	4.95	99.6
st Arsenal	4.87	4.07	4.77	4.85	4.34	6.61	4.92	99.0
Pantheon	4.67	4.25	4.56	4.46	4.32	6.79	4.84	97.4
6EW0172	4.62	3.97	5.16	4.58	3.91	6.69	4.82	97.0
st Hybrirock	4.28	4.71	4.48	4.23	4.47	5.81	4.66	93.8
st DK Exquisite	4.24	3.46	4.69	4.65	4.06	6.62	4.62	93.0
Sherpa	3.98	3.88	4.57	4.07	3.97		4.43	89.1
Clarus	3.75	4.02	4.38	4.14	4.63	5.50	4.40	88.5
SLM16114W11		4.12	3.81	3.93	3.56	6.19	4.27	85.9
átlag	4.72	4.27	5.10	4.59	4.49	6.68	4.97	100.0
Sz.D. 5%	0.49	0.62	0.65	0.32	0.37	0.36	0.37	7.4
SzD 5% st. átl-hoz	0.37	0.47	0.50	0.24	0.28	0.27	0.28	5.6
C.V.	7.4	10.3	9.0	5.0	5.9	3.8	6.6	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

korai 3/A hibridek 2018

Magtermés t/ha

Fajták		Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Umberto KWS	4.96	5.36	6.21	4.93	7.12	6.36	5.82	109.8
	4EW0123	5.10	5.04	5.68	4.64	7.17	6.18	5.64	106.4
	RG21314	5.05	4.85	5.82	4.61	6.66	6.61	5.60	105.7
st	DK Expression	4.83	4.61	5.41	4.85	7.02	6.68	5.57	105.1
	3EW0091 (INV1025)	4.67	5.06	5.42	4.97	6.71	6.31	5.52	104.2
	HR100909	5.05	4.55	5.75	4.33	6.52	6.78	5.50	103.8
	WRH 492	4.47	4.74	5.56	4.35	6.57	6.70	5.40	101.9
st	Safer	4.64	5.38	5.13	4.13	6.06	6.83	5.36	101.1
	st. fajták átlaga	4.53	4.78	5.29	4.45	6.28	6.47	5.30	100.0
st	Arsenal	4.61	4.43	5.31	4.39		6.53	5.26	99.2
	DK Exstorm	4.70	4.36	6.12	4.18	6.02	6.05	5.24	98.9
st	DK Exquisite	4.04	4.05	5.18	4.60	5.51	6.47	4.97	93.8
st	Hybrirock	4.09	4.85	4.51	3.83	5.65	5.92	4.81	90.8
	Sherpa	3.70	4.05	4.70	4.15	5.32	5.00	4.49	84.7
	átlag	4.61	4.72	5.45	4.46	6.36	6.34	5.32	100.4
	Sz.D. 5%	0.48	0.48	0.50	0.45	0.49	0.73	0.38	7.2
	SzD 5% st. átl-hoz	0.37	0.37	0.38	0.34	0.37	0.56	0.29	5.5
	C.V.	7.3	7.1	6.3	7.1	5.4	8.0	6.1	

Káposztarepce kisparsellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

Középérésű 1/A hibridek 2018

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	LE16/319	5.39	4.89	4.99	5.52	4.85	5.02	7.86	5.50	110.2
	LE16/316	5.08	4.92	4.53		4.96	4.73	7.65	5.39	108.0
	CWH392	4.92	5.01	4.40	5.98		4.62	7.62	5.36	107.4
st	Umberto KWS	5.28	4.81	4.64	5.90	4.58	4.68	7.58	5.35	107.2
	LE16/321	5.02	4.82	4.64	5.50	4.87		7.79	5.34	107.0
	ESC15039	5.03	4.92	4.47	5.74	4.67	4.79	7.64	5.32	106.6
	CWH393	4.59	4.69	4.07	6.14	4.90	4.68	7.72	5.26	105.4
	ESC17065	4.71	4.90	4.01	5.95	4.42	4.68	7.69	5.19	104.0
st	DK Expression	4.33	4.64	4.45	5.90	4.82	4.49	7.65	5.18	103.8
st	Safer	5.05	4.64	4.43	5.33	4.38	4.19	7.70	5.10	102.2
	HRF1519	4.71	4.50	4.09	5.99	4.89	3.93	7.51	5.09	102.0
	ESC16057		4.76	3.78	5.25	4.69	4.60	7.59	5.05	101.2
	ESC17070	4.97	4.73	3.86	5.28	4.56	4.42	7.44	5.04	101.0
st	Arsenal	4.79	4.79		5.59	4.40	4.26	7.21	5.02	100.6
	ESC16056	4.19	4.79	4.18	4.93	4.89	4.42	7.57	5.00	100.2
	st. fajták átlaga	4.68	4.54	4.13	5.43	4.45	4.36	7.33	4.99	100.0
	ESC16052	4.94	4.28	3.99		4.52	4.01	7.40	4.93	98.8
	H9151280	4.11	4.67	3.88	5.51	4.16	4.36	7.68	4.91	98.4
	H9140627	4.36	3.88	4.21	5.37	4.24	4.56	7.32	4.85	97.2
	H9141915	4.43	4.47	4.06	5.27	4.22	4.02	7.36	4.83	96.8
st	Hybrirock	4.29	4.17	4.03		4.32	4.44	6.96	4.78	95.8
	HRE470	4.44	3.87	3.68	5.65	4.39	4.11	7.26	4.77	95.6
	RNX3434	4.19	4.11	3.68	5.10	4.44	4.64	7.03	4.74	95.0
	H9141783	4.43	4.36	3.39	5.06	4.44	3.97	7.48	4.73	94.8
	HRD418	4.25	4.61	3.95	4.80	4.42	3.72	7.19	4.71	94.4
	WRH 509	4.18	3.80	3.61	5.21	4.50	4.47	7.07	4.69	94.0
	MDS57	4.48	4.18	3.66	5.19	4.26	3.78	7.26	4.69	94.0
	HRD574	4.52	4.14	3.83		4.23	4.04	6.87	4.68	93.8
	ESC17068	4.48	4.14	3.52	5.17	4.51	4.16	6.72	4.67	93.6
st	DK Exquisite	4.36	4.19	3.16	4.64	4.18	4.08	6.87	4.50	90.2
	RNX3651		4.11	3.49	4.78	4.32	3.60	6.67	4.43	88.8
	Sherpa		3.83	3.47	4.77	4.20	3.87	6.54	4.38	87.8
	RNX3744	3.45	3.90	3.76	4.84	3.96	3.80	6.67	4.34	87.0
	RNX3654	3.23	3.05	2.40	4.81	3.79	3.71	5.91	3.84	77.0
	átlag	4.51	4.41	3.95	5.36	4.48	4.29	7.29	4.90	98.2
	Sz.D. 5%	0.68	0.46	0.61	0.50	0.33	0.46	0.37	0.26	5.2
	SzD 5% st. átl-hoz	0.52	0.35	0.47	0.38	0.25	0.35	0.28	0.20	4.0
	C.V.	10.8	7.5	11.1	6.8	5.2	7.6	3.6	5.0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

Középérésű 2/A hibridek 2018

Magtermés t/ha

Fajták	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
H9142023	4.86	6.66	5.17	4.49	7.27	5.69	112.7
WRH 522	4.44	5.80	5.27	5.09	7.00	5.52	109.3
WRH 542	4.67	5.99	5.22	4.73	6.89	5.50	108.9
ESC15042	4.76	5.77	5.32	4.41	7.03	5.46	108.1
st Umberto KWS	4.43	5.62	5.43	4.95	6.88	5.46	108.1
WRH 521	4.46	5.52	5.16	5.06	6.87	5.41	107.1
ESC16058	4.52	5.57	5.31	4.94	6.65	5.40	106.9
ESC16059	4.55	5.97	5.02	4.58	6.22	5.27	104.4
MH15HR201	4.45	5.60	4.90	4.59	6.48	5.20	103.0
st DK Expression	4.64	5.44	4.96	4.21	6.75	5.20	103.0
DMH401	4.92	5.30	4.80	4.24	6.53	5.16	102.2
MDS43	4.57	5.35	4.65	4.18	6.79	5.11	101.2
st Safer	4.78	5.10	4.76	4.03	6.77	5.09	100.8
st Arsenal	4.57	5.30	4.78	4.24	6.57	5.09	100.8
LE15/299	4.31	5.23	4.58	4.27	7.01	5.08	100.6
MH15CD212	4.47	4.99			6.81	5.08	100.6
st. fajták átlaga	4.36	5.26	4.81	4.19	6.61	5.05	100.0
MDS51	4.13	5.64	4.50	4.10	6.66	5.01	99.2
WRH 491	4.17	5.48	4.35	4.40	6.11	4.90	97.0
WRH 538	3.92	5.27	4.76	3.94		4.84	95.8
MH15CO213	4.07	5.05	4.60	3.93	6.49	4.83	95.6
st DK Exquisite	3.86	5.12	4.54	3.68	6.64	4.77	94.5
WRH 486	3.63	5.17	4.54	3.97		4.69	92.9
MH15CO227	4.08	5.21	4.58	3.77	5.82	4.69	92.9
st Hybrirock	3.89		4.38	4.05	6.05	4.67	92.5
MH14EL120	3.85	4.74	4.55		6.02	4.59	90.9
Sherpa	3.90	4.39	4.62	3.91	5.50	4.46	88.3
átlag	4.34	5.39	4.83	4.30	6.55	5.08	100.6
Sz.D. 5%	0.40	0.46	0.34	0.43	0.39	0.32	6.3
SzD 5% st. átl-hoz	0.31	0.35	0.26	0.33	0.30	0.24	4.8
C.V.	6.5	6.1	5.1	7.3	4.3	4.9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

Középérésű 3/A hibridek 2018

Magtermés t/ha

Fajták		Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	HRC723	4.72	3.96	5.90	5.04	6.54	7.09	5.54	112.6
	BNB656	4.63	3.87	5.16	5.26	6.35	7.22	5.42	110.2
	HRC699	4.87	3.85		5.42	6.28	6.71	5.42	110.2
	WRH 468	4.39	4.06	5.38	5.14	6.43	6.86	5.38	109.3
	ESC15043	4.32	4.17	5.92	5.16	5.93	6.55	5.34	108.5
	H9133004	4.41	3.64	5.36	4.99	6.41	6.90	5.29	107.5
	HR145160	4.40	3.65	5.31	5.25	5.93	7.15	5.28	107.3
st	Umberto KWS	4.50	3.47	5.08	5.11	6.42	6.93	5.25	106.7
	HRD1523	4.60	3.90	5.35	4.91	6.21	6.43	5.23	106.3
st	Safer	4.66	3.92	5.14	4.70	5.96	6.72	5.18	105.3
st	DK Expression	4.43	3.70	4.72	4.98	6.01	7.23	5.18	105.3
	MH13CD085	4.77	3.61	5.08	4.50	6.18	6.52	5.11	103.9
	ESC15044	4.53	3.54	4.75	4.93	6.19	6.49	5.07	103.0
	HRB687	4.72	3.45	4.72	4.66	6.36	6.28	5.03	102.2
	HRD416	4.39	3.32	5.00	4.61		6.61	4.97	101.0
	ESC14029	4.69	2.96	4.80	4.57	5.80	6.83	4.94	100.4
	st. fajták átlaga	4.28	3.39	4.73	4.68	5.75	6.73	4.92	100.0
st	Arsenal	4.58	3.12	4.84	4.65	5.51	6.77	4.91	99.8
st	DK Exquisite	3.91	3.06	4.72	4.65	5.24	6.76	4.72	95.9
st	Hybrirock	3.61	3.04	3.89	3.96	5.37	5.95	4.30	87.4
	Sherpa	3.47	2.19	4.17	3.96	4.93		4.06	82.5
	átlag	4.43	3.52	5.03	4.82	6.00	6.68	5.08	103.3
	Sz.D. 5%	0.43	0.58	0.52	0.35	0.34	0.35	0.28	5.7
	SzD 5% st. átl-hoz	0.33	0.44	0.40	0.27	0.26	0.27	0.21	4.3
	C.V.	6.8	11.6	7.4	5.1	4.1	3.7	4.9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

Korai IMI hibridek 2018

Magtermés t/ha

Fajták	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
6EW0152	4.56	4.22	5.10	5.20	3.72	6.16	4.83	109.8
LSF16141W21	3.55	5.20	4.73	4.48	3.95	5.73	4.61	104.8
CWH347	3.64	3.81	4.75	4.62	3.94	6.31	4.51	102.5
Conrad CL	4.00	3.72	4.57	4.66	3.37	6.23	4.43	100.7
SLM17179W21	3.34	4.71	4.37	4.43	3.21	5.88	4.32	98.2
HRE095	3.50	4.97	4.29	4.31	3.77	4.60	4.24	96.4
HRE094	3.48	4.72	4.36	4.26	3.32	4.71	4.14	94.1
SLM15092W21	3.25	4.81	4.41	4.23	2.97	5.05	4.12	93.6
átlag	3.67	4.52	4.57	4.52	3.53	5.58	4.40	100.0
Sz.D. 5%	0.45	0.55	0.44	0.43	0.53	0.50	0.50	11.4
C.V.	8.4	8.3	6.5	6.4	10.1	6.1	9.7	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

Középérésű IMI hibridek 2018

Magtermés t/ha

	Fajták	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	H9169001 CL	5.06	5.27	5.62	4.41	4.81	7.02	5.36	111.7
	H9169002 CL	4.53	5.16	5.28	4.37	4.68	7.35	5.23	109.0
	DMH346	4.37	4.99	5.07	4.41	4.78	6.39	5.00	104.2
st	Veritas CL	4.12	4.33	5.30	4.59	4.41	6.61	4.89	101.9
	H9150005 CL DW	4.51	4.48	5.14	4.56	4.04	6.46	4.86	101.3
	DK Imido CL	4.53	4.58	5.08	4.74	3.92	6.26	4.85	101.0
	st. fajták átlaga	4.08	4.35	5.13	4.52	4.28	6.44	4.80	100.0
st	Phoenix CL	4.12	4.25	5.07	4.56	4.25	6.32	4.76	99.2
st	DK Impression CL	4.01	4.47	5.03	4.40	4.17	6.40	4.75	99.0
	DMH363	4.27	4.30	5.06	4.46	4.04	6.27	4.73	98.5
	DMH405	3.82	3.98	4.19	4.38	4.05	6.59	4.50	93.8
	átlag	4.33	4.58	5.08	4.49	4.31	6.57	4.89	101.9
	Sz.D. 5%	0.36	0.47	0.49	0.20	0.36	0.46	0.29	6.0
	SzD 5% st. átl-hoz	0.29	0.38	0.40	0.16	0.29	0.38	0.24	5.0
	C.V.	5.8	7.0	6.7	3.0	5.7	4.8	5.1	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

Féltörpe hibridek csoportja 2018

Magtermés t/ha

Fajták		Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Umberto KWS	4.76	5.16	6.42	5.38	5.09	7.26	5.68	108.4
st	DK Expression	4.94	4.98	5.30	5.06	4.89	7.25	5.40	103.1
st	Arsenal	4.46		5.75	4.92	4.33	7.18	5.25	100.2
	st. fajták átlaga	4.48	4.89	5.66	4.91	4.53	6.95	5.24	100.0
	HRC755	4.50	4.87	5.80	4.95	4.34	6.81	5.21	99.4
st	Safer	4.71	5.04	5.74	4.81	4.09	6.75	5.19	99.0
	RAP17189W13	4.27	4.76	5.56	5.13	4.58	6.76	5.18	98.9
st	Hybrirock	4.11	4.97	5.01	4.40	4.92	6.36	4.96	94.7
st	DK Exquisite	3.91	4.30	5.73	4.89	3.85	6.88	4.93	94.1
	CWH318D	4.03	4.33	4.94	4.75	3.97	6.60	4.77	91.0
	Sherpa	3.72	4.05	4.87	4.38	4.04	5.85	4.48	85.5
	WRH 494	3.40	3.89	5.33	4.18	4.21	5.82	4.47	85.3
	RAP17190W23	3.71	3.77	4.52	4.06	3.27	6.25	4.26	81.3
	NPZ17166W13		3.56	3.99	3.65	3.13	5.00	3.71	70.8
	átlag	4.11	4.50	5.30	4.66	4.21	6.52	4.88	93.1
	Sz.D. 5%	0.46	0.57	0.50	0.28	0.44	0.39	0.31	5.9
	SzD 5% st. átl-hoz	0.35	0.44	0.38	0.21	0.34	0.30	0.24	4.6
	C.V.	7.9	8.9	6.5	4.2	7.4	4.1	5.5	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**Magas olajsavtartalmú fajták 2018**

**Magtermés t/ha**

Fajták		Iregszemcse	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	MDS57	3.95	4.13	4.85	5.43	7.07	5.09	112.5
	MDS43	4.13	3.76	4.95	5.65	6.66	5.03	111.2
	MDS51	3.82	4.27	4.83	4.93	6.70	4.91	108.5
	V432OL	3.16	3.45	4.30	4.49	6.03	4.29	94.8
	GK Trendi HO	2.46	2.51	3.15	3.34		3.31	73.2
	átlag	3.50	3.62	4.42	4.77	6.31	4.52	100.0
	Sz.D. 5%	0.48	0.55	0.24	0.45	0.65	0.28	6.2
	C.V.	8.9	9.9	3.5	6.1	6.9	4.6	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

Korai és középérésű fajták 2018

Magtermés t/ha

Fajták		Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Randy	3.90	3.76	3.55	4.80	5.02	5.11	4.36	109.0
st	Berny	3.40	3.38	4.48	4.41	4.02	4.79	4.08	102.0
	st. fajták átlaga	3.47	3.26	3.94	4.28	4.32	4.70	4.00	100.0
st	GK Gabriella	3.10	2.65	3.79	3.63	3.93	4.19	3.55	88.8
	átlag	3.47	3.26	3.94	4.28	4.32	4.70	4.00	100.0
	Sz.D. 5%	0.11	0.43	0.85	0.38	0.48	0.48	0.46	11.5
	SzD 5% st. átl-hoz	0.09	0.35	0.69	0.31	0.39	0.39	0.38	9.5
	C.V.	1.8	7.7	12.5	5.1	6.4	5.9	9.0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

21 Középérésű 1/A hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%				%	umol/g		kg/ha
	LE16/319	FR	5.5	110.2	2240	110.2	45.36	<0,05	15.2	999	105.6	20.04
	LE16/316	FR	5.39	108.0	2260	111.2	46.65	<0,05	15.7	1002	105.9	20.45
	CWH392	US	5.36	107.4	2262	111.3	47.03	<0,05	15.0	1025	108.4	21.24
st	Umberto KWS	2016 DE	5.35	107.2	2016	99.2	42.06	<0,05	20.4	1036	109.5	21.36
	LE16/321	FR	5.34	107.0	2134	105.0	45.01	<0,05	13.0	1024	108.2	21.09
	ESC15039	FR	5.32	106.6	2211	108.8	46.19	<0,05	17.4	1005	106.2	20.92
	CWH393	US	5.26	105.4	2150	105.8	45.52	<0,05	16.5	1028	108.7	21.54
	ESC17065	FR	5.19	104.0	2220	109.3	47.43	<0,05	13.7	963	101.8	20.59
st	DK Expression	2015 US	5.18	103.8	2191	107.8	47.09	<0,05	15.3	970	102.5	20.65
st	Safer	2013 DE	5.10	102.2	2123	104.5	46.32	<0,05	16.8	951	100.5	20.65
	HRF1519	FR	5.09	102.0	2103	103.5	46.10	0.08	17.0	979	103.5	21.43
	ESC16057	FR	5.05	101.2	2016	99.2	44.59	<0,05	20.2	972	102.7	21.22
	ESC17070	FR	5.04	101.0	2016	99.2	44.80	<0,05	18.4	940	99.4	20.62
st	Arsenal	2013 FR	5.02	100.6	2055	101.1	45.79	<0,05	13.9	945	99.9	20.85
	ESC16056	FR	5.00	100.2	2069	101.8	46.31	<0,05	16.6	975	103.1	21.43
	st.fajták átlaga		4.99	100.0	2032	100.0	45.35	<0,05	15.7	946	100.0	21.00
	ESC16052	FR	4.93	98.8	1965	96.7	44.83	0.05	17.5	981	103.7	21.88
	H9151280	DE	4.91	98.4	2036	100.2	46.16	<0,05	11.9	945	99.9	21.25
	H9140627	DE	4.85	97.2	1916	94.3	43.91	<0,05	15.1	948	100.2	21.63
	H9141915	DE	4.83	96.8	2010	98.9	46.24	<0,05	13.6	875	92.5	20.04
st	Hybrirock	2013 DE	4.78	95.8	1959	96.4	44.91	<0,05	12.5	910	96.2	21.25
	HRE470	FR	4.77	95.6	1991	98.0	46.44	<0,05	15.4	849	89.7	19.75
	RNX3434	CH	4.74	95.0	2073	102.0	48.63	<0,05	15.2	855	90.4	19.86
	H9141783	DE	4.73	94.8	1882	92.6	44.37	<0,05	15.2	888	93.9	20.70
	HRD418	FR	4.71	94.4	2106	103.6	49.86	<0,05	14.1	858	90.7	20.09
	WRH 509	AT	4.69	94.0	2152	105.9	51.09	<0,05	15.0	838	88.6	19.56
	MDS57	US	4.69	94.0	1828	90.0	43.74	<0,05	15.0	919	97.1	21.54
	HRD574	FR	4.68	93.8	2047	100.7	48.64	<0,05	15.3	872	92.2	20.59
	ESC17068	FR	4.67	93.6	1917	94.3	45.71	<0,05	15.3	924	97.7	21.89
st	DK Exquisite	2008 US	4.50	90.2	1847	90.9	45.91	<0,05	15.4	865	91.4	21.21
	RNX3651	CH	4.43	88.8	1827	89.9	46.13	<0,05	10.3	863	91.2	21.28
	Sherpa	2011 DE	4.38	87.8	1795	88.3	45.80	<0,05	13.5	863	91.2	21.6
	RNX3744	CH	4.34	87.0	1925	94.7	49.28	<0,05	10.4	764	80.8	19.47
	RNX3654	CH	3.84	77.0	1640	80.7	47.59	<0,05	8.9	747	79.0	21.29
	<b>átlag</b>		<b>4.90</b>	<b>98.2</b>	<b>2030</b>	<b>99.9</b>	<b>46.23</b>		<b>15.0</b>	<b>927</b>	<b>98.0</b>	<b>20.88</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.26</b>	<b>5.2</b>	<b>121</b>	<b>6.0</b>	<b>1.20</b>		<b>1.5</b>	<b>58</b>	<b>6.1</b>	<b>0.55</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.2</b>	<b>4.0</b>	<b>92</b>	<b>4.5</b>	<b>0.92</b>		<b>1.1</b>	<b>44</b>	<b>4.7</b>	<b>0.42</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5.0</b>		<b>5.6</b>		<b>2.5</b>		<b>9.5</b>	<b>5.9</b>		<b>2.5</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>		<b>7</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

22 Középérésű 2/A hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%				%	%		umol/g
	H9142023	DE	5.69	112.7	2339	112.3	45.53	<0,05	16.8	1035	109.6	20.27
	WRH 522	DE	5.52	109.3	2392	114.9	48.06	<0,05	16.3	1054	111.7	21.14
	WRH 542	DE	5.50	108.9	2339	112.3	47.15	<0,05	14.3	1032	109.3	20.85
	ESC15042	FR	5.46	108.1	2328	111.8	47.18	<0,05	17.6	1059	112.2	21.60
st	Umberto KWS	2016 DE	5.46	108.1	2076	99.7	42.25	<0,05	19.5	1044	110.6	21.15
	WRH 521	DE	5.41	107.1	2356	113.2	48.18	<0,05	14.2	1038	110.0	21.28
	ESC16058	FR	5.40	106.9	2245	107.8	46.00	<0,05	19.6	1024	108.5	21.10
	ESC16059	FR	5.27	104.4	2195	105.4	46.16	<0,05	14.5	1071	113.5	22.64
	MH15HR201	FR	5.20	103.0	2104	101.1	44.84	<0,05	16.3	998	105.7	21.34
st	DK Expression	2015 US	5.2	103.0	2222	106.7	47.40	<0,05	14.6	964	102.1	20.57
	DMH401	DE	5.16	102.2	2016	96.8	43.48	<0,05	15.0	936	99.2	20.17
	MDS43	US	5.11	101.2	2087	100.2	45.44	<0,05	15.5	930	98.5	20.16
st	Safer	2013 DE	5.09	100.8	2180	104.7	47.52	0.07	15.8	926	98.1	20.24
st	Arsenal	2013 FR	5.09	100.8	2121	101.9	46.23	<0,05	13.0	948	100.4	20.70
	LE15/299	FR	5.08	100.6	2088	100.3	45.66	<0,05	16.3	942	99.8	20.60
	MH15CD212	FR	5.08	100.6	2073	99.6	45.82	<0,05	15.0	913	96.7	19.72
	st.fajták átlaga		5.05	100.0	2082	100.0	45.75	<0,05	15.0	944	100.0	20.79
	MDS51	US	5.01	99.2	1938	93.1	43.11	<0,05	14.6	961	101.8	21.27
	WRH 491	DE	4.90	97.0	2253	108.2	50.89	<0,05	13.7	829	87.8	18.79
	WRH 538	DE	4.84	95.8	2071	99.5	47.32	<0,05	10.1	874	92.6	20.17
	MH15CO213	FR	4.83	95.6	2006	96.3	46.10	<0,05	17.3	872	92.4	20.03
st	DK Exquisite	2008 US	4.77	94.5	2013	96.7	46.69	<0,05	15.5	899	95.2	21.02
	WRH 486	DE	4.69	92.9	2018	96.9	47.96	<0,05	13.6	833	88.2	19.52
	MH15CO227	FR	4.69	92.9	1877	90.2	44.34	<0,05	23.8	926	98.1	21.97
st	Hybrirock	2013 DE	4.67	92.5	1880	90.3	44.38	<0,05	11.5	884	93.6	21.06
	MH14EL120	FR	4.59	90.9	1861	89.4	45.02	<0,05	14.8	900	95.3	21.78
	Sherpa	2011 DE	4.46	88.3	1852	89.0	46.02	<0,05	12.5	848	89.8	21.08
	<b>átlag</b>		<b>5.08</b>	<b>100.6</b>	<b>2113</b>	<b>101.5</b>	<b>46.10</b>		<b>15.4</b>	<b>952</b>	<b>100.8</b>	<b>20.78</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.32</b>	<b>6.3</b>	<b>145</b>	<b>7.0</b>	<b>1.32</b>		<b>1.7</b>	<b>64</b>	<b>6.8</b>	<b>0.64</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.24</b>	<b>4.8</b>	<b>111</b>	<b>5.3</b>	<b>1.01</b>		<b>1.3</b>	<b>49</b>	<b>5.2</b>	<b>0.49</b>
	<b>C.V.</b>		<b>4.9</b>		<b>5.5</b>		<b>2.3</b>		<b>9.0</b>	<b>5.4</b>		<b>2.5</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

23 Középérésű 3/A hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	HRC723	FR	5.54	112.6	2321	116.5	46.27	<0,05	16.6	1021	109.0	20.44
	BNB656	NL	5.42	110.2	2152	108.0	44.05	<0,05	16.4	1037	110.7	21.13
	HRC699	FR	5.42	110.2	2270	114.0	46.70	<0,05	13.5	1074	114.6	21.75
	WRH 468	DE	5.38	109.3	2340	117.5	48.27	<0,05	14.7	1019	108.8	21.00
	ESC15043	FR	5.34	108.5	2252	113.1	46.62	<0,05	14.9	1034	110.4	21.46
	H9133004	DE	5.29	107.5	2189	109.9	45.67	<0,05	15.0	978	104.4	20.51
	HR145160	FR	5.28	107.3	2132	107.0	44.60	<0,05	17.4	1034	110.4	21.64
st	Umberto KWS	2016 DE	5.25	106.7	1960	98.4	41.19	0.07	20.2	1013	108.1	21.33
	HRD1523	FR	5.23	106.3	2141	107.5	45.18	<0,05	16.5	1008	107.6	21.37
st	Safer	2013 DE	5.18	105.3	2164	108.6	46.25	0.05	17.1	967	103.2	20.67
st	DK Expression	2015 US	5.18	105.3	2166	108.7	46.35	<0,05	15.7	973	103.8	20.75
	MH13CD085	FR	5.11	103.9	2072	104.0	44.78	<0,05	18.5	943	100.6	20.50
	ESC15044	FR	5.07	103.0	2106	105.7	45.96	<0,05	16.7	1031	110.0	22.49
	HRB687	FR	5.03	102.2	2055	103.2	45.23	<0,05	16.7	1021	109.0	22.41
	HRD416	FR	4.97	101.0	2162	108.5	48.03	<0,05	12.7	886	94.6	19.75
	ESC14029	FR	4.94	100.4	2062	103.5	46.15	<0,05	16.2	973	103.8	21.87
	st.fajták átlaga		4.92	100.0	1992	100.0	44.70	<0,05	15.8	937	100.0	21.05
st	Arsenal	2013 FR	4.91	99.8	1994	100.1	44.75	<0,05	13.4	937	100.0	21.18
st	DK Exquisite	2008 US	4.72	95.9	1949	97.8	45.59	<0,05	16.6	914	97.5	21.37
st	Hybrirock	2013 DE	4.30	87.4	1717	86.2	44.08	<0,05	12.0	817	87.2	21.01
	Sherpa	2011 DE	4.06	82.5	1687	84.7	45.73	<0,05	13.3	777	82.9	21.15
	<b>átlag</b>		<b>5.08</b>	<b>103.3</b>	<b>2094</b>	<b>105.1</b>	<b>45.57</b>		<b>15.7</b>	<b>973</b>	<b>103.8</b>	<b>21.19</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.28</b>	<b>5.7</b>	<b>125</b>	<b>6.3</b>	<b>1.07</b>		<b>1.2</b>	<b>62</b>	<b>6.6</b>	<b>0.50</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.21</b>	<b>4.3</b>	<b>95</b>	<b>4.8</b>	<b>0.82</b>		<b>0.9</b>	<b>47</b>	<b>5.0</b>	<b>0.38</b>
	<b>C.V.</b>		<b>4.9</b>		<b>5.2</b>		<b>2.0</b>		<b>6.4</b>	<b>5.6</b>		<b>2.1</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	<b>6</b>		<b>6</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

25 Korai IMI hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
6EW0152	US	4.83	109.8	2102	114.2	48.47	<0,05	15.3	904	106.8	20.74
LSF16141W21	DE	4.61	104.8	1912	103.9	46.09	<0,05	12.3	882	104.2	21.22
CWH347	US	4.51	102.5	1788	97.2	44.26	<0,05	16.1	913	107.9	22.32
Conrad CL	EU	4.43	100.7	1857	100.9	46.88	<0,05	14.2	846	100.0	21.07
SLM17179W21	DE	4.32	98.2	1797	97.6	46.26	<0,05	10.8	804	95.0	20.58
HRE095	FR	4.24	96.4	1789	97.2	46.84	<0,05	13.2	825	97.5	21.61
HRE094	FR	4.14	94.1	1731	94.1	46.42	<0,05	15.8	822	97.1	22.02
SLM15092W21	DE	4.12	93.6	1747	94.9	47.15	<0,05	11.4	774	91.5	20.83
<b>átlag</b>		<b>4.4</b>	<b>100.0</b>	<b>1840</b>	<b>100.0</b>	<b>46.54</b>		<b>13.6</b>	<b>846</b>	<b>100.0</b>	<b>21.3</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0.5</b>	<b>11.4</b>	<b>204</b>	<b>11.1</b>	<b>0.89</b>		<b>0.8</b>	<b>103</b>	<b>12.2</b>	<b>0.35</b>
<b>C.V.</b>		<b>9.7</b>		<b>9.5</b>		<b>1.6</b>		<b>4.8</b>	<b>10.3</b>		<b>1.4</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	<b>6</b>		<b>6</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

26 Középérésű IMI hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	H9169001 CL	DE	5.36	111.7	2191	111.3	45.36	<0,05	14.3	1044	111.5	21.64
	H9169002 CL	DE	5.23	109.0	2148	109.1	45.63	<0,05	17.4	1002	107.1	21.25
	DMH346	DE	5.00	104.2	2090	106.2	46.36	<0,05	14.7	970	103.6	21.53
st	Veritas CL	2015 DE	4.89	101.9	1907	96.9	43.28	<0,05	16.4	979	104.6	22.16
	H9150005 CL DW	DE	4.86	101.3	2016	102.4	46.16	<0,05	16.9	964	103.0	21.95
	DK Imido CL	2013 US	4.85	101.0	1922	97.7	44.24	<0,05	15.0	984	105.1	22.38
	st.fajták átlaga		4.80	100.0	1968	100.0	45.59	<0,05	17.3	936	100.0	21.58
st	Phoenix CL	2015 DE	4.76	99.2	2021	102.7	47.23	<0,05	19.3	903	96.5	21.00
st	DK Impression CL	2013 DE	4.75	99.0	1977	100.5	46.27	<0,05	16.1	925	98.8	21.58
	DMH363	DE	4.73	98.5	1967	99.9	46.24	<0,05	15.1	871	93.1	20.41
	DMH405	DE	4.50	93.8	1899	96.5	47.11	<0,05	19.8	863	92.2	21.16
	<b>átlag</b>		<b>4.89</b>	<b>101.9</b>	<b>2014</b>	<b>102.3</b>	<b>45.79</b>		<b>16.5</b>	<b>950</b>	<b>101.5</b>	<b>21.50</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.29</b>	<b>6.0</b>	<b>126</b>	<b>6.4</b>	<b>0.93</b>		<b>1.1</b>	<b>59</b>	<b>6.3</b>	<b>0.56</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.24</b>	<b>5.0</b>	<b>103</b>	<b>5.2</b>	<b>0.76</b>		<b>0.9</b>	<b>48</b>	<b>5.1</b>	<b>0.46</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5.1</b>		<b>5.4</b>		<b>1.8</b>		<b>5.5</b>	<b>5.3</b>		<b>2.2</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	<b>6</b>		<b>6</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

27 Féltörpe hibridek csoportja 2018

Fajták			Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
st	Umberto KWS	2016 DE	5.68	108.4	2168	101.1	42.62	0.05	21.0	1103	110.3	21.49
st	DK Expression	2015 US	5.40	103.1	2294	106.9	47.30	<0,05	16.6	1026	102.6	20.96
st	Arsenal	2013 FR	5.25	100.2	2193	102.2	46.32	<0,05	14.7	991	99.1	21.02
	st.fajták átlaga		5.24	100.0	2145	100.0	45.68	<0,05	16.7	1000	100.0	21.15
	HRC755	FR	5.21	99.4	2090	97.4	44.72	<0,05	17.6	1072	107.2	22.72
st	Safer	2013 DE	5.19	99.0	2161	100.7	46.46	<0,05	18.0	980	98.0	20.91
	RAP17189W13	DE	5.18	98.9	2173	101.3	46.75	<0,05	15.7	1052	105.2	22.48
st	Hybrirock	2013 DE	4.96	94.7	1994	93.0	44.75	<0,05	12.8	962	96.2	21.45
st	DK Exquisite	2008 US	4.93	94.1	2059	96.0	46.60	<0,05	16.9	939	93.9	21.05
	CWH318D	US	4.77	91.0	1944	90.6	45.45	<0,05	17.9	951	95.1	21.99
	Sherpa	2011 DE	4.48	85.5	1842	85.9	45.80	<0,05	14.3	876	87.6	21.59
	WRH 494	DE	4.47	85.3	1849	86.2	46.03	<0,05	13.4	824	82.4	20.4
	RAP17190W23	DE	4.26	81.3	1759	82.0	46.01	<0,05	18.2	869	86.9	22.51
	NPZ17166W13	DE	3.71	70.8	1469	68.5	44.14	<0,05	13.3	714	71.4	21.35
	<b>átlag</b>		<b>4.88</b>	<b>93.1</b>	<b>1999</b>	<b>93.2</b>	<b>45.61</b>		<b>16.2</b>	<b>951</b>	<b>95.1</b>	<b>21.53</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.31</b>	<b>5.9</b>	<b>151</b>	<b>7.0</b>	<b>1.08</b>		<b>1.1</b>	<b>67</b>	<b>6.7</b>	<b>0.48</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.24</b>	<b>4.6</b>	<b>115</b>	<b>5.4</b>	<b>0.82</b>		<b>0.8</b>	<b>51</b>	<b>5.1</b>	<b>0.37</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5.5</b>		<b>6.6</b>		<b>2.0</b>		<b>5.7</b>	<b>6.1</b>		<b>1.9</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	<b>6</b>		<b>6</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

30 Magas olajsavtartalmú hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
MDS57	US	5.09	112.5	2010	112.1	43.66	<0,05	14.5	969	112.8	21.08
MDS43	US	5.03	111.2	2023	112.9	44.34	<0,05	15.8	936	109.0	20.61
MDS51	US	4.91	108.5	1837	102.5	41.38	<0,05	15.7	962	112.0	21.66
V43OL	EU	4.29	94.8	1761	98.2	45.57	<0,05	17.5	778	90.6	20.19
GK Trendi HO	2011	3.31	73.2	1332	74.3	44.78	0.07	14.3	649	75.6	21.91
<b>átlag</b>		<b>4.52</b>	<b>100.0</b>	<b>1792</b>	<b>100.0</b>	<b>43.95</b>		<b>15.6</b>	<b>859</b>	<b>100.0</b>	<b>21.09</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0.28</b>	<b>6.2</b>	<b>137</b>	<b>7.6</b>	<b>1.13</b>		<b>1.0</b>	<b>65</b>	<b>7.6</b>	<b>0.67</b>
<b>C.V.</b>		<b>4.6</b>		<b>5.7</b>		<b>1.9</b>		<b>4.6</b>	<b>5.6</b>		<b>2.4</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>

Káposztarepce kispercellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

30 Magas olajsavtartalmú fajták 2018  
Zsírsvav összetétel meghatározás  
Olajsavtartalom %

Fajták	Ireg- szemcse	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. eltérés
GK Trendi HO	70.44	70.49	76.00	69.91	68.57	71.08	-6.52
V432OL	81.01	78.05	78.58	82.28	77.48	79.48	1.88
MDS43	79.10	79.99	80.10	80.29	78.83	79.66	2.06
MDS51	78.19	79.00	79.17	79.18	77.97	78.71	1.10
MDS57	78.55	78.97	79.56	79.85	78.48	79.08	1.48
<b>átlag</b>	<b>77.46</b>	<b>77.30</b>	<b>78.68</b>	<b>78.30</b>	<b>76.27</b>	<b>77.60</b>	<b>0.00</b>
<b>SzD 5%</b>						<b>2.02</b>	
<b>C.V.</b>						<b>1.9</b>	

Tájékoztató adat:

Röjtök- muzsaj	Eszterág- puszta
69.37	70.53
77.21	78.77
78.98	79.11
78.33	77.80
78.24	78.60
<b>76.43</b>	<b>76.96</b>

Káposztarepce kispercellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

30 Magas olajsavtartalmú fajták 2018  
Zsírsvav összetétel meghatározás  
Linolénsavtartalom %

Fajták	Ireg- szemcse	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. eltérés
GK Trendi HO	7.03	6.86	3.10	7.46	8.02	6.49	-71.11
V432OL	0.87	1.92	1.98	0.16	2.08	1.40	-76.20
MDS43	2.30	2.16	2.18	2.15	2.50	2.26	-75.34
MDS51	2.36	2.23	2.35	2.35	2.65	2.39	-75.22
MDS57	2.23	2.35	2.21	2.25	2.44	2.30	-75.31
<b>átlag</b>	<b>2.96</b>	<b>3.10</b>	<b>2.36</b>	<b>2.87</b>	<b>3.54</b>	<b>2.97</b>	<b>-74.63</b>
<b>SzD 5%</b>						<b>1.29</b>	
<b>C.V.</b>							

Tájékoztató adat:

Röjtök- muzsaj	Eszterág- puszta
7.26	6.94
2.08	1.74
2.27	2.29
2.31	2.53
2.33	2.35
<b>3.25</b>	<b>3.17</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2018

31 Korai és középérésű fajták 2018

Fajták			Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
st	Randy	2016 AT	4.36	109.0	1812	109.6	46.18	<0,05	14.7	762	104.7	19.35
st	Berny	2015 AT	4.08	102.0	1737	105.1	47.25	<0,05	10.6	724	99.5	19.61
	st.fajták átlaga		4.00	100.0	1653	100.0	45.86	<0,05	13.3	728	100.0	20.23
st	GK Gabriella	2000	3.55	88.8	1411	85.4	44.16	<b>0.42</b>	14.6	698	95.9	21.74
	<b>átlag</b>		<b>3.99</b>	<b>99.8</b>	<b>1653</b>	<b>100.0</b>	<b>45.86</b>		<b>13.3</b>	<b>728</b>	<b>100.0</b>	<b>20.23</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.46</b>	<b>11.5</b>	<b>201</b>	<b>12.2</b>	<b>0.90</b>		<b>1.3</b>	<b>80</b>	<b>11.0</b>	<b>0.44</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.38</b>	<b>9.5</b>	<b>164</b>	<b>9.9</b>	<b>0.73</b>		<b>1.1</b>	<b>65</b>	<b>8.9</b>	<b>0.36</b>
	<b>C.V.</b>		<b>9.0</b>		<b>9.4</b>		<b>1.5</b>		<b>7.4</b>	<b>8.5</b>		<b>1.7</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	<b>6</b>		<b>6</b>