

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

11 Korai 1 éves csoport hibridek 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	NSA09/190	FR	4.52	128.0	8.3	6.5	286	149	8.9	8.4
	CWH178	US	4.46	126.3	8.5	2.2	285	145	8.8	8.7
	CWH172	US	4.14	117.3	8.1	1.8	285	147	8.3	8.5
	RG21010	DE	4.14	117.3	7.7	10.6	285	146	8.8	8.6
	RG21004	DE	4.09	115.9	8.4	3.0	285	146	8.9	8.6
	HR 100.15	FR	4.04	114.4	7.7	3.8	285	150	9.0	8.4
	WRH 387	DE	3.97	112.5	8.2	6.7	284	140	8.7	8.1
	NPZ 0901	DE	3.88	109.9	8.3	1.8	283	145	8.6	8.3
	RAP 1031	DE	3.85	109.1	7.3	5.1	284	141	8.6	8.0
	RAP 0922	DE	3.78	107.1	7.0	7.2	286	148	9.0	8.5
	DSD712/09	DE	3.71	105.1	7.4	2.9	285	144	8.5	8.4
	NPZ 1005	DE	3.70	104.8	7.8	4.8	285	141	8.8	7.8
	SLM 1003	DE	3.66	103.7	7.9	4.7	285	143	8.7	8.1
	RAP 0921	DE	3.58	101.4	7.7	6.4	285	143	9.0	7.5
st	NK Petrol/RNX3401	2007 CH	3.53	100.0	7.3	7.3	285	150	8.7	8.4
	DIE405/09	DE	3.48	98.6	7.9	2.8	285	143	8.3	8.4
	DIE653/08	DE	3.45	97.7	7.2	4.2	285	144	8.5	8.4
	NPZ 0952	DE	3.43	97.2	7.7	5.3	284	149	8.9	7.5
	NPZ 1051	DE	3.31	93.8	7.9	0.6	284	144	8.8	7.4
	NPZ 0951	DE	3.23	91.5	7.6	6.8	284	144	9.0	7.4
	átlag		3.80	107.6	7.8	4.7	285	145	8.7	8.2
	SzD 5%		0.40	11.3	0.9	6.2	2	6	0.5	0.8
	C.V.		9.9		11.1	123.2	0.5	4.2	5.8	8.8
	Helyek száma		7		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

12 Korai 2 éves csoport hibridek 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	CWH147	US	4.60	125.7	7.4	6.6	286	151	8.8	8.8
	RG278/14	DE	4.22	115.3	8.1	5.1	284	152	8.8	8.6
	NSA09/183	FR	4.21	115.0	7.9	3.2	285	148	9.0	8.6
	CWH162	US	4.09	111.7	7.4	2.2	285	142	8.6	8.6
	RNX3930	CH	4.09	111.7	8.0	8.8	285	139	8.4	8.6
	X08W982I	US	3.99	109.0	6.1	4.2	284	130	8.5	8.3
	RNX3922	CH	3.99	109.0	7.6	3.1	286	139	8.5	8.7
	DIE656/08	AT	3.87	105.7	7.4	0.0	284	141	8.2	8.4
st	NK Petrol/RNX3401	2007 CH	3.66	100.0	6.7	2.2	284	145	8.6	8.6
	DIE655/08	AT	3.63	99.2	7.9	2.4	285	148	8.7	8.2
	átlag		4.04	110.4	7.5	3.8	285	144	8.6	8.5
	SzD 5%		0.42	11.5	1.1	6.9	1	6	0.6	0.5
	C.V.		9.6		14.0	169.5	0.4	4.0	6.7	5.9
	Helyek száma		7		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

13 Korai 3 éves csoport hibridek 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	NSA 07/163	FR	4.49	122.3	8.3	1.9	283	142	8.8	8.8
	NSA 07/151	FR	4.34	118.3	8.3	2.8	284	149	8.5	8.7
	RG277/10	DE	4.15	113.1	7.8	1.6	285	142	8.5	8.6
	WRH 343	DE	3.87	105.4	7.5	1.0	285	141	8.9	8.1
st	NK Petrol/RNX3401	2007 CH	3.67	100.0	7.7	0.7	285	149	8.7	8.2
	átlag		4.11	112.0	7.9	1.6	284	145	8.7	8.5
	SzD 5%		0.63	17.2	0.9	5.5	2	6	0.5	0.6
	C.V.		12.8		10.7	311.1	0.5	3.7	5.6	6.9
	Helyek száma		6		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

21 Középérésű 1/A. csoport hibridek 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Álló-képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	NSA09/199	FR	4.77	115.8	8.6	4.1	288	147	8.9	8.8
	CWH210	US	4.66	113.1	8.2	0.6	290	146	8.6	9.0
	SWOR405	DE	4.65	112.9	8.6	1.3	289	147	7.6	8.8
	SWOR401	DE	4.61	111.9	8.6	1.4	289	143	8.4	8.8
	CWH198	US	4.48	108.7	8.4	5.8	289	133	9.0	9.0
	NSA10/212	FR	4.44	107.8	9.0	7.9	288	146	8.8	9.0
	CWH211D	US	4.41	107.0	8.4	6.0	289	135	9.0	9.0
	EGC968	FR	4.40	106.8	8.2	3.0	287	149	7.8	9.0
	EGC962	FR	4.36	105.8	8.6	3.2	288	147	8.4	8.8
st	DK Exquisite (WRH 302)	2008 US	4.27	103.6	9.0	1.5	288	145	8.4	8.2
	CWH189D	US	4.26	103.4	6.8	9.5	287	132	8.3	9.0
	CWH170	US	4.25	103.2	8.0	4.1	288	142	8.8	8.8
st	Sitro	2006 DE	4.24	102.9	8.8	1.0	289	142	7.2	9.0
	EGC965	FR	4.22	102.4	8.0	4.2	288	144	8.9	8.4
	RNX 3036	CH	4.18	101.5	8.6	1.5	288	133	8.4	8.6
	RNX 3026	CH	4.16	101.0	8.0	3.2	290	143	7.4	8.6
	st.fajták átlaga		4.12	100.0	8.8	1.6	289	144	8.1	8.5
	RNX 3034	CH	4.09	99.3	8.4	2.2	289	143	8.3	8.0
	H6084019	DE	3.98	96.6	8.0	4.2	288	151	8.8	8.6
	H607245	DE	3.97	96.4	9.0	2.0	288	143	8.4	8.4
	Exagone	2005 FR	3.95	95.9	8.0	3.5	289	142	8.6	8.8
	H6084022	DE	3.90	94.7	8.6	6.8	289	146	8.7	9.0
	H607365	DE	3.89	94.4	9.0	4.2	288	141	8.8	8.6
st	Merano	2005 DE	3.84	93.2	8.6	2.3	289	146	8.6	8.2
	BCSMAOS004	DE	3.57	86.7	8.6	2.5	287	141	8.9	8.2
	átlag		4.23	102.7	8.4	3.6	288	143	8.4	8.7
	SzD 5%		0.36	8.7	1.1	6.8	2	9	1.1	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.29	7.0	0.9	5.6	2	7	0.9	0.6
	C.V.		6.8		10.8	151.4	0.6	4.8	10.8	6.7
	Helyek száma		5		5	5	4	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

22 Középérésű 1/B. csoport hibridek 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	X10W378C	US	4.48	104.2	7.2	6.1	288	125	9.0	8.6
st	DK Exquisite (WRH 302)	2008 US	4.47	104.0	8.6	5.1	288	143	9.0	9.0
	Vectra	2003 DE	4.47	104.0	8.6	7.5	287	138	8.0	9.0
	X09W057C	US	4.42	102.8	8.0	6.4	287	143	8.9	8.6
st	Sitro	2006 DE	4.41	102.6	8.8	7.5	288	145	7.6	8.6
	MH06E10	FR	4.36	101.4	7.8	7.3	289	142	8.8	8.8
	WRH 352	DE	4.32	100.5	8.6	0.4	289	146	8.3	9.0
	SW 05071F	DE	4.31	100.2	8.6	5.2	289	139	9.0	8.8
	st.fajták átlaga		4.30	100.0	8.5	6.4	288	143	8.4	8.9
	X10W385C	US	4.29	99.8	7.6	4.9	288	127	8.2	8.4
	X10W643I	US	4.28	99.5	8.2	8.0	289	137	9.0	8.4
	MH07D14	FR	4.27	99.3	9.0	8.2	289	140	8.7	8.6
	WRH 392	DE	4.23	98.4	8.2	3.4	287	142	8.4	9.0
	SW 05070F	DE	4.21	97.9	8.8	5.1	288	143	8.8	8.8
	WRH 388	DE	4.16	96.7	7.2	8.9	288	140	8.8	8.4
	RG 29001	DE	4.14	96.3	7.4	9.2	288	144	8.0	8.8
	MH07I11	FR	4.09	95.1	7.8	6.6	289	145	8.4	8.6
	WRH 371	DE	4.09	95.1	8.0	3.7	290	145	9.0	8.2
	WRH 395	DE	4.09	95.1	8.8	6.8	288	146	8.1	9.0
	X10W640I	US	4.04	94.0	8.2	7.4	288	135	8.9	8.6
st	Merano	2005 DE	4.03	93.7	8.0	6.6	289	140	8.6	9.0
	Exagone	2005 FR	3.99	92.8	7.4	14.4	289	139	8.9	9.0
	átlag		4.25	98.8	8.1	6.6	288	140	8.6	8.7
	SzD 5%		0.39	9.1	1.3	7.6	2	9	1.0	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.32	7.4	1.1	6.2	2	7	0.8	0.6
	C.V.		7.4		13.1	91.4	0.5	5.2	9.3	6.4
	Helyek száma		5		5	5	4	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

23 Középérésű 2/A. csoport hibridek 2011

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Álló-képesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
	CWH148	US	4.53	109.2	8.4	1.0	288	144	8.8	9.0
st	DK Exquisite (WRH 302)	2008 US	4.40	106.0	7.8	1.7	288	148	9.0	9.0
	SW05087F	DE	4.28	103.1	8.6	1.2	288	153	9.0	8.6
	MH06E4	DE	4.25	102.4	8.2	1.0	288	154	8.5	8.6
	Exotic	EU	4.17	100.5	8.6	3.3	289	150	8.0	8.6
	st.fajták átlaga		4.15	100.0	7.6	0.5	288	149	8.4	8.8
	X05W706C	US	4.14	99.8	8.2	2.5	289	129	8.4	8.6
	X08W830C	US	4.13	99.5	7.4	7.7	288	129	9.0	8.8
	BCSMAOS001	DE	4.10	98.8	8.2	0.0	288	140	8.5	8.6
	H 906484	DE	4.05	97.6	8.6	-1.1	289	142	8.9	8.4
	X08W984I	US	4.04	97.3	8.0	2.7	288	151	8.5	8.0
st	Sitro	2006 DE	4.03	97.1	8.6	2.4	287	147	7.6	8.8
	GKH 1924		4.03	97.1	8.2	5.3	288	147	7.9	8.2
st	Merano	2005 DE	4.02	96.9	6.5	-2.5	288	152	8.7	8.6
	X06W183C	US	4.02	96.9	7.8	7.0	287	149	9.0	8.6
	CWH158D	US	4.02	96.9	6.4	6.9	287	137	9.1	8.6
	X05W708C	US	3.97	95.7	7.8	3.8	289	134	9.0	8.0
	CWH161	US	3.96	95.4	7.6	5.5	288	148	8.1	8.2
	H906489	DE	3.89	93.7	7.4	2.9	288	156	8.8	8.4
	SW05088F	DE	3.87	93.3	8.2	3.9	290	154	8.8	8.8
	X09W003C	US	3.85	92.8	7.6	4.0	287	143	9.0	8.0
	Exagone	2005 US	3.83	92.3	7.4	8.6	289	150	8.6	8.8
	BCSMAOS003	DE	3.68	88.7	8.0	8.8	288	143	8.7	8.2
	átlag		4.06	97.8	7.9	3.5	288	145	8.6	8.5
	SzD 5%		0.38	9.2	1.3	7.4	2	10	0.9	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.31	7.5	1.1	6.0	2	8	0.7	0.7
	C.V.		7.50		13.4	170.2	0.5	5.3	8.6	8.2
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

24 Középérésű 2/B. csoport hibridek 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	NSA08/172	FR	4.48	113.7	8.6	4.0	288	148	7.7	9.0
st	DK Exquisite (WRH 302)	2008 US	4.29	108.9	8.0	5.9	288	150	8.2	8.6
	NSA08/169	FR	4.26	108.1	8.6	1.0	287	148	8.7	9.0
	st.fajták átlaga		3.94	100.0	8.0	7.1	288	148	8.3	8.4
	HR 100.65	FR	3.91	99.2	7.6	8.0	289	148	8.7	8.6
	ES Mercure (EGC 682)	FR	3.91	99.2	8.4	6.3	289	144	8.5	8.6
st	Sitro	2006 DE	3.85	97.7	8.2	5.2	288	144	8.4	8.4
	EGC964	FR	3.84	97.5	7.8	0.0	288	150	8.6	9.0
	Exagone	2005 US	3.81	96.7	8.0	1.0	289	147	8.7	8.8
	WRH 354	DE	3.81	96.7	8.2	4.4	288	141	8.6	8.8
	EGC961	FR	3.79	96.2	7.8	8.2	287	149	8.6	8.8
	RNX3933	CH	3.76	95.4	7.8	5.6	289	140	8.4	8.6
	WRH 350	DE	3.73	94.7	8.4	3.2	288	148	7.7	8.8
st	Merano	2005 DE	3.69	93.7	7.8	10.3	288	151	8.4	8.2
	WRH 344	DE	3.62	91.9	8.0	8.1	288	141	7.5	8.2
	átlag		3.91	99.2	8.1	5.1	288	146	8.3	8.7
	SzD 5%		0.39	9.9	1.0	10.2	1	7	1.0	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.32	8.1	0.8	8.3	1	6	0.8	0.6
	C.V.		7.8		9.9	158.1	0.4	3.8	9.8	6.2
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

25 Középérésű 3. csoport hibridek 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	RCH3158	FR	4.49	105.6	7.6	3.6	283	146	8.9	8.4
	WRH 342	DE	4.46	104.9	8.4	2.8	285	150	8.3	8.4
	NSA 07/157	DE	4.43	104.2	8.2	3.0	286	150	8.7	8.4
	EGC 851/ES Natalie	FR	4.41	103.8	7.6	6.5	284	144	8.7	8.6
st	DK Exquisite (WRH 302)	2008 US	4.39	103.3	7.9	5.7	285	153	8.7	8.6
	EGC 791/ES Danube	FR	4.37	102.8	8.0	3.6	285	153	8.0	8.6
st	Sitro	2006 DE	4.35	102.4	8.6	5.9	284	149	8.2	8.7
	st.fajták átlaga		4.25	100.0	8.1	5.3	285	152	8.5	8.6
	RCH9504	FR	4.22	99.3	7.0	6.7	285	147	8.8	8.4
	Exagone	2005 US	4.20	98.8	7.0	5.8	285	150	8.5	8.5
	GKH 0724		4.18	98.4	7.8	5.3	284	140	8.5	8.7
	NPZ 0604	DE	4.18	98.4	8.4	6.3	285	147	8.3	7.9
	HR 107.65	FR	4.17	98.1	8.0	4.3	286	149	8.6	7.9
	NPZ 0724	DE	4.12	96.9	8.4	5.8	285	145	8.6	8.3
st	Merano	2005 DE	4.00	94.1	7.7	4.2	285	153	8.7	8.4
	MH 06E9	FR	3.99	93.9	7.7	3.8	286	153	8.2	8.5
	GKH-0524		3.98	93.6	7.6	7.2	284	144	8.2	8.6
	MH 06G9	FR	3.87	91.1	8.3	4.7	285	154	8.8	8.1
	RNX 3622/NK Pablo	CH	3.74	88.0	8.3	6.5	285	152	8.2	8.4
	átlag		4.20	98.8	7.9	5.1	285	149	8.5	8.4
	SzD 5%		0.30	7.1	1.0	5.6	2	8	0.7	0.6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.24	5.6	0.8	4.6	2	7	0.6	0.5
	C.V.		6.8		12.4	104.2	0.5	5.1	8.3	7.0
	Helyek száma		7		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

26 IMI csoport 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
CWH170	US	4.62	114.5	7.3	15.0	282	141	7.6	8.7
WRH 392	DE	4.51	111.7	7.0	13.7	284	145	8.0	8.8
RG 29001	DE	4.34	107.5	7.0	14.8	281	140	7.6	8.2
CWH189D	US	4.31	106.8	6.8	6.3	281	130	7.9	8.9
X10W643I	US	4.25	105.3	6.7	6.3	282	134	8.3	8.6
X08W984I	US	4.21	104.3	8.2	6.8	283	149	7.9	8.3
X08W982I	US	4.14	102.6	6.8	14.8	281	129	8.7	8.5
WRH 350	DE	4.08	101.1	7.3	8.0	285	152	6.9	8.7
CWH158D	US	4.05	100.3	6.3	12.4	281	131	8.4	8.6
CWH161	US	3.98	98.6	8.0	9.0	282	147	8.0	8.4
NPZ 0952	DE	3.84	95.1	7.3	12.4	281	153	7.9	8.0
X10W640I	US	3.60	89.2	6.6	15.5	283	143	7.4	8.5
NPZ 1051	DE	3.42	84.7	7.1	11.0	282	146	8.4	7.9
NPZ 0951	DE	3.16	78.3	7.0	14.2	283	144	8.1	7.9
átlag		4.04	100.0	7.1	11.4	282	142	7.9	8.4
SzD 5%		0.54	13.4	1.3	11.4	3	10	1.3	0.9
C.V.		9.4		13.9	78.8	0.7	5.3	12.5	7.9
Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

31 Korai éréscsoport fajták 2011

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képeség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Catalina	2005 US	3.39	103.0	8.0	6.1	283	136	8.3	8.6
	st.fajták átlaga		3.29	100.0	8.0	5.9	283	138	8.2	8.5
st	Ladoga (NSL 02/95)	FR	3.18	96.7	7.9	5.8	283	140	8.0	8.4
	GK-52901		3.01	91.5	7.7	6.9	284	139	8.4	8.2
	átlag		3.19	97.0	7.9	6.3	284	139	8.3	8.4
	SzD 5%		0.40	12.2	0.8	4.9	1	6	0.6	0.6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.35	10.6	0.7	4.2	1	5	0.5	0.5
	C.V.		10.7		8.8	66.6	0.4	3.8	6.2	6.6
	Helyek száma		7		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

32 Középerésű 1. éves fajták 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
st	Noblesse (RG2604)		4.43	107.5	7.7	1.8	285	132	8.4	8.9
st	Sherlock (1976-202)	DE	4.20	101.9	7.6	8.9	284	141	8.1	8.8
	RAW 1092-098	AT	4.18	101.5	7.8	11.3	285	142	9.0	8.4
	Rodeo	2005 DE	4.14	100.5	7.9	7.5	285	138	9.0	8.4
	st.fajták átlaga		4.12	100.0	7.3	5.1	284	135	8.2	8.7
	RAW 1094-070	AT	3.99	96.8	8.1	2.4	286	134	8.4	7.9
	NSL 09/195	FR	3.94	95.6	7.8	6.6	284	132	7.6	7.4
	RAW 1091-016	AT	3.85	93.4	7.4	5.1	287	134	8.7	8.0
st	Asgard	2006 DE	3.73	90.5	6.7	4.7	284	133	8.2	8.4
	ES Agatha (EGC801)	FR	3.69	89.6	7.7	5.6	286	145	8.9	8.4
	DIE1355.08	DE	3.62	87.9	6.8	5.7	284	133	9.1	8.2
	átlag		3.98	96.6	7.6	6.0	285	136	8.5	8.3
	SzD 5%		0.38	9.2	0.8	6.7	2	7	1.1	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.31	7.5	0.7	5.5	2	6	0.9	0.7
	C.V.		9		10.4	104.4	0.6	5.0	12.4	10.4
	Helyek száma		7		7	7	6	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

33 Középérésű 2. éves fajták 2011

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Noblesse (RG2604)	DE	4.52	104.9	8.7	4.5	286	127	8.8	8.8
st	Sherlock (1976-202)	DE	4.41	102.3	8.2	2.7	285	142	7.9	8.8
	SW05083A	DE	4.40	102.1	8.7	8.3	284	140	9.0	7.8
	RAW 1086-019	AT	4.36	101.2	8.5	6.1	285	125	8.3	8.8
	RAW 1083-055	AT	4.36	101.2	7.7	9.3	285	133	7.8	8.6
	st.fajták átlaga		4.31	100.0	8.1	5.8	285	133	8.2	8.6
	NSL 08/167	FR	4.27	99.1	8.3	3.6	287	141	8.3	8.3
	Rodeo	2005 DE	4.19	97.2	7.4	8.5	286	139	9.0	8.8
	MH 04DR 016	FR	4.13	95.8	8.0	4.0	287	139	9.0	8.6
	GK 30903		4.10	95.1	8.3	9.1	286	142	8.9	8.1
	GK 30702		4.06	94.2	8.1	4.1	287	147	8.8	8.6
st	Asgard	2006 DE	4.00	92.8	7.5	10.3	284	130	7.9	8.3
	átlag		4.25	98.6	8.1	6.4	286	137	8.5	8.5
	SzD 5%		0.35	8.1	1.1	8.6	2	9	0.9	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.29	6.7	0.9	7.0	2	7	0.7	0.6
	C.V.		7.1		11.5	115.3	0.6	5.5	9.0	7.1
	Helyek száma		6		6	6	5	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

34 Középerésű 3. éves fajták 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
st	Noblesse (RG2604)	DE	4.60	102.4	8.6	3.6	285	129	8.9	8.4
st	Sherlock (1976-202)	DE	4.50	100.2	8.6	1.3	285	144	8.5	8.6
	NSL 06/142	FR	4.50	100.2	8.2	5.6	284	132	8.6	8.8
	st.fajták átlaga		4.49	100.0	8.3	3.5	284	135	8.6	8.5
	MH 02 BZ 043/Buzz	AT	4.47	99.6	8.0	9.6	286	126	8.5	8.3
	MH 00 CI 056	FR	4.43	98.7	7.2	8.2	286	135	8.8	8.4
	NSL 07/154	FR	4.39	97.8	8.3	8.8	284	139	8.9	8.3
st	Asgard	2006 DE	4.37	97.3	7.8	5.6	283	133	8.4	8.4
	RAW 1070-001	AT	4.32	96.2	8.2	9.4	286	128	8.2	8.4
	RAW 1069-091/Lenny	AT	4.31	96.0	7.8	4.6	285	128	8.5	8.3
	MH 03DG 095	FR	4.25	94.7	7.0	6.5	284	134	8.9	8.6
	RAW 1069-065	AT	4.22	94.0	7.1	8.3	286	127	8.4	8.4
	Rodeo	2005 DE	4.19	93.3	8.8	10.6	286	137	9.0	8.3
	GR940-161	FR	3.92	87.3	7.3	6.2	284	138	8.8	8.3
	átlag		4.34	96.7	7.9	6.8	285	133	8.6	8.4
	SzD 5%		0.34	7.6	1.4	7.0	2	8	0.6	0.6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.28	6.2	1.1	5.7	2	7	0.5	0.5
	C.V.		6.7		15.5	89.0	0.6	4.9	6.2	6.6
	Helyek száma		6		6	6	5	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

11 Korai 1 éves csoport hibridek 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel.%
	NSA09/190	2.85	3.25		5.70	3.80	5.25	5.42	4.52	128.0
	CWH178	3.07	3.14		5.09	4.04	5.16	5.40	4.46	126.3
	CWH172	2.53	3.42		4.47	4.18		5.64	4.14	117.3
	RG21010	2.72	2.90	4.77	5.32	3.68	3.46	6.15	4.14	117.3
	RG21004	2.64	3.15	4.02	5.49	4.00	3.80	5.56	4.09	115.9
	HR 100.15	3.03	2.94	4.71	4.29	4.16	3.68	5.47	4.04	114.4
	WRH 387	2.68	2.77	4.90	5.01	3.77	3.14	5.52	3.97	112.5
	NPZ 0901	2.39	3.13	5.05	4.79	3.87	2.98	4.93	3.88	109.9
	RAP 1031	2.50	2.99	4.72	4.88	3.25	3.95	4.64	3.85	109.1
	RAP 0922	2.36	2.75		5.38	3.24	3.29	4.81	3.78	107.1
	DSD712/09	2.54	2.48	4.38	4.96	3.22	3.00	5.40	3.71	105.1
	NPZ 1005	3.00	2.71	4.93	4.35	3.18	3.22	4.54	3.70	104.8
	SLM 1003	2.35	2.42	4.59	5.28	3.21		4.49	3.66	103.7
	RAP 0921	2.30	2.81	4.38	4.56	3.14	2.87	5.02	3.58	101.4
st	NK Petrol/RNX3401	2.73	2.50	4.29	4.10	3.55	3.30	4.27	3.53	100.0
	DIE405/09	2.19	2.74	4.54	3.52	3.48	2.93	4.97	3.48	98.6
	DIE653/08	2.29	2.67	4.85	3.80	3.14	2.59	4.79	3.45	97.7
	NPZ 0952	2.23	2.15	4.60	4.10	3.27		4.62	3.43	97.2
	NPZ 1051	2.20	2.38	3.85	3.93	2.99		4.91	3.31	93.8
	NPZ 0951	2.16	2.17	4.04	4.10	2.50		4.77	3.23	91.5
	átlag	2.54	2.77	4.65	4.66	3.48	3.43	5.07	3.80	107.6
	SzD 5%	0.54	0.24	0.37	0.46	0.25	0.41	0.32	0.40	11.3
	C.V.	14.9	6.1	5.7	6.9	5.1	8.9	4.5	9.9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

12 Korai 2 éves csoport hibridek 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel.%
	CWH147	2.64	3.88	4.71	5.78	4.35	5.93	4.93	4.60	125.7
	RG278/14	2.82	3.27	4.30	5.00	4.03	5.33	4.78	4.22	115.3
	NSA09/183	2.72	3.27	4.79	5.25	3.87	4.31	5.29	4.21	115.0
	CWH162	2.86	3.59	4.66	4.14	3.89	4.85	4.64	4.09	111.7
	RNX3930	2.76	3.25	4.00	5.47	3.98	4.36	4.79	4.09	111.7
	X08W982I	2.51	3.03	4.24	5.21	3.17		5.23	3.99	109.0
	RNX3922	2.81	2.95	4.59	4.83	3.68	4.22	4.88	3.99	109.0
	DIE656/08	2.63	2.76	4.14	5.08	3.18		4.92	3.87	105.7
st	NK Petrol/RNX3401	2.87	2.71	4.13	3.90	3.55	3.58	4.88	3.66	100.0
	DIE655/08	2.27	2.94	4.69	3.61	3.23		4.52	3.63	99.2
	átlag	2.69	3.17	4.43	4.83	3.69	4.57	4.89	4.04	110.4
	SzD 5%	0.47	0.24	0.34	0.40	0.25	0.49	0.37	0.42	11.5
	C.V.	11.6	5.3	5.2	5.7	4.7	8.5	5.2	9.6	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

13 Korai 3 éves csoport hibridek 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel.%
	NSA 07/163	3.34	3.60	5.83	4.30	4.97	4.91	4.49	122.3
	NSA 07/151	3.11	3.12	5.01	4.04	5.03	5.74	4.34	118.3
	RG277/10	3.37	3.15	5.02	3.40	5.00	4.98	4.15	113.1
	WRH 343	3.25	3.10	5.01	3.91	3.09	4.87	3.87	105.4
st	NK Petrol/RNX3401	3.18	2.74	3.91	3.46	3.03	5.71	3.67	100.0
	átlag	3.25	3.14	4.96	3.82	4.22	5.24	4.11	112.0
	SzD 5%	0.52	0.36	0.44	0.24	0.66	0.29	0.63	17.2
	C.V.	9.5	7.4	5.8	3.8	10.2	3.6	12.8	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

21 Középerésű 1/A. csoport hibridek 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Gyula- tanya	átlag	rel.%
	NSA09/199	3.86	3.46	5.17	5.94		4.77	115.8
	CWH210	3.98	3.47	4.85	6.06	4.96	4.66	113.1
	SWOR405	3.97	3.78	5.30	5.32	4.89	4.65	112.9
	SWOR401	3.56	3.35	4.98	5.74	5.44	4.61	111.9
	CWH198	4.25	3.63	4.56	4.90	5.06	4.48	108.7
	NSA10/212	3.44	3.27	5.02	5.71	4.74	4.44	107.8
	CWH211D	3.60	3.35	4.76	5.21	5.15	4.41	107.0
	EGC968	3.45	3.29	5.04	4.69	5.52	4.40	106.8
	EGC962	4.39	2.91	4.90	4.84	4.77	4.36	105.8
st	DK Exquisite (WRH 302)	3.64	2.91	4.82	5.61	4.38	4.27	103.6
	CWH189D	3.80	2.90	4.46	5.22	4.93	4.26	103.4
	CWH170	3.50	3.18	4.45		5.01	4.25	103.2
st	Sitro	3.53	2.94	4.68		4.95	4.24	102.9
	EGC965	3.43	3.11	4.52		4.99	4.22	102.4
	RNX 3036	3.67	2.83	4.20	5.10	5.09	4.18	101.5
	RNX 3026	3.37	2.94	4.67		4.80	4.16	101.0
	st.fajták átlaga	3.50	2.81	4.46	5.18	4.63	4.12	100.0
	RNX 3034	2.99	2.73	4.30	5.20	5.25	4.09	99.3
	H6084019	3.28	2.76	4.64	4.79	4.42	3.98	96.6
	H607245	3.38	2.93	4.43	4.84	4.26	3.97	96.4
	Exagone	3.16	2.51	4.35	4.70	5.04	3.95	95.9
	H6084022	3.39	2.81	4.26	4.57	4.45	3.90	94.7
	H607365	3.38	2.68	4.44	4.39	4.56	3.89	94.4
st	Merano	3.32	2.59	3.88	4.84	4.55	3.84	93.2
	BCSMAOS004	2.90	2.60	3.73	3.89	4.73	3.57	86.7
	átlag	3.55	3.04	4.60	5.07	4.89	4.23	102.7
	SzD 5%	0.63	0.32	0.46	0.42	0.30	0.36	8.7
	SzD 5% st.átl-hoz	0.51	0.26	0.38	0.34	0.24	0.29	7.0
	C.V.	12.5	7.5	7.0	6.2	4.4	6.8	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

22 Középérésű 1/B. csoport hibridek 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Gyula- tanya	átlag	rel.%
	X10W378C	4.35	3.63	4.53	5.23	4.68	4.48	104.2
st	DK Exquisite (WRH 302)	4.05	3.36	4.75	5.60	4.60	4.47	104.0
	Vectra	3.72	3.30	4.49		5.52	4.47	104.0
	X09W057C	4.43	3.37	4.27	5.33	4.68	4.42	102.8
st	Sitro	3.84	3.38	4.78		4.81	4.41	102.6
	MH06E10	4.13	2.91	4.34	5.70	4.74	4.36	101.4
	WRH 352	3.89	3.06	4.73	5.06	4.88	4.32	100.5
	SW 05071F	3.95	3.08	3.84	5.51	5.18	4.31	100.2
	st.fajták átlaga	3.87	3.25	4.49	5.18	4.74	4.30	100.0
	X10W385C	4.11	3.17	4.04	5.13	4.98	4.29	99.8
	X10W643I	3.52	3.15	3.96	5.60	5.19	4.28	99.5
	MH07D14	4.01	3.22	4.69	4.56	4.89	4.27	99.3
	WRH 392	3.73	2.83	4.21	5.48	4.89	4.23	98.4
	SW 05070F	3.70	3.15	4.25	5.08	4.85	4.21	97.9
	WRH 388	3.77	3.12	4.11	5.05	4.76	4.16	96.7
	RG 29001	3.79	2.95	4.05		4.94	4.14	96.3
	MH07I11	4.06	3.03	4.08		4.37	4.09	95.1
	WRH 371	4.05	3.35	4.35	4.39	4.33	4.09	95.1
	WRH 395	4.46	3.32	4.26	4.14	4.26	4.09	95.1
	X10W640I	3.96	2.41	4.05	5.32	4.45	4.04	94.0
st	Merano	3.71	3.00	3.94	4.70	4.81	4.03	93.7
	Exagone	3.52	2.93	4.21	4.41	4.86	3.99	92.8
	átlag	3.94	3.13	4.28	5.08	4.79	4.25	98.8
	SzD 5%	0.37	0.30	0.40	0.33	0.28	0.39	9.1
	SzD 5% st.átl-hoz	0.30	0.24	0.33	0.27	0.23	0.32	7.4
	C.V.	6.6	6.7	6.6	4.9	4.2	7.4	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

23 Középerésű 2/A. csoport hibridek 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Gyula- tanya	átlag	rel.%
	CWH148	3.50	4.22	4.74	5.87	4.32	4.53	109.2
st	DK Exquisite (WRH 302)	3.76	3.76	4.84	5.63	4.01	4.40	106.0
	SW05087F	3.38	4.14	4.73	5.44	3.71	4.28	103.1
	MH06E4	3.89	4.01	4.58	4.74	4.03	4.25	102.4
	Exotic	3.73	3.61	4.65		3.73	4.17	100.5
	st.fajták átlaga	3.52	3.58	4.63	5.17	3.83	4.15	100.0
	X05W706C	3.76	3.71	4.70	5.42	3.10	4.14	99.8
	X08W830C	3.86	3.94	4.14	5.44	3.26	4.13	99.5
	BCSMAOS001	3.68	3.43	4.39		3.96	4.10	98.8
	H 906484	3.34	4.04	4.45	4.66	3.74	4.05	97.6
	X08W984I	3.61	3.42	4.37		3.81	4.04	97.3
st	Sitro	3.28	3.50	4.78		3.59	4.03	97.1
	GKH 1924	3.60	3.80	4.62	4.19	3.93	4.03	97.1
st	Merano	3.53	3.48	4.28	4.89	3.90	4.02	96.9
	X06W183C	3.89	3.43	4.20	5.08	3.48	4.02	96.9
	CWH158D	3.42	3.66	4.07	5.32		4.02	96.9
	X05W708C	3.40	3.60	4.01	5.59	3.25	3.97	95.7
	CWH161	3.74	3.78	4.47	4.62	3.17	3.96	95.4
	H906489	3.41	3.53	4.10	4.83	3.60	3.89	93.7
	SW05088F	3.55	4.01	4.23	4.31	3.26	3.87	93.3
	X09W003C	3.44	3.46	4.01	4.99	3.34	3.85	92.8
	Exagone	3.14	3.02	4.52	4.47	4.00	3.83	92.3
	BCSMAOS003	3.29	3.29	3.81	4.51	3.50	3.68	88.7
	átlag	3.55	3.67	4.39	5.01	3.65	4.06	97.8
	SzD 5%	0.37	0.52	0.44	0.40	0.23	0.38	9.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.30	0.42	0.36	0.33	0.19	0.31	7.5
	C.V.	7.2	10.0	7.0	6.0	4.4	7.5	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

24 Középerésű 2/B. csoport hibridek 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Gyula- tanya	átlag	rel.%
	NSA08/172	3.81	4.45	5.19	5.07	3.89	4.48	113.7
st	DK Exquisite (WRH 302)	3.65	3.99	4.64	5.34	3.85	4.29	108.9
	NSA08/169	3.49	4.54	4.80	4.44	4.02	4.26	108.1
	st.fajták átlaga	3.40	3.66	4.45	4.49	3.72	3.94	100.0
	HR 100.65	3.48	3.75	4.53	4.30	3.47	3.91	99.2
	ES Mercure (EGC 682)	3.06	3.57	4.39	4.68	3.83	3.91	99.2
st	Sitro	3.31	3.76	4.53	3.70	3.96	3.85	97.7
	EGC964	3.32	3.68	4.30	3.99	3.91	3.84	97.5
	Exagone	2.99	3.54	4.82	3.96	3.73	3.81	96.7
	WRH 354	3.42	3.83	4.60	3.54	3.65	3.81	96.7
	EGC961	3.38	3.79	4.28	3.60	3.88	3.79	96.2
	RNX3933	3.79	3.50	4.21	3.64	3.64	3.76	95.4
	WRH 350	3.24	3.63	4.37	3.63	3.79	3.73	94.7
st	Merano	3.23	3.23	4.19	4.43	3.35	3.69	93.7
	WRH 344	3.50	3.56	4.33	3.18	3.53	3.62	91.9
	átlag	3.41	3.77	4.51	4.11	3.75	3.91	99.2
	SzD 5%	0.58	0.40	0.34	0.38	0.27	0.39	9.9
	SzD 5% st.átl-hoz	0.47	0.33	0.28	0.31	0.22	0.32	8.1
	C.V.	11.7	7.4	5.3	6.4	5.0	7.8	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

25 Középérésű 3. csoport hibridek 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel.%
	RCH3158	2.90	3.51	4.85	5.33	3.29	5.70	5.86	4.49	105.6
	WRH 342	3.70	3.81	4.77	4.37	3.31	6.27	5.00	4.46	104.9
	NSA 07/157	3.24	3.68	5.03	4.96	3.70	5.67	4.72	4.43	104.2
	EGC 851/ES Natalie	2.89	3.73	4.70	5.04	3.43	6.27	4.82	4.41	103.8
st	DK Exquisite (WRH 302)	3.09	3.35	4.57	5.32	3.87	5.94	4.56	4.39	103.3
	EGC 791/ES Danube	3.19	3.56	4.70	4.62	3.88	5.50	5.15	4.37	102.8
st	Sitro	3.23	3.34	4.64		3.72	5.58	5.15	4.35	102.4
	st.fajták átlaga	2.95	3.28	4.55	4.89	3.62	5.64	4.79	4.25	100.0
	RCH9504	2.95	3.22	4.26	5.01	3.41	5.34	5.34	4.22	99.3
	Exagone	2.99	3.60	4.79	4.38	3.27	5.21	5.18	4.20	98.8
	GKH 0724	3.18	3.34	4.66	4.95	3.52	4.89	4.71	4.18	98.4
	NPZ 0604	2.93	3.39	4.06	5.16	3.68	5.27	4.76	4.18	98.4
	HR 107.65	3.04	3.57	4.26		3.36	5.74	4.65	4.17	98.1
	NPZ 0724	2.97	3.68	4.77	3.94	3.21	5.62	4.66	4.12	96.9
st	Merano	2.52	3.15	4.43	4.57	3.28	5.41	4.65	4.00	94.1
	MH 06E9	3.02	3.21	4.08	4.20	3.12	5.55	4.72	3.99	93.9
	GKH-0524	2.74	3.24	4.22	4.36	3.23	5.17	4.93	3.98	93.6
	MH 06G9	2.91	3.28	4.15	4.10	3.21	5.00	4.42	3.87	91.1
	RNX 3622/NK Pablo	2.62	2.95	4.25	3.50	2.93	4.89	5.03	3.74	88.0
	átlag	3.01	3.42	4.51	4.62	3.41	5.50	4.91	4.20	98.8
	SzD 5%	0.45	0.29	0.36	0.36	0.22	0.30	0.37	0.30	7.1
	SzD 5% st.átl-hoz	0.37	0.24	0.29	0.29	0.18	0.24	0.30	0.24	5.6
	C.V.	10.4	6.0	5.6	5.6	4.6	3.8	5.3	6.8	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

26 IMI csoport 2011

Magtermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	átlag	rel.%
CWH170	3.31	4.85	3.91	6.41	4.62	114.5
WRH 392	2.68	4.82	5.25	5.29	4.51	111.7
RG 29001	2.79	4.43	4.41	5.73	4.34	107.5
CWH189D	2.79	4.15	4.07	6.21	4.31	106.8
X10W643I	2.86	3.99	4.62	5.54	4.25	105.3
X08W984I	2.88	4.78	3.63	5.56	4.21	104.3
X08W982I	2.77	4.00	4.02	5.75	4.14	102.6
WRH 350	2.79	4.47		5.23	4.08	101.1
CWH158D	2.56	4.16	3.86	5.62	4.05	100.3
CWH161	2.81	4.47	3.11	5.54	3.98	98.6
NPZ 0952	2.74	4.32	3.43	4.88	3.84	95.1
X10W640I	2.17	3.79	3.04	5.38	3.60	89.2
NPZ 1051	2.51	3.78	3.03	4.36	3.42	84.7
NPZ 0951	2.19	3.43	2.76	4.27	3.16	78.3
átlag	2.70	4.25	3.78	5.41	4.04	100.0
SzD 5%	0.26	0.46	0.39	0.51	0.54	13.4
C.V.	6.8	7.6	7.2	6.6	9.4	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

31 Korai éréscsoport fajták 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel.%
st	Catalina	2.94	2.65	3.88	3.39	2.49	3.50	4.91	3.39	103.0
	st.fajták átlaga	2.95	2.79	3.54	3.06	2.50	3.29	4.91	3.29	100.0
st	Ladoga (NSL 02/95)	2.96	2.92	3.19	2.73	2.51	3.07	4.90	3.18	96.7
	GK-52901	2.37	2.51	3.95	2.83	2.45	2.11	4.82	3.01	91.5
	átlag	2.76	2.69	3.67	2.98	2.48	2.89	4.88	3.19	97.0
	SzD 5%	0.99	0.21	0.71	0.24	0.15	0.34	0.52	0.40	12.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.86	0.18	0.61	0.21	0.13	0.29	0.45	0.35	10.6
	C.V.	16.0	4.5	11.1	4.7	3.6	6.7	6.1	10.7	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

32 Középérésű 1. éves fajták 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel.%
st	Noblesse (RG2604)	3.67	3.05	4.96	4.43	3.35	5.73		4.43	107.5
st	Sherlock (1976-202)	3.57	3.00	4.96	3.30	3.23	5.78	5.56	4.20	101.9
	RAW 1092-098	3.05	2.85	4.68	4.39	2.77	5.77	5.76	4.18	101.5
	Rodeo	3.40	3.01	4.29	3.77	3.09	5.69	5.72	4.14	100.5
	st.fajták átlaga	3.29	3.01	4.58	3.51	3.18	5.90	5.38	4.12	100.0
	RAW 1094-070	2.93	2.92	3.94	3.68	3.11	5.62	5.75	3.99	96.8
	NSL 09/195	2.94	3.12	4.15	3.00	3.12	6.21	5.03	3.94	95.6
	RAW 1091-016	3.15	3.00	4.30	3.70	2.58	5.28	4.94	3.85	93.4
st	Asgard	2.63	2.97	3.81	2.79	2.95	6.18	4.78	3.73	90.5
	ES Agatha (EGC801)	2.83	2.71	3.27	3.96	2.60	5.22	5.22	3.69	89.6
	DIE1355.08	2.91	2.82	3.03	3.85		5.13	4.99	3.62	87.9
	átlag	3.11	2.95	4.14	3.69	2.94	5.66	5.36	3.98	96.6
	SzD 5%	0.33	0.35	0.57	0.43	0.17	0.51	0.33	0.38	9.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.27	0.29	0.47	0.35	0.14	0.42	0.27	0.31	7.5
	C.V.	7.1	8.2	9.5	8.0	4.0	6.2	4.4	9.0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

33 Középérésű 2. éves fajták 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel.%
st	Noblesse (RG2604)	3.63	3.42	4.88	4.62	5.53	5.06	4.52	104.9
st	Sherlock (1976-202)	3.13	2.98	4.81		5.54	5.50	4.41	102.3
	SW05083A	3.21	3.42	4.94	4.51	5.49	4.83	4.40	102.1
	RAW 1086-019	3.33	3.14	4.25		6.17	4.82	4.36	101.2
	RAW 1083-055	3.45	3.21	4.14		5.95	5.00	4.36	101.2
	st.fajták átlaga	3.31	3.08	4.34	4.39	5.58	5.14	4.31	100.0
	NSL 08/167	3.38	3.52	3.84	4.69	5.37	4.82	4.27	99.1
	Rodeo	3.24	3.16	4.28	3.92	5.40	5.15	4.19	97.2
	MH 04DR 016	3.09	3.18	3.56	4.17	5.84	4.96	4.13	95.8
	GK 30903	3.03	2.96	4.46	4.14	5.07	4.92	4.10	95.1
	GK 30702	3.26	3.27	3.72	4.13	5.03	4.95	4.06	94.2
st	Asgard	3.18	2.84	3.34		5.68	4.87	4.00	92.8
	átlag	3.27	3.19	4.20	4.33	5.55	4.99	4.25	98.6
	SzD 5%	0.23	0.35	0.49	0.36	0.38	0.33	0.35	8.1
	SzD 5% st.átl-hoz	0.19	0.29	0.40	0.29	0.31	0.27	0.29	6.7
	C.V.	4.7	7.6	8.0	6.7	4.8	4.6	7.1	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

34 Középérésű 3. éves fajták 2011

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel.%
st	Noblesse (RG2604)	3.93	3.65	4.94	4.47	5.53	5.07	4.60	102.4
st	Sherlock (1976-202)	3.83	3.22	5.10		5.55	4.89	4.50	100.2
	NSL 06/142	3.43	3.28	4.22	4.83	5.83	5.40	4.50	100.2
	st.fajták átlaga	3.74	3.30	4.85	4.38	5.50	5.16	4.49	100.0
	MH 02 BZ 043/Buzz	3.74	3.43	4.11	4.13	5.94	5.45	4.47	99.6
	MH 00 CI 056	3.48	3.29	4.56	4.43	5.90	4.92	4.43	98.7
	NSL 07/154	3.33	3.54	5.10	4.14	5.35	4.86	4.39	97.8
st	Asgard	3.46	3.03	4.50		5.42	5.53	4.37	97.3
	RAW 1070-001	3.52	3.43	4.33	4.54	5.37	4.70	4.32	96.2
	RAW 1069-091/Lenny	3.84	3.14	4.43	3.78	5.79	4.85	4.31	96.0
	MH 03DG 095	3.32	3.39	4.94	4.24	5.06	4.52	4.25	94.7
	RAW 1069-065	3.41	3.44	4.31	3.77	5.69	4.67	4.22	94.0
	Rodeo	3.57	3.17	4.36	3.83	5.23	5.00	4.19	93.3
	GR940-161	2.97	2.74	4.19	4.27	4.55	4.82	3.92	87.3
	átlag	3.53	3.29	4.55	4.24	5.48	4.98	4.34	96.7
	SzD 5%	0.36	0.30	0.32	0.39	0.40	0.24	0.34	7.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.29	0.24	0.26	0.32	0.33	0.20	0.28	6.2
	C.V.	7.0	6.4	4.8	6.7	5.0	3.3	6.7	