

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

11 Korai I/A hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	NPZ14010W11	DE	4.70	113.5	8.2	4.8	280	154	8.9	8.6
	LSF 1333	DE	4.55	109.9	8.3	4.7	280	154	8.6	8.4
st	Arsenal	2013 FR	4.53	109.4	8.4	8.6	279	152	8.8	8.3
	SLM 1307	DE	4.51	108.9	7.6	0.8	280	154	8.9	7.9
	RG 21303	DE	4.44	107.2	8.2	4.3	281	154	8.7	8.6
	SLM 1305	DE	4.41	106.5	8.1	3.3	279	152	8.9	7.6
	LSF 1332	DE	4.38	105.8	7.8	6.3	280	158	8.8	8.7
	RG 21214	DE	4.33	104.6	7.9	5.7	281	158	8.6	8.4
	RG 21213	DE	4.19	101.2	8.5	1.8	280	156	8.9	8.1
	st.fajták átlaga		4.14	100.0	8.4	5.8	279	152	8.8	8.6
st	Safer	2013 DE	4.11	99.3	8.4	3.6	280	157	8.9	8.8
	LSF 1334	DE	4.05	97.8	8.1	4.7	279	150	8.8	8.1
	WRH 449	DE	4.00	96.6	8.0	0.8	281	143	8.6	7.9
	RG 21211	DE	4.00	96.6	8.7	2.4	281	156	8.9	7.9
	RG 21308	DE	3.95	95.4	7.4	3.5	281	156	8.8	8.4
	WRH 455	DE	3.87	93.5	7.6	3.8	279	145	8.7	7.9
	NK Petrol	2007 CH	3.84	92.8	8.5	7.0	278	155	8.7	7.9
st	Fantomas	2011 FR	3.79	91.5	8.3	5.1	279	148	8.7	8.6
	átlag		4.21	101.7	8.1	4.2	280	153	8.8	8.2
	SzD 5%		0.38	9.2	0.7	7.1	2	6	0.3	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.31	7.5	0.6	5.8	2	5	0.2	0.7
	C.V.		7.8		8		0.5	3.8	2.8	8.9
	Helyek száma		6		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

12 Korai 1/B hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	CWH335	US	4.89	117.5	7.8	6.2	279	157	8.8	8.6
	CWH272	US	4.67	112.3	8.2	1.7	278	155	8.7	8.6
	LE14/277	FR	4.63	111.3	8.4	2.2	279	156	8.8	8.6
st	Arsenal	2013 FR	4.61	110.8	8.5	5.3	277	155	8.8	8.6
	LE13/255	FR	4.56	109.6	8.1	2.2	278	151	8.9	8.5
	HRA0356	FR	4.55	109.4	8.4	2.6	280	157	8.8	8.5
	CWH271	US	4.50	108.2	7.9	5.9	278	159	8.6	8.6
	LE14/278	FR	4.42	106.3	8.1	11.6	278	153	8.9	8.6
	BN145000	FR	4.41	106.0	8.1	1.8	279	158	8.7	8.6
	14WT022C	US	4.39	105.5	8.2	1.9	279	150	8.8	7.8
	HR386472	FR	4.3	103.4	7.8	10.1	278	146	8.6	8.1
	14WT021C	US	4.20	101.0	7.9	5.8	280	155	8.7	7.5
st	Safer	2013 DE	4.19	100.7	8.1	3.5	279	153	8.5	8.6
	st.fajták átlaga		4.16	100.0	8.3	3.3	278	152	8.7	8.6
	HR175160	FR	4.02	96.6	7.7	7.8	279	154	8.5	8.1
	X12W671C	US	4.00	96.2	7.8	5.3	278	153	8.5	7.7
	NK Petrol	2007 CH	3.97	95.4	8.5	1.9	277	152	8.8	7.9
	13WT413C	US	3.91	94.0	8.2	2.6	278	154	8.6	7.9
st	Fantomas	2011 FR	3.69	88.7	8.3	1.0	277	148	8.8	8.5
	átlag		4.33	104.1	8.1	4.4	278	154	8.7	8.3
	SzD 5%		0.32	7.7	0.9	8.2	1	6	0.4	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	6.3	0.7	6.7	1	5	0.3	0.7
	C.V.		6.5		9.9		0.4	3.7	4.2	10.3
	Helyek száma		6		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

13 Korai 2/A hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	CWH253	US	4.86	117.1	7.6	9.0	277	150	8.7	8.6
	CWH286	US	4.83	116.4	8.3	3.4	277	152	8.9	8.9
	RNX3233 (SY Florida)	CH	4.60	110.8	8.1	4.0	275	148	8.6	8.4
st	Arsenal	2013 FR	4.55	109.6	8.1	-1.2	276	148	8.8	8.6
	LE12/243	FR	4.55	109.6	8.3	2.7	277	152	8.8	8.6
	CWH268	US	4.51	108.7	7.6	2.5	277	154	8.7	8.7
	SLM 1204 (Atora)	DE	4.45	107.2	8.4	7.4	276	150	8.9	8.1
	SLM 1206 (Kuga)	DE	4.38	105.5	8.0	10.6	276	148	8.7	7.5
	HR38620	FR	4.37	105.3	8.1	1.3	276	146	8.6	8.4
	HR158620	FR	4.34	104.6	7.8	1.7	277	149	8.2	8.1
st	Safer	2013 DE	4.24	102.2	8.1	7.4	277	152	8.4	8.7
	RG 21306	DE	4.19	101.0	8.3	3.0	277	152	8.7	8.4
	SLM 1107	DE	4.15	100.0	8.6	13.1	276	143	8.6	8.4
	st.fajták átlaga		4.15	100	8.2	2.9	276	147	8.7	8.7
	CWH287	US	4.14	99.8	8.1	9.7	277	145	8.9	8.6
	MH11M42	FR	4.14	99.8	7.9	2.9	279	142	8.7	8.4
	MH11J41	FR	4.13	99.5	7.5	11.5	277	141	8.7	7.3
	WRH 426	DE	4.00	96.4	7.4	4.0	277	140	8.4	8.1
	MH11B49	FR	3.93	94.7	7.8	2.7	277	142	8.9	8.2
	RG 21310	DE	3.89	93.7	7.8	2.4	276	151	8.7	8.7
	NK Petrol	2007 CH	3.82	92.0	8.6	6.5	275	146	8.7	8.1
st	Fantomas	2011 FR	3.66	88.2	8.3	2.4	276	142	8.8	8.8
	átlag		4.27	102.9	8.0	5.1	277	147	8.7	8.4
	SzD 5%		0.33	8.0	0.8	9.2	1	6	0.4	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.27	6.5	0.7	7.5	1	5	0.3	0.7
	C.V.		7.3		8.8		0.4	3.6	4.2	9.6
	Helyek száma		7		7		6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

14 Korai 3/A hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	DK Exmore	2015 US	4.98	112.2	8.2	6.2	278	159	8.7	8.6
	Nimbus	2015 DE	4.89	110.1	8.3	12.3	277	155	8.9	8.1
st	Arsenal	2013 FR	4.84	109.0	7.5	-0.4	276	151	8.6	8.8
	Arizona	2015 FR	4.74	106.8	8.0	2.5	278	158	8.9	8.9
	RNX3140 (SY Harnas)	CH	4.71	106.1	7.4	7.2	278	150	8.4	8.4
	RNX3130 (SY Charme)	CH	4.49	101.1	8.0	2.3	277	146	8.8	8.4
st	Safer	2013 DE	4.49	101.1	7.9	-1.5	278	157	8.6	8.6
	st.fajták átlaga		4.44	100.0	7.8	2.5	277	152	8.7	8.7
	HR 145.135	FR	4.27	96.2	7.8	5.1	278	156	8.5	8.1
	NK Petrol	2007 CH	4.23	95.3	8.6	12.3	276	150	8.9	8.1
	BN107/135	NL	4.14	93.2	7.4	4.5	277	154	8.6	8.1
st	Fantomas	2011 FR	4.00	90.1	8.1	9.4	276	147	8.9	8.6
	átlag		4.53	102	7.9	5.4	277	153	8.7	8.4
	SzD 5%		0.39	8.8	0.8	11.6	1	6	0.5	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.32	7.2	0.7	9.5	1	5	0.4	0.6
	C.V.		7.4		9.5	199	0.4	3.8	5.2	7.5
	Helyek száma		6		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

21 Középerésű 1/A hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	DMH294	DE	4.39	113.1	8.0	7.8	278	161	8.7	8.9
	LE13/265	FR	4.19	108.0	7.9	7.6	276	155	8.8	9.0
st	DK Exquisite	2008 US	3.99	102.8	8.3	4.1	276	156	8.8	8.9
	MH12AD43	FR	3.98	102.6	8.1	5.0	278	158	8.6	7.9
	LE13/266	FR	3.97	102.3	7.9	1.5	277	151	8.7	8.4
	MH12AY27	FR	3.96	102.1	7.6	7.0	278	155	8.5	8.3
st	Hybrirock	2013 DE	3.93	101.3	8.5	0.7	276	151	8.6	8.4
	st.fajták átlaga		3.88	100.0	8.1	3.0	276	152	8.5	8.6
	WRH 454	DE	3.82	98.5	7.6	8.2	275	145	8.7	7.9
	MH12AY24	FR	3.78	97.4	7.9	6.0	276	151	8.9	7.5
	SWOR5001	CH	3.77	97.2	7.8	4.0	277	160	8.8	7.7
st	Sitro	2006 DE	3.73	96.1	7.5	4.1	276	149	8.2	8.5
	RNX3229 (SY Panache)	CH	3.69	95.1	8.4	5.4	277	144	8.9	8.0
	DSD009/12	AT	3.55	91.5	7.1	7.6	275	150	8.6	7.4
	átlag		3.90	100.5	7.9	5.3	276	153	8.7	8.2
	SzD 5%		0.29	7.5	0.8	6.2	2	6	0.5	1
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.24	6.2	0.7	5.1	2	5	0.4	0.8
	C.V.		7.0		9.3		0.5	3.4	5.6	11.0
	Helyek száma		7		7		6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

22 Középerésű 1/B hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	DMH293	US	4.59	123.4	8.5	6.1	278	163	8.5	8.9
	H9110029	DE	4.46	119.9	8.8	2.2	278	152	8.6	8.9
	CWH330	US	4.42	118.8	7.7	2.0	278	159	8.8	8.9
	ESC13017	FR	4.35	116.9	8.3	1.3	278	152	8.5	8.9
	H9109849	DE	4.26	114.5	8.1	6.8	277	155	8.9	8.6
	ESC14033	FR	4.20	112.9	7.9	5.1	278	155	8.5	8.4
	ESC13016	FR	4.18	112.4	8.3	3.3	277	152	8.8	8.8
	CWH285	US	4.17	112.1	7.9	4.6	277	158	8.9	8.9
	ESC14031	FR	4.13	111.0	8.1	3.6	277	152	8.9	8.4
	H9110388	DE	4.08	109.7	8.1	8.4	277	145	8.9	8.5
	ESC14030	FR	3.90	104.8	7.8	5.4	277	152	8.4	8.7
st	DK Exquisite	2008 US	3.85	103.5	8.1	4.6	276	152	8.9	8.8
st	Hybrirock	2013 DE	3.81	102.4	8.4	3.9	277	155	8.8	7.6
	DIE01/13	US	3.75	100.8	8.4	4.2	276	154	8.6	7.6
	st.fajták átlaga		3.72	100.0	7.9	3.5	276	153	8.6	8.2
	DIE07/11	US	3.62	97.3	8.4	2.2	276	157	8.8	7.3
st	Sitro	2006 DE	3.49	93.8	7.1	2.0	276	153	8.2	8.1
	átlag		4.08	109.7	8.1	4.1	277	154	8.7	8.5
	SzD 5%		0.32	8.6	0.7	7.3	1	9	0.5	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	7	0.6	6.0	1	7	0.4	0.7
	C.V.		6.7		8		0.4	5.6	5.2	9.3
	Helyek száma		6		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

23 Középérésű 2/A hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képeség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	CWH267	US	4.47	114.9	7.9	3.7	277	156	8.8	8.7
	H9090242	DE	4.45	114.4	8.3	1.0	278	153	8.9	8.2
	2EW0085	BE	4.44	114.1	8.2	5.8	277	150	8.7	8.8
	2EW0087	BE	4.43	113.9	8.5	5.6	277	155	8.7	8.3
	LE12/236	FR	4.43	113.9	8.6	1.0	277	155	8.7	8.4
	H9110548	DE	4.42	113.6	8.1	5.0	277	156	8.6	8.7
	H8110523	DE	4.38	112.6	8.1	4.5	277	154	9.0	8.1
	DMH264	DE	4.27	109.8	7.8	5.1	278	156	8.3	8.5
	LE12/238	FR	4.26	109.5	7.9	5.0	276	152	8.7	8.8
	ESC12004	FR	4.25	109.3	8.5	2.1	277	151	8.9	8.7
	ESC12007	FR	4.14	106.4	8.4	3.1	277	146	8.8	8.4
	X12W560C	US	4.13	106.2	7.9	3.6	278	152	8.9	8.1
	2EW0084	BE	4.05	104.1	8.1	11.7	278	161	8.9	8.9
st	DK Exquisite	2008 US	4.02	103.3	8.0	2.4	277	152	8.7	8.5
	2EW0086	BE	3.98	102.3	8.2	0.4	277	154	8.9	8.9
st	Hybrirock	2013 DE	3.89	100.0	8.6	1.9	277	148	8.6	7.8
	st.fajták átlaga		3.89	100.0	8.2	4.2	277	149	8.6	8.1
st	Sitro	2006 DE	3.77	96.9	7.9	8.2	277	148	8.5	8.0
	WRH 434	DE	3.71	95.4	8.3	9.4	276	146	8.8	8.1
	WRH 424	DE	3.71	95.4	8.3	6.3	277	148	8.9	7.6
	GK 3424		3.70	95.1	7.9	1.6	276	149	8.8	8.6
	X11W891C	US	3.58	92.0	8.2	6.5	278	152	8.8	8.1
	átlag		4.12	105.9	8.2	4.5	277	152	8.7	8.4
	SzD 5%		0.29	7.5	0.7	7.7	2	7	0.4	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.24	6.2	0.6	6.3	2	6	0.3	0.7
	C.V.		6.1		7.6		0.5	4.6	4.3	8.6
	Helyek száma		6		7		6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

24 Középérésű 3/A hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	Archibald	2015 FR	4.48	119.5	8.0	3.6	277	158	8.8	8.9
	Alexander	2015 FR	4.36	116.3	7.8	5.1	278	154	8.9	8.8
	Voyager	2015 DE	4.35	116.0	7.9	3.5	276	157	8.2	8.8
	DK Exsor	2015 US	4.27	113.9	7.8	4.8	277	155	8.6	8.6
	Alvaro KWS	2015 DE	4.22	112.5	7.9	4.2	277	153	8.6	8.9
	H9090132	DE	4.11	109.6	7.9	2.2	278	156	8.4	8.8
	SWOR407	DE	4.03	107.5	8.0	2.4	276	153	8.6	8.8
	SWOR410	DE	3.97	105.9	8.2	4.9	278	157	8.9	8.8
	Blizzard	2015 DE	3.95	105.3	8.3	7.5	277	151	8.6	8.9
st	DK Exquisite	2008 US	3.94	105.1	8.3	3.6	276	154	8.9	8.6
	Borealis	2015 DE	3.94	105.1	7.5	3.8	276	158	8.2	8.4
	Antilop	2015 DE	3.89	103.7	8.2	4.3	276	150	8.9	8.8
	ES Sombrero	2015 FR	3.80	101.3	7.6	2.6	276	152	8.8	8.5
	MH10L23	FR	3.77	100.5	7.9	6.4	276	144	8.9	8.1
	st.fajták átlaga		3.75	100.0	8.0	3.6	276	153	8.6	8.2
	MH09E3	FR	3.74	99.7	8.2	3.8	275	144	8.8	8.2
	MH10N6	FR	3.71	98.9	7.8	5.0	276	149	8.9	7.8
st	Hybrirock	2013 DE	3.70	98.7	8.3	4.0	276	154	8.6	8.0
st	Sitro	2006 DE	3.60	96.0	7.5	3.2	275	151	8.3	8.1
	GKH 2824		3.60	96.0	8.3	3.0	275	148	8.8	8.1
	GK Csenge	2015	3.56	94.9	8.4	5.2	276	151	8.7	8.3
	WRH 410 (Popular)	DE	3.30	88.0	7.8	2.8	276	146	8.8	8.1
	átlag		3.92	104.5	8.0	4.1	276	152	8.7	8.5
	SzD 5%		0.23	6.1	0.6	6.0	2	5	0.5	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.19	5.1	0.5	4.9	2	4	0.4	0.6
	C.V.		5.9		7.4		0.6	3.4	5.4	8.0
	Helyek száma		8		8		6	8	8	8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

25 Korai IMI hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
CWH278	US	4.03	110.5	8.0	3.1	276	146	8.7	8.1
CWH248	US	3.95	108.3	7.8	6.8	277	149	8.8	8.9
NPZ 1352 (Trust CL)	DE	3.60	98.7	7.6	5.8	275	143	8.8	8.1
SLM14020W21	DE	3.48	95.4	8.5	-4.4	275	144	8.8	8.3
SLM 1355	DE	3.44	94.3	7.6	1.1	275	144	8.6	8.4
PX100CL	2013 US	3.38	92.7	6.9	8.4	274	126	8.9	7.7
átlag		3.65	100.0	7.7	3.5	275	142	8.8	8.3
SzD 5%		0.36	9.9	0.9	14	1	9	0.4	0.6
C.V.		9.8		10.9		0.4	6.1	4.4	7.7
Helyek száma		8		8	8	6	8	8	8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

26 Középérésű IMI hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Veritas CL	2015 DE	4.15	108.2	8.0	1.7	277	155	8.7	8.8
DK Imminent CL	2013 US	4.12	107.4	8.5	3.2	276	155	8.8	8.8
WRH 437	DE	4.04	105.3	8.1	4.7	277	147	8.8	8.8
CWH324	US	4.03	105.1	8.5	3.4	277	155	8.7	8.6
DK Imido CL	2013 US	4.00	104.3	8.3	2.6	277	151	8.8	8.7
WRH 436	DE	3.99	104.0	7.7	4.1	276	145	8.6	8.6
X12W985I	US	3.91	101.9	6.8	6.8	275	132	8.9	8.4
DK Impression CL	2013 DE	3.89	101.4	8.3	4.8	276	150	8.9	8.6
WRH 428	DE	3.85	100.4	8.4	5.0	276	144	8.7	8.3
CWH249D	US	3.73	97.2	7.1	2.8	275	132	8.6	8.8
Edimax CL	2013 DE	3.72	97.0	8.5	0.2	277	152	8.0	8.6
X11W819I	US	3.67	95.7	7.4	-3.3	275	129	8.9	8.1
WRH 459	DE	3.62	94.4	6.5	11.2	275	136	8.3	7.7
WRH 458	DE	3.53	92.0	7.8	11.0	275	142	8.6	8.4
WRH 460	DE	3.31	86.3	7.8	6	275	148	8.6	7.2
átlag		3.84	100.0	7.8	4.3	276	145	8.7	8.4
SzD 5%		0.38	9.9	0.9	11.8	1	9	0.4	0.7
C.V.		9.4		11		0.4	5.6	4.6	8.0
Helyek száma		7		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

27 Korai féltörpe hibridek 2015

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Arsenal	2013 FR	4.71	107.5	7.9	5.5	277	152	8.8	8.7
	CWH317D	US	4.70	107.3	6.6	3.5	277	131	8.8	8.8
st	Safer	2013 DE	4.45	101.6	7.7	5.5	278	153	8.7	8.7
	st.fajták átlaga		4.38	100.0	7.8	4.5	277	151	8.8	8.4
	NK Petrol	2007 CH	4.19	95.7	8.2	5.7	275	148	8.0	7.5
st	Fantomas	2011 FR	3.99	91.1	7.7	2.5	276	147	8.8	7.9
	átlag		4.41	100.7	7.6	4.5	276	146	8.6	8.3
	SzD 5%		0.38	8.7	1.3	10.4	2	10	0.9	1.2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.31	7.1	1.1	8.5	2	8	0.7	1.0
	C.V.		7.2		14		0.5	5.9	8.5	11.6
	Helyek száma		6		6	6	4	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

28 Középérésű féltörpe hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	NPZ14009W13	DE	4.24	109.6	7.4	3.2	277	147	8.9	8.4
st	DK Exquisite	2008 US	4.04	104.4	7.9	1.3	275	156	9.0	8.4
st	Hybrirock	2013 DE	3.92	101.3	7.9	6.5	276	155	8.9	8.3
	st.fajták átlaga		3.87	100.0	7.7	6.1	275	153	8.8	8.4
	14WX040C	US	3.81	98.4	7.3	4.3	275	135	8.9	7.7
	H2122061	DE	3.79	97.9	7.1	2.9	275	127	9.0	8.5
st	Sitro	2006 DE	3.66	94.6	7.4	10.6	275	147	8.6	8.5
	14WX043C	US	3.63	93.8	7.1	0.5	275	135	9.0	8.6
	X12W376C	US	3.46	89.4	6.7	4.2	276	141	8.9	8.0
	átlag		3.82	98.7	7.3	4.2	276	143	8.9	8.3
	SzD 5%		0.41	10.6	0.8	6.6	1	7	0.3	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.33	8.5	0.7	5.4	1	6	0.2	0.7
	C.V.		9.2		10.1		0.4	4.7	3.2	9.8
	Helyek száma		6		7	7	5	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

31 Korai fajták 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	RAW 1162-0035	AT	3.57	102.3	7.1	2.9	277	133	8.8	7.7
st	Catalina	2005 US	3.55	101.7	8.2	2.4	278	137	8.6	8.4
	st.fajták átlaga		3.49	100.0	8.1	3.7	279	141	8.8	8.4
st	Ladoga	2008 FR	3.42	98.0	7.9	4.9	279	145	8.9	8.3
	Sherlock	2009 DE	3.42	98.0	8.2	6.1	279	142	8.6	8.1
	NK Bold	2008 CH	3.36	96.3	7.4	3.0	280	140	8.6	8.1
	GK Gabriella	2000	2.94	84.2	7.8	6.8	279	147	8.2	8.1
	átlag		3.38	96.8	7.7	4.3	279	141	8.6	8.1
	SzD 5%		0.25	7.2	0.6	6.8	2	6	0.8	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.22	6.3	0.5	5.9	2	5	0.7	0.7
	C.V.		7.3		7.9		0.5	4.3	9.3	9.2
	Helyek száma		8		8	8	6	8	8	8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

32 Középerésű fajták 2015

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	NK Bold	2008 CH	3.69	106.0	7.2	4.6	277	145	8.4	8.4
st	Sherlock	2009 DE	3.66	105.2	8.3	5.6	275	147	8.5	8.4
	Berny	2015 AT	3.66	105.2	7.9	5.7	276	145	8.7	8.2
	Ladoga	2008 FR	3.55	102.0	7.8	3.5	276	149	8.5	8.1
	RAW 1096-053	AT	3.52	101.1	7.9	6.2	276	143	8.8	7.8
	st.fajták átlaga		3.48	100.0	7.9	5.1	277	148	8.4	8.4
st	GK Gabriella	2000	3.08	88.5	8.1	5.0	278	152	8.2	8.3
	átlag		3.53	101.4	7.9	5.1	276	147	8.5	8.2
	SzD 5%		0.27	7.8	0.6	5.7	1	7	0.5	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.22	6.3	0.5	4.7	1	6	0.4	0.6
	C.V.		7.4		7.9		0.4	4.8	5.7	8.5
	Helyek száma		8		8	8	6	8	8	8

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

11 Korai 1/A hibridek 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	NPZ14010W11	4.87	3.93	3.60	5.51	3.63	6.65	4.70	113.5
	LSF 1333	4.33	3.89	3.57	5.45	3.66	6.39	4.55	109.9
st	Arsenal	5.18	3.92	3.41	5.46	3.45	5.75	4.53	109.4
	SLM 1307	4.25	3.99	3.48	5.21	3.77	6.37	4.51	108.9
	RG 21303	4.94	4.35	3.92	5.12	2.90	5.44	4.44	107.2
	SLM 1305	3.97	3.86	3.21	5.21	3.66	6.55	4.41	106.5
	LSF 1332	4.64	3.62		5.17	2.95	6.36	4.38	105.8
	RG 21214	5.08	3.53	3.70	5.56	2.59	5.50	4.33	104.6
	RG 21213	4.23	4.23	3.35	4.75	2.65	5.92	4.19	101.2
	st.fajták átlaga	4.59	3.54	3.45	4.87	3.15	5.25	4.14	100.0
st	Safer	4.41	3.72	3.75	4.80	3.01	4.99	4.11	99.3
	LSF 1334	4.03	3.37	2.73	5.10	3.15	5.91	4.05	97.8
	WRH 449	4.04	3.55	3.03	4.51	2.97	5.90	4.00	96.6
	RG 21211	4.49	3.17	3.48	4.61	2.89	5.36	4.00	96.6
	RG 21308	4.14	3.24		4.79	2.84	5.58	3.95	95.4
	WRH 455	3.88	3.30	3.00	4.41	2.85	5.75	3.87	93.5
	NK Petrol	3.39	3.58	2.93	4.76	2.82	5.54	3.84	92.8
st	Fantomas	4.19	2.98	3.19	4.36	2.99	5.01	3.79	91.5
	átlag	4.36	3.66	3.35	4.99	3.10	5.82	4.21	101.7
	SzD 5%	0.37	0.50	0.36	0.27	0.46	0.43	0.38	9.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.30	0.41	0.29	0.22	0.38	0.35	0.31	7.5
	C.V.	6.0	9.5	7.4	3.8	10.4	5.2	7.8	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

12 Korai 1/B hibridek 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	CWH335	4.95	4.66		5.59	4.24	5.77	4.89	117.5
	CWH272	5.00	4.30	3.93	5.10	3.86	5.82	4.67	112.3
	LE14/277	5.05	3.99	4.02	5.25	3.82	5.62	4.63	111.3
st	Arsenal	4.67	3.85	4.32	5.51	3.53	5.78	4.61	110.8
	LE13/255	4.45	4.44	3.56	5.25	3.76	5.89	4.56	109.6
	HRA0356	4.81	4.12	3.92	5.10	3.56	5.81	4.55	109.4
	CWH271	4.68	3.78		5.24	3.93	5.61	4.50	108.2
	LE14/278	4.80	4.05	3.58	5.15	3.41	5.52	4.42	106.3
	BN145000	4.30	3.93	3.34	5.71	3.76	5.41	4.41	106.0
	14WT022C	4.18	4.74	3.28	4.67	3.81	5.66	4.39	105.5
	HR386472	3.87	3.64	3.89	4.74	3.88	5.75	4.30	103.4
	14WT021C	3.89	4.45	3.01	4.49	3.85	5.53	4.20	101.0
st	Safer	4.26	3.96	3.69	4.89	3.17	5.19	4.19	100.7
	st.fajták átlaga	4.23	3.67	3.65	4.93	3.15	5.35	4.16	100.0
	HR175160	3.68	3.69	3.39	4.91	3.01	5.45	4.02	96.6
	X12W671C	3.59	3.75	3.42	4.60	3.54	5.10	4.00	96.2
	NK Petrol	3.61	3.50	3.28	4.47	3.25	5.68	3.97	95.4
	13WT413C	3.76	3.73	2.81	4.47	3.49	5.23	3.91	94.0
st	Fantomas	3.76	3.20		4.40	2.75	5.09	3.69	88.7
	átlag	4.29	3.99	3.57	4.97	3.59	5.55	4.33	104.1
	SzD 5%	0.36	0.28	0.50	0.28	0.49	0.39	0.32	7.7
	SzD 5% st.átl-hoz	0.29	0.23	0.41	0.23	0.40	0.32	0.26	6.3
	C.V.	5.8	4.9	9.8	3.9	9.5	4.9	6.5	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

13 Korai 2/A hibridek 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	CWH253	3.70	4.77	4.01	4.43	5.75	4.71	6.63	4.86	117.1
	CWH286	3.87	4.53	3.85	4.59	5.89	4.64	6.45	4.83	116.4
	RNX3233 (SY Florida)	3.09	4.92	3.31	4.38	5.63	4.92	5.98	4.60	110.8
st	Arsenal	3.58	4.76	3.40	4.23	5.68	4.09	6.08	4.55	109.6
	LE12/243	3.29	4.67	3.38	4.43	5.76	4.26	6.06	4.55	109.6
	CWH268	3.62	4.16	3.45	4.38	5.73	3.84	6.37	4.51	108.7
	SLM 1204 (Atora)	3.15	4.43	4.04	3.69	5.44	4.38	5.99	4.45	107.2
	SLM 1206 (Kuga)	2.90	3.78	4.45	3.09	5.50	4.51	6.40	4.38	105.5
	HR38620	2.84	3.99	3.71	3.75	5.34	4.80	6.16	4.37	105.3
	HR158620	2.68	4.07	4.11	3.68	5.35	4.29	6.18	4.34	104.6
st	Safer	3.19	4.38	3.49	4.08	5.16		5.19	4.24	102.2
	RG 21306	3.09	3.85	3.62	3.37	5.41	4.27	5.74	4.19	101.0
	SLM 1107	2.89	3.61	4.14	3.39	4.93	4.06	6.06	4.15	100.0
	st.fajták átlaga	2.99	4.34	3.24	3.82	5.16	3.95	5.54	4.15	100.0
	CWH287	2.87	4.19	3.27	3.99	5.40	3.65	5.64	4.14	99.8
	MH11M42	2.72	3.72	3.94	3.62	4.85	4.26	5.89	4.14	99.8
	MH11J41	2.85	3.82	3.48	3.91	4.72	4.00	6.14	4.13	99.5
	WRH 426	2.22	3.89	3.80	3.27	4.79	4.00	6.06	4.00	96.4
	MH11B49	2.46	3.47	3.49	3.17	5.19	3.98	5.72	3.93	94.7
	RG 21310	2.63	3.67	2.93		5.15	3.86	5.61	3.89	93.7
	NK Petrol	2.31	3.61	3.43	3.02	4.40	4.14	5.80	3.82	92.0
st	Fantomás	2.20	3.88	2.83		4.63	3.58	5.35	3.66	88.2
	átlag	2.96	4.10	3.63	3.76	5.27	4.21	5.98	4.27	102.9
	SzD 5%	0.42	0.37	0.49	0.65	0.25	0.45	0.51	0.33	8.0
	SzD 5% st.átl-hoz	0.34	0.30	0.40	0.53	0.20	0.37	0.42	0.27	6.5
	C.V.	9.8	6.3	9.4	12.0	3.3	7.7	6.0	7.3	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

14 Korai 3/A hibridek 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztza	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	DK Exmore	5.06	3.93	4.83	5.77	4.07	6.21	4.98	112.2
	Nimbus	4.47	4.34	4.31	4.95	4.55	6.74	4.89	110.1
st	Arsenal	5.26	3.97	4.06	5.28	4.37	6.11	4.84	109.0
	Arizona	4.78	3.79	3.95	5.35	4.30	6.27	4.74	106.8
	RNX3140 (SY Harnas)	4.14	3.46	4.38	5.17	4.69	6.43	4.71	106.1
	RNX3130 (SY Charme)	4.06	3.67	3.39	4.95	4.27	6.57	4.49	101.1
st	Safer	4.53	3.90	4.56	5.17	3.29	5.47	4.49	101.1
	st.fajták átlaga	4.63	3.65	4.12	4.99	3.70	5.56	4.44	100.0
	HR 145.135	3.79	3.66	3.75	4.57	4.04	5.83	4.27	96.2
	NK Petrol	3.71	3.43	3.67	4.62	4.11	5.84	4.23	95.3
	BN107/135	3.85	3.66	3.31	4.55	3.93	5.52	4.14	93.2
st	Fantomas	4.11	3.08	3.75	4.53	3.43	5.10	4.00	90.1
	átlag	4.34	3.72	4.00	4.99	4.10	6.01	4.53	102.0
	SzD 5%	0.29	0.25	0.54	0.27	0.38	0.57	0.39	8.8
	SzD 5% st.átl-hoz	0.24	0.20	0.44	0.22	0.31	0.47	0.32	7.2
	C.V.	4.6	4.5	9.2	3.8	6.3	6.6	7.4	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

21 Középérésű 1/A hibridek 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	DMH294	3.67	5.26	2.85	3.87	5.64	3.66	5.79	4.39	113.1
	LE13/265	3.58	5.01	2.57	3.66	5.48	3.35	5.70	4.19	108.0
st	DK Exquisite	3.42	4.44	2.83	3.58	5.21	3.11	5.37	3.99	102.8
	MH12AD43	3.14	4.36	2.64	3.47	5.31	3.48	5.49	3.98	102.6
	LE13/266	2.60	4.74	2.73	3.76	5.27	2.90	5.79	3.97	102.3
	MH12AY27	2.96	3.99	2.73	3.70	5.15	3.22	5.99	3.96	102.1
st	Hybrirock	3.17	4.09	3.08	3.33	4.69	3.46	5.69	3.93	101.3
	st.fajták átlaga	3.17	4.17	2.78	3.25	4.90	3.30	5.61	3.88	100.0
	WRH 454	2.91	4.03	2.50	3.28	4.77	3.85	5.40	3.82	98.5
	MH12AY24	2.50	3.98	2.61	3.85	4.80	2.87	5.82	3.78	97.4
	SWOR5001	2.75	3.79	2.76	3.34	4.99	3.35	5.38	3.77	97.2
st	Sitro	2.92	3.98	2.43	2.85	4.80	3.34	5.76	3.73	96.1
	RNX3229 (SY Panache)	2.87	4.13	2.35	3.08	4.81	2.92	5.69	3.69	95.1
	DSD009/12	2.69	3.79	2.68	2.49	4.97	2.86	5.40	3.55	91.5
	átlag	3.01	4.28	2.67	3.40	5.07	3.26	5.64	3.90	100.5
	SzD 5%	0.60	0.35	0.27	0.42	0.23	0.51	0.31	0.29	7.5
	SzD 5% st.átl-hoz	0.49	0.29	0.22	0.34	0.19	0.42	0.25	0.24	6.2
	C.V.	13.6	5.7	6.9	8.5	3.2	10.9	3.9	7.0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

22 Középérésű 1/B hibridek 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	DMH293	4.87	3.08	4.14	5.04	4.23	6.19	4.59	123.4
	H9110029	4.71	3.52	4.22	5.09	3.80	5.44	4.46	119.9
	CWH330	4.84	3.07	4.78	5.38	3.21	5.24	4.42	118.8
	ESC13017	4.85	2.73	3.92	5.23	3.54	5.82	4.35	116.9
	H9109849	4.46	3.24	3.81	4.95	3.45	5.62	4.26	114.5
	ESC14033	4.49	2.84	3.85	5.18	3.36	5.47	4.20	112.9
	ESC13016	4.19	3.18	3.75	4.90	3.47	5.58	4.18	112.4
	CWH285	4.50	3.07	3.94	4.86	3.02	5.62	4.17	112.1
	ESC14031	4.33	3.01	3.91	4.36	3.58	5.57	4.13	111.0
	H9110388	4.82	3.06	4.07	4.98	3.10	4.47	4.08	109.7
	ESC14030	4.06	2.47	3.69	5.10	3.09	4.98	3.90	104.8
st	DK Exquisite	3.91	2.66	3.75	4.79	3.28	4.72	3.85	103.5
st	Hybrirock	3.96	2.96	3.59	4.61	2.80	4.93	3.81	102.4
	DIE01/13	3.92	2.62	3.69	4.08	2.86	5.34	3.75	100.8
	st.fajták átlaga	3.81	2.69	3.48	4.61	2.84	4.89	3.72	100.0
	DIE07/11	3.93	2.81	3.05	4.29	2.50	5.16	3.62	97.3
st	Sitro	3.55	2.44	3.10	4.42	2.44	5.01	3.49	93.8
	átlag	4.34	2.92	3.83	4.83	3.23	5.32	4.08	109.7
	SzD 5%	0.33	0.20	0.39	0.32	0.44	0.31	0.32	8.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.27	0.16	0.32	0.26	0.36	0.25	0.26	7.0
	C.V.	5.4	4.8	7.1	4.6	9.5	4.1	6.7	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

23 Középérésű 2/A hibridek 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	CWH267	4.53	3.17	3.85	4.98	4.17	6.13	4.47	114.9
	H9090242	4.46	3.38	3.81	4.97	3.77	6.29	4.45	114.4
	2EW0085	4.31	3.39	4.17	5.14	3.74	5.90	4.44	114.1
	2EW0087	4.42	3.44	3.76	4.93	3.59	6.45	4.43	113.9
	LE12/236	4.27	3.34	3.91	4.83	3.85	6.35	4.43	113.9
	H9110548	4.25	3.41	3.94	4.89	3.86	6.14	4.42	113.6
	H8110523	4.58	3.38	3.90	4.80	3.53	6.06	4.38	112.6
	DMH264	4.50	3.05	3.55	5.14	4.16	5.22	4.27	109.8
	LE12/238	4.36	3.21	3.80	5.24	3.58	5.40	4.26	109.5
	ESC12004	4.51	3.16	3.95	5.01	3.50	5.35	4.25	109.3
	ESC12007	4.34	3.17	3.80	4.67	3.74	5.13	4.14	106.4
	X12W560C	3.89	3.59	3.42	4.27	3.74	5.85	4.13	106.2
	2EW0084	4.03	3.11	3.55	4.98	3.34	5.28	4.05	104.1
st	DK Exquisite	3.87	3.07	3.30	4.82	3.32	5.74	4.02	103.3
	2EW0086	3.99	2.89	3.17	4.75	3.51	5.55	3.98	102.3
st	Hybrirock	3.74	3.23	3.53	4.44	2.91	5.48	3.89	100.0
	st.fajták átlaga	3.75	3.13	3.35	4.62	3.02	5.50	3.89	100.0
st	Sitro	3.63	3.08		4.59	2.82	5.29	3.77	96.9
	WRH 434	3.39	2.92		4.13	3.60	5.09	3.71	95.4
	WRH 424	3.61	2.94	2.72	4.32	3.39	5.28	3.71	95.4
	GK 3424	3.65	2.95	3.04	4.25	3.31	5.00	3.70	95.1
	X11W891C	3.56	2.88	3.14	3.69	2.87	5.34	3.58	92.0
	átlag	4.09	3.18	3.56	4.71	3.54	5.63	4.12	105.9
	SzD 5%	0.29	0.24	0.48	0.28	0.40	0.41	0.29	7.5
	SzD 5% st.átl-hoz	0.24	0.20	0.39	0.23	0.33	0.33	0.24	6.2
	C.V.	4.9	5.2	9.3	4.2	7.9	5.1	6.1	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

24 Középérésű 3/A hibridek 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	Archibald	3.87	5.20	2.69	3.92	5.79	3.87	4.09	6.40	4.48	119.5
	Alexander	3.87	5.57	2.81	3.71	5.11	3.95	3.60	6.22	4.36	116.3
	Voyager	3.96	4.91	3.05	3.62	5.62	3.58	3.78	6.24	4.35	116.0
	DK Exsor	3.84	5.00	3.05	3.64	5.09	4.00	3.61	5.92	4.27	113.9
	Alvaro KWS	3.87	4.97	2.84	3.48	5.53	3.43	3.47	6.13	4.22	112.5
	H9090132	3.29	5.01	2.78	3.76	4.98	3.52	3.70	5.87	4.11	109.6
	SWOR407	3.40	5.17	2.59	3.71	5.26	3.34	2.94	5.82	4.03	107.5
	SWOR410	3.39	4.51	3.09	3.59	5.12	3.11	3.22	5.72	3.97	105.9
	Blizzard	3.00	4.93	2.72	3.48	4.98	3.36	3.11	6.03	3.95	105.3
st	DK Exquisite	2.82	4.48	2.75	3.49	5.14	3.48	3.44	5.91	3.94	105.1
	Borealis	3.31	4.99	2.25	3.09	5.16	3.41	3.15	6.19	3.94	105.1
	Antilop	3.57	4.65	2.57	3.46	4.83	3.36	3.09	5.60	3.89	103.7
	ES Sombrero	3.23	4.48	2.52	3.37	4.80	3.23	3.00	5.79	3.80	101.3
	MH10L23	3.16	4.57	2.44	3.37	4.47	3.09	3.27	5.81	3.77	100.5
	st.fajták átlaga	2.64	4.35	2.63	3.14	4.92	3.32	3.15	5.84	3.75	100.0
	MH09E3	2.86	4.58	2.58	3.21	4.32	3.03	3.17	6.16	3.74	99.7
	MH10N6	2.78	4.22	2.53	2.93	4.39	3.43	3.47	5.90	3.71	98.9
st	Hybrirock	2.57	4.43	2.59	3.04	4.80	3.24	3.11	5.85	3.70	98.7
st	Sitro	2.54	4.13	2.56	2.88	4.81	3.25	2.90	5.77	3.60	96.0
	GKH 2824	2.75	4.27	2.49	3.15	4.45	3.13	3.30	5.29	3.60	96.0
	GK Csenge	2.74	4.13	2.59	3.32	4.41		3.25	5.02	3.56	94.9
	WRH 410 (Popular)	2.38	4.24	2.11	2.60	4.14	2.55	3.29	5.10	3.30	88.0
	átlag	3.20	4.69	2.65	3.37	4.91	3.35	3.33	5.84	3.92	104.5
	SzD 5%	0.64	0.32	0.33	0.33	0.26	0.34	0.56	0.39	0.23	6.1
	SzD 5% st.átl-hoz	0.52	0.26	0.27	0.27	0.21	0.28	0.46	0.32	0.19	5.1
	C.V.	13.9	4.8	8.7	7.0	3.7	7.1	11.9	4.7	5.9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

25 Korai IMI hibridek 2015

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
CWH278	4.37	4.65	2.61	3.97	4.63	3.12	3.96	4.93	4.03	110.5
CWH248	4.59	4.85	2.56	3.98	4.97	2.99	3.31	4.39	3.95	108.3
NPZ 1352 (Trust CL)	3.62	4.12	2.79	2.78	4.31	3.32	3.32	4.51	3.60	98.7
SLM14020W21	3.75	4.08	2.35	2.81	3.44	3.54	3.28	4.57	3.48	95.4
SLM 1355	3.47	3.90	2.52	2.95	3.88	3.42	3.57	3.82	3.44	94.3
PX100CL	3.02	3.94	2.50	2.87	3.82	2.86	3.07	4.95	3.38	92.7
átlag	3.80	4.26	2.55	3.23	4.18	3.21	3.42	4.53	3.65	100.0
SzD 5%	0.56	0.35	0.27	0.39	0.25	0.35	0.52	0.50	0.36	9.9
C.V.	9.1	5.5	6.7	8.1	4.0	6.8	10.1	7.3	9.8	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

26 Középérésű IMI hibridek 2015

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
Veritas CL	4.05	4.46	2.73	3.96	4.98	3.70	5.15	4.15	108.6
DK Imminent CL	4.05	4.82	2.80	3.40	4.71	3.89	5.15	4.12	107.8
WRH 437	4.25	4.79	2.43	4.23	4.70	3.35	4.51	4.04	105.7
CWH324	3.57	4.90	2.68	4.42	4.56	3.33	4.73	4.03	105.4
DK Imido CL	3.86	4.75	2.47	4.08	4.76	3.70	4.41	4.00	104.7
WRH 436	3.98	4.15	1.84	4.46	4.76	2.92	5.80	3.99	104.4
DK Impression CL	4.11	4.74	2.46	3.54	4.79	3.54	4.05	3.89	101.8
X12W985I	3.56	4.38	2.82	3.47	4.57	3.71	4.54	3.86	101.0
WRH 428	3.97	4.05	2.61	3.34	4.32	3.43	5.23	3.85	100.7
CWH249D	3.73	4.56	2.40	3.48	4.23	2.90	4.84	3.73	97.6
Edimax CL	3.59	4.58	2.49	3.54	4.27	2.88	4.70	3.72	97.3
X11W819I	3.27	4.01	2.72	2.88	4.38	3.06	5.01	3.62	94.7
WRH 458	3.67	3.76	2.61	2.99		3.03	4.52	3.53	92.4
WRH 459	2.91	3.55	2.67			3.03	4.89	3.49	91.3
WRH 460	2.95	3.70	2.53	2.87	3.43	2.58	5.10	3.31	86.6
átlag	3.70	4.35	2.55	3.59	4.45	3.27	4.84	3.82	100.0
SzD 5%	0.41	0.29	0.21	0.50	0.29	0.47	0.47	0.38	9.9
C.V.	7.6	4.7	5.6	9.6	4.4	10.0	6.7	9.4	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

27 Korai féltörpe hibridek 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Arsenal	5.32	3.70	3.63	5.05	4.52	6.02	4.71	107.5
	CWH317D	4.71	3.89	4.30	4.54	4.74		4.70	107.3
st	Safer	4.70	3.50	4.17	4.88	4.12	5.30	4.45	101.6
	st.fajták átlaga	4.75	3.34	3.77	4.83	3.99	5.61	4.38	100.0
	NK Petrol	3.93	3.45	3.34	4.48	4.17	5.75	4.19	95.7
st	Fantomás	4.24	2.82	3.52	4.56	3.32	5.51	3.99	91.1
	átlag	4.58	3.47	3.79	4.70	4.17	5.72	4.41	100.7
	SzD 5%	0.21	0.29	0.57	0.39	0.45	0.55	0.38	8.7
	SzD 5% st.átl-hoz	0.17	0.24	0.47	0.32	0.37	0.45	0.31	7.1
	C.V.	3.0	5.0	9.7	5.4	7.0	6.2	7.2	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

28 Középérésű féltörpe hibridek 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	NPZ14009W13	4.99	3.27	4.39	2.79	4.07	5.91	4.24	109.6
st	DK Exquisite	4.69	2.82	4.83	2.99	3.47	5.44	4.04	104.4
st	Hybrirock	4.22	3.17	4.64		3.25	5.01	3.92	101.3
	st.fajták átlaga	4.19	2.85	4.71	3.10	3.15	5.24	3.87	100.0
	14WX040C	3.81	3.12	4.19	3.53	3.43	4.77	3.81	98.4
	H2122061	4.52	3.01	4.27	3.05	2.72	5.18	3.79	97.9
st	Sitro	3.66	2.56	4.65	3.09	2.73	5.26	3.66	94.6
	14WX043C	3.61	2.88	4.33	3.22	2.92	4.79	3.63	93.8
	X12W376C	3.34	2.80	4.56	3.02	2.66	4.37	3.46	89.4
	átlag	4.10	2.95	4.48	3.11	3.16	5.09	3.82	98.7
	SzD 5%	0.29	0.31	0.30	0.28	0.42	0.29	0.41	10.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.24	0.25	0.24	0.23	0.34	0.24	0.33	8.5
	C.V.	4.8	6.8	4.6	5.9	9.0	3.9	9.2	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

31 Korai fajták 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	RAW 1162-0035	2.55	3.93	3.44	3.06	4.69	3.28	2.57	5.01	3.57	102.3
st	Catalina	2.75	4.12	3.86	2.89	4.56	3.08	2.33	4.78	3.55	101.7
	st.fajták átlaga	2.76	4.14	3.62	2.90	4.40	3.01	2.46	4.59	3.49	100.0
st	Ladoga	2.78	4.16	3.37	2.90	4.25	2.93	2.59	4.39	3.42	98.0
	Sherlock	2.53	4.50	3.11	3.24	4.92	2.96	1.67	4.43	3.42	98.0
	NK Bold	2.34	3.91	3.40	2.68	4.37	3.23	2.47	4.48	3.36	96.3
	GK Gabriella	1.93	3.40	2.72	2.84	4.05	2.83	1.78	3.97	2.94	84.2
	átlag	2.48	4.00	3.32	2.94	4.47	3.05	2.24	4.51	3.38	96.8
	SzD 5%	0.54	0.35	0.46	0.69	0.26	0.25	0.39	0.47	0.25	7.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.47	0.30	0.40	0.60	0.23	0.22	0.34	0.41	0.22	6.3
	C.V.	13.7	5.8	8.7	15.4	3.8	5.2	11.6	6.9	7.3	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

32 Középérésű fajták 2015

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	NK Bold	3.23	4.29	2.81	3.13	4.63	2.99	2.66	5.77	3.69	106.0
st	Sherlock	3.36	4.30	2.61	3.39	4.36	2.91	2.94	5.41	3.66	105.2
	Berny	2.54	3.90	2.84	3.60	4.53	2.96	3.16	5.75	3.66	105.2
	Ladoga	3.01	4.04	2.31	2.80	4.41	3.03	3.59	5.20	3.55	102.0
	RAW 1096-053	2.67	4.13	2.54	2.79	4.26	2.92	3.16	5.65	3.52	101.1
	st.fajták átlaga	3.02	3.97	2.41	2.97	4.26	2.96	2.76	5.46	3.48	100.0
st	GK Gabriella	2.47	3.33	1.80	2.39	3.79	2.97	2.69	5.20	3.08	88.5
	átlag	2.88	4.00	2.49	3.02	4.33	2.96	3.03	5.50	3.53	101.4
	SzD 5%	0.65	0.45	0.37	0.22	0.29	0.22	0.63	0.43	0.27	7.8
	SzD 5% st.átl-hoz	0.53	0.37	0.30	0.18	0.24	0.18	0.51	0.35	0.22	6.3
	C.V.	14.1	7.5	9.2	4.7	4.4	4.9	13.8	5.1	7.4	