

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

11 Korai I/A hibridek 2016

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
	t/ha	%							
CWH350	US	6.02	116.0	7.7	1.0	289	170	8.4	8.4
LE14/271	FR	5.91	113.9	8.2	2.1	289	171	8.8	8.5
HR100909	FR	5.88	113.3	8.3	0.9	290	163	8.3	8.2
CWH351	US	5.85	112.7	7.6	-0.6	290	168	8.6	8.5
4EW0123	DE	5.83	112.3	7.8	0.2	289	162	8.7	8.6
CWH369	US	5.81	111.9	7.9	1.2	290	165	8.2	8.4
DMH364	US	5.77	111.2	7.6	-0.5	289	164	8.6	8.4
CWH360	US	5.63	108.5	8.3	3.5	289	159	8.4	8.5
WRH 492	DE	5.63	108.5	7.9	1.4	289	164	8.6	8.4
RG21314	DE	5.54	106.7	7.9	1.6	289	164	8.9	8.4
st Safer	2013 DE	5.43	104.6	8.1	2.5	289	168	8.8	8.9
WRH 495	DE	5.41	104.2	7.9	2.1	289	172	8.4	8.1
3EW0091 (INV1025)	DE	5.38	103.7	8.1	1.5	289	157	8.6	7.9
st Arsenal	2013 FR	5.37	103.5	8.4	3.6	289	166	8.6	8.6
SLM14013W11	DE	5.34	102.9	7.7	0.8	289	166	8.8	7.9
NPZ15052W11	DE	5.31	102.3	8.2	1.1	290	170	8.6	8.1
4EW0100	DE	5.25	101.2	8.1	1.4	289	165	8.6	8.6
st.fajták átlaga		5.19	100.0	7.9	2.3	289	164	8.6	8.4
SLM14012W11	DE	5.18	99.8	7.9	3.8	289	163	8.7	7.9
st DK Exquisite	2008 US	5.16	99.4	7.3	2.6	290	165	8.7	8.5
Sitro	2006 DE	5.13	98.8	7.7	1.2	288	158	8.4	8.0
st Hybrirock	2013 DE	5.12	98.7	8.1	2.2	289	166	8.4	8.1
HRC785	FR	4.91	94.6	7.6	1.7	290	164	8.7	8.0
st Sherpa	2011 DE	4.86	93.6	7.8	0.7	289	154	8.5	7.9
RG21307	DE	4.86	93.6	8.1	0.5	289	166	8.8	7.9
LSF14036W11	DE	4.85	93.4	8.1	4.5	288	168	8.4	7.4
RAP15072W11	DE	4.81	92.7	7.6	0.9	289	169	8.9	8.1
átlag		5.39	103.9	7.9	1.6	289	165	8.6	8.2
SzD 5%		0.33	6.4	0.7	3.6	1	6	0.5	0.7
SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	5.0	0.5	2.8	1	5	0.4	0.5
C.V.		5.7		8.1		0.4	3.2	5.2	7.5
Helyek száma		7		7	7	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

12 Korai 2/A hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	NPZ14010W11	DE	5.73	109.4	8.2	0.3	288	169	8.6	8.3
	LSF 1333	DE	5.60	106.9	8.3	2.7	289	168	8.5	8.3
	RG 21214	DE	5.58	106.5	8.1	0.0	289	170	8.6	8.5
st	Safer	2013 DE	5.53	105.5	7.9	1.0	289	169	8.6	8.9
	RG 21303	DE	5.53	105.5	8.4	0.9	289	168	8.3	8.2
st	Arsenal	2013 FR	5.48	104.6	8.3	1.3	288	164	8.4	8.2
	SLM 1307	DE	5.39	102.9	8.3	2.5	289	166	8.7	8.1
	st.fajták átlaga		5.24	100.0	7.9	2.5	288	166	8.5	8.2
st	DK Exquisite	2008 US	5.22	99.6	7.0	2.6	289	172	8.6	8.2
st	Hybrirock	2013 DE	5.13	97.9	8.3	4.9	288	167	8.3	7.9
	Sitro	2006 DE	5.04	96.2	7.6	0.1	289	166	8.5	8.3
	WRH 449	DE	4.98	95.0	7.8	2.0	289	158	8.4	7.7
	DSD010/12	DE	4.93	94.1	7.9	3.9	287	165	8.2	7.9
st	Sherpa	2011 DE	4.82	92.0	8.0	2.8	288	160	8.4	7.6
	RG 21213	DE	4.73	90.3	8.0	1.9	288	165	8.5	7.8
	átlag		5.26	100.4	8.0	1.9	288	166	8.5	8.1
	SzD 5%		0.29	5.5	0.8	4.4	1	4	0.4	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.22	4.2	0.6	3.4	1	3	0.3	0.6
	C.V.		5.2		9.7		0.3	2.5	4.6	9.6
	Helyek száma		7		7		7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

13 Korai 2/B hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	LE14/277	FR	5.39	107.8	8.3	1.8	288	160	8.6	8.4
st	Safer	2013 DE	5.38	107.6	8.1	0.4	288	171	8.7	8.6
	LE14/278	FR	5.38	107.6	7.9	5.2	289	160	8.7	8.6
	CWH335	US	5.29	105.8	8.4	0.0	288	161	8.6	8.5
	LE13/255	FR	5.27	105.4	8.3	2.2	288	157	8.6	8.5
	HRA0356	FR	5.18	103.6	7.8	2.1	289	167	8.7	8.0
	BN145000	FR	5.16	103.2	7.7	0.3	289	169	8.6	8.6
st	Arsenal	2013 FR	5.12	102.4	8.3	1.6	287	167	8.6	8.1
	HR175160	FR	5.07	101.4	8.0	3.4	289	172	8.7	8.6
	st.fajták átlaga		5.00	100.0	8.0	2.1	288	165	8.6	8.2
st	DK Exquisite	2008 US	4.98	99.6	7.5	2.5	289	165	8.5	8.5
st	Hybrirock	2013 DE	4.90	98.0	8.3	3.6	288	166	8.5	7.8
st	Sherpa	2011 DE	4.62	92.4	7.9	2.5	288	156	8.6	7.8
	Sitro	2006 DE	4.60	92.0	7.9	2.1	288	160	8.4	8.3
	14WT021C	US	4.57	91.4	7.8	3.7	288	164	8.6	7.8
	HR386472	FR	4.51	90.2	7.3	4.2	288	154	8.6	8.3
	14WT022C	US	4.45	89.0	7.9	3.0	288	155	8.7	7.6
	átlag		4.99	99.8	8.0	2.4	288	163	8.6	8.3
	SzD 5%		0.36	7.2	0.7	4.7	1	7	0.3	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.28	5.6	0.5	3.6	1	5	0.2	0.6
	C.V.		6.7		8		0.4	3.8	3.4	9.6
	Helyek száma		7		7		7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

14 Korai 3/A hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	RNX3233 (SY Florida)	CH	5.4	108.0	8.1	1.7	287	160	8.7	8.2
st	Safer	2013 DE	5.27	105.4	7.8	2.2	288	167	8.8	8.5
st	Arsenal	2013 FR	5.21	104.2	8.1	0.5	288	163	8.6	8.6
st	DK Exquisite	2008 US	5.09	101.8	7.1	1.8	289	165	8.8	8.6
	RNX3140 (SY Harnas)	CH	5.00	100.0	8.3	2.1	289	160	8.6	8.1
	st.fajták átlaga		5.00	100.0	7.7	2.3	288	164	8.8	8.3
	HR158620	FR	4.92	98.4	8.1	2.5	288	161	8.6	7.9
	HR38620	FR	4.89	97.8	7.8	1.6	288	158	8.6	7.9
	SLM 1204 (Atora)	DE	4.83	96.6	7.8	1.4	289	161	8.5	8.1
	MH11B49	FR	4.81	96.2	8.1	-0.6	289	160	8.5	8.2
st	Hybrirock	2013 DE	4.79	95.8	8.1	5.2	289	166	8.9	8.0
	SLM 1206 (Kuga)	DE	4.79	95.8	7.9	3.5	288	159	8.7	8.2
	Sitro	2006 DE	4.75	95.0	7.5	2.0	288	159	8.5	8.5
st	Sherpa	2011 DE	4.65	93.0	7.6	1.6	288	157	8.7	7.8
	RG 21306	DE	4.64	92.8	7.5	1.8	288	165	8.6	7.9
	MH11M42	FR	4.63	92.6	8.1	3.6	289	157	8.7	8.1
	MH11J41	FR	4.61	92.2	7.6	3.9	288	156	8.8	7.9
	átlag		4.89	97.8	7.9	2.2	289	161	8.7	8.2
	SzD 5%		0.30	6.0	0.6	3.6	1	4	0.3	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.23	4.6	0.5	2.8	1	3	0.2	0.6
	C.V.		5.8		7.4		0.3	2.4	3.1	9.1
	Helyek száma		7		7	7	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

21 Középerésű 1/A hibridek 2016

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
	t/ha	%							
LE14/276	FR	5.55	112.8	8.0	5.8	289	167	8.8	8.6
BNB656	NL	5.52	112.2	8.3	4.8	290	176	8.7	9.0
ESC15043	FR	5.46	111.0	8.0	2.4	290	169	8.7	8.7
ESC14029	FR	5.43	110.4	8.0	1.7	290	172	8.6	8.9
H9133004	DE	5.42	110.2	7.4	3.4	290	170	8.8	8.6
ESC15044	FR	5.41	110.0	8.0	3.3	290	168	8.7	9.0
DMH366	US	5.39	109.6	8.2	0.0	289	171	8.6	8.6
HRC723	FR	5.34	108.5	7.9	-0.4	290	178	8.8	8.8
MDS35	US	5.33	108.3	7.7	3.6	289	164	8.6	8.9
MH13CD085	FR	5.32	108.1	7.7	2.9	290	166	8.6	8.9
LE14/273	FR	5.32	108.1	8.0	2.7	289	170	8.6	8.7
HR145160	FR	5.30	107.7	7.7	0.1	291	174	8.7	9.0
WRH 468	DE	5.28	107.3	8.1	0.5	289	167	8.8	8.5
LE15/297	FR	5.28	107.3	8.0	2.3	289	165	8.7	8.6
st Safer	2013 DE	5.23	106.3	7.9	0.4	289	166	8.8	8.8
ESC15049	FR	5.20	105.7	8.0	-0.1	289	167	8.7	8.6
st Arsenal	2013 FR	5.06	102.8	8.0	3.8	289	167	8.9	8.5
st DK Exquisite	2008 US	5.04	102.4	6.9	0.2	290	166	8.9	9.0
MDS37	US	5.04	102.4	8.1	1.3	290	174	8.7	8.9
ESC15046	FR	5.02	102.0	7.6	3.5	290	174	8.6	8.6
st.fajták átlaga		4.92	100.0	7.7	1.5	289	164	8.8	8.5
st Hybrirock	2013 DE	4.73	96.1	7.9	0.4	289	167	8.7	8.1
Sitro	2006 DE	4.63	94.1	7.1	2.3	289	161	8.9	8.8
14WT509C	US	4.60	93.5	7.8	0.6	290	165	8.6	8.7
st Sherpa	2011 DE	4.55	92.5	7.6	2.6	289	154	8.9	8.0
14WT024C	US	4.42	89.8	7.7	3.9	290	170	8.9	8.0
14WT167C	US	4.39	89.2	7.9	3.5	289	160	8.7	8.4
átlag		5.13	104.3	7.8	2.1	290	168	8.7	8.7
SzD 5%		0.31	6.3	0.7	4.0	1	5	0.3	0.7
SzD 5% st. átl.-hoz		0.24	4.9	0.5	3.1	1	4	0.2	0.5
C.V.		5.7		8.4		0.4	3.0	2.8	8.2
Helyek száma		7		7		7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

22 Középérésű 2/A hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	DMH294	DE	5.44	114.0	8.1	3.0	288	168	8.7	8.8
	LE13/266	FR	5.37	112.6	7.9	1.8	288	161	8.9	8.6
	LE13/265	FR	5.12	107.3	7.9	1.5	288	165	8.8	8.9
	DK Exstorm	EU	5.06	106.1	7.8	1.3	287	164	8.8	8.9
st	Safer	2013 DE	4.98	104.4	7.9	2.4	288	165	8.8	8.7
st	DK Exquisite	2008 US	4.98	104.4	6.8	1.7	288	165	8.7	8.5
st	Arsenal	2013 FR	4.93	103.4	8.4	-0.4	287	161	8.7	8.5
	st.fajták átlaga		4.77	100.0	7.7	1.2	288	162	8.8	8.3
	MH12AD43	FR	4.72	99.0	7.9	3.0	289	167	8.8	7.9
	RNX3229 (SY Panache	CH	4.61	96.6	7.7	1.2	288	154	8.9	8.1
st	Hybrirock	2013 DE	4.60	96.4	8.0	2.2	288	165	8.9	7.9
	MH12AY27	FR	4.59	96.2	7.9	0.9	289	162	8.7	8.5
	Sitro	2006 DE	4.54	95.2	7.3	0.3	288	160	8.6	8.8
	SWOR5001	CH	4.40	92.2	7.7	2.7	289	167	8.8	8.3
	MH12AY24	FR	4.36	91.4	7.6	3.7	287	161	8.9	8.2
st	Sherpa	2011 DE	4.34	91.0	7.6	0.3	288	153	8.9	8.0
	átlag		4.80	100.6	7.8	1.7	288	162	8.8	8.4
	SzD 5%		0.36	7.5	1.0	4.0	1	4	0.2	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.28	5.9	0.8	3.1	1	3	0.2	0.7
	C.V.		7.0		11.5		0.4	2.5	2.1	10.4
	Helyek száma		7		7		7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

23 Középerésű 2/B hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	H9110029	DE	5.7	114.9	8.5	3.9	289	172	8.8	8.8
	DMH293	US	5.65	113.9	8.5	0.0	289	173	8.8	8.8
	CWH330	US	5.56	112.1	8.6	5.4	288	169	8.8	8.9
	CWH285	US	5.49	110.7	8.3	1.5	289	168	8.7	8.9
	ESC13017	FR	5.44	109.7	7.4	0.3	288	164	8.8	9.0
st	Safer	2013 DE	5.35	107.9	8.3	0.6	287	168	8.8	8.9
	ESC14033	FR	5.30	106.9	7.9	1.2	289	172	8.8	9.0
	H9109849	DE	5.28	106.5	8.2	4.3	288	166	8.8	8.5
	H9110388	DE	5.24	105.6	8.0	1.0	288	164	8.8	8.7
	DK Exstorm	EU	5.23	105.4	7.9	0.5	288	167	8.7	8.7
st	Arsenal	2013 FR	5.12	103.2	8.0	4.7	287	164	8.7	8.3
	ESC13016	FR	5.10	102.8	8.2	1.2	288	161	8.7	8.3
st	DK Exquisite	2008 US	5.09	102.6	7.8	3.8	288	167	8.8	8.7
	st.fajták átlaga		4.96	100.0	8.1	2.9	287	165	8.8	8.5
st	Hybrirock	2013 DE	4.89	98.6	8.2	3.4	287	167	8.7	8.2
	Sitro	2006 DE	4.72	95.2	7.6	1.1	287	162	8.7	8.7
st	Sherpa	2011 DE	4.35	87.7	8.2	1.8	288	160	8.8	8.6
	DIE01/13	US	4.20	84.7	8.2	-0.5	287	167	8.6	8.5
	átlag		5.16	104.0	8.1	2.0	288	166	8.7	8.7
	SzD 5%		0.35	7.1	0.8	5.2	1	6	0.2	0.6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.27	5.4	0.6	4.0	1	5	0.2	0.5
	C.V.		5.8		9		0.3	2.9	1.9	6.0
	Helyek száma		6		6		6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

24 Középérésű 3/A hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	H9090242	DE	5.43	109.5	8.2	5.4	288	167	8.8	8.9
	2EW0087	BE	5.39	108.7	8.7	0.5	287	162	8.8	9.0
	H8110523	DE	5.38	108.5	8.1	1.7	287	162	8.8	8.8
st	Arsenal	2013 FR	5.24	105.6	8.4	2.6	287	164	8.8	8.8
st	DK Exquisite	2008 US	5.16	104.0	7.9	2.9	289	167	8.8	8.9
	DMH264	DE	5.14	103.6	8.3	-1.8	288	167	8.7	8.9
st	Safer	2013 DE	5.13	103.4	8.3	1.3	287	165	8.8	9.0
	2EW0085	BE	5.11	103.0	7.8	2.1	288	161	8.8	9.0
	DK Exstorm	EU	5.10	102.8	7.8	0.3	287	158	8.8	8.8
	2EW0086	BE	5.07	102.2	8.3	-0.2	289	168	8.8	8.9
	H9110548	EU	5.06	102.0	8.2	4.4	287	161	8.8	8.9
	ESC12004	FR	5.04	101.6	8.5	3.9	287	161	8.8	8.7
	Naiad	EU	5.02	101.2	8.3	3.3	287	153	8.6	8.8
	st.fajták átlaga		4.96	100.0	8.1	1.5	287	163	8.8	8.8
	2EW0084	BE	4.95	99.8	8.2	-0.4	288	170	8.6	8.9
st	Hybrirock	2013 DE	4.84	97.6	8.4	-0.9	287	165	8.8	8.5
	Sitro	2006 DE	4.70	94.8	7.4	1.7	287	164	8.8	8.5
	WRH 424	DE	4.49	90.5	8.1	1.3	287	159	8.8	8.0
st	Sherpa	2011 DE	4.42	89.1	7.7	1.5	287	155	8.8	8.6
	átlag		5.04	101.6	8.1	1.6	287	163	8.8	8.8
	SzD 5%		0.34	6.9	0.8	6.5	1	6	0.2	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	5.2	0.6	5.0	1	5	0.2	0.5
	C.V.		6.0		8.7		0.4	3.0	2.3	7.3
	Helyek száma		6		6		6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

25 Korai IMI hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
DMH359	US	5.29	112.2	8.3	0.8	288	160	8.9	8.1
SLM15092W21	DE	5.19	110.1	7.6	5.8	288	161	8.7	8.2
LSF15091W21	DE	4.86	103.1	7.8	-0.4	288	156	8.9	7.6
PT 200 CL	EU	4.56	96.7	7.8	3.7	288	161	8.9	7.6
RAP15093W21	DE	4.45	94.4	7.3	4.5	288	154	8.9	7.5
14WX705I	US	4.34	92.1	7.2	0.4	288	135	8.6	7.5
PX111 CL	EU	4.31	91.4	7.5	0.3	288	133	8.9	7.4
átlag		4.71	100.0	7.6	2.1	288	151	8.8	7.7
SzD 5%		0.50	10.6	0.8	4.2	1	8	0.2	0.5
C.V.		9.9		9.4		0.3	5.2	2.2	6.3
Helyek száma		7		7	6	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

26 Középerésű IMI hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
DMH363	DE	5.28	110.0	8.1	1.9	287	156	8.3	8.3
Veritas CL	2015 DE	5.20	108.4	8.3	1.4	288	163	8.2	8.3
WRH 437	DE	5.15	107.3	8.3	-0.7	287	154	8.4	8.3
WRH 436	DE	5.14	107.1	7.8	3.0	287	152	8.5	8.3
DK Impression CL	2013 DE	5.06	105.4	8.2	0.8	287	163	8.3	8.2
DK Imido CL	2013 US	4.98	103.8	8.5	-0.5	287	160	8.3	8.0
CWH324	US	4.95	103.1	8.3	2.9	287	164	8.6	7.8
DK Imminent CL	2013 US	4.94	102.9	7.6	1.6	288	162	8.5	8.4
Edimax CL	2013 DE	4.73	98.6	7.6	0.0	287	156	8.3	8.2
WRH 484	DE	4.41	91.9	7.4	4.0	287	143	8.4	8.0
13WT669I	US	4.37	91.1	8.0	-0.4	287	150	8.3	7.9
15WX036I	US	4.36	90.9	7.4	4.2	287	139	8.3	8.1
X12W735I	US	4.36	90.9	7.9	3.2	287	153	8.2	8.0
WRH 485	DE	4.25	88.6	6.3	-0.2	287	115	8.3	8.0
átlag		4.8	100.0	7.8	1.5	287	152	8.3	8.1
SzD 5%		0.47	9.8	0.8	5.1	1	8	0.4	0.5
C.V.		8.4		9.1		0.3	4.3	4	5.5
Helyek száma		6		6	5	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

27 Igen korai féltörpe hibridek 2016

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Safer	2013 DE	5.23	104.2	8.2	0.0	290	163	8.8	8.6
st	Arsenal	2013 FR	5.13	102.2	7.9	2.4	289	159	8.8	8.6
	WRH 494	DE	5.11	101.8	8.2	4.2	289	151	8.8	8.1
st	Hybrirock	2013 DE	5.03	100.2	8.3	2.4	290	162	8.8	7.9
	st.fajták átlaga		5.02	100.0	8.0	1.7	290	161	8.8	8.3
st	DK Exquisite	2008 US	4.99	99.4	7.6	2.9	290	163	8.8	8.6
	Sitro	2006 DE	4.81	95.8	8.2	4.7	290	161	8.6	8.5
st	Sherpa	2011 DE	4.70	93.6	7.9	0.7	289	156	8.8	7.9
	átlag		5.00	99.6	8.1	2.5	289	159	8.8	8.3
	SzD 5%		0.30	6.0	0.5	5.2	1	4	0.2	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.23	4.6	0.4	4.0	1	3	0.2	0.6
	C.V.		5.4		6.3		0.4	2.3	2.1	8.7
	Helyek száma		7		7	6	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

28 Korai féltörpe hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	CWH317D	US	5.56	108.0	7.7	1.8	290	138	8.9	8.9
st	Safer	2013 DE	5.45	105.8	8.1	2.3	290	162	8.9	8.6
st	DK Exquisite	2008 US	5.36	104.1	7.9	3.2	291	162	8.8	8.4
st	Arsenal	2013 FR	5.33	103.5	8.1	3.2	289	155	8.9	8.4
	st.fajták átlaga		5.15	100.0	8.1	2.4	290	158	8.8	8.1
	Sitro	2006 DE	4.88	94.8	7.8	3.0	289	155	8.9	8.4
st	Hybrirock	2013 DE	4.87	94.6	8.3	5.4	289	159	8.6	7.7
st	Sherpa	2011 DE	4.75	92.2	8.0	-1.9	289	151	8.6	7.4
	PX113	EU	4.75	92.2	7.3	3.5	289	146	8.7	8.4
	PR44D06	EU	4.69	91.1	7.6	3.2	290	145	8.6	7.7
	SLM15069W13	DE	4.42	85.8	7.5	1.8	290	142	8.5	7.8
	átlag		5.01	97.3	7.8	2.6	289	151	8.7	8.2
	SzD 5%		0.39	7.6	0.8	5.4	1	9	0.4	1.1
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.30	5.8	0.6	4.2	1	7	0.3	0.9
	C.V.		7.3		9.7		0.4	5.5	3.9	12.4
	Helyek száma		7		7	6	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

29 Középérésű féltörpe hibridek 2016

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Safer	2013 DE	5.65	105.4	7.8	2.7	289	169	8.8	8.5
st	Arsenal	2013 FR	5.53	103.2	8.4	1.6	288	167	8.7	8.6
	NPZ14009W13	DE	5.53	103.2	7.8	4.3	290	153	8.9	8.6
	H2132058	DE	5.43	101.3	7.6	1.3	289	137	8.9	8.3
st	DK Exquisite	2008 US	5.41	100.9	7.4	2.1	290	169	8.8	8.5
	H2122061	DE	5.41	100.9	7.4	1.0	288	131	8.9	8.6
	st.fajták átlaga		5.36	100.0	7.9	1.8	289	167	8.8	8.3
st	Sherpa	2011 DE	5.21	97.2	7.9	0.7	289	161	8.9	8.1
	Sitro	2006 DE	5.15	96.1	7.3	1.0	289	166	8.7	8.6
st	Hybrirock	2013 DE	5.01	93.5	8.0	2.0	289	169	8.6	7.8
	13WX028C	US	4.85	90.5	7.8	4.1	289	149	8.9	8.1
	13WX511C	US	4.79	89.4	7.9	3.6	290	149	8.8	7.7
	PR44D06	EU	4.73	88.2	7.6	1.2	289	147	8.9	8.4
	PX113	EU	4.70	87.7	7.8	2.2	289	150	8.8	7.9
	átlag		5.19	96.8	7.7	2.1	289	155	8.8	8.3
	SzD 5%		0.41	7.6	0.9	3.7	1	7	0.2	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.32	6.0	0.7	2.9	1	5	0.2	0.6
	C.V.		7.5		10.4		0.3	4.5	2.1	9.4
	Helyek száma		7		7	7	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

30 Magas olajsavtartalmú fajták 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
MDS35	US	4.82	115.3	8.0	4.8	288	160	8.8	9.0
MDS37	US	4.73	113.2	7.9	1.5	288	165	8.9	8.8
V280OL	EU	3.91	93.6	7.4	3.1	288	161	9.0	8.5
GK Trendi HO	2011	3.26	78.0	7.0	0.9	287	157	9.0	7.5
átlag		4.18	100.0	7.6	2.6	288	161	8.9	8.5
SzD 5%		0.39	9.3	1.1	4.4	2	7	0.2	1
C.V.		7.6		11.9		0.5	3.5	2.2	9.2
Helyek száma		6		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

31 Korai fajták 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	RAW 1162-003	AT	4.48	108.2	8.1	0.6	288	145	8.7	7.2
st	Ladoga	2008 FR	4.14	100.0	7.5	1.2	289	154	8.8	8.3
	átlag		4.31	104.1	7.8	0.9	289	149	8.8	7.8
	SzD 5%		0.40	9.7	0.8	5.5	2	6	0.4	1.0
	C.V.		7.1		7.7		0.5	3.3	3.6	10.0
	Helyek száma		7		7	6	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016

32 Középérésű fajták 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	Berny	2015 AT	4.36	125.3	8.1	0.4	288	142	8.6	8.2
st	GK Gabriella	2000	3.48	100.0	7.6	0.9	289	162	8.5	8.6
	átlag		3.92	112.6	7.9	0.6	289	152	8.6	8.4
	SzD 5%		0.94	27	1.4	1.3	2	11	0.1	0.8
	C.V.		16.2		13.9		0.4	5.3	0.6	7.2
	Helyek száma		6		7	7	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

11 Korai I/A hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	CWH350	5.15	5.68	7.20	5.50	5.36	6.46	6.82	6.02	116.0
	LE14/271	5.17	5.77	7.05	5.67	4.60	6.53	6.55	5.91	113.9
	HR100909	4.87	5.77	6.77	5.29	4.87	6.42	7.14	5.88	113.3
	CWH351	4.96	5.22	6.88	5.63	5.24	6.27	6.77	5.85	112.7
	4EW0123	4.79	5.11	6.75	5.76	4.70	6.36	7.35	5.83	112.3
	CWH369	4.99	5.35	6.47	5.73	5.27	6.67	6.17	5.81	111.9
	DMH364	5.30	5.32	6.77	5.27	4.74	6.08	6.88	5.77	111.2
	CWH360	5.07	5.47	6.47	5.09	4.66	6.34	6.32	5.63	108.5
	WRH 492	5.02	5.24	6.58	4.87	4.78	5.99	6.91	5.63	108.5
	RG21314	4.34	5.57	6.47	5.40	4.36	6.08	6.59	5.54	106.7
st	Safer	4.84	5.17	6.24	5.32	4.63	5.43	6.39	5.43	104.6
	WRH 495	4.32	5.21	6.26	4.47	4.63	6.09	6.86	5.41	104.2
	3EW0091 (INV1025)	4.20	5.09	6.38	5.31	4.57	6.25	5.85	5.38	103.7
st	Arsenal	4.84	5.33	6.69	4.81	4.45	5.70	5.80	5.37	103.5
	SLM14013W11	4.00	4.95	6.69	5.07	4.82	5.63	6.19	5.34	102.9
	NPZ15052W11	4.39	4.72	6.19	5.01	4.31	6.22	6.31	5.31	102.3
	4EW0100	4.47	5.05	5.88	5.26	4.40	5.20	6.52	5.25	101.2
	st.fajták átlaga	4.39	4.96	6.17	4.66	4.47	5.43	6.24	5.19	100.0
	SLM14012W11	3.94	4.82	6.04	4.93	4.80	5.32	6.44	5.18	99.8
st	DK Exquisite	3.94	4.71	5.92	5.21	4.76	4.96	6.62	5.16	99.4
	Sitro	4.34	4.71	6.06	4.36	4.47	5.68	6.28	5.13	98.8
st	Hybrirock	4.28	5.02	6.28	4.01	4.13	5.73	6.38	5.12	98.7
	HRC785	3.73	4.25	5.55	4.87	4.87	5.16	5.97	4.91	94.6
st	Sherpa	4.07	4.57	5.74	3.93	4.36	5.31	6.02	4.86	93.6
	RG21307	4.05	4.15	5.68	4.29	3.79	5.42	6.64	4.86	93.6
	LSF14036W11	3.84	4.60	5.85	3.80	4.50	5.38	5.97	4.85	93.4
	RAP15072W11	3.74	4.67	5.62	3.72	4.54	5.77	5.64	4.81	92.7
	átlag	4.49	5.06	6.33	4.95	4.64	5.86	6.44	5.39	103.9
	SzD 5%	0.41	0.53	0.62	0.42	0.35	0.39	0.21	0.33	6.4
	SzD 5% st.átl-hoz	0.32	0.41	0.48	0.33	0.27	0.30	0.16	0.26	5.0
	C.V.	6.4	7.4	7.0	6.1	5.4	4.8	2.4	5.7	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

12 Korai 2/A hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	NPZ14010W11	4.70	5.85	6.32	5.21	4.89	6.32	6.84	5.73	109.4
	LSF 1333	4.28	5.11	6.62	5.29	5.23	5.68	7.01	5.60	106.9
	RG 21214	4.40	5.42	6.15	5.55	4.89	5.96	6.71	5.58	106.5
st	Safer	4.67	5.01	5.76	5.48	5.29	5.69	6.82	5.53	105.5
	RG 21303	4.43	5.49	5.70	5.32	4.68	6.14	6.98	5.53	105.5
st	Arsenal	4.32	5.43	6.37	4.53	5.22	5.85	6.66	5.48	104.6
	SLM 1307	4.54	5.09	5.96	4.72	5.10	5.82	6.49	5.39	102.9
	st.fajták átlaga	4.21	4.88	5.82	4.63	4.95	5.52	6.63	5.24	100.0
st	DK Exquisite	4.06	4.70	5.81	5.06	4.93	5.48	6.48	5.22	99.6
st	Hybrirock	4.13	4.96	6.04	4.07	4.73	5.32	6.66	5.13	97.9
	Sitro	4.02	4.52	5.47	4.67	4.71	5.32	6.56	5.04	96.2
	WRH 449	3.94	4.59	5.75	4.27	4.65	5.12	6.51	4.98	95.0
	DSD010/12	4.04	4.62	5.54	3.99	4.58	5.39	6.34	4.93	94.1
st	Sherpa	3.89	4.32	5.14	4.03	4.57	5.25	6.51	4.82	92.0
	RG 21213	3.94	4.71	4.92	4.05	3.47	5.35	6.66	4.73	90.3
	átlag	4.24	4.99	5.83	4.73	4.78	5.62	6.66	5.26	100.4
	SzD 5%	0.41	0.51	0.62	0.44	0.39	0.35	0.39	0.29	5.5
	SzD 5% st.átl-hoz	0.32	0.40	0.48	0.34	0.30	0.27	0.30	0.22	4.2
	C.V.	6.8	7.2	7.4	6.5	5.7	4.4	4.1	5.2	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

13 Korai 2/B hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	LE14/277	4.20	5.58	6.64	5.31	5.07	5.89	5.02	5.39	107.8
st	Safer	4.54	5.12	6.22	5.00	5.32	5.43	6.01	5.38	107.6
	LE14/278	4.70	5.25	7.60	4.51	4.90	5.53	5.20	5.38	107.6
	CWH335	3.82	5.32	6.84	5.03	4.98	6.20	4.82	5.29	105.8
	LE13/255	3.94	5.42	6.95	4.73	4.91	5.73	5.18	5.27	105.4
	HRA0356	3.95	5.16	6.08	5.00	4.93	5.35	5.77	5.18	103.6
	BN145000	4.02	5.39	6.09	4.91	4.57	5.69	5.48	5.16	103.2
st	Arsenal	3.67	4.93	6.49	4.57	4.88	5.47	5.83	5.12	102.4
	HR175160	4.08	4.89	6.08	4.53	4.74	5.48	5.70	5.07	101.4
	st.fajták átlaga	3.81	4.68	6.19	4.52	4.89	5.25	5.63	5.00	100.0
st	DK Exquisite	3.62	4.40	6.40	4.82	4.59	5.38	5.63	4.98	99.6
st	Hybrirock	3.82	4.56	6.05	4.14	5.11	5.41		4.90	98.0
st	Sherpa	3.39	4.41	5.80	4.08	4.57	4.58	5.48	4.62	92.4
	Sitro	3.41	3.97	5.77	4.40	4.81	5.19	4.66	4.60	92.0
	14WT021C	3.46	4.34	5.59	4.08	4.88	4.34	5.29	4.57	91.4
	HR386472	3.37	4.42	6.21	4.23	4.22	4.69	4.40	4.51	90.2
	14WT022C	3.48	3.90	5.57	3.53	4.91	4.74	5.04	4.45	89.0
	átlag	3.84	4.82	6.27	4.55	4.84	5.32	5.29	4.99	99.8
	SzD 5%	0.39	0.65	0.56	0.38	0.40	0.33	0.55	0.36	7.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.30	0.50	0.43	0.29	0.31	0.26	0.43	0.28	5.6
	C.V.	7.2	9.6	6.3	5.8	5.7	4.4	7.3	6.7	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

14 Korai 3/A hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	RNX3233 (SY Florida)	5.17	5.50	6.63	4.68	5.04	6.05	4.76	5.40	108.0
st	Safer	4.79	5.29	5.76	4.96	5.09	5.63	5.35	5.27	105.4
st	Arsenal	4.50	5.35	6.04	4.72	4.81	5.94	5.14	5.21	104.2
st	DK Exquisite	4.29	4.68	6.11	4.96	4.84	5.43	5.29	5.09	101.8
	RNX3140 (SY Harnas)	4.35	5.17	6.36	4.77	4.40	5.50	4.45	5.00	100.0
	st.fajták átlaga	4.38	4.89	5.72	4.62	4.81	5.45	5.14	5.00	100.0
	HR158620	4.50	4.61	5.87	4.87	4.45	5.27	4.87	4.92	98.4
	HR38620	4.40	4.34	5.70	4.88	5.16	5.18	4.54	4.89	97.8
	SLM 1204 (Atora)	4.39	4.62	5.47	4.88	4.25	4.90	5.33	4.83	96.6
	MH11B49	4.43	4.34	5.30	4.69	5.10	5.08	4.76	4.81	96.2
st	Hybrirock	4.29	4.66	5.51	4.38	4.74	5.09	4.84	4.79	95.8
	SLM 1206 (Kuga)	4.12	4.44	5.84	4.35	4.76	5.16	4.88	4.79	95.8
	Sitro	4.43	4.76	5.27	4.48	4.71	5.06	4.52	4.75	95.0
st	Sherpa	4.01	4.47	5.17	4.07	4.59	5.18	5.07	4.65	93.0
	RG 21306	4.35	3.92	5.16	4.55	4.98	4.89	4.66	4.64	92.8
	MH11M42	3.67	4.36	5.87	3.97	4.99	4.93	4.59	4.63	92.6
	MH11J41	4.15	4.35	5.71	4.29	4.80	4.53	4.43	4.61	92.2
	átlag	4.36	4.68	5.74	4.59	4.79	5.24	4.84	4.89	97.8
	SzD 5%	0.49	0.51	0.59	0.31	0.42	0.37	0.60	0.30	6.0
	SzD 5% st.átl-hoz	0.38	0.40	0.46	0.24	0.33	0.29	0.46	0.23	4.6
	C.V.	8.0	7.7	7.2	4.7	6.1	4.9	8.7	5.8	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

21 Középérésű 1/A hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	LE14/276	4.77	5.27	6.94	5.26	5.53	5.49	5.61	5.55	112.8
	BNB656	5.03	5.13	6.83	5.01	5.18	5.72	5.71	5.52	112.2
	ESC15043	4.70	4.94	6.77	5.09	5.59	5.78	5.34	5.46	111.0
	ESC14029	4.68	4.63	6.74	4.87	5.87	5.37	5.86	5.43	110.4
	H9133004	4.94	4.73	6.24	5.34	5.68	5.58	5.45	5.42	110.2
	ESC15044	4.59	4.93	7.07	4.67	5.74	5.56	5.31	5.41	110.0
	DMH366	4.79	4.71	6.85	5.01	4.79	6.00	5.55	5.39	109.6
	HRC723	4.54	5.17	6.57	4.85	5.16	5.70	5.40	5.34	108.5
	MDS35	4.72	4.58	6.05	5.23		5.54	5.75	5.33	108.3
	MH13CD085	4.54	4.61	7.20	4.95	5.23	5.38	5.31	5.32	108.1
	LE14/273	4.46	4.95	6.89	4.70	5.11	5.36	5.80	5.32	108.1
	HR145160	4.34	4.95	6.69	4.58	5.09	5.65	5.77	5.30	107.7
	WRH 468	4.72	4.96	6.46	4.59	5.08	5.62	5.51	5.28	107.3
	LE15/297	4.97	4.86	6.51	4.57	5.40	5.34	5.32	5.28	107.3
st	Safer	4.78	4.82	6.98	4.92	4.81	4.98	5.35	5.23	106.3
	ESC15049	4.43	4.56	6.28	4.98	5.62	5.24	5.31	5.20	105.7
st	Arsenal	4.77	4.76	6.40	4.58	4.68	5.12	5.12	5.06	102.8
st	DK Exquisite	4.08	4.76	5.96	4.96	5.48	4.68	5.39	5.04	102.4
	MDS37	4.47	4.51	6.02	4.61	5.02	5.36	5.32	5.04	102.4
	ESC15046	4.25	4.45	5.99	5.00		5.25	5.10	5.02	102.0
	st.fajták átlaga	4.40	4.49	6.16	4.49	5.05	4.75	5.13	4.92	100.0
st	Hybrirock	4.20	4.51	5.69	4.18	5.06	4.35	5.10	4.73	96.1
	Sitro	4.29	3.91	5.50	4.38	4.97	4.81	4.53	4.63	94.1
	14WT509C	3.50	4.06	5.57	4.05	4.82	4.61	5.58	4.60	93.5
st	Sherpa	4.18	3.58	5.75	3.83	5.20	4.63	4.68	4.55	92.5
	14WT024C	3.89	3.84	5.29	3.14	5.02	4.59	5.15	4.42	89.8
	14WT167C	3.81	3.94	5.77	3.43	4.93	4.01	4.86	4.39	89.2
	átlag	4.48	4.62	6.35	4.65	5.21	5.22	5.35	5.13	104.3
	SzD 5%	0.49	0.51	0.71	0.32	0.41	0.43	0.37	0.31	6.3
	SzD 5% st.átl-hoz	0.38	0.40	0.55	0.25	0.32	0.33	0.29	0.24	4.9
	C.V.	7.8	7.9	7.9	4.8	5.6	5.9	4.9	5.7	

Káposztarepce kiscellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

22 Középérésű 2/A hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	DMH294	3.70	5.45	6.92	4.68	5.28	6.04	6.04	5.44	114.0
	LE13/266	3.49	5.33	7.71	4.52	4.79	5.67	6.05	5.37	112.6
	LE13/265	3.44	4.94	6.91	4.78	4.98	5.18	5.62	5.12	107.3
	DK Exstorm	3.30	4.64	5.67	4.21	5.10	5.87	6.64	5.06	106.1
st	Safer	3.41	4.79	5.92	4.86	4.78	5.27	5.80	4.98	104.4
st	DK Exquisite	3.07	4.48	6.32	4.83	4.79	5.44	5.92	4.98	104.4
st	Arsenal	3.31	4.55	6.57	4.17	4.87	5.03	6.00	4.93	103.4
	st.fajták átlaga	3.15	4.51	6.05	4.20	4.73	5.03	5.68	4.77	100.0
	MH12AD43	3.01	4.27	5.99	4.16	5.37	4.61	5.62	4.72	99.0
	RNX3229 (SY Panache)	3.12	4.16	5.85	3.87	5.02	4.77	5.49	4.61	96.6
st	Hybrirock	2.95	4.76	6.04	3.44	4.90	4.71	5.38	4.60	96.4
	MH12AY27	2.80	4.37	5.70	4.11	4.85	4.44	5.84	4.59	96.2
	Sitro	2.84	4.11	5.85	4.04	4.99	4.71	5.23	4.54	95.2
	SWOR5001	3.11	4.13	5.46	3.71	4.90	4.26	5.21	4.40	92.2
	MH12AY24	3.49	4.07	5.37	2.85	4.55		5.61	4.36	91.4
st	Sherpa	3.02	3.96	5.39	3.72	4.31	4.69	5.31	4.34	91.0
	átlag	3.20	4.53	6.11	4.13	4.90	5.02	5.72	4.80	100.6
	SzD 5%	0.32	0.53	0.58	0.29	0.42	0.40	0.29	0.36	7.5
	SzD 5% st.átl-hoz	0.25	0.41	0.45	0.22	0.33	0.31	0.22	0.28	5.9
	C.V.	7.1	8.2	6.6	4.9	6.1	5.7	3.5	7.0	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

23 Középérésű 2/B hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	H9110029	5.19	7.05	5.23	5.22	6.23	5.27	5.70	114.9
	DMH293	5.02	7.82	4.48	5.07	6.67	4.84	5.65	113.9
	CWH330	5.31	6.60	5.09	5.37	5.93	5.06	5.56	112.1
	CWH285	4.66	6.85	4.95	5.76	6.18	4.52	5.49	110.7
	ESC13017	5.03	6.50	4.76	5.27	5.89	5.18	5.44	109.7
st	Safer	4.78	6.88	4.96	5.08	5.58	4.83	5.35	107.9
	ESC14033	4.36	6.71	4.66	4.73	6.40	4.95	5.30	106.9
	H9109849	4.88	6.49	4.59	5.65	5.63	4.45	5.28	106.5
	H9110388	4.78	6.23	4.88	4.86	6.16	4.55	5.24	105.6
	DK Exstorm	4.71	6.09	4.80	5.06	5.95	4.76	5.23	105.4
st	Arsenal	4.93	6.25	4.32	4.95	5.78	4.47	5.12	103.2
	ESC13016	4.47	6.44	4.37	4.99	6.32	3.98	5.10	102.8
st	DK Exquisite	4.18	6.15	4.86	5.29	5.25	4.78	5.09	102.6
	st.fajták átlaga	4.33	6.23	4.46	4.98	5.33	4.42	4.96	100.0
st	Hybrirock	4.20	6.39	4.15	5.27	5.33	3.99	4.89	98.6
	Sitro	4.22	5.75	4.03	4.92	5.30		4.72	95.2
st	Sherpa	3.57	5.47	3.99	4.33	4.72	4.02	4.35	87.7
	DIE01/13	3.61	5.55	3.74	4.33	4.77	3.22	4.20	84.7
	átlag	4.58	6.42	4.58	5.07	5.77	4.53	5.16	104.0
	SzD 5%	0.46	0.66	0.31	0.36	0.39	0.50	0.35	7.1
	SzD 5% st.átl-hoz	0.36	0.51	0.24	0.28	0.30	0.39	0.27	5.4
	C.V.	7.2	7.3	4.8	5.0	4.8	7.8	5.8	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

24 Középérésű 3/A hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	H9090242	4.60	6.51	5.55	5.42	6.08	4.39	5.43	109.5
	2EW0087	4.59	6.88	4.85	5.14	6.25	4.61	5.39	108.7
	H8110523	4.73	6.73	5.19	5.44	6.13	4.08	5.38	108.5
st	Arsenal	4.48	6.71	5.06	4.89	5.95	4.33	5.24	105.6
st	DK Exquisite	4.26	6.15	4.87	4.91	5.58	5.19	5.16	104.0
	DMH264	4.33	6.26	4.74	4.90	6.52	4.10	5.14	103.6
st	Safer	4.36	6.23	5.10	5.09	6.00	4.00	5.13	103.4
	2EW0085	4.61	6.18	4.92	5.21	5.85	3.87	5.11	103.0
	DK Exstorm	4.46	5.83	5.19	4.91	6.20	4.01	5.10	102.8
	2EW0086	4.28	6.42	4.65	4.85	5.49	4.73	5.07	102.2
	H9110548	4.51	6.10	4.84	4.96	6.10	3.85	5.06	102.0
	ESC12004	4.27	7.10	5.14	4.57	5.55	3.59	5.04	101.6
	Naiad	4.48	6.05	4.78	5.12	5.99	3.69	5.02	101.2
	st.fajták átlaga	4.17	6.17	4.75	4.73	5.62	4.30	4.96	100.0
	2EW0084	4.06	6.20	4.90	5.11	5.54	3.91	4.95	99.8
st	Hybrirock	4.36	5.86	4.57	4.80	5.52	3.92	4.84	97.6
	Sitro	3.80	5.51	4.45	4.70	5.43	4.34	4.70	94.8
	WRH 424	3.30	5.61	3.85	4.61	5.40	4.14	4.49	90.5
st	Sherpa	3.39	5.92	4.16	3.96	5.07	4.04	4.42	89.1
	átlag	4.27	6.24	4.82	4.92	5.81	4.15	5.04	101.6
	SzD 5%	0.52	0.59	0.33	0.86	0.35	0.46	0.34	6.9
	SzD 5% st.átl-hoz	0.40	0.46	0.26	0.67	0.27	0.36	0.26	5.2
	C.V.	8.6	6.6	4.8	12.3	4.3	7.7	6.0	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

25 Korai IMI hibridek 2016

Magtermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
DMH359	4.55	5.51	6.28	4.18	4.40	5.70	6.41	5.29	112.2
SLM15092W21	4.01	5.23	7.07	4.53	4.63	4.93	5.93	5.19	110.1
LSF15091W21	3.67	4.82	6.77	4.08	4.48	4.88	5.32	4.86	103.1
PT 200 CL	4.47	4.06	5.84	3.88	4.40	4.17	5.12	4.56	96.7
RAP15093W21	3.74	3.87	5.62	4.09	4.72	3.99	5.14	4.45	94.4
14WX705I	3.18	3.91	4.54	4.33	4.46	4.22	5.72	4.34	92.1
PX111 CL	3.79	3.62	4.58	4.22	4.55	4.22	5.17	4.31	91.4
átlag	3.92	4.43	5.81	4.19	4.52	4.59	5.54	4.71	100.0
SzD 5%	0.47	0.77	0.70	0.27	0.37	0.58	0.40	0.50	10.6
C.V.	8.0	11.7	8.1	4.3	5.5	8.6	4.8	9.9	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

26 Középérésű IMI hibridek 2016

Magtermés t/ha

Fajták	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
DMH363	5.14	6.73	4.56	4.81	4.97	5.50	5.28	110.0
Veritas CL	5.06	5.12	4.65	5.13	5.29	5.96	5.20	108.4
WRH 437	5.23	6.33	4.17	4.81	5.10	5.25	5.15	107.3
WRH 436	4.90	6.34	4.39	5.00	5.01	5.20	5.14	107.1
DK Impression CL	4.76	5.73	4.47	5.14	4.69	5.56	5.06	105.4
DK Imido CL	5.06	5.62	3.83	5.07	4.65	5.67	4.98	103.8
CWH324	4.64	6.12	3.89	4.22	4.98	5.86	4.95	103.1
DK Imminent CL	4.59	5.36	4.04	5.14	5.24	5.28	4.94	102.9
Edimax CL	4.64	5.58	3.96	4.62	4.24	5.36	4.73	98.6
WRH 484	3.90	5.84	2.75	4.99	4.08	4.88	4.41	91.9
13WT669I	4.12	5.18	3.48	5.11	3.77	4.53	4.37	91.1
15WX036I	3.88	4.34	4.06	5.06	4.20	4.62	4.36	90.9
X12W735I	4.24	5.37	3.59	4.23	3.94	4.79	4.36	90.9
WRH 485	3.31	4.56	4.05	4.96	3.49	5.13	4.25	88.6
átlag	4.53	5.59	3.99	4.88	4.55	5.26	4.80	100.0
SzD 5%	0.63	0.72	0.33	0.27	0.54	0.57	0.47	9.8
C.V.	9.7	9.0	5.8	3.8	8.3	7.6	8.4	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

27 Igen korai féltörpe hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
st	Safer	4.80	5.59	6.22	4.44	4.79	5.26	5.53	5.23	104.2
st	Arsenal	4.76	5.84	6.43	3.93	4.88	5.22	4.85	5.13	102.2
	WRH 494	4.78	5.77	6.27	4.08	4.76	5.22	4.90	5.11	101.8
st	Hybrirock	4.79	6.03	5.95	3.75	5.13	4.69	4.85	5.03	100.2
	st.fajták átlaga	4.60	5.47	6.04	4.12	4.85	5.07	4.96	5.02	100.0
st	DK Exquisite	4.69	4.86	6.13	4.48	4.82	5.17	4.80	4.99	99.4
	Sitro	4.08	5.07	5.51	3.97	4.91	5.08	5.04	4.81	95.8
st	Sherpa	3.98	5.01	5.47	3.98	4.64	5.00	4.79	4.70	93.6
	átlag	4.55	5.45	6.00	4.09	4.85	5.09	4.97	5.00	99.6
	SzD 5%	0.54	0.40	0.59	0.36	0.46	0.35	0.33	0.30	6.0
	SzD 5% st.átl-hoz	0.42	0.31	0.46	0.28	0.36	0.27	0.26	0.23	4.6
	C.V.	8.0	5.1	6.7	6.0	6.4	4.7	4.5	5.4	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

28 Korai féltörpe hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	CWH317D	4.66	5.22		5.29	5.68	5.88	5.39	5.56	108.0
st	Safer	4.80	5.42	6.90	4.79	5.45	5.57	5.22	5.45	105.8
st	DK Exquisite	4.73	4.81	6.89	5.06	5.68	5.41	4.95	5.36	104.1
st	Arsenal	4.76	5.34	6.68	4.57	5.35	5.23	5.41	5.33	103.5
	st.fajták átlaga	4.62	5.10	6.61	4.48	5.18	5.12	4.96	5.15	100.0
	Sitro	4.03	4.76	6.58	4.42	5.00	4.91	4.46	4.88	94.8
st	Hybrirock	4.82	5.21	6.53	3.84	4.38	4.57	4.72	4.87	94.6
st	Sherpa	3.97	4.73	6.05	4.15	5.03	4.81	4.50	4.75	92.2
	PX113	4.03	4.38	5.35	4.44	5.00	4.73	5.30	4.75	92.2
	PR44D06	3.35	3.96		4.76	5.71	4.31	4.80	4.69	91.1
	SLM15069W13	3.41	4.09	4.94	4.26	5.14	4.43	4.64	4.42	85.8
	átlag	4.26	4.79	6.27	4.56	5.24	4.99	4.94	5.01	97.3
	SzD 5%	0.51	0.45	0.80	0.29	0.41	0.38	0.63	0.39	7.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.40	0.35	0.62	0.22	0.32	0.29	0.49	0.30	5.8
	C.V.	8.2	6.6	9.1	4.4	5.4	5.4	8.9	7.3	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

29 Középerésű féltörpe hibridek 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
st	Safer	5.00	5.26	6.53	4.81	5.64	5.89	6.42	5.65	105.4
st	Arsenal	4.96	5.17	6.86	4.36	5.21	5.78	6.36	5.53	103.2
	NPZ14009W13	4.67	4.96	5.44	4.94	6.07	5.88	6.72	5.53	103.2
	H2132058	4.31	4.56		4.94	5.62	5.66	6.71	5.43	101.3
st	DK Exquisite	4.83	4.36	6.77	4.58	5.55	5.27	6.54	5.41	100.9
	H2122061	4.10	5.02	5.61	5.21	5.74	5.67	6.54	5.41	100.9
	st.fajták átlaga	4.74	4.73	6.74	4.28	5.32	5.43	6.30	5.36	100.0
st	Sherpa	4.56	4.16	6.88	4.45	5.08	5.22	6.13	5.21	97.2
	Sitro	4.88	4.63	6.09	4.15	5.28	5.16	5.84	5.15	96.1
st	Hybrirock	4.34	4.69	6.66	3.22	5.11	5.01		5.01	93.5
	13WX028C	3.79	4.37	4.67	4.24	5.74	5.21	5.92	4.85	90.5
	13WX511C	3.63	4.12	5.19	4.24	5.32	5.09	5.95	4.79	89.4
	PR44D06	3.63	3.94		4.21	5.31	4.59	5.94	4.73	88.2
	PX113	3.91	4.10	5.20	4.29	5.03	4.77	5.61	4.70	87.7
	átlag	4.35	4.56	5.97	4.43	5.44	5.32	6.21	5.19	96.8
	SzD 5%	0.51	0.66	0.78	0.31	0.48	0.32	0.20	0.41	7.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.40	0.51	0.60	0.24	0.37	0.25	0.15	0.32	6.0
	C.V.	8.2	10.0	9.4	4.9	6.1	4.3	2.3	7.5	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

30 Magas olajsavtartalmú fajták 2016

Magtermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
MDS35	4.53	4.14	5.77	4.35	5.85	4.26	4.82	115.3
MDS37	4.20	4.39	5.27	4.39	6.06	4.08	4.73	113.2
V280OL	3.72	3.31	4.92	3.24	4.83	3.43	3.91	93.6
GK Trendi HO	3.29	2.36	4.42	3.11	3.41	2.97	3.26	78.0
átlag	3.93	3.55	5.10	3.77	5.04	3.69	4.18	100.0
SzD 5%	0.59	0.42	0.66	0.40	0.34	0.44	0.39	9.3
C.V.	9.4	7.4	8.1	6.6	4.3	7.1	7.6	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

31 Korai fajták 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	RAW 1162-003	3.87	3.79	5.87	4.89	4.20	4.78	3.93	4.48	108.2
st	Ladoga	2.90	3.02	5.55	4.42	4.45	4.75	3.87	4.14	100.0
	átlag	3.39	3.41	5.71	4.65	4.33	4.77	3.90	4.31	104.1
	SzD 5%	0.84	0.37	0.93	0.59	0.34	0.38	0.40	0.40	9.7
	C.V.	11.0	4.8	7.2	5.6	3.5	3.5	4.6	7.1	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

32 Középerésű fajták 2016

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	Berny	3.53	3.97	6.20	4.32	4.28	3.83	4.36	125.3
st	GK Gabriella	3.05	2.91	3.68	3.94	4.34	2.98	3.48	100.0
	átlag	3.29	3.44	4.94	4.13	4.31	3.41	3.92	112.6
	SzD 5%	0.71	0.22	0.57	0.37	0.33	2.47	0.94	27.0
	C.V.	9.6	2.9	5.1	4.0	3.4	8.1	16.2	