

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

11 Korai 1/A hibridek 2017

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	LE15/293	4.23	3.98	4.96	5.94	6.54	5.13	119.3
	LE15/294	4.06	3.91	5.07	5.39	6.36	4.96	115.3
	5EW0129	3.90	4.23	5.01	5.30	6.34	4.96	115.3
	4EW0124	3.87	3.93	4.90	5.41	6.26	4.87	113.3
	5EW0138	3.94	3.82	5.13	5.18	6.07	4.83	112.3
	6EW0172	4.04	3.66	4.91	5.06	6.29	4.79	111.4
	SLM16114W11	3.20	3.89	4.44	5.51	6.82	4.77	110.9
	HRC2366	3.77	3.85	4.68	4.58	6.69	4.71	109.5
	CWH371	3.86	3.41	5.15	4.77	6.21	4.68	108.8
	CWH399	3.79	3.09	4.99	4.58	6.51	4.59	106.7
	NPZ16110W11	3.81	3.29	4.72	4.66	6.14	4.52	105.1
	CWH397	3.77	3.18	4.97	4.80	5.68	4.48	104.2
st	Safer	3.67	3.63	4.71	4.50	5.73	4.45	103.5
	CWH396	3.88	3.01	4.46	4.51	6.15	4.40	102.3
st	Arsenal	3.34	3.51	4.48	4.78	5.77	4.38	101.9
st	DK Exquisite	3.31	3.28	4.52	4.51	6.26	4.38	101.9
	st.fajták átlaga	3.24	3.49	4.38	4.62	5.77	4.30	100.0
	SLM15061W11	3.17	3.19	4.28	4.72	5.88	4.25	98.8
	NPZ16102W11	3.01	3.19	4.57	4.27	6.12	4.23	98.4
st	Hybrirock	3.13	3.52	4.02	4.56	5.63	4.17	97.0
	MH14AR037	2.92	3.58	3.88	4.58	5.86	4.16	96.7
	MDS41	3.34	3.18	4.47	4.20	5.58	4.15	96.5
st	Sherpa	2.73	3.50	4.15	4.74	5.48	4.12	95.8
	átlag	3.58	3.54	4.66	4.84	6.11	4.55	105.8
	SzD 5%	0.24	0.52	0.34	0.34	0.47	0.34	7.9
	SzD 5% st.átl-hoz	0.19	0.40	0.26	0.26	0.36	0.26	6.0
	C.V.	4.8	10.3	5.1	5.0	5.5	6.0	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

12 Korai 2/A hibridek 2017

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	CWH369	3.91	3.90	4.21	5.26	5.85	6.36	4.92	113.9
	CWH360	4.07	3.65	4.14	5.48	5.50	6.15	4.83	111.8
	LE14/271	4.04	3.98	3.99	4.96	6.11	5.64	4.79	110.9
	CWH350	4.40	3.73	4.06	4.97	5.52	6.02	4.78	110.6
	3EW0091 (INV1025)	3.72	3.85	4.51	4.98	5.63	6.00	4.78	110.6
	DMH364	4.19	3.78	4.06	5.03	5.45	6.13	4.77	110.4
	4EW0123	3.79	3.76	3.73	5.06	5.85	5.91	4.68	108.3
st	Safer	4.13	3.69	4.36	4.97	5.12	5.74	4.67	108.1
	CWH351	3.98	3.93	3.82	5.19	5.37	5.65	4.66	107.9
	RG21314	4.02	3.64	3.83	5.22	5.38	5.33	4.57	105.8
	HR100909	3.39	3.61	3.94	4.78	5.00	5.90	4.44	102.8
	WRH 492	3.36	3.81	4.11	4.27	5.41	5.51	4.41	102.1
st	Arsenal	3.19	3.65	3.72	4.72	5.23	5.51	4.34	100.5
	st.fajták átlaga	3.55	3.32	3.64	4.53	5.19	5.71	4.32	100.0
st	DK Exquisite	3.73	3.28	3.12	4.33	5.40	6.02	4.31	99.8
st	Hybrirock	3.50	3.27	3.61		5.24	5.62	4.30	99.5
	NPZ15052W11	3.17	3.42	3.31	4.34		6.02	4.23	97.9
	SLM14013W11	3.44	3.27	3.74	4.63	4.90	5.43	4.23	97.9
	SLM14012W11	2.98	3.17	3.96	4.29	5.19	5.56	4.19	97.0
st	Sherpa	3.22	2.71	3.38	4.06	4.97	5.65	4.00	92.6
	RG21307	3.02	3.01	2.35	3.41	5.05	4.74	3.60	83.3
	átlag	3.66	3.56	3.80	4.72	5.36	5.74	4.47	103.5
	SzD 5%	0.60	0.22	0.44	0.33	0.38	0.48	0.31	7.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.46	0.17	0.34	0.26	0.29	0.37	0.24	5.6
	C.V.	11.4	4.4	8.1	4.9	4.9	5.9	6.0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

13 Korai 3/A hibridek 2017

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	RG 21303	3.22	3.86	4.39	5.06	3.95	5.42	6.05	4.56	108.3
	NPZ14010W11	3.26	3.33	3.75	5.22	4.23	5.36	5.94	4.44	105.5
st	Safer	3.73	3.69	4.03	4.56	3.85	5.01	5.84	4.39	104.3
	Pantheon	3.89	3.49	3.60	4.75	4.30	5.09	5.64	4.39	104.3
	SLM 1307	3.61	3.18	3.67	4.72	3.81	5.69	5.93	4.37	103.8
st	Arsenal	3.17	3.54	3.59	4.89	3.84	5.43	5.42	4.27	101.4
	LSF 1333	3.47	3.22	3.57	4.54	4.05	5.08	5.74	4.24	100.7
st	DK Exquisite	3.71	3.26	3.41	4.09	3.90	5.19	6.03	4.23	100.5
	st.fajták átlaga	3.34	3.32	3.63	4.38	3.82	5.20	5.77	4.21	100.0
	RG 21214	3.47	3.38	3.54	4.60	3.74	4.98	5.62	4.19	99.5
st	Hybrirock	3.01	3.26	3.46	4.54	3.53	5.17	5.88	4.12	97.9
st	Sherpa	3.09	2.86	3.64	3.83	3.96	5.18	5.68	4.03	95.7
	Clarus	2.73	3.20	3.06	4.57	3.60	4.83	5.10	3.87	91.9
	átlag	3.36	3.36	3.64	4.61	3.90	5.20	5.74	4.26	101.2
	SzD 5%	0.67	0.19	0.45	0.42	0.31	0.31	0.46	0.26	6.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.52	0.15	0.35	0.33	0.24	0.24	0.36	0.20	4.8
	C.V.	13.6	3.9	8.3	6.3	5.5	4.1	5.6	5.8	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

21 Középérésű 1/A hibridek 2017

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	WRH 521	4.94	3.80	3.54	4.71	5.37	6.14	6.61	5.02	120.4
	LE15/299	4.67	4.06	3.86	4.52	4.76	6.17	6.42	4.92	118.0
	WRH 486	4.52	3.54	3.34	4.81	4.50	6.10	6.50	4.76	114.1
	H9142023	4.16	3.65	3.47	4.47	5.56	5.52	5.87	4.67	112.0
	ESC15042	4.65	3.71	3.06	4.14	5.09	5.60	6.09	4.62	110.8
	WRH 506	4.40	3.39	3.51	4.64	4.29	6.03	6.11	4.62	110.8
	LE15/303	4.18	3.42	3.50	3.95	5.41	5.43	6.18	4.58	109.8
	ESC16058	4.48	3.57	3.40	4.22	5.11	5.25	6.06	4.58	109.8
	ESC16059	4.33	3.68	3.51	3.96	5.33	5.13	5.96	4.56	109.4
	WRH 491	3.76	3.33	3.45	4.68	4.19	5.60	6.34	4.48	107.4
	WRH 522	4.16	3.43	3.19	3.84	4.87	5.35	6.07	4.42	106.0
	MDS43	4.08	3.54	3.46	3.56	5.11	5.34	5.62	4.39	105.3
st	Safer	4.34	3.41	3.17	3.87	4.87	5.23	5.78	4.38	105.0
	MH14EL120	3.93	3.51	3.08	4.15	4.19	5.19	5.82	4.27	102.4
	ESC16054	3.94	3.01	3.48	3.89	4.49	5.01	6.01	4.26	102.2
st	Arsenal	4.17	3.32	3.09	3.42	4.79	5.02	5.66	4.21	101.0
st	DK Exquisite	4.22	3.07	3.10	3.54	4.87	5.02	5.54	4.19	100.5
	MDS51	4.00	3.48	3.22	3.63	4.60	5.16	5.20	4.18	100.2
	st.fajták átlaga	4.09	3.16	3.07	3.71	4.64	4.93	5.59	4.17	100.0
	MH15AY085	3.78	3.16	3.04	4.08	4.13	5.20	5.67	4.15	99.5
	H9131233	3.43	2.91	3.18	3.87	4.60	5.18	5.53	4.10	98.3
	WRH 472	3.50	3.21	3.33	4.01	4.75	4.47	5.40	4.10	98.3
st	Sherpa	3.90	2.84	2.94	3.84	4.55	4.65	5.72	4.06	97.4
st	Hybrirock	3.82	3.14	3.05	3.90	4.11	4.72	5.25	4.00	95.9
	H9130216	3.58	2.89	3.06	3.65	4.81	4.92	4.92	3.98	95.4
	GKH 8506	3.64	2.66	3.05	3.85	4.02	5.07	5.26	3.94	94.5
	átlag	4.10	3.35	3.28	4.05	4.73	5.30	5.82	4.38	105.0
	SzD 5%	0.50	0.25	0.51	0.40	0.41	0.40	0.50	0.28	6.7
	SzD 5% st.átl-hoz	0.39	0.19	0.40	0.31	0.32	0.31	0.39	0.22	5.3
	C.V.	8.5	5.2	11.0	6.9	6.2	5.3	6.1	6.1	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

22 Középérésű 2/A hibridek 2017

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyula- tanya	átlag	rel. %
	LE14/276	5.16	4.49	4.78	5.19	6.39	6.87	5.48	119.4
	LE14/273	4.73	4.34	4.55	5.26	6.23	6.38	5.25	114.4
	H9133004	4.59	4.00	4.57	5.54	5.29	7.00	5.17	112.6
	BNB656	4.70	3.95	4.71	5.19	5.56	6.41	5.09	110.9
	HRC723	4.24	3.89	4.68	5.30	5.86	6.55	5.09	110.9
	HR145160	4.50	3.83	4.56	5.01	5.51	6.59	5.00	108.9
	HRC699	4.18	3.45	4.65	5.30	5.52	6.60	4.95	107.8
	HRD1523	4.10	3.82	4.54	4.96	5.85	6.37	4.94	107.6
	DMH366	3.94	3.88	4.26	4.95	6.20	6.27	4.92	107.2
	MDS35	4.32	3.67	4.14	5.28	5.59	6.49	4.92	107.2
	WRH 468	4.32	3.47	4.21	5.29	5.67	6.46	4.90	106.8
	ESC14029	4.23	3.76	4.52	4.88	5.49	6.39	4.88	106.3
	ESC15044	4.43	3.76	4.30	4.85	5.45	6.29	4.85	105.7
st	DK Exquisite	4.50	3.81	4.23	4.76	5.35	6.24	4.82	105.0
st	Safer	4.18	3.50	4.45	5.08	5.46	6.10	4.80	104.6
	HRD416	3.77	3.80	4.18	4.76	6.01	6.29	4.80	104.6
	ESC15043	4.31	3.91	3.88	4.79	5.60	6.19	4.78	104.1
	MDS37	3.97	3.53	4.11	5.00	5.28	6.30	4.70	102.4
	LE15/297	4.48	3.68	3.95	4.24	5.42	6.34	4.69	102.2
	HRB687	3.91	3.38	4.22	5.08	5.36	6.12	4.68	102.0
	MH13CD085	4.12	3.87	4.10	4.21	5.37	6.22	4.65	101.3
	st.fajták átlaga	4.09	3.49	4.10	4.72	5.18	5.97	4.59	100.0
st	Arsenal	4.27	3.69	3.46	5.02	5.23	5.81	4.58	99.8
st	Hybrirock	3.74	3.43	4.21	4.26	4.96	5.94	4.42	96.3
st	Sherpa	3.75	3.00	4.14	4.48	4.88	5.78	4.34	94.6
	átlag	4.27	3.75	4.31	4.94	5.56	6.33	4.86	105.9
	SzD 5%	0.35	0.22	0.34	0.37	0.53	0.31	0.27	5.9
	SzD 5% st.átl-hoz	0.27	0.17	0.26	0.29	0.41	0.24	0.21	4.6
	C.V.	5.8	4.3	5.6	5.3	6.8	3.4	4.8	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

23 Középérésű 3/A hibridek 2017

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	H9110029	4.44	3.99	4.70	5.46	5.36	6.40	5.06	116.1
	ESC13016	3.91	3.75	4.21	5.01	5.49	6.22	4.77	109.4
	DMH294	4.21	3.58	3.87	4.95	5.33	6.15	4.68	107.3
	H9110388	4.34	3.80	4.09	4.78	4.96	5.98	4.66	106.9
	DK Exstorm	4.02	3.76	4.47	4.55	5.09	6.00	4.65	106.7
st	Safer	3.92	3.81	4.18	4.69	4.94	6.03	4.60	105.5
st	DK Exquisite	3.89	3.38	4.26	4.19	5.16	5.92	4.47	102.5
	H9109849	3.53	3.59	3.88	4.72	5.05	5.84	4.43	101.6
st	Arsenal	3.87	3.60	3.89	4.24	5.13	5.62	4.39	100.7
	MH12AY27	3.65	3.35	3.82	4.43	5.04	5.95	4.37	100.2
	st.fajták átlaga	3.73	3.43	4.14	4.21	4.97	5.68	4.36	100.0
st	Hybrirock	3.41	3.38	4.36	4.28	4.78	5.23	4.24	97.2
	MH12AY24	3.62	3.36	3.91	4.22	4.70	5.40	4.20	96.3
st	Sherpa	3.58	2.97	4.00	3.67	4.86	5.61	4.12	94.5
	President	3.26	2.90	3.36	3.87	4.87	5.41	3.95	90.6
	MH12AD43	3.26	3.01	3.03	3.88	4.58	5.48	3.87	88.8
	átlag	3.79	3.48	4.00	4.46	5.02	5.82	4.43	101.6
	SzD 5%	0.39	0.17	0.42	0.39	0.44	0.41	0.24	5.5
	SzD 5% st.átl-hoz	0.30	0.13	0.33	0.30	0.34	0.32	0.19	4.4
	C.V.	7.1	3.5	7.2	6.0	6.1	4.9	4.7	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

25 IMI korai hibridek 2017

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
6EW0152	3.42	3.56	3.71	5.21	3.98	5.55	4.24	107.9
CWH347	3.60	3.64	3.31	4.87	3.85	5.76	4.17	106.1
Conrad CL	3.99	3.57	3.27	4.30	3.83	5.50	4.08	103.8
DMH359	3.76	3.47	2.78	4.86	3.79	5.73	4.07	103.6
SLM15092W21	3.71	3.15	3.20	4.29	3.54	5.41	3.88	98.7
LSF16141W21	3.60	2.92	2.89	4.63	3.82	5.42	3.88	98.7
WRH 514	3.54	2.78	2.46	4.18	3.81	5.41	3.70	94.1
6EW0151	2.76	2.85	2.44	4.35	3.40	4.77	3.43	87.3
átlag	3.55	3.24	3.01	4.59	3.75	5.44	3.93	100.0
SzD 5%	0.70	0.20	0.45	0.37	0.36	0.38	0.28	7.1
C.V.	12.8	4.1	9.8	5.4	6.5	4.7	6.1	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

26 IMI középérésű hibridek 2017

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
DMH405	4.51	3.79	3.85	4.26	3.66	5.58	4.27	109.3
DK Imminent CL	3.90	3.58	3.73	4.53	3.74	5.53	4.17	106.7
DK Impression CL	4.04	3.38	3.00	4.43	3.91	5.68	4.07	104.2
Phoenix CL	3.76	3.49	3.24	4.45	3.57	5.92	4.07	104.2
Veritas CL	3.89	3.52	3.40	4.85	3.41	5.25	4.05	103.6
H9150005 CL DW	3.91	3.49	3.12	4.63	3.20	5.56	3.98	101.8
H9169001 CL	3.90	3.83	2.92	4.48	3.10	5.51	3.96	101.3
DMH363	3.67	3.47	2.92	4.31	3.42	5.70	3.91	100.1
DK Imido CL	3.65	3.48	3.40	4.04	3.60	5.18	3.89	99.5
H9169002 CL	3.75	3.41	3.31	4.36	3.41	4.90	3.86	98.8
H9169004 CL	3.64	3.24	3.28	3.97	3.29	5.14	3.76	96.2
Edimax CL	3.69	3.31	3.04	3.37	3.37	5.71	3.75	96.0
WRH 484	3.45	2.84	3.01	3.74	2.99	5.28	3.55	90.8
WRH 524	3.40	2.69	2.62	3.66	3.35	4.69	3.40	87.0
átlag	3.80	3.39	3.20	4.22	3.43	5.40	3.91	100.0
SzD 5%	0.42	0.18	0.42	0.36	0.42	0.46	0.28	7.2
C.V.	7.5	3.8	9.0	5.9	8.5	5.9	6.2	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

27 Féltörpe hibridek 2017

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	HRC755	4.64	3.73	4.23	5.09	4.75	4.75	6.22	4.77	115.2
	H2122061	4.25	3.63	3.96	4.49	4.89	3.92	5.92	4.44	107.2
	CWH318D	4.31	3.66	3.59	4.51	4.36	4.34	6.14	4.42	106.8
	H2132058	4.21	3.65	3.61	4.58	4.64	3.99	5.80	4.35	105.1
st	Safer	4.27	3.91	3.64	4.51	4.36	3.98	5.68	4.34	104.8
	NPZ14009W13	4.20	3.76	2.99	4.61	4.87	4.16	5.82	4.34	104.8
st	Arsenal	3.96	3.64	3.62	4.59	4.60	3.90	5.88	4.31	104.1
	WRH 494	3.79	3.41	3.44		4.02	4.53	5.69	4.18	101.0
st	DK Exquisite	3.97	3.42	2.99	4.25	4.55	4.13	5.80	4.16	100.5
	st.fajták átlaga	3.99	3.44	3.23	4.37	4.31	3.87	5.75	4.14	100.0
st	Hybrirock	3.94	3.20	2.66	4.59		3.89	5.75	4.03	97.3
st	Sherpa	3.81	3.02	3.24	3.93	3.84	3.47	5.64	3.85	93.0
	átlag	4.12	3.55	3.45	4.50	4.46	4.10	5.85	4.29	103.6
	SzD 5%	0.52	0.23	0.42	0.55	0.42	0.37	0.36	0.24	5.8
	SzD 5% st.átl-hoz	0.40	0.18	0.33	0.43	0.33	0.29	0.28	0.19	4.6
	C.V.	8.7	4.5	8.2	8.3	6.6	6.2	4.3	5.2	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

30 Magas olajsavtartalmú hibridek 2017

Magtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
MDS43	3.91	4.22	4.97	4.31	5.41	4.56	115.0
MDS35	4.06	3.72	4.78	4.39	5.49	4.49	113.3
MDS51	4.00	3.55	5.14	4.20	5.29	4.44	112.0
MDS37	3.89	3.53	5.10	3.73	5.27	4.30	108.5
MDS41	3.35	3.28	4.53	3.33	4.96	3.89	98.1
V280OL	2.78		4.07	2.91		3.34	84.3
GK Trendi HO	2.12	2.17	3.14	2.73	3.48	2.73	68.9
átlag	3.44	3.31	4.53	3.66	4.88	3.96	100.0
SzD 5%	0.34	0.32	0.36	0.40	0.29	0.26	6.6
C.V.	6.7	6.5	5.3	7.2	3.8	4.9	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

31 Korai fajták 2017

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	RAW 1162-003	2.94	4.18	4.37	4.59	4.02	108.9
st	Ladoga	2.30	3.82	4.43	4.21	3.69	100.0
	átlag	2.62	4.00	4.40	4.40	3.86	104.6
	SzD 5%	0.29	0.53	0.55	0.04	0.46	12.5
	C.V.	5.0	5.9	5.5	0.4	5.3	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

32 Középérésű fajták 2017

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
	Berny	2.80	2.97	3.66	5.08	5.34	3.97	114.1
st	GK Gabriella	2.24	2.73	3.69	4.75	3.98	3.48	100.0
	átlag	2.52	2.85	3.68	4.92	4.66	3.72	106.9
	SzD 5%	0.19	2.02	0.78	0.08	1.08	0.66	19.0
	C.V.	3.4	7.9	9.5	0.7	10.3	10.0	

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2017
(Kivonat)

Korai 2/A hibridek				Magtermés, t/ha			
				2016	2017	átlag	%
	CWH350	h(2)	US(2)	6.02	4.78	5.40	113.6
	CWH369	h(2)	US(2)	5.81	4.92	5.37	112.8
	LE14/271	h(2)	FR(2)	5.91	4.79	5.35	112.5
	DMH364	h(2)	US(2)	5.77	4.77	5.27	110.8
	4EW0123	h(2)	DE(2)	5.83	4.68	5.26	110.5
	CWH351	h(2)	US(2)	5.85	4.66	5.26	110.5
	CWH360	h(2)	US(2)	5.63	4.83	5.23	110.0
	HR100909	h(2)	FR(2)	5.88	4.44	5.16	108.5
	3EW0091 (INV1025)	h(2)	DE(2)	5.38	4.78	5.08	106.8
	RG21314	h(2)	DE(2)	5.54	4.57	5.06	106.3
st	Safer	2013	DE	5.43	4.67	5.05	106.2
	WRH 492	h(2)	DE(2)	5.63	4.41	5.02	105.6
st	Arsenal	2013	FR	5.37	4.34	4.86	102.1
	SLM14013W11	h(2)	DE(2)	5.34	4.23	4.79	100.6
	NPZ15052W11	h(2)	DE(2)	5.31	4.23	4.77	100.3
	st.fajták átlaga			5.19	4.32	4.76	100.0
st	DK Exquisite	2008	US	5.16	4.31	4.74	99.6
st	Hybrirock	2013	DE	5.12	4.30	4.71	99.1
	SLM14012W11	h(2)	DE(2)	5.18	4.19	4.69	98.5
st	Sherpa	2011	DE	4.86	4.00	4.43	93.2
	RG21307	h(2)	DE(2)	4.86	3.60	4.23	89.0
	Kísérleti átlag			5.39	4.47	4.93	103.7
	SzD5%			0.33	0.31	0.30	6.4
	Kísérletek száma			6	7		

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017
(Kivonat)

Korai 3/A hibridek			Magtermés, t/ha					
			2015	2016	2017	átlag	%	
	NPZ14010W11	h(3)	DE(3)	4.70	5.73	4.44	4.96	109.4
	RG 21303	h(3)	DE(3)	4.44	5.53	4.56	4.84	106.9
	LSF 1333	h(3)	DE(3)	4.55	5.60	4.24	4.80	105.9
st	Arsenal	2013	FR	4.53	5.48	4.27	4.76	105.1
	SLM 1307	h(3)	DE(3)	4.51	5.39	4.37	4.76	105.0
	RG 21214	h(3)	DE(3)	4.33	5.58	4.19	4.70	103.8
st	Safer	2013	DE	4.11	5.53	4.39	4.68	103.2
st	DK Exquisite	2008	US	-	5.22	4.23	*4.56	100.6
	st.fajták átlaga			4.14	5.24	4.21	4.53	100.0
st	Hybrirock	2013	DE	-	5.13	4.12	*4.46	98.4
st	Sherpa	2011	DE	-	4.82	4.03	*4.26	94.0
st	Fantomas	2011	FR	3.79	-	-	*4.12	91.0
Kísérleti átlag				4.21	5.26	4.26	4.58	101.1
SzD5%				0.38	0.29	0.26	0.27	6.0
Kísérletek száma				6	7	7		

*korrigált adat

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2017
(Kivonat)

Középerésű 2/A hibridek				Magtermés, t/ha			
				2016	2017	átlag	%
	LE14/276	h(2)	FR(2)	5.55	5.48	5.52	116.0
	BNB656	h(2)	NL(2)	5.52	5.09	5.31	111.6
	H9133004	h(2)	DE(2)	5.42	5.17	5.30	111.4
	LE14/273	h(2)	FR(2)	5.32	5.25	5.29	111.1
	HRC723	h(2)	FR(2)	5.34	5.09	5.22	109.7
	DMH366	h(2)	US(2)	5.39	4.92	5.16	108.4
	ESC14029	h(2)	FR(2)	5.43	4.88	5.16	108.4
	HR145160	h(2)	FR(2)	5.30	5.00	5.15	108.3
	ESC15044	h(2)	FR(2)	5.41	4.85	5.13	107.9
	MDS35	h(2)	US(2)	5.33	4.92	5.13	107.9
	ESC15043	h(2)	FR(2)	5.46	4.78	5.12	107.7
	WRH 468	h(2)	DE(2)	5.28	4.90	5.09	107.0
st	Safer	2013	DE	5.23	4.80	5.02	105.5
	LE15/297	h(2)	FR(2)	5.28	4.69	4.99	104.8
	MH13CD085	h(2)	FR(2)	5.32	4.65	4.99	104.8
st	DK Exquisite	2008	US	5.04	4.82	4.93	103.7
	MDS37	h(2)	US(2)	5.04	4.70	4.87	102.4
st	Arsenal	2013	FR	5.06	4.58	4.82	101.4
	st.fajták átlaga			4.92	4.59	4.76	100.0
st	Hybrirock	2013	DE	4.73	4.42	4.58	96.2
st	Sherpa	2011	DE	4.55	4.34	4.45	93.5
Kísérleti átlag				5.13	4.86	5.00	105.0
SzD5%				0.31	0.27	0.26	5.5
Kísérletek száma				7	6		

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017
(Kivonat)

Középerésű 3/A hibridek			Magtermés, t/ha					
			2015	2016	2017	átlag	%	
	H9110029	h(3)	DE(3)	4.46	5.70	5.06	5.07	116.6
st	Safer	2013	DE	-	5.35	4.60	*4.70	108.1
	ESC13016	h(3)	FR(3)	4.18	5.10	4.77	4.68	107.7
	DK Exstorm		EU	-	5.23	4.65	*4.67	107.3
	H9110388	h(3)	DE(3)	4.08	5.24	4.66	4.66	107.1
	H9109849	h(3)	DE(3)	4.26	5.28	4.43	4.66	107.1
st	Arsenal	2013	FR	-	5.12	4.39	*4.48	103.0
st	DK Exquisite	2008	US	3.85	5.09	4.47	4.47	102.8
	st.fajták átlaga			3.72	4.96	4.36	4.35	100.0
st	Hybrirock	2013	DE	3.81	4.89	4.24	4.31	99.2
st	Sitro**	2006	DE	3.49	4.72	-	*4.09	94.0
st	Sherpa	2011	DE	-	4.35	4.12	*3.96	91.1
Kísérleti átlag				4.08	5.16	4.43	4.56	104.8
SzD5%				0.32	0.35	0.24	0.23	5.3
Kísérletek száma				6	6	6		

*korrigált adat

**csak 2015-ig st.

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017
(Kivonat)

Középerésű 3/A hibridek			Magtermés, t/ha					
			2015	2016	2017	átlag	%	
	DMH294	h(3)	DE(3)	4.39	5.44	4.68	4.84	111.4
	DK Exstorm		EU	-	5.06	4.65	*4.67	107.7
st	Safer	2013	DE	-	4.98	4.60	*4.61	106.2
st	DK Exquisite	2008	US	3.99	4.98	4.47	4.48	103.2
st	Arsenal	2013	FR	-	4.93	4.39	*4.48	103.2
	st.fajták átlaga			3.88	4.77	4.36	4.34	100.0
	MH12AY27	h(3)	FR(3)	3.96	4.59	4.37	4.31	99.2
st	Hybrirock	2013	DE	3.93	4.60	4.24	4.26	98.1
	MH12AD43	h(3)	FR(3)	3.98	4.72	3.87	4.19	96.5
st	Sitro**	2006	DE	3.73	4.54	-	*4.11	94.8
	MH12AY24	h(3)	FR(3)	3.78	4.36	4.20	4.11	94.8
st	Sherpa	2011	DE	-	4.34	4.12	*4.05	93.3
Kísérleti átlag				3.90	4.80	4.43	4.38	100.9
SzD5%				0.29	0.36	0.24	0.27	6.2
Kísérletek száma				7	7	6		

*korrigált adat

**csak 2015-ig st.

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2017
(Kivonat)

Korai IMI hibridek			Magtermés, t/ha			
			2016	2017	átlag	%
DMH359	h(2)	US(2)	5.29	4.07	4.68	108.3
SLM15092W21	h(2)	DE(2)	5.19	3.88	4.54	105.1
Kísérleti átlag			4.71	3.93	4.32	100.0
SzD5%			0.50	0.28	0.57	13.2
Kísérletek száma			7	6		

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2017
(Kivonat)

Középérésű IMI hibridek			Magtermés, t/ha			
			2016	2017	átlag	%
Veritas CL	2015	DE	5.20	4.05	4.63	106.2
Phoenix CL	2015	DE	5.15	4.07	4.61	105.9
DMH363	h(2)	DE(2)	5.28	3.91	4.60	105.5
DK Impression CL	2013	DE	5.06	4.07	4.57	104.8
DK Imminent CL	2013	US	4.94	4.17	4.56	104.6
DK Imido CL	2013	US	4.98	3.89	4.44	101.8
Edimax CL	2013	DE	4.73	3.75	4.24	97.4
WRH 484	h(2)	DE(2)	4.41	3.55	3.98	91.4
Kísérleti átlag			4.80	3.91	4.36	100.0
SzD5%			0.47	0.28	0.30	6.9
Kísérletek száma			6	6		

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017
(Kivonat)

Korai fajták				Magtermés, t/ha				
				2015	2016	2017	átlag	%
	RAW1162-003	h(3)	AT(3)	3.57	4.48	4.02	4.02	106.7
st	Catalina	2005	US	3.55	-	-	*3.94	104.5
	st.fajták átlaga			3.49	4.14	3.69	3.77	100.0
st	Ladoga	2008	FR	3.42	4.14	3.69	3.75	99.5
kísérleti átlag				3.38	4.31	3.86	3.85	102.1
SzD5%				0.25	0.40	0.46	0.30	8.0
Kísérletek száma				8	7	5		

*korrigált átlag

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014-2017
(Kivonat)

Középérésű fajták			Magtermés, t/ha					
			2014	2015	2016	2017	átlag	%
Berny	2015	AT	4.01	3.66	4.36	3.97	4.00	119.2
st GK Gabriella	2000	HU	3.38	3.08	3.48	3.48	3.36	100.0
kísérleti átlag			3.73	3.53	3.92	3.72	3.73	111.0
SzD5%			0.39	0.27	0.94	0.66	0.27	7.9
Kísérletek száma			8	8	6	5		

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2017
(Kivonat)

Magas olajsavtartalmú fajták			Magtermés, t/ha			
			2016	2017	átlag	%
MDS35	h(2)	US(2)	4.82	4.49	4.66	114.4
MDS37	h(2)	US(2)	4.73	4.30	4.52	110.9
V2800L		EU	3.91	3.34	3.63	89.1
GK Trendi HO	2011		3.26	2.73	3.00	73.6
Kísérleti átlag			4.18	3.96	4.07	100.0
SzD5%			0.39	0.26	0.24	5.9
Kísérletek száma			6	5		

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015 - 2107
(Kivonat)

Féltörpe hibridek				Magtermés, t/ha				
				2015	2016	2017	átlag	%
st	Safer	2013	DE	-	5.65	4.34	*4.73	105.9
	NPZ14009W13	h(3)	DE(3)	4.24	5.53	4.34	4.70	105.5
st	Arsenal	2013	FR	-	5.53	4.31	*4.65	104.3
	H2122061	h(3)	DE(3)	3.79	5.41	4.44	4.55	101.9
st	DK Exquisite	2008	US	4.04	5.41	4.16	4.54	101.7
	st.fajták átlaga			3.87	5.36	4.14	4.46	100.0
st	Hybrirock	2013	DE	3.92	5.01	4.03	4.32	96.9
st	Sherpa	2011	DE	-	5.21	3.85	*4.26	95.5
st	Sitro**	2006	DE	3.66	5.15	-	*4.24	95.1
Kísérleti átlag				3.82	5.19	4.29	4.43	99.3
SzD5%				0.41	0.41	0.24	0.27	6.1
Kísérletek száma				6	7	7		

*korrigált adat

**csak 2015-ig st.

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016 - 2017
(Kivonat)

Féltörpe hibridek				Magtermés, t/ha			
				2016	2017	átlag	%
st	Safer	2013	DE	5.65	4.34	5.00	105.2
st	Arsenal	2013	FR	5.53	4.31	4.92	103.6
	H2132058	h(2)	DE(2)	5.43	4.35	4.89	102.9
st	DK Exquisite	2008	US	5.41	4.16	4.79	100.7
	st.fajták átlaga			5.36	4.14	4.75	100.0
st	Sherpa	2011	DE	5.21	3.85	4.53	95.4
st	Hybrirock	2013	DE	5.01	4.03	4.52	95.2
Kísérleti átlag				5.19	4.29	4.74	99.8
SzD5%				0.41	0.24	0.26	5.5
Kísérletek száma				7	7		

Őszi káposztarepce fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016 - 2017
(Kivonat)

Féltörpe hibridek				Magtermés, t/ha			
				2016	2017	átlag	%
st	Safer	2013	DE	5.23	4.34	4.79	104.5
st	Arsenal	2013	FR	5.13	4.31	4.72	103.1
	WRH 494	h(2)	DE(2)	5.11	4.18	4.65	101.4
	st.fajták átlaga			5.02	4.14	4.58	100.0
st	DK Exquisite	2008	US	4.99	4.16	4.58	100.0
st	Hybrirock	2013	DE	5.03	4.03	4.53	98.9
st	Sherpa	2011	DE	4.70	3.85	4.28	93.3
Kísérleti átlag				5.00	4.29	4.65	101.4
SzD5%				0.30	0.24	0.13	2.7
Kísérletek száma				7	7		

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

11 Korai I/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
LE15/293	FR	5.13	119.3	8.1	4.3	288	147	9.0	8.8
LE15/294	FR	4.96	115.3	8.4	9.5	290	144	9.0	8.3
5EW0129	BE	4.96	115.3	8.4	12.5	290	144	9.0	8.6
4EW0124	BE	4.87	113.3	7.9	6.5	290	142	9.0	8.7
5EW0138	BE	4.83	112.3	8.5	5.1	290	144	9.0	8.6
6EW0172	BE	4.79	111.4	8.7	9.2	289	142	9.0	8.3
SLM16114W11	DE	4.77	110.9	8.3	2.9	290	149	9.0	8.3
HRC2366	FR	4.71	109.5	8.6	3.8	290	153	9.0	8.3
CWH371	US	4.68	108.8	8.1	8.5	289	143	9.0	8.9
CWH399	US	4.59	106.7	8.1	4.5	288	139	8.8	8.7
NPZ16110W11	DE	4.52	105.1	8.2	1.0	289	143	9.0	8.8
CWH397	US	4.48	104.2	8.2	1.1	290	141	8.8	8.8
st Safer	2013 DE	4.45	103.5	8.3	-0.3	289	146	9.0	8.6
CWH396	US	4.40	102.3	7.8	2.9	289	141	9.0	8.6
st Arsenal	2013 FR	4.38	101.9	7.8	1.4	288	139	9.0	8.3
st DK Exquisite	2008 US	4.38	101.9	8.0	7.0	289	150	9.0	8.8
st.fajták átlaga		4.30	100.0	8.1	4.6	288	141	9.0	8.4
SLM15061W11	DE	4.25	98.8	8.1	0.9	289	140	8.8	7.8
NPZ16102W11	DE	4.23	98.4	8.1	5.2	289	140	9.0	7.9
st Hybrirock	2013 DE	4.17	97.0	8.5	10.5	289	141	9.0	8.2
MH14AR037	FR	4.16	96.7	8.3	3.2	289	139	8.9	7.7
MDS41	US	4.15	96.5	7.4	7.3	289	147	8.9	8.8
st Sherpa	2011 DE	4.12	95.8	8.1	4.4	287	130	8.9	7.9
átlag		4.55	105.8	8.2	5.1	289	143	9	8.4
SzD 5%		0.34	7.9	0.8	10.3	2	8	0.2	0.8
SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	6.0	0.6	8	2	6	0.2	0.6
C.V.		6.0		8.1		0.5	4.7	1.8	8.1
Helyek száma		5		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

12 Korai 2/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	CWH369	US	4.92	113.9	8.1	2.0	289	139	8.8	8.2
	CWH360	US	4.83	111.8	8.1	-0.9	287	139	9.0	8.6
	LE14/271	FR	4.79	110.9	8.0	4.1	289	142	9.0	8.8
	CWH350	US	4.78	110.6	8.6	9.0	289	146	9.0	8.7
	3EW0091 (INV1025)	DE	4.78	110.6	8.3	-5.6	288	140	9.0	8.5
	DMH364	US	4.77	110.4	7.7	3.5	288	137	9.0	8.7
	4EW0123	DE	4.68	108.3	7.4	-1.2	288	144	9.0	8.3
st	Safer	2013 DE	4.67	108.1	8.4	-0.1	288	142	9.0	8.8
	CWH351	US	4.66	107.9	8.0	6.9	290	146	9.0	8.7
	RG21314	DE	4.57	105.8	7.8	1.0	289	137	9.0	8.6
	HR100909	FR	4.44	102.8	8.3	-1.6	288	141	8.8	8.1
	WRH 492	DE	4.41	102.1	7.9	5.3	289	141	9.0	8.4
st	Arsenal	2013 FR	4.34	100.5	8.0	6.9	287	143	9.0	8.6
	st.fajták átlaga		4.32	100.0	8.2	3.3	288	143	9.0	8.3
st	DK Exquisite	2008 US	4.31	99.8	8.0	0.9	289	151	9.0	8.2
st	Hybrirock	2013 DE	4.30	99.5	8.5	7.5	289	146	9.0	8.0
	NPZ15052W11	DE	4.23	97.9	8.2	7.9	288	145	9.0	7.8
	SLM14013W11	DE	4.23	97.9	8.0	-3.6	289	141	8.8	8.3
	SLM14012W11	DE	4.19	97.0	8.3	7.2	288	136	9	7.9
st	Sherpa	2011 DE	4.00	92.6	7.9	1.1	287	134	9.0	7.7
	RG21307	DE	3.60	83.3	8.3	-0.3	289	143	8.8	7.5
	átlag		4.47	103.5	8.1	2.5	288	142	9	8.3
	SzD 5%		0.31	7.2	0.8	10.9	2	7	0.2	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.24	5.6	0.6	8.4	2	5	0.2	0.6
	C.V.		6		8.7		0.6	4.2	1.9	8.4
	Helyek száma		6		6		6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

13 Korai 3/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	RG 21303	DE	4.56	108.3	8.3	-2.1	288	143	9.0	8.5
	NPZ14010W11	DE	4.44	105.5	8.1	5.9	287	141	9.0	8.5
st	Safer	2013 DE	4.39	104.3	8.2	1.8	287	144	9.0	8.6
	Pantheon	EU	4.39	104.3	7.8	7.9	287	138	9.0	8.5
	SLM 1307	DE	4.37	103.8	7.9	2.3	287	139	9.0	8.4
st	Arsenal	2013 FR	4.27	101.4	7.9	7.4	287	140	8.9	7.9
	LSF 1333	DE	4.24	100.7	7.9	9.3	288	139	8.9	7.8
st	DK Exquisite	2008 US	4.23	100.5	8.0	2.4	288	148	9.0	8.4
	st.fajták átlaga		4.21	100.0	8.1	1.5	287	142	9.0	8.2
	RG 21214	DE	4.19	99.5	8.4	-1.8	288	146	9.0	8.6
st	Hybrirock	2013 DE	4.12	97.9	8.4	-2.2	288	145	9.0	8.1
st	Sherpa	2011 DE	4.03	95.7	7.8	-2.0	286	132	8.9	8.1
	Clarus	EU	3.87	91.9	8.0	0.0	288	145	8.9	7.8
	átlag		4.26	101.2	8.1	2.4	287	142	9.0	8.2
	SzD 5%		0.26	6.2	0.7	9.3	2	6	0.2	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.2	4.8	0.5	7.2	2	5	0.2	0.5
	C.V.		5.8		8.3		0.5	4.1	1.9	7.9
	Helyek száma		7		7		7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

21 Középerésű 1/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	WRH 521	DE	5.02	120.4	8.3	-0.1	291	146	8.8	8.7
	LE15/299	FR	4.92	118.0	8.3	0.8	289	141	8.8	8.5
	WRH 486	DE	4.76	114.1	8.1	3.1	290	142	9.0	8.1
	H9142023	DE	4.67	112.0	8.5	6.8	291	149	8.8	8.7
	ESC15042	FR	4.62	110.8	8.7	1.1	291	144	8.8	8.8
	WRH 506	DE	4.62	110.8	8.1	4.7	290	141	8.9	8.0
	LE15/303	FR	4.58	109.8	8.2	1.7	291	145	8.9	8.8
	ESC16058	FR	4.58	109.8	8.1	3.0	291	140	8.8	8.8
	ESC16059	FR	4.56	109.4	8.6	4.4	292	148	9.0	8.6
	WRH 491	DE	4.48	107.4	8.4	0.8	289	140	9.0	8.5
	WRH 522	DE	4.42	106.0	8.4	4.4	290	141	9.0	8.4
	MDS43	US	4.39	105.3	8.1	6.6	290	140	9.0	8.4
st	Safer	2013 DE	4.38	105.0	8.5	4.3	290	141	9.0	8.7
	MH14EL120	FR	4.27	102.4	8.7	1.8	291	143	9.0	8.7
	ESC16054	FR	4.26	102.2	8.2	0.5	290	133	8.9	8.5
st	Arsenal	2013 FR	4.21	101.0	8.4	3.7	289	138	9.0	8.4
st	DK Exquisite	2008 US	4.19	100.5	8.2	2.6	291	143	9.0	8.4
	MDS51	US	4.18	100.2	8.3	3.6	290	142	9.0	8.3
	st.fajták átlaga		4.17	100.0	8.4	2.4	290	139	9.0	8.4
	MH15AY085	FR	4.15	99.5	8.6	1.1	291	139	8.8	7.9
	H9131233	DE	4.10	98.3	8.3	4.2	290	135	9.0	8.3
	WRH 472	AT	4.10	98.3	7.8	3.9	290	137	9.0	8.3
st	Sherpa	2011 DE	4.06	97.4	7.9	0.9	289	134	9.0	8.5
st	Hybrirock	2013 DE	4.00	95.9	8.8	0.4	290	141	9.0	8.1
	H9130216	DE	3.98	95.4	8.1	0.7	292	142	8.9	8.3
	GKH 8506		3.94	94.5	8.2	4.5	290	137	9.0	8.3
	átlag		4.38	105	8.3	2.8	290	141	8.9	8.4
	SzD 5%		0.28	6.7	0.7	7.7	2	6	0.2	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.22	5.3	0.5	6.0	2	5	0.2	0.5
	C.V.		6.1		7.0		0.5	3.8	2.2	7.1
	Helyek száma		7		6	6	7	7	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

22 Középérésű 2/A hibridek 2017

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
	t/ha	%							
LE14/276	FR	5.48	119.4	8.5	4.6	290	149	9.0	9.0
LE14/273	FR	5.25	114.4	8.5	3.2	289	147	8.9	8.4
H9133004	DE	5.17	112.6	8.3	5.9	291	154	9.0	8.8
BNB656	NL	5.09	110.9	8.4	7.9	291	155	8.9	8.6
HRC723	FR	5.09	110.9	8.4	7.1	292	157	9.0	8.8
HR145160	FR	5.00	108.9	8.5	10.3	291	156	8.9	8.8
HRC699	FR	4.95	107.8	8.6	6.2	291	155	9.0	8.1
HRD1523	FR	4.94	107.6	8.5	5.0	291	157	9.0	8.7
DMH366	US	4.92	107.2	8.7	1.8	290	150	9.0	8.7
MDS35	US	4.92	107.2	8.5	7.0	290	150	9.0	8.3
WRH 468	DE	4.90	106.8	8.5	5.4	290	147	9.0	8.7
ESC14029	FR	4.88	106.3	8.7	4.9	290	152	9.0	8.5
ESC15044	FR	4.85	105.7	8.2	3.6	290	148	8.8	8.8
st DK Exquisite	2008 US	4.82	105.0	8.2	-0.9	290	153	9.0	8.8
st Safer	2013 DE	4.80	104.6	8.4	5.9	290	149	9.0	8.8
HRD416	FR	4.80	104.6	8.4	2.8	290	152	8.8	8.2
ESC15043	FR	4.78	104.1	8.6	0.2	291	151	9.0	8.6
MDS37	US	4.70	102.4	7.8	0.2	292	155	9.0	8.7
LE15/297	FR	4.69	102.2	8.2	7.3	291	146	8.8	8.5
HRB687	FR	4.68	102.0	8.3	2.7	290	156	9.0	8.3
MH13CD085	FR	4.65	101.3	8.4	4.2	291	148	9.0	8.5
st.fajták átlaga		4.59	100.0	8.3	2.0	290	147	9.0	8.5
st Arsenal	2013 FR	4.58	99.8	8.0	-1.8	289	145	9.0	8.6
st Hybrirock	2013 DE	4.42	96.3	8.7	8.8	290	147	8.9	8.3
st Sherpa	2011 DE	4.34	94.6	8.3	-1.8	289	143	9.0	7.8
átlag		4.86	105.9	8.4	4.2	290	151	9.0	8.5
SzD 5%		0.27	5.9	0.7	9.1	2	5	0.2	0.6
SzD 5% st. átl.-hoz		0.21	4.6	0.5	7.0	2	4	0.2	0.5
C.V.		4.8		6.9		0.5	2.9	1.8	6.5
Helyek száma		6		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

23 Középérésű 3/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	H9110029	DE	5.06	116.1	8.3	5.6	290	150	9.0	8.6
	ESC13016	FR	4.77	109.4	8.3	0.9	289	146	9.0	8.8
	DMH294	DE	4.68	107.3	7.9	7.3	291	146	9.0	8.4
	H9110388	DE	4.66	106.9	7.8	5.1	289	144	8.8	8.6
	DK Exstorm	EU	4.65	106.7	8.6	3.4	289	149	9.0	8.6
st	Safer	2013 DE	4.60	105.5	8.5	3.7	290	146	9.0	8.3
st	DK Exquisite	2008 US	4.47	102.5	8.3	-2.8	291	156	9.0	8.3
	H9109849	DE	4.43	101.6	8.4	7.6	289	148	9.0	8.4
st	Arsenal	2013 FR	4.39	100.7	8.7	3.1	289	142	9.0	8.3
	MH12AY27	FR	4.37	100.2	7.5	9.5	291	148	9.0	8.5
	st.fajták átlaga		4.36	100.0	8.4	1.9	290	145	9.0	8.3
st	Hybrirock	2013 DE	4.24	97.2	8.4	1.1	290	147	9.0	8.2
	MH12AY24	FR	4.20	96.3	8.4	1.0	289	140	9.0	8.7
st	Sherpa	2011 DE	4.12	94.5	8.2	4.3	288	136	9.0	8.5
	President	EU	3.95	90.6	8.2	3.8	289	146	9.0	8.1
	MH12AD43	FR	3.87	88.8	8.5	4.7	291	143	8.8	8.1
	átlag		4.43	101.6	8.3	3.9	290	146	9.0	8.4
	SzD 5%		0.24	5.5	0.6	7.9	2	6	0.2	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.19	4.4	0.5	6.1	2	5	0.2	0.5
	C.V.		4.7		6.7		0.5	3.5	1.6	7.2
	Helyek száma		6		6		6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

25 Korai IMI hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
6EW0152	US	4.24	107.9	8.2	4.4	289	144	9.0	8.8
CWH347	US	4.17	106.1	8.1	3.4	289	146	9.0	8.3
Conrad CL	EU	4.08	103.8	8.3	7.3	288	152	8.8	8.6
DMH359	US	4.07	103.6	7.7	9.5	289	145	9.0	8.5
SLM15092W21	DE	3.88	98.7	7.7	7.4	289	147	9.0	8.4
LSF16141W21	DE	3.88	98.7	8.7	2.1	289	143	8.8	8.5
WRH 514	DE	3.70	94.1	7.8	3.2	289	144	8.8	8.0
6EW0151	US	3.43	87.3	8.4	7.2	290	144	8.7	7.6
átlag		3.93	100.0	8.1	5.6	289	146	8.9	8.3
SzD 5%		0.28	7.1	0.8	7.9	1	6	0.3	1.0
C.V.		6.1		8.2		0.4	3.4	3.1	10.3
Helyek száma		6		6	5	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

26 IMI középérésű hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
DMH405	DE	4.27	109.3	8.5	7.5	289	136	8.9	8.3
DK Imminent CL	2013 US	4.17	106.7	8.2	5.8	289	149	8.9	8.8
DK Impression CL	2013 DE	4.07	104.2	7.8	2.5	290	150	8.9	8.4
Phoenix CL	2015 DE	4.07	104.2	7.4	3.8	290	140	9.0	8.5
Veritas CL	2015 DE	4.05	103.6	7.9	5.9	290	150	8.9	8.3
H9150005 CL DW	DE	3.98	101.8	6.9	5.0	289	130	8.8	8.7
H9169001 CL	DE	3.96	101.3	8.0	7.1	290	148	8.8	8.5
DMH363	DE	3.91	100.1	7.7	9.2	289	144	9.0	8.6
DK Imido CL	2013 US	3.89	99.5	7.8	6.7	289	144	8.9	8.5
H9169002 CL	DE	3.86	98.8	8.2	4.6	289	148	9.0	8.1
H9169004 CL	DE	3.76	96.2	8.2	9.7	289	147	8.8	8.4
Edimax CL	2013 DE	3.75	96.0	8.1	6.7	290	144	8.8	8.6
WRH 484	DE	3.55	90.8	7.9	4.9	288	136	8.8	7.8
WRH 524	DE	3.4	87.0	8.3	8.5	290	142	8.7	7.6
átlag		3.91	100.0	7.9	6.3	289	144	8.9	8.4
SzD 5%		0.28	7.2	0.8	7.6	2	6	0.3	0.6
C.V.		6.2		9.3		0.5	3.4	3.1	6.2
Helyek száma		6		6	5	5	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

27 Féltörpe hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	HRC755	FR	4.77	115.2	8.1	4.9	289	152	8.9	8.8
	H2122061	DE	4.44	107.2	7.9	2.7	287	124	9.0	8.0
	CWH318D	US	4.42	106.8	7.8	1.7	287	141	9.0	8.2
	H2132058	DE	4.35	105.1	8.1	3.2	288	133	9.0	7.7
st	Safer	2013 DE	4.34	104.8	8.4	-0.4	287	145	9.0	8.7
	NPZ14009W13	DE	4.34	104.8	8.1	1.5	289	146	8.9	8.2
st	Arsenal	2013 FR	4.31	104.1	8.1	-0.3	287	144	9.0	8.1
	WRH 494	DE	4.18	101.0	8.2	1.1	287	139	8.9	7.3
st	DK Exquisite	2008 US	4.16	100.5	7.7	1.0	289	154	9.0	8.3
	st.fajták átlaga		4.14	100.0	8.1	2.0	288	146	9.0	8.1
st	Hybrirock	2013 DE	4.03	97.3	8.3	3.0	288	148	9.0	7.7
st	Sherpa	2011 DE	3.85	93.0	7.9	6.8	287	138	8.8	7.6
	átlag		4.29	103.6	8.0	2.3	288	142	8.9	8.1
	SzD 5%		0.24	5.8	0.8	8.7	2	5	0.2	0.7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.19	4.6	0.6	6.7	2	4	0.2	0.5
	C.V.		5.2		9.4		0.5	3.1	2.1	8.4
	Helyek száma		7		7		7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

30 Magas olajsavtartalmú hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
MDS43	US	4.56	115.0	8.5	10.6	290	144	8.8	8.3
MDS35	US	4.49	113.3	8.3	5.3	290	151	9.0	8.2
MDS51	US	4.44	112.0	8.3	1.7	290	151	9.0	8.7
MDS37	US	4.3	108.5	8.5	0.8	291	151	9.0	8.6
MDS41	US	3.89	98.1	7.3	9.0	290	148	9.0	8.6
V280OL	EU	3.34	84.3	7.8	11.1	291	142	8.7	8.2
GK Trendi HO	2011	2.73	68.9	8.0	5.8	288	138	8.6	7.6
átlag		3.96	100.0	8.1	6.3	290	147	8.9	8.3
SzD 5%		0.26	6.6	0.7	9.6	2	7	0.5	0.9
C.V.		4.9		6.4		0.5	3.4	4.3	8.6
Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

31 Korai fajták 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	RAW 1162-003	AT	4.02	108.9	8.0	-5.6	288	125	9.0	7.8
st	Ladoga	2008 FR	3.69	100.0	7.0	6.7	290	133	9.0	8.1
	átlag		3.86	104.6	7.5	0.5	289	129	9.0	8.0
	SzD 5%		0.46	12.5	1.3	26.8	3	6	0	0.5
	C.V.		5.3		11.9		0.6	3.3	0	4.2
	Helyek száma		4		6	6	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

32 Középérésű fajták 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	Berny	2015 AT	3.97	114.1	8.5	3.9	290	135	9.0	8.4
st	GK Gabriella	2000	3.48	100.0	8.0	3.0	291	154	9.0	8.3
	átlag		3.72	106.9	8.3	3.4	291	144	9.0	8.3
	SzD 5%		0.66	19	0.6	9.4	1	10	0	0.5
	C.V.		10		4.7		0.3	4.8	0	3.7
	Helyek száma		5		6	5	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

41 ÁE korai hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Safer	2013 DE	4.44	104.3	7.8	3.4	289	140	9.0	8.6
SY Florida	2015 CH	4.37	102.7	7.4	3.1	289	136	8.9	8.6
Arsenal	2013 FR	4.36	102.5	7.5	-0.5	289	138	9.0	8.2
Astronom	2013 FR	4.32	101.5	7.2	1.7	289	141	8.9	8.5
SY Harnas	2016 CH	4.30	101.1	7.4	3.5	290	136	8.9	8.4
Puncher	2013 DE	4.28	100.6	7.8	3.8	289	135	9.0	8.8
Graf	2013 US	4.28	100.6	7.6	2.9	289	136	9.0	8.6
ES Darko	2013 FR	4.10	96.4	7.4	1.6	289	138	8.9	8.5
SY Cassidy	EU	4.06	95.4	7.7	0.7	290	140	8.9	8.4
Lexer	2013 DE	4.04	94.9	7.3	4.2	289	141	9.0	7.8
átlag		4.25	100.0	7.5	2.4	289	138	9.0	8.4
SzD 5%		0.21	4.9	1.0	4.7	1	4	0.1	0.6
C.V.		6.4		16.9		0.4	3.8	1.8	9.0
Helyek száma		13		13	13	14	14	13	13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

42 ÁE középérésű hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Umberto KWS	2016 DE	4.79	104.4	7.0	7.1	291	145	8.9	8.5
INV1022	2016 DE	4.76	103.8	7.0	1.7	290	140	8.8	8.8
Silver	2015 DE	4.74	103.4	7.3	3.5	291	140	8.9	8.4
Alvaro KWS	2015 DE	4.72	102.9	7.9	2.1	289	142	9.0	8.3
Gordon KWS	2013 DE	4.71	102.7	7.6	6.2	290	139	9.0	8.3
Marc KWS	2015 DE	4.71	102.7	6.9	8.7	291	145	8.8	8.3
ES Imperio	2016 FR	4.64	101.2	7.8	0.5	291	138	8.8	8.6
Naiad	EU	4.50	98.1	6.9	3.3	290	134	8.8	8.2
ES Flamenco	2015 FR	4.35	94.9	7.5	-0.3	290	139	8.9	8.3
Bluestar	2013 FR	4.28	93.3	7.4	1.4	291	140	8.8	8.5
Hybrirock	2013 DE	4.25	92.7	7.7	4.0	290	142	8.8	8.2
átlag		4.59	100.0	7.4	3.5	290	140	8.9	8.4
SzD 5%		0.19	4.1	1.0	7.9	1	4	0.2	0.5
C.V.		5.4		16.5		0.4	3.4	2.3	7.8
Helyek száma		14		12	12	13	13	12	12

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

11 Korai I/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
LE15/293	FR	5.13	119.3	2165	115.1	46.75	0.16	13.7	925	121.6	20.11
LE15/294	FR	4.96	115.3	2170	115.4	48.53	<0.05	14.6	893	117.3	20.05
5EW0129	BE	4.96	115.3	2128	113.1	47.79	<0.05	16.1	918	120.6	20.48
4EW0124	BE	4.87	113.3	2127	113.1	48.40	<0.05	16.3	886	116.4	20.25
5EW0138	BE	4.83	112.3	2057	109.4	47.31	<0.05	16.1	904	118.8	20.81
6EW0172	BE	4.79	111.4	2005	106.6	46.41	<0.05	18.9	894	117.5	20.72
SLM16114W11	DE	4.77	110.9	2056	109.3	47.83	<0.05	9.7	886	116.4	20.51
HRC2366	FR	4.71	109.5	2024	107.6	47.67	<0.05	13.8	880	115.6	20.73
CWH371	US	4.68	108.8	2027	107.8	47.93	<0.05	12.5	798	104.9	19.13
CWH399	US	4.59	106.7	1957	104.0	47.05	<0.05	10.6	811	106.6	19.83
NPZ16110W11	DE	4.52	105.1	1900	101.0	46.58	<0.05	15.9	847	111.3	20.84
CWH397	US	4.48	104.2	1896	100.8	46.77	<0.05	12.8	787	103.4	19.69
st Safer	2013 DE	4.45	103.5	1967	104.6	48.97	<0.05	14.5	778	102.2	19.58
CWH396	US	4.40	102.3	1883	100.1	47.22	<0.05	13.3	754	99.1	19.33
st Arsenal	2013 FR	4.38	101.9	1920	102.1	48.46	<0.05	10.9	777	102.1	19.85
st DK Exquisite	2008 US	4.38	101.9	1928	102.5	48.53	0.05	13.9	763	100.3	19.69
st.fajták átlaga		4.30	100.0	1881	100.0	48.36	0.06	12.7	761	100.0	19.84
SLM15061W11	DE	4.25	98.8	1803	95.9	47.16	<0.05	9.7	773	101.6	20.17
NPZ16102W11	DE	4.23	98.4	1815	96.5	47.73	<0.05	11.2	781	102.6	20.42
st Hybrirock	2013 DE	4.17	97.0	1806	96.0	47.83	0.12	12.6	746	98.0	20.05
MH14AR037	FR	4.16	96.7	1794	95.4	47.91	<0.05	12.2	754	99.1	20.05
MDS41	US	4.15	96.5	1787	95.0	47.72	<0.05	13.1	769	101.1	20.71
st Sherpa	2011 DE	4.12	95.8	1784	94.8	47.99	<0.05	11.8	740	97.2	20.02
átlag		4.55	105.8	1954	103.9	47.66	0.06	13.4	821	107.9	20.14
SzD 5%		0.34	7.9	162	8.6	1.13		1.1	76	10.0	1
SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	6.0	125	6.6	0.88		0.9	59	7.8	0.77
C.V.		6.0		6.6		1.9		6.7	7.3		4.0
Helyek száma		5		5		5		5	5		5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

12 Korai 2/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	CWH369	US	4.92	113.9	2086	113.1	47.16	<0.05	13.4	879	109.7	19.79
	CWH360	US	4.83	111.8	2111	114.4	48.51	<0.05	13.2	874	109.1	20.04
	LE14/271	FR	4.79	110.9	2029	110.0	47.04	<0.05	14.5	878	109.6	20.41
	CWH350	US	4.78	110.6	2082	112.8	48.39	<0.05	12.1	861	107.5	19.93
	3EW0091 (INV1025)	DE	4.78	110.6	2037	110.4	47.40	<0.05	13.9	910	113.6	20.98
	DMH364	US	4.77	110.4	1986	107.6	46.23	<0.05	11.4	837	104.5	19.39
	4EW0123	DE	4.68	108.3	2016	109.3	47.71	<0.05	13.3	868	108.4	20.58
st	Safer	2013 DE	4.67	108.1	2018	109.4	48.09	0.06	14.4	865	108.0	20.52
	CWH351	US	4.66	107.9	1988	107.8	47.36	<0.05	13.7	829	103.5	19.73
	RG21314	DE	4.57	105.8	1940	105.1	47.14	<0.05	10.9	843	105.2	20.47
	HR100909	FR	4.44	102.8	1907	103.4	47.79	<0.05	12.7	810	101.1	20.14
	WRH 492	DE	4.41	102.1	1902	103.1	47.84	<0.05	10.5	810	101.1	20.31
st	Arsenal	2013 FR	4.34	100.5	1862	100.9	47.64	<0.05	10.5	799	99.8	20.41
	st.fajták átlaga		4.32	100.0	1845	100.0	47.42	0.07	11.8	801	100.0	20.49
st	DK Exquisite	2008 US	4.31	99.8	1843	99.9	47.51	0.06	12.0	797	99.5	20.43
st	Hybrirock	2013 DE	4.30	99.5	1814	98.3	46.94	0.11	11.9	798	99.6	20.48
	NPZ15052W11	DE	4.23	97.9	1787	96.9	47.07	<0.05	8.7	776	96.9	20.27
	SLM14013W11	DE	4.23	97.9	1808	98.0	47.43	<0.05	8.4	766	95.6	20.03
	SLM14012W11	DE	4.19	97.0	1778	96.4	47.02	<0.05	7.6	747	93.3	19.74
st	Sherpa	2011 DE	4.00	92.6	1686	91.4	46.94	<0.05	10.1	748	93.4	20.60
	RG21307	DE	3.60	83.3	1577	85.5	48.47	<0.05	9.5	660	82.4	20.49
	átlag		4.47	103.5	1913	103.7	47.48	0.05	11.6	818	102.1	20.24
	SzD 5%		0.31	7.2	139	7.5	0.75		1.6	60	7.5	0.56
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.24	5.6	108	5.9	0.58		1.2	46	5.7	0.43
	C.V.		6.0		6.3		1.4		12.3	6.4		2.4
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

13 Korai 3/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	RG 21303	DE	4.56	108.3	2014	112.1	49.02	<0.05	16.3	818	104.3	19.87
	NPZ14010W11	DE	4.44	105.5	1821	101.4	45.52	<0.05	13.3	841	107.3	20.96
st	Safer	2013 DE	4.39	104.3	1889	105.2	47.82	<0.05	14.4	815	104.0	20.60
	Pantheon	EU	4.39	104.3	1830	101.9	46.26	<0.05	12.9	810	103.3	20.42
	SLM 1307	DE	4.37	103.8	1871	104.2	47.53	<0.05	9.8	788	100.5	19.95
st	Arsenal	2013 FR	4.27	101.4	1828	101.8	47.59	<0.05	11.1	798	101.8	20.72
	LSF 1333	DE	4.24	100.7	1797	100.1	47.15	0.05	12.0	788	100.5	20.58
st	DK Exquisite	2008 US	4.23	100.5	1810	100.8	47.55	0.05	13.3	775	98.9	20.41
	st.fajták átlaga		4.21	100.0	1796	100.0	47.42	0.07	12.5	784	100.0	20.67
	RG 21214	DE	4.19	99.5	1846	102.8	48.94	<0.05	17.4	773	98.6	20.45
st	Hybrirock	2013 DE	4.12	97.9	1734	96.5	46.79	0.17	12.5	783	99.9	21.04
st	Sherpa	2011 DE	4.03	95.7	1719	95.7	47.33	<0.05	11.4	748	95.4	20.56
	Clarus	EU	3.87	91.9	1636	91.1	46.92	<0.05	11.5	740	94.4	21.13
	átlag		4.26	101.2	1816	101.1	47.37	0.06	13.0	790	100.8	20.56
	SzD 5%		0.26	6.2	117	6.5	0.57		1.1	49	6.3	0.4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.2	4.8	91	5.1	0.44		0.9	38	4.8	0.31
	C.V.		5.8		6.1		1.1		8.3	5.9		1.8
	Helyek száma		7		7		7		7	7		7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

21 Középérésű 1/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	WRH 521	DE	5.02	120.4	2213	123.8	49.13	<0.05	14.4	916	120.1	20.14
	LE15/299	FR	4.92	118.0	2136	119.5	48.29	<0.05	12.8	876	114.8	19.68
	WRH 486	DE	4.76	114.1	2094	117.1	48.97	<0.05	10.8	852	111.7	19.73
	H9142023	DE	4.67	112.0	1955	109.3	46.69	<0.05	13.0	849	111.3	20.04
	ESC15042	FR	4.62	110.8	1972	110.3	47.48	<0.05	14.3	863	113.1	20.69
	WRH 506	DE	4.62	110.8	2008	112.3	48.36	0.07	10.5	834	109.3	19.86
	LE15/303	FR	4.58	109.8	1981	110.8	48.11	<0.05	13.2	799	104.7	19.29
	ESC16058	FR	4.58	109.8	1980	110.7	48.08	<0.05	15.6	826	108.3	19.83
	ESC16059	FR	4.56	109.4	1976	110.5	48.32	<0.05	15.1	873	114.4	21.12
	WRH 491	DE	4.48	107.4	1974	110.4	49.07	<0.05	9.3	772	101.2	19.03
	WRH 522	DE	4.42	106.0	1906	106.6	47.97	<0.05	13.4	834	109.3	20.87
	MDS43	US	4.39	105.3	1898	106.2	48.06	<0.05	15.9	800	104.8	20.15
st	Safer	2013 DE	4.38	105.0	1891	105.8	48.01	0.06	15.1	785	102.9	19.87
	MH14EL120	FR	4.27	102.4	1844	103.1	48.00	<0.05	10.7	783	102.6	20.33
	ESC16054	FR	4.26	102.2	1854	103.7	48.38	<0.05	13.0	784	102.8	20.30
st	Arsenal	2013 FR	4.21	101.0	1818	101.7	48.07	<0.05	11.7	769	100.8	20.24
st	DK Exquisite	2008 US	4.19	100.5	1810	101.2	47.96	0.07	13.7	767	100.5	20.25
	MDS51	US	4.18	100.2	1770	99.0	47.00	<0.05	16.9	790	103.5	20.95
	st.fajták átlaga		4.17	100.0	1788	100.0	47.74	0.07	13.0	763	100.0	20.24
	MH15AY085	FR	4.15	99.5	1803	100.8	48.22	0.08	11.1	748	98.0	19.99
	H9131233	DE	4.10	98.3	1774	99.2	48.12	<0.05	11.5	734	96.2	19.85
	WRH 472	AT	4.10	98.3	1776	99.3	48.35	<0.05	11.3	746	97.8	20.07
st	Sherpa	2011 DE	4.06	97.4	1724	96.4	47.33	<0.05	11.7	757	99.2	20.51
st	Hybrirock	2013 DE	4.00	95.9	1697	94.9	47.31	0.11	12.9	736	96.5	20.31
	H9130216	DE	3.98	95.4	1730	96.8	48.36	<0.05	10.4	728	95.4	20.25
	GKH 8506		3.94	94.5	1590	88.9	44.92	<0.05	10.4	743	97.4	20.88
	átlag		4.38	105.0	1887	105.5	47.94	0.06	12.7	799	104.7	20.17
	SzD 5%		0.28	6.7	134	7.5	0.90		1.7	60	7.9	0.72
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.22	5.3	104	5.8	0.7		1.3	46	6.0	0.56
	C.V.		6.1		6.7		1.8		12.6	7.1		3.4
	Helyek száma		7		7		7		7	7		7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

22 Középérésű 2/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj-	Erukasav	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje-	
		t/ha	%	kg/ha	%	tartalom	vetőmagban	umol/g	kg/ha	%	tartalom	
						%	%				%	
	LE14/276	FR	5.48	119.4	2411	122.5	48.72	<0.05	14.1	939	112.1	19.12
	LE14/273	FR	5.25	114.4	2243	114.0	47.30	<0.05	12.7	923	110.1	19.65
	H9133004	DE	5.17	112.6	2222	112.9	47.54	<0.05	14.4	922	110.0	19.98
	BNB656	NL	5.09	110.9	2193	111.4	47.72	<0.05	19.1	928	110.7	20.38
	HRC723	FR	5.09	110.9	2213	112.4	48.12	<0.05	18.1	911	108.7	20.06
	HR145160	FR	5.00	108.9	2152	109.3	47.60	<0.05	20.0	917	109.4	20.53
	HRC699	FR	4.95	107.8	2167	110.1	48.49	<0.05	16.5	898	107.2	20.23
	HRD1523	FR	4.94	107.6	2147	109.1	48.16	<0.05	18.0	895	106.8	20.19
	DMH366	US	4.92	107.2	2098	106.6	47.16	<0.05	13.5	887	105.8	20.18
	MDS35	US	4.92	107.2	2130	108.2	47.88	<0.05	19.1	875	104.4	19.91
	WRH 468	DE	4.90	106.8	2162	109.9	48.79	<0.05	13.6	874	104.3	19.91
	ESC14029	FR	4.88	106.3	2093	106.4	47.53	<0.05	13.9	910	108.6	20.77
	ESC15044	FR	4.85	105.7	2095	106.5	47.90	<0.05	15.5	910	108.6	20.91
st	DK Exquisite	2008 US	4.82	105.0	2074	105.4	47.62	<0.05	11.5	879	104.9	20.45
st	Safer	2013 DE	4.8	104.6	2088	106.1	48.24	<0.05	12.1	866	103.3	20.16
	HRD416	FR	4.8	104.6	2124	107.9	48.91	<0.05	8.7	817	97.5	19.04
	ESC15043	FR	4.78	104.1	2091	106.3	48.42	0.05	14.5	869	103.7	20.33
	MDS37	US	4.70	102.4	2020	102.6	47.54	<0.05	16.0	874	104.3	20.80
	LE15/297	FR	4.69	102.2	2056	104.5	48.56	<0.05	12.5	835	99.6	19.94
	HRB687	FR	4.68	102.0	1989	101.1	47.06	<0.05	16.9	879	104.9	20.94
	MH13CD085	FR	4.65	101.3	2048	104.1	48.72	<0.05	22.6	809	96.5	19.48
	st.fajták átlaga		4.59	100.0	1968	100.0	47.44	<0.05	11.1	838	100.0	20.44
st	Arsenal	2013 FR	4.58	99.8	1977	100.5	47.70	<0.05	10.1	829	98.9	20.28
st	Hybrirock	2013 DE	4.42	96.3	1866	94.8	46.75	0.16	11.0	812	96.9	20.51
st	Sherpa	2011 DE	4.34	94.6	1837	93.3	46.87	<0.05	10.6	806	96.2	20.79
	átlag		4.86	105.9	2104	106.9	47.89	0.05	14.8	877	104.7	20.19
	SzD 5%		0.27	5.9	125	6.4	0.75		2.5	55	6.6	0.64
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.21	4.6	97	4.9	0.58		1.9	43	5.1	0.5
	C.V.		4.8		5.2		1.4		14.5	5.5		2.8
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

23 Középérésű 3/A hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	H9110029	DE	5.06	116.1	2087	112.4	45.81	<0.05	18.5	934	115.3	20.54
	ESC13016	FR	4.77	109.4	1991	107.3	46.35	<0.05	17.5	898	110.9	20.94
	DMH294	DE	4.68	107.3	1966	105.9	46.67	<0.05	15.1	878	108.4	20.75
	H9110388	DE	4.66	106.9	1947	104.9	46.35	<0.05	14.5	865	106.8	20.70
	DK Exstorm	EU	4.65	106.7	1969	106.1	47.12	<0.05	13.9	865	106.8	20.65
st	Safer	2013 DE	4.60	105.5	1970	106.1	47.60	<0.05	14.2	861	106.3	20.77
st	DK Exquisite	2008 US	4.47	102.5	1902	102.5	47.31	0.08	12.7	827	102.1	20.53
	H9109849	DE	4.43	101.6	1837	99.0	45.88	<0.05	14.3	842	104.0	21.23
st	Arsenal	2013 FR	4.39	100.7	1881	101.3	47.54	<0.05	10.5	808	99.8	20.46
	MH12AY27	FR	4.37	100.2	1855	99.9	47.10	0.12	10.3	793	97.9	20.17
	st.fajták átlaga		4.36	100.0	1856	100.0	47.28	<0.05	12.2	810	100.0	20.58
st	Hybrirock	2013 DE	4.24	97.2	1780	95.9	46.75	0.09	12.5	795	98.1	20.71
	MH12AY24	FR	4.20	96.3	1720	92.7	45.52	<0.05	11.0	799	98.6	21.10
st	Sherpa	2011 DE	4.12	94.5	1746	94.1	47.21	<0.05	11.2	758	93.6	20.43
	President	EU	3.95	90.6	1722	92.8	48.39	<0.05	7.0	707	87.3	20.00
	MH12AD43	FR	3.87	88.8	1650	88.9	47.30	<0.05	10.3	731	90.2	21.00
	átlag		4.43	101.6	1868	100.6	46.86	0.06	12.9	824	101.7	20.67
	SzD 5%		0.24	5.5	105	5.7	0.70		1.3	54	6.7	0.65
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.19	4.4	81	4.4	0.54		1.0	42	5.2	0.5
	C.V.		4.7		4.9		1.3		8.7	5.7		2.8
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

25 Korai IMI hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
6EW0152	US	4.24	107.9	1837	110.2	48.02	0.05	16.3	796	108.4	20.96
CWH347	US	4.17	106.1	1743	104.6	46.21	<0.05	15.0	804	109.5	21.58
Conrad CL	EU	4.08	103.8	1730	103.8	46.98	<0.05	12.0	751	102.3	20.68
DMH359	US	4.07	103.6	1684	101.0	45.78	<0.05	12.1	779	106.1	21.48
SLM15092W21	DE	3.88	98.7	1638	98.3	46.81	<0.05	8.9	731	99.5	21.02
LSF16141W21	DE	3.88	98.7	1639	98.3	46.81	<0.05	11.6	726	98.8	20.86
WRH 514	DE	3.70	94.1	1574	94.4	47.00	<0.05	8.3	656	89.3	19.96
6EW0151	US	3.43	87.3	1489	89.3	47.93	<0.05	8.8	633	86.2	20.76
átlag		3.93	100.0	1667	100.0	46.94	<0.05	11.6	734	100.0	20.91
SzD 5%		0.28	7.1	116	7.0	0.74		1.0	67	9.1	0.57
C.V.		6.1		5.9		1.3		7.6	7.8		2.3
Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

26 Középérésű IMI hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
DMH405	DE	4.27	109.3	1820	110.3	47.06	<0.05	14.3	796	109.7	20.84
DK Imminent CL	2013 US	4.17	106.7	1738	105.3	46.20	<0.05	12.8	808	111.3	21.60
DK Impression CL	2013 DE	4.07	104.2	1729	104.8	46.98	<0.05	12.6	759	104.6	20.87
Phoenix CL	2015 DE	4.07	104.2	1756	106.4	47.78	<0.05	14.7	734	101.1	20.06
Veritas CL	2015 DE	4.05	103.6	1647	99.8	45.10	<0.05	12.2	769	106.0	21.09
H9150005 CL DW	DE	3.98	101.8	1674	101.5	46.56	0.05	15.2	753	103.8	21.07
H9169001 CL	DE	3.96	101.3	1665	100.9	46.33	<0.05	11.9	732	100.9	20.90
DMH363	DE	3.91	100.1	1681	101.9	47.47	<0.05	12.2	692	95.4	19.84
DK Imido CL	2013 US	3.89	99.5	1584	96.0	45.07	<0.05	12.9	768	105.8	22.10
H9169002 CL	DE	3.86	98.8	1635	99.1	46.89	0.07	14.8	712	98.1	20.68
H9169004 CL	DE	3.76	96.2	1566	94.9	46.00	0.10	16.1	726	100.0	21.62
Edimax CL	2013 DE	3.75	96.0	1563	94.7	45.97	0.36	13.4	667	91.9	19.98
WRH 484	DE	3.55	90.8	1538	93.2	48.01	<0.05	9.5	622	85.7	19.50
WRH 524	DE	3.40	87.0	1506	91.3	48.95	<0.05	9.3	626	86.3	20.57
átlag		3.91	100.0	1650	100.0	46.74	0.08	13.0	726	100.0	20.77
SzD 5%		0.28	7.2	117	7.1	0.86		1.1	64	8.8	0.76
C.V.		6.2		6.1		1.6		7.7	7.6		3.2
Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

27 Féltörpe hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	HRC755	FR	4.77	115.2	1967	113.1	45.86	<0.05	19.9	934	118.4	21.67
	H2122061	DE	4.44	107.2	1777	102.2	44.60	<0.05	16.9	844	107.0	21.09
	CWH318D	US	4.42	106.8	1812	104.2	45.46	<0.05	15.6	831	105.3	20.97
	H2132058	DE	4.35	105.1	1786	102.7	45.60	<0.05	15.0	833	105.6	21.27
st	Safer	2013 DE	4.34	104.8	1849	106.3	47.42	<0.05	15.3	811	102.8	20.77
	NPZ14009W13	DE	4.34	104.8	1818	104.5	46.48	<0.05	14.4	808	102.4	20.66
st	Arsenal	2013 FR	4.31	104.1	1820	104.7	46.92	<0.05	11.5	819	103.8	21.08
	WRH 494	DE	4.18	101.0	1741	100.1	46.45	<0.05	10.5	772	97.8	20.2
st	DK Exquisite	2008 US	4.16	100.5	1751	100.7	46.83	0.05	14.4	788	99.9	21.04
	st.fajták átlaga		4.14	100.0	1739	100.0	46.75	<0.05	13.4	789	100.0	21.1
st	Hybrirock	2013 DE	4.03	97.3	1670	96.0	46.18	0.15	13.5	784	99.4	21.31
st	Sherpa	2011 DE	3.85	93.0	1604	92.2	46.41	<0.05	12.2	742	94.0	21.29
	átlag		4.29	103.6	1781	102.4	46.20	0.07	14.5	815	103.3	21.03
	SzD 5%		0.24	5.8	103	5.9	0.68		1.1	58	7.4	0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.19	4.6	80	4.6	0.53		0.9	45	5.7	0.62
	C.V.		5.2		5.4		1.4		7.0	6.7		3.5
	Helyek száma		7		7		7		7	7		7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

30 Magas olajsavtartalmú hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
MDS43	US	4.56	115.0	1980	117.3	48.09	<0.05	16.9	832	111.0	20.34
MDS35	US	4.49	113.3	1909	113.1	47.11	<0.05	19.8	831	110.9	20.70
MDS51	US	4.44	112.0	1882	111.5	46.95	<0.05	16.2	833	111.2	21.04
MDS37	US	4.30	108.5	1835	108.7	47.25	<0.05	17.0	826	110.2	21.47
MDS41	US	3.89	98.1	1662	98.5	47.37	<0.05	13.5	722	96.4	20.78
V2800L	EU	3.34	84.3	1417	84.0	47.14	0.45	17.8	638	85.1	20.86
GK Trendi HO	2011	2.73	68.9	1128	66.8	45.93	0.06	14.6	561	74.9	22.88
átlag		3.96	100.0	1687	100.0	47.12	0.11	16.5	749	100.0	21.15
SzD 5%		0.26	6.6	122	7.2	0.81		1.4	55	7.3	0.80
C.V.		4.9		5.5		1.3		6.4	5.6		2.9
Helyek száma		5		5		5		5	5		5

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

**30 Magas olajsavtartalmú fajták 2017
Zsírsv összetétel meghatározás
Olajsavtartalom %**

Fajták	Szombathely	Tordas	Szék-kutas	Debrecen	Gyula-tanya	átlag	rel. eltérés
GK Trendi HO/GK52901	68.40	70.25	71.06	70.20	68.11	69.60	-7.31
V2800L	73.31	74.32	76.58	75.31	79.28	75.76	-1.15
MDS35	77.57	78.27	80.68	80.10	78.75	79.07	2.16
MDS37	77.23	78.08	79.88	79.67	78.16	78.60	1.69
MDS41	76.23	75.67	78.59	78.24	77.44	77.23	0.32
MDS43	78.75	79.33	80.78	80.31	79.51	79.74	2.82
MDS51	77.89	76.92	79.93	79.06	78.16	78.39	1.48
átlag	75.63	76.12	78.21	77.56	77.06	76.91	0.00
SzD 5%						1.28	
C.V.						1.3	

**30 Magas olajsavtartalmú fajták 2017
Zsírsv összetétel meghatározás
Linolénsavtartalom %**

Fajták	Szombathely	Tordas	Szék-kutas	Debrecen	Gyula-tanya	átlag	rel. eltérés
GK Trendi HO/GK52901	7.76	5.78	5.87	6.87	7.54	6.76	-70.15
V2800L	2.72	2.66	1.89	2.36	2.69	2.46	-74.45
MDS35	2.89	2.72	2.26	2.41	2.63	2.58	-74.33
MDS37	3.12	2.88	2.54	2.73	2.90	2.83	-74.08
MDS41	2.63	2.73	2.08	2.33	2.48	2.45	-74.46
MDS43	2.38	2.30	1.94	2.21	2.34	2.23	-74.68
MDS51	2.66	2.80	2.35	2.58	2.67	2.61	-74.30
átlag	3.45	3.12	2.70	3.07	3.32	3.13	-73.78
SzD 5%						0.42	
C.V.						10.4	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

31 Korai fajták 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	RAW 1162-003	AT	4.02	108.9	1752	109.6	48.39	<0.05	11.9	681	110.4	18.83
st	Ladoga	2008 FR	3.69	100.0	1598	100.0	47.98	<0.05	10.8	617	100.0	18.64
	átlag		3.86	104.6	1675	104.8	48.18	<0.05	11.3	649	105.2	18.74
	SzD 5%		0.46	12.5	218	13.6	0.92		1.3	57	9.2	0.68
	C.V.		5.3		5.8		0.8		5.1	3.9		1.6
	Helyek száma		4		4		4		4	4		4

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

32 Középerésű fajták 2017

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	Berny	2015 AT	3.97	114.1	1738	121.8	48.44	<0.05	14.4	722	109.2	20.26
st	GK Gabriella	2000	3.48	100.0	1427	100.0	45.54	0.53	16.0	661	100.0	21.24
	átlag		3.72	106.9	1583	110.9	46.99	0.29	15.2	692	104.7	20.75
	SzD 5%		0.66	19.0	286	20.0	0.71		1.6	152	23.0	1.14
	C.V.		10.0		10.3		0.9		6.1	12.5		3.1
	Helyek száma		5		5		5		5	5		5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

41 ÁE Korai hibridek

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
Safer	2013 DE	4.44	104.3	1920	105.4	48.64	<0.05	15.1	786	104.3	19.92
SY Florida	2015 CH	4.37	102.7	1862	102.2	47.82	<0.05	14.2	774	102.7	19.93
Arsenal	2013 FR	4.36	102.5	1879	103.1	48.52	<0.05	12.5	766	101.6	19.95
Astronom	2013 FR	4.32	101.5	1847	101.4	47.96	<0.05	13.1	754	100.0	19.72
SY Harnas	2016 CH	4.30	101.1	1832	100.6	48.12	<0.05	14.1	737	97.8	19.55
Puncher	2013 DE	4.28	100.6	1844	101.2	48.48	<0.05	14.1	763	101.2	20.01
Graf	2013 US	4.28	100.6	1808	99.3	47.48	0.10	15.1	768	101.9	20.25
ES Darko	2013 FR	4.1	96.4	1776	97.5	48.90	<0.05	15.0	729	96.7	20.23
SY Cassidy	EU	4.06	95.4	1691	92.8	47.14	<0.05	11.9	728	96.6	20.39
Lexer	2013 DE	4.04	94.9	1757	96.5	48.96	<0.05	10.5	732	97.1	20.3
átlag		4.25	100.0	1822	100.0	48.2	0.05	13.5	754	100.0	20.02
SzD 5%		0.21	4.9	105	5.8	0.66		1.7	46	6.1	0.56
C.V.		6.4		7.1		1.7		15.3	7.6		3.5
Helyek száma		13		12		12	1	12	12		12

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

42 ÁE középérésű hibridek

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
Umberto KWS	2016 DE	4.79	104.4	2009	102.8	46.75	<0.05	16.5	834	103	19.48
INV1022	2016 DE	4.76	103.8	2017	103.2	47.37	<0.05	15.4	825	101.9	19.44
Silver	2015 DE	4.74	103.4	1998	102.2	46.78	0.09	14.4	844	104.2	19.88
Alvaro KWS	2015 DE	4.72	102.9	2014	103.0	47.54	<0.05	12.7	822	101.5	19.53
Gordon KWS	2013 DE	4.71	102.7	2028	103.8	48.11	<0.05	15.4	841	103.9	19.98
Marc KWS	2015 DE	4.71	102.7	2018	103.2	47.68	<0.05	12.5	818	101.0	19.39
ES Imperio	2016 FR	4.64	101.2	1960	100.3	47.32	<0.05	14.3	831	102.6	20.15
Naiad	EU	4.50	98.1	1937	99.1	47.91	<0.05	12.6	802	99.1	19.91
ES Flamenco	2015 FR	4.35	94.9	1882	96.3	48.48	<0.05	12.8	778	96.1	20.12
Bluestar	2013 FR	4.28	93.3	1821	93.2	47.54	<0.05	12.3	753	93.0	19.89
Hybrirock	2013 DE	4.25	92.7	1815	92.9	47.75	0.15	12.8	759	93.7	20.01
átlag		4.59	100.0	1955	100.0	47.57	0.06	13.8	810	100.0	19.8
SzD 5%		0.19	4.1	91	4.7	0.63		1.8	40	4.9	0.46
C.V.		5.4		6.0		1.7		16.5	6.3		3.0
Helyek száma		14		13		13	1	13	13		13