

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

11 Korai 1/A éves hibridek 2012

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	ESC1079	FR	4.65	112.0	7.0	0.8	285	139	8.5	7.4
	CWH223	US	4.62	111.3	7.9	-2.7	286	133	8.1	7.6
	LE11/220	FR	4.61	111.1	7.4	-1.9	286	133	8.8	8.2
	CWH229D	US	4.59	110.6	7.4	10.1	287	118	8.6	7.6
	NSA10/217	FR	4.55	109.6	7.2	2.2	285	138	8.7	8.4
	ESC1075	FR	4.51	108.7	7.4	3.1	285	137	8.8	7.7
	LSF 1029	FR	4.41	106.3	7.2	8.7	285	133	8.7	7.4
	HR 145.65	FR	4.39	105.8	7.0	1.8	285	132	9.0	7.0
	LSF 1028	DE	4.39	105.8	7.2	12.6	286	134	9.0	7.4
	RNX3129	CH	4.33	104.3	7.1	1.4	285	130	8.8	7.0
	NSA10/218	FR	4.32	104.1	7.2	-8.9	285	132	8.7	8.5
	WRH 407	DE	4.31	103.9	8.0	-1.2	285	130	9.0	7.0
	RNX3023	CH	4.29	103.4	7.6	3.5	284	131	8.8	7.3
	SLM 1001	DE	4.29	103.4	7.0	-3.9	285	129	8.6	7.4
	RNX3037	CH	4.25	102.4	7.8	9.3	285	133	9.0	7.3
	WRH 405	DE	4.24	102.2	7.6	7.4	285	132	8.6	6.9
	HR 158.32	FR	4.21	101.4	7.5	5.4	285	130	9.0	6.9
st	Fantomas	2011 FR	4.21	101.4	7.6	-10.2	285	133	8.6	8.2
	WRH 406	DE	4.19	101.0	6.6	4.2	286	125	8.5	7.1
	st.fajták átlaga		4.15	100.0	7.7	-0.7	285	138	8.6	7.9
	RNX3132	CH	4.14	99.8	7.0	6.3	286	135	8.6	7.5
st	NK Petrol	2007 CH	4.10	98.8	7.7	8.8	285	142	8.7	7.6
	DSD009/10	AT	3.98	95.9	7.4	5.3	285	139	8.9	6.8
	RNX3128	CH	3.84	92.5	7.9	8.4	285	131	8.7	7.7
	DIE711/09	AT	3.63	87.5	6.8	11.9	285	129	8.0	7.4
	RNX3124	CH	3.16	76.1	7.0	7.9	285	126	7.5	6.8
	átlag		4.25	102.4	7.3	3.6	285	132	8.6	7.4
	SzD 5%		0.44	10.6	0.8	17.3	2	8	0.8	1.3
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.38	9.2	0.7	15	2	7	0.7	1.1
	C.V.		7.3		8.5		0.5	4.9	7.4	13.5
	Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

12 Korai 1/B éves hibridek 2012

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
	t/ha	%							
RG21111	DE	4.68	116.1	8.0	-0.6	1307	138	8.4	8.3
RG21117	DE	4.64	115.1	7.2	3.5	1307	132	7.7	8.2
DK Expedition		4.60	114.1	7.6	10.5	1309	132	7.8	8.2
RG21110	DE	4.58	113.6	7.2	-0.7	1309	132	8.9	7.9
SY Cassidy	CH	4.51	111.9	7.3	-0.3	1308	133	8.7	7.6
LSF 1131	DE	4.36	108.2	7.4	-0.5	1307	133	8.6	6.6
Avatar	DE	4.28	106.2	6.9	3.6	1308	123	8.5	7.1
st Fantomas	2011 FR	4.23	105.0	7.8	10.5	1307	129	8.4	8.2
RCH6687	FR	4.17	103.5	7.0	8.0	1308	138	8.6	7.4
RG21006	DE	4.14	102.7	7.6	6.6	1309	138	8.6	6.8
Primus	DE	4.11	102.0	7.6	16.2	1308	129	8.8	7.5
Thorin	DE	4.04	100.2	6.8	2.8	1308	123	9.0	7.7
st.fajták átlaga		4.0	100.0	7.5	7.0	1307	132	8.6	7.8
DSD010/10	DE	4.00	99.3	7.2	3.3	1307	130	8.9	7.5
RAP 1121	DE	4.00	99.3	7.2	1.8	1308	130	9.0	7.7
Genie	DE	3.84	95.3	7.4	-3.7	1308	135	8.8	6.8
st NK Petrol	2007 CH	3.82	94.8	7.2	3.4	1307	135	8.7	7.4
LSF 1137	DE	3.79	94.0	7.8	3.2	1307	132	8.8	7.6
Dimension	DE	3.73	92.6	6.6	5.1	1308	134	9.0	7.4
RG29102	DE	3.59	89.1	7.8	4.3	1308	131	7.8	7.5
átlag		4.16	103.2	7.3	4.1	1308	132	8.6	7.5
SzD 5%		0.47	11.7	0.9	14.5	2	6	0.9	1.2
SzD 5% st. átl.-hoz		0.41	10.2	0.8	12.6	2	5	0.8	1.0
C.V.		8		9.3		0.1	3.9	8.7	12.9
Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

13 Korai 2-3 éves hibridek 2012

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
	t/ha	%							
NSA09/190	FR	4.72	114.0	7.2	8.1	287	131	8.9	8.3
CWH172	US	4.71	113.8	7.0	5.0	286	130	8.6	8.4
NSA09/183	FR	4.62	111.6	7.0	5.0	286	135	8.5	7.6
CWH178	US	4.52	109.2	7.1	9.1	286	131	8.1	8.0
RG21004	DE	4.42	106.8	7.4	16.6	286	137	7.9	8.2
HR 100.15	FR	4.34	104.8	7.0	7.2	287	140	9.0	7.6
st Fantomas	2011 FR	4.28	103.4	7.0	-5.1	285	129	9.0	7.7
RNX3930	CH	4.24	102.4	7.2	-11.9	285	133	9.0	7.6
NPZ 0901	DE	4.23	102.2	7.4	-8.7	285	134	9.0	7.6
RAP 1031	DE	4.20	101.4	6.6	11.0	286	136	8.8	7.1
st.fajták átlaga		4.14	100.0	7.0	-0.3	285	135	8.8	7.6
RG278/14	DE	4.13	99.8	6.8	5.9	287	139	8.7	8.4
RAP 0922	DE	4.12	99.5	6.4	2.6	286	136	8.4	6.6
RG21010	DE	4.09	98.8	7.2	2.3	285	135	8.2	6.8
RNX3922	CH	4.09	98.8	7.2	9.6	285	131	8.5	7.9
NPZ 1005	DE	4.03	97.3	7.4	9.0	286	132	8.9	6.8
WRH 387	DE	4.02	97.1	7.2	2.2	286	131	8.6	6.9
st NK Petrol	2007 CH	3.99	96.4	7.0	4.4	285	140	8.6	7.5
DSD712/09	DE	3.94	95.2	7.2	-2.6	286	134	8.4	7.9
DIE405/09	DE	3.88	93.7	6.8	6.6	285	130	8.5	7.2
X08W982I	US	3.76	90.8	6.8	3.9	285	126	9.0	7.7
DIE656/08	AT	3.71	89.6	6.8	0.0	285	136	8.2	7.9
DIE655/08	AT	3.46	83.6	6.6	7.2	287	132	9.0	7.6
NPZ 0951	DE	3.20	77.3	6.9	10.6	284	134	8.6	7.3
átlag		4.12	99.5	7.0	4.3	286	134	8.6	7.6
SzD 5%		0.41	9.9	1.1	16.2	2	8	0.7	1.2
SzD 5% st. átl.-hoz		0.36	8.7	1.0	14.0	2	7	0.6	1.0
C.V.		7.0		12.3		0.5	4.6	6.9	12.4
Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

21 Középérésű 1/A éves hibridek 2012

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	H9090423	DE	5.15	112.4	7.6	-6.1	286	138	8.4	7.5
	WRH 400	DE	5.08	110.9	6.8	3.1	285	138	9.0	7.2
	WRHCL404	DE	4.89	106.8	7.4	10.7	286	136	8.8	7.7
	H9090464	DE	4.85	105.9	7.4	1.9	285	137	9.0	7.8
st	DK Exquisite	2008 US	4.83	105.5	7.8	11.1	286	140	9.0	7.6
	DGC 169	US	4.76	103.9	7.2	4.6	286	142	8.4	8.2
	LE11/221	FR	4.75	103.7	7.6	8.5	286	142	8.8	7.7
	DMH225	US	4.74	103.5	7.0	7.9	286	140	8.7	8.2
st	Sitro	2006 DE	4.65	101.5	7.2	0.2	285	131	8.2	8.5
	MH09F6	FR	4.65	101.5	7.2	5.8	286	142	8.6	8.0
	CWH217	US	4.62	100.9	7.2	4.8	286	144	8.8	8.1
	GKH 3624		4.61	100.7	7.2	9.2	286	136	8.0	8.3
	CWH228D	US	4.60	100.4	7.2	-5.5	285	130	9.0	8.4
	st.fajták átlaga		4.58	100.0	7.6	4.7	285	138	8.6	7.8
	MH09E6	FR	4.50	98.3	7.4	3.1	285	131	8.2	7.4
	ESC1185	FR	4.47	97.6	7.0	2.4	286	140	8.7	8.0
	1EW0054	DE	4.33	94.5	7.2	2.0	286	148	8.2	7.4
st	Merano	2005 DE	4.27	93.2	7.8	2.9	285	142	8.7	7.3
	RAP 0926	DE	4.20	91.7	7.2	-2.2	286	136	8.8	7.4
	H9090541	DE	4.13	90.2	7.6	2.3	285	131	8.8	8.2
	MH09H52	FR	4.08	89.1	7.1	-2.4	286	137	7.8	7.9
	MH07J11	FR	3.99	87.1	7.9	2.7	286	132	8.0	7.9
	X11W792I	US	3.97	86.7	7.0	-4.8	286	139	9.0	7.5
	RAP 1055	DE	3.87	84.5	7.6	-2.5	285	138	9.0	7.0
	X11W795I	US	3.77	82.3	7.0	0.9	285	138	8.1	7.7
	átlag		4.49	98.0	7.3	2.5	286	138	8.6	7.8
	SzD 5%		0.43	9.4	0.9	15.9	2	9	0.9	1.2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.35	7.6	0.7	13.0	2	7	0.7	1.0
	C.V.		6.8		9.7		0.5	5.2	8.6	12.7
	Helyek száma		4		5		5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

22 Középérésű 1/B éves hibridek 2012

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	DK Exquisite	2008 US	4.85	107.5	7.2	-2.4	298	141	9.0	8.3
	Diffusion	DE	4.76	105.5	7.2	1.4	297	144	8.1	7.8
	Dynastie	DE	4.68	103.8	7.4	-2.0	298	137	8.6	8.2
st	Sitro	2006 DE	4.62	102.4	7.7	0.5	299	138	8.4	8.1
	MH09F10	FR	4.55	100.9	6.8	4.4	299	139	9.0	7.4
	st.fajták átlaga		4.51	100.0	7.6	2.8	298	139	8.6	7.9
	1EW0055	DE	4.49	99.6	7.2	2.0	298	144	8.4	7.4
	Compass	DE	4.47	99.1	7.0	8.2	297	141	9.0	7.1
	SWOR625	DE	4.40	97.6	7.2	8.9	297	141	8.7	6.6
	SWOR652	DE	4.37	96.9	7.8	3.9	298	144	9.0	7.5
	SWOR657	DE	4.33	96.0	7.2	-5.0	299	146	8.8	7.2
	SWOR961	DE	4.29	95.1	7.2	-13.2	298	146	9.0	7.5
	HR116.65 (Bonzai)	FR	4.11	91.1	7.2	2.4	298	129	8.9	7.7
st	Merano	2005 DE	4.05	89.8	7.8	10.2	297	139	8.4	7.2
	Hammer	DE	4.04	89.6	7.2	5.2	298	135	8.5	6.8
	átlag		4.43	98.2	7.3	1.8	298	140	8.7	7.5
	SzD 5%		0.32	7.1	1.0	15.1	2	8	0.7	1.1
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	5.8	0.8	12.3	2	7	0.6	0.9
	C.V.		5.1		10.3		0.4	4.3	6.5	11.5
	Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

23 Középérésű 2/A éves hibridek 2012

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	SWOR405	DE	4.96	113.5	7.7	4.0	299	140	8.3	8.2
	CWH210	US	4.90	112.1	7.9	3.6	299	137	8.7	7.6
	NSA09/199	FR	4.75	108.7	8.0	-6.1	299	142	8.7	8.3
	SWOR401	DE	4.71	107.8	8.0	3.7	299	139	8.0	8.1
	NSA10/212	FR	4.66	106.6	7.6	-2.1	299	139	8.8	8.3
	EGC968	FR	4.66	106.6	7.4	8.9	298	147	8.3	7.8
	EGC965	FR	4.65	106.4	7.5	1.7	299	150	8.8	7.7
	CWH198	US	4.63	105.9	7.2	0.0	299	142	8.1	8.0
	CWH211D	US	4.55	104.1	7.0	-6.1	299	127	9.0	7.8
st	DK Exquisite	2008 US	4.54	103.9	7.2	-4.4	298	143	8.8	7.4
	CWH170	US	4.49	102.7	7.4	3.7	298	139	7.9	8.0
st	Sitro	2006 DE	4.46	102.1	7.4	-0.2	298	139	9.0	8.2
	RNX 3036	CH	4.42	101.1	7.2	8.1	299	133	8.1	7.3
	CWH189D	US	4.38	100.2	6.7	-2.2	298	134	9.0	8.1
	st.fajták átlaga		4.37	100.0	7.4	-1.5	298	140	8.6	7.7
	EGC962	FR	4.35	99.5	7.6	4.3	299	153	9.0	7.5
st	Merano	2005 DE	4.12	94.3	7.6	0.0	298	139	7.9	7.4
	BCSMAOS004	DE	3.93	89.9	7.0	9.0	298	146	8.3	6.8
	átlag		4.54	103.9	7.4	1.5	299	140	8.5	7.8
	SzD 5%		0.43	9.8	1.0	13.3	1	10	0.9	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.35	8.0	0.8	10.9	1	8	0.7	0.7
	C.V.		6.7		10.2		0.3	5.6	8.8	9.6
	Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

24 Középerésű 2/B éves hibridek 2012

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége	Kipusztulás	Tenyész-idő	Növény-magasság	Állóképesség	Pergési hajlam
			t/ha	%	psz.	%	nap	cm.	psz.	psz.
st	DK Exquisite	2008 US	4.43	106.5	6.8	5.2	299	151	9.0	8.1
	WRH 352	DE	4.43	106.5	7.6	7.4	299	144	8.7	8.1
st	Sitro	2006 DE	4.29	103.1	7.2	5.1	299	139	8.3	7.7
	MH07D14	FR	4.17	100.2	7.5	6.8	299	148	8.5	6.9
	st.fajták átlaga		4.16	100.0	7.2	1.9	299	146	8.6	7.8
	MH06E10	FR	4.07	97.8	7.4	-8.8	298	152	8.3	7.5
	Vectra	2003 DE	4.02	96.6	7.5	4.0	299	139	7.9	7.4
	X10W378C	US	3.98	95.7	6.8	0.3	299	129	9.0	7.2
	X10W385C	US	3.88	93.3	6.8	0.7	298	129	8.8	7.4
	MH07I11	FR	3.85	92.5	7.3	1.8	298	145	8.5	6.7
	X09W057C	US	3.83	92.1	7.8	-2.2	299	146	8.8	7.1
	RG 29001	DE	3.82	91.8	7.0	-0.6	298	143	8.1	7.0
	WRH 392	DE	3.81	91.6	7.0	-2.6	299	138	8.5	8.5
st	Merano	2005 DE	3.76	90.4	7.6	-4.5	298	147	8.5	7.5
	X10W643I	US	3.74	89.9	7.0	6.0	299	131	8.8	6.7
	X10W640I	US	3.64	87.5	7.2	-2.3	298	140	8.8	7.4
	átlag		3.98	95.7	7.2	1.1	299	141	8.6	7.4
	SzD 5%		0.35	8.4	1.0	14.5	1	11	0.9	1.0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.29	7.0	0.8	11.8	1	9	0.7	0.8
	C.V.		6.2		11.0		0.3	6.3	8.7	11.0
	Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

25 Középerésű 3/A éves hibridek 2012

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége	Kipusztulás	Tenyész-idő	Növény-magasság	Állóképesség	Pergési hajlam
			t/ha	%	psz.	%	nap	cm.	psz.	psz.
st	DK Exquisite	2008 US	4.72	106.5	7.2	4.9	299	149	9.0	8.1
	BCSMAOS003	DE	4.64	104.7	7.6	7.5	299	147	8.6	7.9
	X06W183C	US	4.59	103.6	7.4	9.4	298	116	8.5	7.6
st	Sitro	2006 DE	4.50	101.6	7.6	-2.6	298	143	8.4	8.2
	BCSMAOS001	DE	4.45	100.5	7.2	0.6	300	145	8.2	7.2
	st.fajták átlaga		4.43	100.0	7.5	4.8	298	144	8.6	8.1
	X08W830C	US	4.42	99.8	7.2	0.4	299	119	9.0	7.4
	H 906484	DE	4.41	99.5	7.5	7.4	298	136	9.0	7.5
	SW05087F	DE	4.39	99.1	7.1	-6.0	299	143	9.0	8.5
	MH06E4	DE	4.38	98.9	7.8	3.7	299	139	8.9	7.9
	X05W706C	US	4.34	98.0	7.3	4.0	299	126	9.0	7.0
	GKH 1924		4.31	97.3	7.2	-2.4	299	142	8.2	7.8
	CWH161	US	4.31	97.3	7.2	3.1	298	143	8.3	7.7
	X09W003C	US	4.28	96.6	7.0	-2.8	299	138	8.8	7.6
	CWH158D	US	4.24	95.7	7.2	11.7	299	131	9.0	7.3
st	Merano	2005 DE	4.07	91.9	7.7	12.2	298	139	8.4	7.9
	X08W984I	US	4.07	91.9	7.4	7.0	299	141	9.0	7.3
	X05W708C	US	4.07	91.9	6.8	16.1	299	126	9.0	7.2
	átlag		4.36	98.4	7.3	4.4	299	136	8.7	7.7
	SzD 5%		0.35	7.9	1.0	15.3	2	20	0.7	1.0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.29	6.5	0.8	12.5	2	16	0.6	0.8
	C.V.		5.6		11.1		0.4	11.5	6.0	9.8
	Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

26 Középérésű 3/B éves hibridek 2012

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
	NSA08/169	FR	4.4	108.4	7.6	6.8	298	137	8.8	7.7
	NSA08/172	FR	4.36	107.4	7.9	0.4	298	145	9.0	7.7
st	DK Exquisite	2008 US	4.34	106.9	7.2	12.7	299	146	9.0	7.9
	WRH 350	DE	4.31	106.2	7.8	8.0	298	140	8.4	8.0
st	Sitro	2006 DE	4.26	104.9	7.2	8.6	298	141	8.6	7.3
	WRH 354	DE	4.15	102.2	7.2	0.9	297	133	9.0	7.4
	RNX3933	CH	4.13	101.7	7.0	2.3	297	130	9.0	7.4
	st.fajták átlaga		4.06	100.0	7.4	9.2	298	141	8.8	7.6
	WRH 344	DE	3.87	95.3	7.6	8.3	298	133	8.8	7.4
st	Merano	2005 DE	3.57	87.9	7.9	6.4	298	135	8.9	7.5
	átlag		4.15	102.2	7.5	6.0	298	138	8.8	7.6
	SzD 5%		0.40	9.9	0.8	8.6	2	8	0.6	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.33	8.1	0.7	7.0	2	7	0.5	0.7
	C.V.		6.6		8.6		0.6	4.6	4.9	9.0
	Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

27 IMI korai hibridek 2012

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képeség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
X08W982I	US	4.43	110.6	6.8	5.3	297	126	9.0	7.2
RG29102	DE	4.19	104.6	7.2	14.1	298	143	8.6	7.6
RNX3124	CH	3.78	94.3	7.4	8.0	297	130	8.0	7.7
NPZ 0951	DE	3.63	90.6	6.6	14.0	297	137	8.6	7.0
átlag		4.01	100.0	7.0	10.3	297	134	8.5	7.4
SzD 5%		0.41	10.2	1.1	9.0	2	7	1.0	0.7
C.V.		6.3		11.7		0.4	3.9	8.3	7.4
Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

27 IMI középérésű hibridek 2012

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
WRHCL404	DE	5.46	115.2	7.6	7.9	298	145	8.8	8.0
WRH 400	DE	5.41	114.1	7.8	4.5	298	147	8.8	8.3
DMH225	US	5.18	109.3	7.6	0.3	297	152	8.9	8.0
WRH 350	DE	5.15	108.6	7.4	-1.9	297	136	7.9	8.1
DGC 169	US	5.15	108.6	7.4	7.1	299	148	8.8	8.3
CWH170	US	5.13	108.2	7.4	14.0	297	144	8.4	8.4
CWH189D	US	4.96	104.6	6.6	11.5	297	139	8.8	7.8
CWH217	US	4.89	103.2	7.4	11.3	297	148	9.0	8.6
CWH228D	US	4.88	103.0	7.3	7.2	299	139	8.8	7.8
CWH161	US	4.57	96.4	7.7	6.3	298	149	8.6	7.7
X08W984I	US	4.49	94.7	6.9	4.2	298	150	8.8	7.0
WRH 392	DE	4.49	94.7	7.2	10.6	297	139	8.8	8.6
X10W643I	US	4.46	94.1	7.6	4.9	298	136	9.0	7.1
CWH158D	US	4.43	93.5	6.4	-4.6	297	136	9.0	7.2
X11W795I	US	4.43	93.5	7.3	1.3	297	144	9.0	7.0
RG 29001	DE	4.40	92.8	7.4	7.8	297	143	8.1	6.7
RAP 1055	DE	4.24	89.5	7.2	9.2	298	143	8.8	7.3
X10W640I	US	4.19	88.4	7.4	9.2	297	143	8.8	7.4
X11W792I	US	4.13	87.1	7.8	8.0	297	144	9.0	7.1
átlag		4.74	100.0	7.3	6.3	298	143	8.7	7.7
SzD 5%		0.42	8.9	0.9	14.2	2	10	0.8	1.2
C.V.		6.2		9.9		0.4	5.3	7.1	12.6
Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

31 Korai fajták 2012

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
	RAW 1131-002	AT	4.27	103.6	7.2	13.2	285	125	8.6	6.9
st	Ladoga	2008 FR	4.17	101.2	7.0	13.5	287	129	9.0	7.1
	st.fajták átlaga		4.12	100.0	7.3	8.9	287	126	8.9	7.2
st	Catalina	2005 US	4.07	98.8	7.6	4.3	287	122	8.7	7.3
	MH 03AY 0986 (Coraya)	FR	4.01	97.3	6.8	6.8	285	118	8.5	6.8
	RAW 1102-013	AT	4.00	97.1	7.4	13.4	285	122	7.4	8.0
	GK-52901		3.80	92.2	7.7	13.8	286	131	8.8	6.8
	átlag		4.05	98.3	7.3	10.8	286	125	8.5	7.2
	SzD 5%		0.72	17.5	0.7	13.2	2	7	1.0	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.62	15.0	0.6	11.4	2	6	0.9	0.8
	C.V.		11.8		7.4		0.5	4.2	8.7	9.7
	Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012

32 Középerésű fajták 2012

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége	Kipusztulás	Tenyész-idő	Növény-magasság	Állóképesség	Pergési hajlam
			t/ha	%	psz.	%	nap	cm.	psz.	psz.
st	NK Bold	2008 CH	4.87	106.1	7.4	4.6	299	135	8.5	8.2
	RAW 1083-055	AT	4.81	104.8	7.4	5.1	298	125	8.9	7.0
	RAW 1092-098	AT	4.71	102.6	7.3	-1.7	300	134	8.8	7.8
	GK 30702		4.71	102.6	7.5	-1.9	299	141	8.6	7.5
st	Sherlock	2009 DE	4.70	102.4	8.0	5.9	298	134	7.9	7.7
	RAW 1096-053	AT	4.70	102.4	7.8	7.8	299	131	8.9	7.5
	st.fajták átlaga		4.59	100.0	7.8	6.4	299	131	8.3	7.8
	SW05083A	DE	4.48	97.6	7.9	7.2	299	141	9.0	7.7
	RAW 1086-019	AT	4.43	96.5	7.6	-2.7	300	135	9.0	8.4
	RAW 1096-101	AT	4.37	95.2	7.7	3.3	299	137	8.3	7.0
	GK 30903		4.30	93.7	7.8	2.4	299	140	8.6	7.2
	NSL 08/167	FR	4.27	93.0	7.5	-4.1	298	134	8.3	7.4
st	Noblesse	2008 DE	4.21	91.7	7.9	8.6	299	125	8.6	7.5
	ES Agatha (EGC801)	FR	4.20	91.5	7.4	12.8	299	139	9.0	7.6
	MH 04DR 016	FR	3.83	83.4	7.9	22.6	300	125	9.0	7.4
	átlag		4.47	97.4	7.7	5.0	299	134	8.7	7.6
	SzD 5%		0.62	13.5	0.7	13.3	2	8	0.9	1.0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.51	11.1	0.6	10.9	2	7	0.7	0.8
	C.V.		9.8		7.4		0.4	4.5	7.8	10
	Helyek száma		4		5	5	5	5	5	5