

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

11 Korai 1/A csoport hibridek 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	CWH251	4.17	4.96	4.87	4.64	7.94	5.32	110.6
	NSA10/206/1	4.54	4.35	5.12	4.73	7.77	5.30	110.2
	CWH238	4.27	5.05	4.64	4.77	7.20	5.19	107.9
	CWH179	3.89	4.72	4.55	5.16	7.62	5.19	107.9
	SY Fighter	4.21	4.79	4.85	4.32	6.94	5.02	104.4
	LSF 1233	4.00	4.73	4.56	4.44	7.30	5.01	104.2
	CWH242	4.22	4.46	4.56	4.72	7.11	5.01	104.2
	RG21203	4.34	4.37	4.41	4.83	7.05	5.00	104.0
	RNX3140	4.45	4.15	4.58	4.66	7.06	4.98	103.5
	CX80851	4.06	3.87	4.84	4.76	7.35	4.98	103.5
	CWH256	3.43	4.40	4.93	4.72	7.43	4.98	103.5
st	NK Petrol	4.43	4.71	4.64	3.79	6.69	4.85	100.8
	RNX3130	3.82	4.60	4.95	4.18	6.72	4.85	100.8
	RNX3224	4.14	4.33	4.40	4.25	6.98	4.82	100.2
	st.fajták átlaga	4.28	4.65	4.56	3.94	6.59	4.81	100.0
st	Fantomás	4.12	4.60	4.49	4.08	6.49	4.76	99.0
	RNX3123	3.65	4.75	4.07	3.97	7.14	4.72	98.1
	HR 145.35	4.02	4.57	3.93	4.09	6.74	4.67	97.1
	RNX3222	3.34	4.80	4.15	4.75	6.10	4.63	96.3
	RG21115	3.61	4.22	4.25	4.41	6.42	4.58	95.2
	LSF 1232	3.52	4.40	4.17	4.01	6.49	4.52	94.0
	BN107/135	3.76	4.58	3.62	3.97	6.60	4.51	93.8
	DSD717/09	2.85	4.75	3.54	4.12	6.51	4.35	90.4
	DSD008/11	3.20	4.22	3.63	3.19	6.52	4.15	86.3
	DSD016/11	3.04	4.18	3.84	3.19	6.19	4.09	85.0
	átlag	3.88	4.52	4.40	4.32	6.93	4.81	100.0
	SzD 5%	0.32	0.36	0.38	0.31	0.72	0.41	8.5
	SzD 5% st.átl-hoz	0.28	0.31	0.33	0.27	0.62	0.36	7.5
	C.V.	5.8	5.7	6.2	5.1	7.4	6.9	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

12 Korai 2/A csoport hibridek 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	LE11/220	6.64	5.06	4.96	3.06	5.00	6.72	5.24	116.7
	CWH223	6.74	4.67	4.19	3.27	4.88	6.27	5.00	111.4
	ESC1075	6.67	4.80	4.20		4.64	6.22	*4.96	110.5
	NSA10/218	6.70	4.84	4.33	3.05	4.72	5.99	4.94	110.0
	NSA10/217	6.08	4.23	4.31	3.27	5.21	6.00	4.85	108.0
	ESC1079	6.76	4.45	3.97	3.22	4.45	5.90	4.79	106.7
	RNX3129	6.49	4.47	4.50	2.76	4.20	5.90	4.72	105.1
	SLM 1001	6.14	4.37	4.23	3.02	4.32	6.15	4.71	104.9
	HR 145.65	5.63	4.46	4.47	2.67	4.51	5.84	4.60	102.4
	RNX3037	6.14	4.64	3.81		3.98	6.01	*4.57	101.8
st	NK Petrol	5.74	4.76	4.00	2.68	3.98	6.11	4.55	101.3
	RNX3023	5.79	4.29	3.57	2.96	4.23	6.07	4.49	100.0
	LSF 1029	5.20	4.71	4.23	2.90	3.76	6.13	4.49	100.0
	st.fajták átlaga	5.70	4.52	3.96	2.79	4.20	5.78	4.49	100.0
	HR 158.32	5.87	4.25	3.81	2.63	4.26	5.90	4.45	99.1
st	Fantomas	5.65	4.28	3.91	2.90	4.41	5.44	4.43	98.7
	WRH 406	5.73	4.55	3.69	2.64	3.91	6.01	4.42	98.4
	WRH 405	5.59	4.82	3.72	2.51	3.76	5.87	4.38	97.6
	DSD009/10	5.91	3.76	4.18		4.04	5.59	*4.35	96.9
	LSF 1028	5.64	4.42	3.48	2.80	3.67	5.72	4.29	95.5
	WRH 407	5.45	4.82	3.56	2.52	3.43	5.72	4.25	94.7
	átlag	6.03	4.53	4.06	2.87	4.27	5.98	4.62	102.9
	SzD 5%	0.35	0.51	0.34	0.30	0.27	0.41	0.32	7.1
	SzD 5% st.átl-hoz	0.30	0.44	0.29	0.26	0.23	0.36	0.28	6.2
	C.V.	4.1	7.9	5.9	7.4	4.4	4.8	6.1	

*korigált átlag

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

13 Korai 2/B csoport hibridek 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	SY Cassidy	6.19	5.12	4.19	3.87	4.41	6.76	5.09	110.4
	DK Expedition	6.41	4.36	3.77	4.14	4.90	6.61	5.03	109.1
	RG21111	6.53	3.87	3.91	4.45	4.75	6.06	4.93	106.9
	RG21110	6.33	3.58	4.04	4.13	5.23	6.00	4.89	106.1
	LSF 1131	6.20	4.86	3.33	4.13	4.15	6.24	4.82	104.6
st	NK Petrol	5.99	5.14	3.85	3.69	3.84	6.13	4.77	103.5
	st.fajták átlaga	5.92	4.62	3.51	3.83	3.95	5.85	4.61	100.0
	Avatar	5.85	5.23	3.17	3.59	3.44	6.29	4.60	99.8
	DSD010/10	5.64	4.42	3.80	3.69	3.76	6.10	4.57	99.1
	RG21117	5.90	3.61	3.30	4.47	4.51	5.52	4.55	98.7
	RCH6687	6.00	5.30	2.57	3.67	3.65	5.94	4.52	98.0
st	Fantomas	5.85	4.09	3.17	3.97	4.05	5.56	4.45	96.5
	RAP 1121	5.65	4.64	3.46	3.40	3.49	5.69	4.39	95.2
	Primus	5.30	4.87	3.50	3.51	3.39	5.75	4.39	95.2
	RG21006	5.66	4.38	3.16	3.89	3.74	5.47	4.38	95.0
	átlag	5.96	4.53	3.52	3.90	4.09	6.01	4.67	101.3
	SzD 5%	0.38	0.38	0.51	0.34	0.25	0.34	0.49	10.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.33	0.33	0.44	0.29	0.22	0.29	0.42	9.1
	C.V.	4.4	5.8	10.2	6.0	4.4	3.9	9.0	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

14 Korai 3-4 csoport hibridek 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	NSA09/190	6.22	4.93	4.10	4.80	4.45	6.64	5.19	113.3
	RAP 0922	5.77	4.75	3.66	4.10	4.88	6.39	4.93	107.6
	HR 100.15	6.04	4.97	3.49	3.95	5.30	5.72	4.91	107.2
	RAP 1031	5.44	5.16	3.74	4.12	4.83	5.96	4.88	106.6
st	NK Petrol	5.80	5.16	4.08	4.14	3.99	5.87	4.84	105.7
	NPZ 0901	5.71	4.93	3.40	3.97	4.89	5.74	4.77	104.1
	NPZ 1005	5.37	4.97	3.58	3.71	5.06	5.81	4.75	103.7
	RG21010	5.42	4.79	3.18	3.86	4.93	5.31	4.58	100.0
	st.fajták átlaga	5.56	4.74	3.65	3.95	3.91	5.69	4.58	100.0
	RG21004	5.85	4.61	3.50	4.30	3.19	5.94	4.57	99.8
	DSD712/09	5.42	4.87	2.89	3.49	4.97	5.52	4.53	98.9
	RG278/14	5.59	3.81	3.85	3.97	3.65	6.18	4.51	98.5
st	Fantomas	5.32	4.32	3.21	3.76	3.82	5.51	4.32	94.3
	átlag	5.66	4.77	3.56	4.01	4.50	5.88	4.73	103.3
	SzD 5%	0.32	0.34	0.60	0.34	0.31	0.54	0.44	9.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.28	0.29	0.52	0.29	0.27	0.47	0.38	8.3
	C.V.	4.0	4.9	11.8	5.9	4.8	6.4	8.0	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

21 Középérésű 1/A csoport hibridek 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	H9090406	5.76	5.12	4.72	5.27	5.99	5.37	111.9
	H9090132	6.09	4.72	4.26	5.24	6.27	5.32	110.8
	DMH244	5.72	4.78	4.43	5.35	5.67	5.19	108.1
	CWH219	6.35	4.07	4.39	5.18	5.98	5.19	108.1
	LE11/222	5.57	4.40	4.39	5.16	6.39	5.18	107.9
	LE11/223	5.63	4.61	4.32	5.35	5.99	5.18	107.9
	2EW0083	5.00	4.81	3.89	5.62	6.14	5.09	106.0
	SWOR408	5.49	4.66	4.43	5.15	5.50	5.05	105.2
	DIE01/12	5.78	4.61	3.94	4.52	6.28	5.03	104.8
	ESC1182	4.87	4.82	4.32	4.87	6.19	5.01	104.4
	GKH 2824	5.78	4.60	4.27	4.54	5.80	5.00	104.2
st	DK Exquisite	5.51	4.77	3.92	4.73	6.02	4.99	104.0
	SWOR407	5.71	4.44	3.85	5.00	5.71	4.94	102.9
	SWOR409	6.05	4.44	3.72	4.60	5.74	4.91	102.3
	ESC1184	5.61	4.08	4.47	4.45	5.91	4.90	102.1
	ESC1186	4.88	4.89	3.69	4.70	6.01	4.83	100.6
	WRH 416	5.25	4.46	4.06	4.50	5.83	4.82	100.4
	SWOR410	5.85	3.58	3.70	5.01	5.95	4.82	100.4
	H9100089	5.53	4.33	3.63	4.74	5.78	4.80	100.0
	st.fajták átlaga	5.38	4.53	3.66	4.70	5.75	4.80	100.0
	WRH 410	5.49	4.53	3.56	4.60	5.75	4.79	99.8
st	Merano	5.59	4.31	3.43	4.88	5.70	4.78	99.6
st	Sitro	5.03	4.50	3.62	4.48	5.52	4.63	96.5
	DIE02/12	5.27	4.33	3.60	4.35	5.61	4.63	96.5
	DIE03/12	5.23	4.41	3.32	4.56	5.58	4.62	96.3
	WRH 413	4.19	4.39	3.66	4.50	5.87	4.52	94.2
	átlag	5.49	4.51	3.98	4.85	5.89	4.94	102.9
	SzD 5%	0.38	0.43	0.30	0.25	0.54	0.39	8.1
	SzD 5% st.átl-hoz	0.31	0.35	0.24	0.20	0.44	0.32	6.7
	C.V.	4.9	6.8	5.4	3.6	6.5	6.3	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

22 Középérésű 1/B csoport hibridek 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	DK Exquisite	5.80	4.97	3.96	4.71	6.96	5.28	102.5
	MH09E3	5.93	5.35	3.85	4.55	6.71	5.28	102.5
	st.fajták átlaga	5.75	4.86	3.91	4.63	6.63	5.15	100.0
st	Sitro	5.64	5.11	4.10	4.36	6.44	5.13	99.6
st	Merano	5.80	4.49	3.67	4.81	6.48	5.05	98.1
	MH10N6	5.00	4.94	4.05	4.46	6.59	5.01	97.3
	MH10L23	5.55	4.17	3.56	4.57	6.01	4.77	92.6
	átlag	5.62	4.84	3.87	4.58	6.53	5.09	98.8
	SzD 5%	0.35	0.25	0.21	0.23	0.48	0.35	6.8
	SzD 5% st.átl-hoz	0.29	0.20	0.17	0.19	0.39	0.29	5.6
	C.V.	4.2	3.4	3.6	3.4	4.9	5.3	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

23 Középérésű 2/A csoport hibridek 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	LE11/221	5.07	4.92	4.10	4.82	7.91	5.36	110.5
	H9090423	4.72	4.96	4.05	4.90	7.60	5.25	108.2
	Diffusion	4.29	5.46	3.96	4.66	7.34	5.14	106.0
	H9090464	4.16	4.44	4.45	4.87	7.34	5.05	104.1
st	DK Exquisite	4.62	4.62	3.74	4.49	7.13	4.92	101.4
st	Merano	4.35	4.86	3.82	4.33	7.13	4.90	101.0
	MH09E6	4.01	5.35	3.73	4.41	6.77	4.85	100.0
	st.fajták átlaga	4.35	4.79	3.76	4.36	6.99	4.85	100.0
	GKH 3624	4.18	4.86	4.05	3.97	6.88	4.79	98.8
st	Sitro	4.08	4.89	3.71	4.26	6.72	4.73	97.5
	RAP 0926	3.45	5.24	3.70	4.29	6.89	4.71	97.1
	MH09F6	2.99	5.15	3.89	4.34	7.20	4.71	97.1
	Compass	4.27	5.01	3.89	3.92	6.36	4.69	96.7
	Dynastie	3.68	4.51	3.94	4.38	6.91	4.68	96.5
	átlag	4.14	4.94	3.93	4.43	7.09	4.91	101.2
	SzD 5%	0.41	0.25	0.29	0.26	0.59	0.42	8.7
	SzD 5% st.átl-hoz	0.33	0.20	0.24	0.21	0.48	0.34	7.0
	C.V.	6.9	3.6	5.2	4.0	5.8	6.7	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013

24 Középérésű 3-4 csoport hibridek 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	NSA09/199	6.42	4.72	5.03	3.89	3.03	4.93	7.42	5.06	110.0
	EGC968	6.46	5.17	5.03	3.93	2.70	4.50	7.38	5.02	109.1
	NSA10/212	6.16	4.73	4.94	3.72	2.62	4.54	7.33	4.86	105.7
	SWOR405	6.00	4.86	4.56	3.48	2.90	4.81	7.10	4.82	104.8
st	DK Exquisite	6.06	4.85	4.55	3.66	2.85	4.37	6.97	4.76	103.5
	SWOR401	6.04	4.62	4.11	3.67	2.82	4.41	6.69	4.62	100.4
	X06W183C	6.24	5.47	4.75	2.89	2.51	4.25	6.26	4.62	100.4
	st.fajták átlaga	6.00	4.82	4.16	3.42	2.62	4.35	6.80	4.60	100.0
	X09W057C	5.91	5.04	4.26	3.29	2.83	4.33	6.45	4.59	99.8
	RNX 3036	5.73	5.06	4.03	3.57	2.31	4.47	6.67	4.55	98.9
st	Merano	6.13	4.76	3.86	3.29	2.46	4.49	6.72	4.53	98.5
st	Sitro	5.80	4.86	4.08	3.31		4.19	6.71	*4.50	97.8
	EGC962	5.50	5.27	3.81	3.07	2.49	4.20	6.91	4.46	97.0
	MH06E10	6.03	5.01	3.99	2.62	2.48	4.46	6.28	4.41	95.9
	EGC965	5.69	5.07	3.80	2.98		4.10	6.51	*4.37	95.0
	RNX3933	5.63	5.08	3.80	3.23	2.52	4.10	6.03	4.34	94.3
	Vectra	4.89	5.03	3.81	3.00	2.27	3.85	5.83	4.10	89.1
	RG 29001	5.57	4.91	3.59	2.66	2.64	3.84	5.16	4.05	88.0
	átlag	5.90	4.97	4.24	3.31	2.61	4.34	6.61	4.57	99.3
	SzD 5%	0.30	0.41	0.38	0.28	0.22	0.27	0.65	0.31	6.7
	SzD 5% st.átl-hoz	0.24	0.33	0.31	0.23	0.18	0.22	0.53	0.25	5.4
	C.V.	3.6	5.7	6.3	6.0	5.8	4.4	6.9	6.4	

*korigált átlag

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

25 Korai IMI hibridek 2013

Magtermés t/ha

Fajták	Kaposvár	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
DMH218	5.31	4.33	3.62	5.04	4.07	6.17	4.76	114.0
RG29102	4.28	3.92	3.00	3.97	3.44	5.29	3.98	95.3
X08W982I	3.97	4.03	2.47	3.25	3.44	5.55	3.79	90.8
átlag	4.52	4.09	3.03	4.09	3.65	5.67	4.18	100.0
SzD 5%	0.49	0.54	0.48	0.33	0.22	0.46	0.38	9.1
C.V.	7.0	8.4	10.3	5.2	3.9	5.4	7.1	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

26 Középérésű IMI hibridek 2013

Magtermés t/ha

Fajták	Kaposvár	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
WRH 351	5.60	4.78	4.33	4.87	4.42	6.48	5.08	110.1
CWH246	5.24	4.55	4.22	5.26	4.46	6.68	5.07	109.8
WRH 350	5.13	4.84	4.48	4.84	4.11	6.55	4.99	108.1
WRHCL404	5.05	4.44	4.69	5.00	4.49	6.28	4.99	108.1
WRH 400	4.93	4.57	4.48	4.64	4.59	6.67	4.98	107.9
DMH225	5.10	4.47	4.14	4.57	4.49	6.40	4.86	105.3
CWH217	5.26	4.21	3.88	4.55	4.42	6.49	4.80	104.0
WRH 428	4.81	4.34	4.08	4.63	4.47	6.33	4.78	103.6
WRH 392	5.09	4.49	4.03	4.49	4.04	5.73	4.65	100.7
DGC 169	5.12	4.26	3.78	3.93	4.43	6.35	4.64	100.5
X11W795I	5.03	4.06	3.47	3.79	4.06	6.30	4.45	96.4
CWH228D	3.93	3.95	3.92	4.04	4.06	6.32	4.37	94.7
CWH158D	4.40	3.90	3.07	4.51	3.71	5.94	4.26	92.3
X11W792I	4.49	4.00	3.11	4.03	4.02	5.71	4.23	91.6
X10W640I	4.33	4.11	2.82	4.13	4.22	5.54	4.19	90.8
X10W643I	3.95	4.30	3.26	3.60	4.04	5.77	4.15	89.9
RG 29001	3.85	4.01	2.95	4.30	3.38	5.34	3.97	86.0
átlag	4.78	4.31	3.81	4.42	4.20	6.17	4.62	100.0
SzD 5%	0.48	0.37	0.49	0.30	0.21	0.59	0.32	6.9
C.V.	7.2	6.1	9.3	4.9	3.6	6.8	6.0	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

27 Korai féltörpe hibridek 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	NK Petrol	5.23	5.20	3.61	3.64	4.85	6.43	4.83	105.0
	CWH229D	4.50	5.31	3.29	3.78	5.20	6.86	4.82	104.8
	st.fajták átlaga	4.89	4.92	3.43	3.65	4.51	6.18	4.60	100.0
	Troy	4.59	4.80	3.29	3.75	4.98	6.09	4.58	99.6
	NPZ 1104Z/SD	4.21	4.86	2.83	3.98	4.89	6.14	4.49	97.6
st	Fantomas	4.56	4.63	3.24	3.65	4.17	5.93	4.36	94.8
	Thorin	4.14	5.14	2.93	3.68	4.46	5.69	4.34	94.3
	átlag	4.54	4.99	3.20	3.75	4.76	6.19	4.57	99.3
	SzD 5%	0.28	0.30	0.35	0.34	0.19	0.37	0.31	6.7
	SzD 5% st.átl-hoz	0.24	0.26	0.30	0.29	0.16	0.32	0.27	5.9
	C.V.	4.1	4.0	7.2	6.0	2.6	4.0	5.7	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

28 Középérésű féltörpe hibridek 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	DK Exquisite	4.81	4.77	4.07	4.35	6.29	4.86	101.5
st	Sitro	4.55	5.12	4.24	4.16	5.98	4.81	100.4
	st.fajták átlaga	4.72	4.86	4.09	4.29	5.99	4.79	100.0
st	Merano	4.81	4.70	3.95	4.36	5.71	4.71	98.3
	X10W385C	3.83	4.85	3.77	4.01	5.72	4.44	92.7
	X10W378C	3.48	4.68	3.33	4.04	5.71	4.25	88.7
	átlag	4.30	4.82	3.87	4.18	5.88	4.61	96.2
	SzD 5%	0.37	0.33	0.27	0.26	0.57	0.35	7.3
	SzD 5% st.átl-hoz	0.30	0.27	0.22	0.21	0.47	0.29	6.1
	C.V.	6.0	4.8	4.7	4.4	6.6	5.7	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013

31 Korai fajták 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Ladoga	4.81	4.99	3.46	3.60	3.79	6.11	4.46	104.0
	st.fajták átlaga	4.34	5.07	2.87	3.50	3.96	5.99	4.29	100.0
	RAW 1102-013	4.21	4.57	3.91	3.18	3.54	5.52	4.16	97.0
	RAW 1131-002	4.65	4.90	2.27	3.48	3.51	5.96	4.13	96.3
st	Catalina	3.87	5.15	2.28	3.40	4.12	5.87	4.12	96.0
	átlag	4.39	4.90	2.98	3.42	3.74	5.87	4.21	98.1
	SzD 5%	0.54	0.39	0.40	0.32	0.35	0.49	0.54	12.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.47	0.34	0.35	0.28	0.30	0.42	0.47	11.0
	C.V.	7.8	5.0	8.4	5.8	5.8	5.2	10.3	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013

32 Középerésű fajták 2013

Magtermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	RAW 1130-089	5.14	5.09	3.94	3.53	4.84	6.39	4.82	102.3
st	Sherlock	5.64	5.34	3.89	2.83	4.45	6.63	4.80	101.9
	RAW 1114-012	5.65	4.48	3.94	3.68	4.25	6.69	4.78	101.5
	st.fajták átlaga	4.84	4.99	3.38	3.81	4.73	6.48	4.71	100.0
st	Noblesse	4.27	4.90	2.90	4.67	4.98	6.41	4.69	99.6
	RAW 1092-098	4.44	4.94	3.20	4.18	4.79	6.56	4.68	99.4
st	NK Bold	4.62	4.73	3.36	3.93	4.77	6.39	4.63	98.3
	RAW 1096-053	4.54	4.37	2.72	4.13	4.83	6.26	4.48	95.1
	RAW 1132-065	4.56	4.37	3.22	3.73	4.22	6.02	4.35	92.4
	átlag	4.86	4.78	3.40	3.84	4.64	6.42	4.65	98.7
	SzD 5%	0.41	0.33	0.41	0.40	0.21	0.45	0.50	10.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.33	0.27	0.33	0.33	0.17	0.37	0.41	8.7
	C.V.	5.7	4.7	8.2	7.0	3.1	4.8	9.2	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

11 Korai 1/A éves hibridek 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
CWH251	US	5.32	110.6	8.0	4.7	283	150	8.5	8.6
NSA10/206/1	FR	5.30	110.2	8.2	5.7	283	153	8.4	8.8
CWH238	US	5.19	107.9	8.3	7.9	281	145	8.2	8.5
CWH179	US	5.19	107.9	8.0	3.0	283	147	8.5	8.4
SY Fighter	CH	5.02	104.4	7.1	4.1	283	146	8.2	8.3
LSF 1233	DE	5.01	104.2	8.5	3.5	282	148	8.7	7.8
CWH242	US	5.01	104.2	8.0	0.8	282	152	8.4	8.5
RG21203	DE	5.00	104.0	8.4	4.9	284	150	8.8	8.7
RNX3140	CH	4.98	103.5	8.3	4.2	283	148	8.2	8.3
CX80851	CH	4.98	103.5	8.4	4.2	283	152	8.5	8.9
CWH256	US	4.98	103.5	8.2	5.1	283	146	8.5	8.7
st NK Petrol	2007 CH	4.85	100.8	8.2	0.9	281	152	8.7	8.1
RNX3130	CH	4.85	100.8	8.3	1.1	282	149	8.2	7.6
RNX3224	CH	4.82	100.2	8.3	2.9	283	151	8.5	8.3
st.fajták átlaga		4.81	100.0	8.1	2.7	282	150	8.6	8.3
st Fantomas	2011 FR	4.76	99.0	7.9	4.5	282	147	8.6	8.5
RNX3123	CH	4.72	98.1	8.1	3.1	282	149	8.3	7.7
HR 145.35	FR	4.67	97.1	7.9	2.4	282	151	8.5	7.6
RNX3222	CH	4.63	96.3	7.8	3.1	282	141	7.4	8.3
RG21115	DE	4.58	95.2	7.7	2.2	282	142	8.7	8.2
LSF 1232	DE	4.52	94.0	8.4	0.0	281	146	8.4	7.8
BN107/135	NL	4.51	93.8	8.0	1.5	282	149	8.6	7.7
DSD717/09	AT	4.35	90.4	8.1	0.5	282	146	8.0	7.2
DSD008/11	AT	4.15	86.3	8.2	3.9	281	152	8.4	7.4
DSD016/11	AT	4.09	85.0	7.7	3.8	282	150	8.0	7.3
átlag		4.81	100.0	8.1	3.2	282	148	8.4	8.1
SzD 5%		0.41	8.5	0.8	7.0	2	4	0.6	0.8
SzD 5% st. átl.-hoz		0.36	7.5	0.7	6.1	2	3	0.5	0.7
C.V.		6.9		8.8		0.5	2.5	6.5	9.1
Helyek száma		5		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

12 Korai 2/A csoport hibridek 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	LE11/220	FR	5.24	116.7	8.4	4.7	285	155	8.3	8.1
	CWH223	US	5.00	111.4	7.9	6.0	284	152	8.3	8.6
	ESC1075	FR	4.96	110.5	8.0	6.0	284	157	8.7	8.3
	NSA10/218	FR	4.94	110.0	8.2	0.5	284	150	8.6	8.3
	NSA10/217	FR	4.85	108.0	8.3	5.9	284	150	8.5	8.3
	ESC1079	FR	4.79	106.7	8.1	8.6	283	154	8.6	8.5
	RNX3129	CH	4.72	105.1	7.1	1.9	285	151	8.9	7.6
	SLM 1001	DE	4.71	104.9	7.5	3.2	284	151	8.8	8.2
	HR 145.65	FR	4.60	102.4	7.9	4.7	285	154	8.9	8.0
	RNX3037	CH	4.57	101.8	7.5	4.6	285	151	8.8	8.0
st	NK Petrol	2007 CH	4.55	101.3	7.8	3.7	284	154	8.5	8.3
	RNX3023	CH	4.49	100.0	7.3	4.3	284	150	8.9	7.5
	LSF 1029	FR	4.49	100.0	7.4	6.8	283	151	8.3	7.4
	st.fajták átlaga		4.49	100.0	8.0	4.0	284	151	8.5	8.4
	HR 158.32	FR	4.45	99.1	7.8	4.5	284	153	8.9	7.9
st	Fantomas	2011 FR	4.43	98.7	8.2	4.3	284	148	8.5	8.5
	WRH 406	DE	4.42	98.4	7.5	2.7	284	145	8.4	7.5
	WRH 405	DE	4.38	97.6	7.9	5.5	283	149	8.5	7.3
	DSD009/10	AT	4.35	96.9	7.2	6.5	284	156	8.8	8.5
	LSF 1028	DE	4.29	95.5	7.5	5.8	284	150	8.7	8.0
	WRH 407	DE	4.25	94.7	8.0	3.4	284	154	8.6	7.8
	átlag		4.62	102.9	7.8	4.7	284	152	8.6	8.0
	SzD 5%		0.32	7.1	0.7	7.0	1	4	0.5	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.28	6.2	0.6	6.1	1	3	0.4	0.8
	C.V.		6.1		9.1		0.4	2.6	5.8	10.2
	Helyek száma		6		7	7	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

13 Korai 2/B csoport hibridek 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	SY Cassidy	CH	5.09	110.4	7.7	1.2	283	151	8.5	8.5
	DK Expedition	US	5.03	109.1	7.9	5.0	283	149	8.7	8.8
	RG21111	DE	4.93	106.9	7.8	3.0	282	147	8.3	8.8
	RG21110	DE	4.89	106.1	7.7	2.9	283	150	8.7	8.5
	LSF 1131	DE	4.82	104.6	8.0	6.9	282	151	8.9	8.0
st	NK Petrol	2007 CH	4.77	103.5	8.3	4.6	282	155	8.9	8.3
	st.fajták átlaga		4.61	100.0	8.3	4.8	282	151	8.7	8.4
	Avatar	DE	4.60	99.8	7.8	7.0	281	148	8.9	7.8
	DSD010/10	DE	4.57	99.1	7.7	2.8	281	153	8.6	7.9
	RG21117	DE	4.55	98.7	8.0	5.1	282	149	8.5	8.7
	RCH6687	FR	4.52	98.0	7.6	3.9	281	149	8.0	8.4
st	Fantomas	2011 FR	4.45	96.5	8.2	5.0	281	147	8.5	8.5
	RAP 1121	DE	4.39	95.2	7.5	0.0	282	145	8.8	7.8
	Primus	DE	4.39	95.2	7.5	0.7	282	143	8.5	7.8
	RG21006	DE	4.38	95.0	7.6	1.1	282	146	8.8	8.0
	átlag		4.67	101.3	7.8	3.5	282	149	8.6	8.3
	SzD 5%		0.49	10.6	1.0	6.5	2	4	0.6	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.42	9.1	0.9	5.6	2	3	0.5	0.6
	C.V.		9.0		10.8		0.5	2.2	6.5	7.3
	Helyek száma		6		6		6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

14 Korai 3-4 csoport hibridek 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	NSA09/190	FR	5.19	113.3	8.5	3.7	280	150	7.6	8.5
	RAP 0922	DE	4.93	107.6	7.4	0.4	282	151	8.9	7.6
	HR 100.15	FR	4.91	107.2	8.1	0.0	282	150	8.3	8.3
	RAP 1031	DE	4.88	106.6	7.0	1.7	281	145	8.4	7.5
st	NK Petrol	2007 CH	4.84	105.7	8.0	2.0	281	152	8.6	8.0
	NPZ 0901	DE	4.77	104.1	7.7	7.2	282	151	8.5	7.4
	NPZ 1005	DE	4.75	103.7	7.6	3.4	282	150	8.1	7.8
	RG21010	DE	4.58	100.0	7.5	0.1	281	148	8.2	8.3
	st.fajták átlaga		4.58	100.0	8.2	4.5	281	150	8.3	8.3
	RG21004	DE	4.57	99.8	8.1	1.0	281	147	7.7	8.6
	DSD712/09	DE	4.53	98.9	7.8	5.7	281	147	7.8	8.0
	RG278/14	DE	4.51	98.5	7.3	3.0	283	153	8.7	8.7
st	Fantomas	2011 FR	4.32	94.3	8.3	7.0	281	148	8.0	8.5
	átlag		4.73	103.3	7.8	2.8	282	149	8.2	8.1
	SzD 5%		0.44	9.6	1.0	9.9	1	4	1.1	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.38	8.3	0.9	8.6	1	3	1.0	0.6
	C.V.		8.0		11.6		0.5	2.2	11.1	7.3
	Helyek száma		6		6		6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

21 Középérésű 1/A csoport hibridek 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	H9090406	DE	5.37	111.9	7.8	4.1	282	145	8.9	9.0
	H9090132	DE	5.32	110.8	8.5	4.2	283	151	8.2	8.7
	DMH244	DE	5.19	108.1	7.5	3.8	282	152	8.0	8.6
	CWH219	US	5.19	108.1	7.7	1.9	283	153	8.8	8.6
	LE11/222	FR	5.18	107.9	8.3	4.6	282	151	8.7	9.0
	LE11/223	FR	5.18	107.9	8.0	1.9	282	146	8.7	9.0
	2EW0083	DE	5.09	106.0	7.6	0.0	282	140	8.6	8.6
	SWOR408	DE	5.05	105.2	7.8	4.9	283	144	8.9	8.7
	DIE01/12	DE	5.03	104.8	7.5	0.0	282	150	8.3	7.8
	ESC1182	FR	5.01	104.4	7.3	5.6	282	150	9.0	8.8
	GKH 2824		5.00	104.2	6.9	0.0	281	140	8.7	8.5
st	DK Exquisite	2008 US	4.99	104.0	7.8	4.2	283	151	8.9	8.8
	SWOR407	DE	4.94	102.9	7.9	4.2	282	147	8.0	8.4
	SWOR409	DE	4.91	102.3	7.8	3.7	283	149	8.7	8.7
	ESC1184	FR	4.90	102.1	7.6	4.0	283	157	8.8	8.5
	ESC1186	FR	4.83	100.6	6.8	1.3	283	151	8.1	8.1
	WRH 416	DE	4.82	100.4	7.6	6.6	283	155	8.6	8.6
	SWOR410	DE	4.82	100.4	7.7	4.1	284	148	8.5	8.8
	H9100089	DE	4.80	100.0	8.4	4.2	282	155	8.6	7.8
	st.fajták átlaga		4.80	100.0	7.8	3.6	282	150	8.7	8.5
	WRH 410	DE	4.79	99.8	7.0	3.7	283	148	8.7	8.0
st	Merano	2005 DE	4.78	99.6	8.5	0.7	282	152	8.8	8.3
st	Sitro	2006 DE	4.63	96.5	7.2	6.0	281	146	8.3	8.5
	DIE02/12	DE	4.63	96.5	7.3	3.2	282	153	8.3	7.4
	DIE03/12	DE	4.62	96.3	7.9	3.5	281	153	8.3	8.0
	WRH 413	DE	4.52	94.2	8.0	2.0	283	152	8.4	7.9
	átlag		4.94	102.9	7.7	2.8	282	149	8.5	8.4
	SzD 5%		0.39	8.1	1.0	7.4	2	5	0.6	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.32	6.7	0.8	6.0	2	4	0.5	0.6
	C.V.		6.3		11.3		0.6	2.9	6.5	7.7
	Helyek száma		5		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

22 Középérésű 1/B csoport hibridek 2013

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	5.28	102.5	7.8	2.8	282	152	8.8	8.4
	MH09E3	FR	5.28	102.5	7.7	1.9	283	143	8.5	8.0
	st.fajták átlaga		5.15	100.0	8.0	1.8	282	151	8.5	8.6
st	Sitro	2006 DE	5.13	99.6	7.5	4.4	282	148	8.0	8.8
st	Merano	2005 DE	5.05	98.1	8.7	0.0	282	152	8.7	8.6
	MH10N6	FR	5.01	97.3	7.9	3.3	283	151	8.7	8.1
	MH10L23	FR	4.77	92.6	7.3	0.0	283	146	8.8	8.7
	átlag		5.09	98.8	7.8	1.8	283	149	8.6	8.4
	SzD 5%		0.35	6.8	0.9	6.4	2	3	0.7	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.29	5.6	0.7	5.2	2	2	0.6	0.7
	C.V.		5.3		9.7		0.7	1.9	7.0	8.2
	Helyek száma		5		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

23 Középérésű 2/A csoport hibridek 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	LE11/221	FR	5.36	110.5	8.6	6.4	284	154	8.4	8.5
	H9090423	DE	5.25	108.2	8.6	0.4	283	152	8.0	8.7
	Diffusion	DE	5.14	106.0	7.7	5.0	283	149	8.0	8.9
	H9090464	DE	5.05	104.1	8.3	1.9	282	150	8.6	8.6
st	DK Exquisite	2008 US	4.92	101.4	7.8	7.5	283	152	9.0	8.7
st	Merano	2005 DE	4.90	101.0	8.3	0.0	283	153	8.5	8.3
	MH09E6	FR	4.85	100.0	7.4	5.3	282	143	8.2	7.9
	st.fajták átlaga		4.85	100.0	7.8	3.5	283	151	8.3	8.4
	GKH 3624		4.79	98.8	7.5	3.9	282	145	8.4	8.7
st	Sitro	2006 DE	4.73	97.5	7.2	4.9	283	149	7.5	8.3
	RAP 0926	DE	4.71	97.1	7.7	3.4	282	151	8.6	7.7
	MH09F6	FR	4.71	97.1	7.3	1.1	283	148	8.6	7.9
	Compass	DE	4.69	96.7	7.8	1.7	283	151	8.9	8.3
	Dynastie	DE	4.68	96.5	7.7	6.0	283	145	8.5	8.6
	átlag		4.91	101.2	7.8	3.5	283	149	8.4	8.4
	SzD 5%		0.42	8.7	0.7	7.4	2	3	0.6	0.6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.34	7.0	0.6	6.0	2	2	0.5	0.5
	C.V.		6.7		8.1		0.6	1.6	6.4	6.5
	Helyek száma		5		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

24 Középérésű 3-4 csoport hibridek 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	NSA09/199	FR	5.06	110.0	8.0	7.1	285	152	8.6	8.6
	EGC968	FR	5.02	109.1	8.0	3.4	284	156	8.7	8.7
	NSA10/212	FR	4.86	105.7	7.5	3.9	285	151	8.7	8.4
	SWOR405	DE	4.82	104.8	8.0	3.5	285	151	8.7	8.7
st	DK Exquisite	2008 US	4.76	103.5	7.4	5.3	285	152	8.7	8.7
	SWOR401	DE	4.62	100.4	7.9	2.1	284	151	8.5	8.7
	X06W183C	US	4.62	100.4	7.3	1.6	284	152	8.6	8.0
	st.fajták átlaga		4.60	100.0	7.5	5.4	284	150	8.6	8.4
	X09W057C	US	4.59	99.8	7.5	3.8	285	151	8.9	8.4
	RNX 3036	CH	4.55	98.9	7.8	4.9	284	146	8.7	8.4
st	Merano	2005 DE	4.53	98.5	8.0	3.7	284	151	8.7	8.3
st	Sitro	2006 DE	4.50	97.8	7.1	7.1	284	146	8.4	8.3
	EGC962	FR	4.46	97.0	7.9	0.0	284	151	8.5	8.1
	MH06E10	FR	4.41	95.9	6.8	3.2	284	150	8.7	8.1
	EGC965	FR	4.37	95.0	7.1	9.7	285	150	8.9	8.6
	RNX3933	CH	4.34	94.3	7.0	3.6	285	147	8.7	8.5
	Vectra	2003 DE	4.10	89.1	7.3	2.6	284	148	8.6	8.1
	RG 29001	DE	4.05	88.0	7.0	3.6	283	150	8.0	8.2
	átlag		4.57	99.3	7.5	4.1	284	150	8.6	8.4
	SzD 5%		0.31	6.7	0.8	6.2	2	3	0.5	0.5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.25	5.4	0.7	5.1	2	2	0.4	0.4
	C.V.		6.4		9.7		0.6	2.1	5.5	5.7
	Helyek száma		7		7		7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

25 Korai IMI hibridek 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
DMH218	US	4.76	114.0	8.6	1.2	283	145	8.4	8.6
RG29102	DE	3.98	95.3	8.1	5.9	282	141	7.8	7.5
X08W982I	US	3.79	90.8	6.9	2.9	281	127	8.7	7.6
átlag		4.18	100.0	7.9	3.4	282	138	8.3	7.9
SzD 5%		0.38	9.1	1.3	7.9	2	8	1.0	1.0
C.V.		7.1		12.3		0.4	4.7	9.3	9.9
Helyek száma		6		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

26 Középerésű IMI hibridek 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	WRH 351	DE	5.08	110.1	8.6	3.5	284	147	8.3	8.6
	CWH246	US	5.07	109.8	8.1	0.0	282	144	8.7	8.8
	WRH 350	DE	4.99	108.1	8.8	4.1	282	145	7.7	8.5
	WRHCL404	DE	4.99	108.1	8.2	6.2	283	145	8.6	8.6
	WRH 400	DE	4.98	107.9	8.1	1.1	284	146	9.0	8.8
	DMH225	US	4.86	105.3	7.5	4.2	283	148	8.8	8.5
	CWH217	US	4.80	104.0	8.3	1.8	284	147	8.6	8.8
	WRH 428	DE	4.78	103.6	7.7	1.6	283	143	8.8	7.8
	WRH 392	DE	4.65	100.7	8.5	4.4	283	144	8.6	8.9
	DGC 169	US	4.64	100.5	7.9	2.2	284	149	8.5	8.8
	X11W795I	US	4.45	96.4	8.3	5.4	282	148	8.3	7.8
	CWH228D	US	4.37	94.7	6.9	5.4	283	131	8.6	8.5
	CWH158D	US	4.26	92.3	6.6	6.1	282	135	8.7	7.6
	X11W792I	US	4.23	91.6	8.1	2.1	283	147	8.8	8.1
	X10W640I	US	4.19	90.8	7.9	0.0	282	142	8.8	8.0
	X10W643I	US	4.15	89.9	6.9	4.2	283	135	8.6	7.8
	RG 29001	DE	3.97	86.0	7.9	3.3	282	139	7.8	7.7
	átlag		4.62	100.0	7.9	3.2	283	143	8.5	8.3
	SzD 5%		0.32	6.9	0.9	7.3	2	4	0.9	0.9
	C.V.		6.0		9.5		0.7	2.6	8.8	9.5
	Helyek száma		6		6		6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

27 Korai féltörpe hibridek 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
st	NK Petrol	2007 CH	4.83	105.0	8.1	3.7	281	144	8.7	7.8
	CWH229D	US	4.82	104.8	7.6	4.6	281	128	8.4	8.3
	st.fajták átlaga		4.60	100.0	8.3	3.2	281	142	8.6	8.2
	Troy	DE	4.58	99.6	7.9	3.3	281	140	8.8	8.1
	NPZ 1104Z/SD	DE	4.49	97.6	7.3	1.5	281	128	8.5	8.7
st	Fantomas	2011 FR	4.36	94.8	8.5	2.7	281	139	8.5	8.5
	Thorin	DE	4.34	94.3	7.8	4.2	282	132	8.5	8.3
	átlag		4.57	99.3	7.8	3.3	281	135	8.6	8.3
	SzD 5%		0.31	6.7	1.0	4.6	2	7	0.6	0.6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.27	5.9	0.9	4.0	2	6	0.5	0.5
	C.V.		5.7		10.9		0.5	4.6	5.5	5.7
	Helyek száma		6		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

28 Középerésű féltörpe hibridek 2013

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	4.86	101.5	8.3	0.0	283	145	8.7	8.5
st	Sitro	2006 DE	4.81	100.4	7.8	2.2	281	138	8.7	8.8
	st.fajták átlaga		4.79	100.0	8.3	0.3	282	142	8.7	8.6
st	Merano	2005 DE	4.71	98.3	8.8	0.0	282	144	8.8	8.4
	X10W385C	US	4.44	92.7	7.2	2.7	281	132	8.5	7.8
	X10W378C	US	4.25	88.7	7.3	3.0	282	130	8.5	8.6
	átlag		4.61	96.2	7.9	1.3	282	138	8.6	8.4
	SzD 5%		0.35	7.3	0.8	5.7	2	7	0.3	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.29	6.1	0.7	4.7	2	6	0.2	0.7
	C.V.		5.7		8.7		0.6	4.5	3.1	7.5
	Helyek száma		5		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

31 Korai fajták 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
st	Ladoga	2008 FR	4.46	104.0	8.3	0.0	282	148	8.4	7.5
	st.fajták átlaga		4.29	100.0	7.7	0.2	282	142	7.9	7.7
	RAW 1102-013	AT	4.16	97.0	7.1	1.3	282	139	8.0	7.6
	RAW 1131-002	AT	4.13	96.3	7.8	4.7	280	141	7.6	7.4
st	Catalina	2005 US	4.12	96.0	7.1	0.4	282	136	7.3	7.9
	átlag		4.21	98.1	7.6	1.6	282	141	7.8	7.6
	SzD 5%		0.54	12.6	1.5	7.4	1	5	1.8	0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.47	11.0	1.3	6.4	1	4	1.6	0.8
	C.V.		10.3		15.8		0.4	2.7	18.8	10.0
	Helyek száma		6		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013

32 Középerésű fajták 2013

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	RAW 1130-089	AT	4.82	102.3	8.3	1.6	282	139	7.7	7.8
st	Sherlock	2009 DE	4.80	101.9	8.2	0.0	282	145	8.2	8.1
	RAW 1114-012	AT	4.78	101.5	7.4	5.0	283	148	7.4	7.9
	st.fajták átlaga		4.71	100.0	7.7	2.3	282	139	8.3	8.4
st	Noblesse	2008 DE	4.69	99.6	7.4	6.4	282	131	8.2	8.3
	RAW 1092-098	AT	4.68	99.4	8.2	3.5	282	142	7.9	7.8
st	NK Bold	2008 CH	4.63	98.3	7.4	1.9	283	141	8.6	8.7
	RAW 1096-053	AT	4.48	95.1	7.5	5.3	284	138	8.5	7.9
	RAW 1132-065	AT	4.35	92.4	8.0	5.5	282	142	8.4	8.5
	átlag		4.65	98.7	7.8	3.5	282	141	8.1	8.1
	SzD 5%		0.5	10.6	1.1	8.4	2	5	1.3	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.41	8.7	0.9	6.9	2	4	1.1	0.7
	C.V.		9.2		11.9		0.5	3	14	8.9
	Helyek száma		6		6		6	6	6	6