

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

IMI Korai és középérésű hibridek 2023

Fajták		Magtermés	Növény- fejlettség állapota	Kipusztulás	Tenyész-idő virágzásig	Tenyész-idő érésig	Növény- magasság	Álló- képesség	Ezermag- tömeg	Pergési hajlam		
											t/ha	%
	2EW0294	h(1) BE(1)	4.67	122.9	8.4	3.4	225	293	158	7.5	5.0	8.0
st	InV1266 CL	2019 DE	4.41	116.1	8.6	1.0	221	290	153	7.8	4.2	8.3
	MH18HIE294	h(2) FR(2)	4.41	116.1	7.9	-7.5	224	291	152	7.6	4.6	8.1
	MH20HIE365	h(1) FR(1)	4.34	114.2	7.2	-4.3	225	292	155	7.8	4.3	7.8
	2EW0292	h(1) BE(1)	4.31	113.4	8.8	-1.6	224	292	149	7.5	4.3	8.4
	MH20HIE353	h(1) FR(1)	4.25	111.8	8.1	-3.7	224	292	156	7.8	4.7	7.9
	MH20HIE1082	h(1) FR(1)	4.22	111.1	7.8	-15.3	223	292	154	7.6	4.4	8.5
	CWH469	h(3) US(3)	4.20	110.5	8.4	2.3	224	291	155	7.7	4.3	8.7
	CWH548	h(2) US(2)	4.04	106.3	8.0	8.0	224	291	156	7.3	4.7	7.7
	CWH510	h(3) US(3)	3.96	104.2	8.1	-0.7	224	290	155	7.6	4.1	7.6
	CWH549	h(2) US(2)	3.95	103.9	8.4	-6.7	224	292	158	7.5	4.5	7.5
	RAP20279W21	h(3) DE(3)	3.87	101.8	8.3	-8.1	222	291	148	8.0	3.8	6.9
	st. fajták átlaga		3.80	100.0	8.0	3.7	222	291	147	7.8	3.9	7.7
	MH19HID296	h(2) FR(2)	3.76	98.9	7.5	1.8	225	292	151	7.8	4.7	7.6
st	Phoenix CL	2015 DE	3.75	98.7	7.8	13.4	223	291	146	7.6	3.8	7.2
st	Clavier CL	2019 DE	3.62	95.3	8.1	-6.0	222	291	146	8.1	4.0	7.1
st	DK Importer CL	2017 US	3.43	90.3	7.3	6.5	222	292	141	7.8	3.5	8.3
	átlag		4.07	107.1	8.0	-1.1	223	291	152	7.7	4.3	7.8
	SzD 5%		0.32	8.4	0.8	22.6	1	1	5	0.5		1.1
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.25	6.6	0.6	17.9	1	1	4	0.4		0.9
	C.V.		6.9		8.9		0.5	0.4	2.9	5.7		12.0
	Helyek száma		6		6		6	6	6	6	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

ÁE és EU hibridek 2023

Fajták			Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő virágzásig nap	Tenyész-idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%								
	Manhattan	2022 DE	5.07	108.1	8.3	10.5	222	293	157	7.4	4.0	8.6
st	Architect	2017 FR	5.05	107.7	7.8	11.6	223	292	153	7.6	3.8	8.0
st	Ambassador	2020 FR	5.04	107.5	8.3	-4.3	223	292	148	7.6	4.1	8.4
	DK Exaura	EU	5.03	107.2	8.2	-8.2	223	293	156	7.4	3.8	8.4
st	InV1170	2019 DE	4.94	105.3	8.2	2.0	223	292	151	7.5	4.6	8.0
st	Dynamic	2019 DE	4.73	100.9	8.3	-3.0	222	292	151	7.6	3.5	7.8
	st. fajták átlaga		4.69	100.0	8.2	1.1	223	292	151	7.6	4.2	8.0
st	Umberto KWS	2015 DE	4.61	98.3	8.5	2.1	223	292	153	7.9	4.2	8.1
	InV1188	EU	4.59	97.9	7.8	-0.7	223	289	150	7.4	3.7	8.2
	Arsenal	2013 FR	4.42	94.2	8.5	-7.4	221	290	150	7.3	4.0	8.3
	SY Glorietta	EU	4.38	93.4	8.2	2.3	223	291	158	7.7	3.4	7.3
st	DK Expression	2015 US	4.31	91.9	7.9	-0.4	222	291	149	7.1	4.3	8.3
st	Hybrirock	2013 DE	4.18	89.1	8.7	-0.5	222	292	151	7.6	4.6	7.3
	átlag		4.70	100.2	8.2	0.3	222	291	152	7.5	4	8.1
	SzD 5%		0.30	6.4	0.8	15.3	2	2	5	0.6		0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.23	4.9	0.6	11.6	2	2	4	0.5		0.6
	C.V.		5.9		8.4		0.6	0.6	2.8	7.2		8.1
	Helyek száma		7		6	6	6	6	6	7	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

ÁE és EU hibridek "IMI" csoport 2023

Fajták			Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész-ideő virágzásig nap	Tenyész-ideő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%								
st	InV1266 CL	2019 DE	4.54	111.8	8.5	0.0	221	290	152	7.9	4.3	8.1
	st. fajták átlaga		4.06	100.0	7.9	5.0	222	291	148	7.9	3.9	7.7
st	Phoenix CL	2015 DE	3.97	97.8	7.1	11.9	223	291	145	7.8	3.6	7.8
st	DK Importer CL	2017 US	3.87	95.3	7.5	7.9	222	291	145	7.7	3.5	8.3
st	Clavier CL	2019 DE	3.86	95.1	8.3	0.0	222	291	148	8.1	4.0	6.6
	átlag		4.06	100.0	7.8	5	222	291	147	7.9	3.9	7.7
	SzD 5%		0.39	9.6	1.0	18.2	1	1	3	0.5		1.2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.31	7.6	0.8	14.4	1	1	2	0.4		0.9
	C.V.		8.5		10.3		0.3	0.4	1.9	5.1		12.4
	Helyek száma		7		6	6	6	6	6	7	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

Korai I/A hibridek 2023

Fajták			Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinosolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
	DMH621	h(1) US(1)	4.36	108.7	1895	113.7	48.24	<0,05	14.5	745	107.3	19.03
	DMH620	h(1) US(1)	4.34	108.2	1870	112.2	47.77	<0,05	14.4	721	103.9	18.44
st	Ambassador	2020 FR	4.33	108.0	1769	106.1	45.25	<0,05	13.2	734	105.8	19.01
	2EW0289	h(1) BE(1)	4.24	105.7	1767	106.0	46.26	<0,05	12.5	715	103.0	18.69
st	Architect	2017 FR	4.23	105.5	1780	106.8	46.53	<0,05	14.5	728	104.9	19.21
	NPZ22326W	h(1) DE(1)	4.22	105.2	1743	104.6	45.66	<0,05	14.1	711	102.4	18.77
	CWH595	h(1) US(1)	4.21	105.0	1752	105.1	46.06	<0,05	15.4	709	102.2	18.74
	CWH610	h(1) US(1)	4.19	104.5	1808	108.5	47.66	0.05	13.4	720	103.7	19.15
	LDC21113	h(1) FR(1)	4.19	104.5	1837	110.2	48.70	<0,05	9.8	714	102.9	18.94
	NPZ21293W11	h(1) DE(1)	4.15	103.5	1762	105.7	47.02	<0,05	11.0	690	99.4	18.59
	DMH588	h(1) US(1)	4.14	103.2	1693	101.6	45.26	<0,05	15.8	687	99.0	18.62
st	InV1170	2019 DE	4.12	102.7	1734	104.0	46.51	<0,05	11.6	720	103.7	19.56
	CWH611	h(1) US(1)	4.12	102.7	1827	109.6	49.20	<0,05	11.1	727	104.8	19.64
st	Dynamic	2019 DE	4.10	102.2	1828	109.7	49.49	0.08	13.3	693	99.9	18.81
st	Umberto KWS	2015 DE	4.03	100.5	1552	93.1	42.48	<0,05	16.7	702	101.2	19.45
	LE21/363	h(1) FR(1)	4.01	100.0	1645	98.7	45.30	<0,05	13.2	683	98.4	19.12
	CWH612	h(1) US(1)	4.01	100.0	1683	101.0	46.42	<0,05	12.6	677	97.6	18.80
	st. fajták átlaga		4.01	100.0	1667	100.0	45.98	0.05	13.9	694	100.0	19.35
	ESC20099	h(1) FR(1)	3.99	99.5	1728	103.7	47.94	<0,05	11.2	691	99.6	19.30
	CWH604	h(1) US(1)	3.95	98.5	1599	95.9	44.70	<0,05	16.3	685	98.7	19.39
st	DK Expression	2015 US	3.81	95.0	1629	97.7	47.51	<0,05	14.6	658	94.8	19.29
	CWH613	h(1) US(1)	3.76	93.8	1638	98.3	48.23	<0,05	11.1	658	94.8	19.58
	Arsenal	2013 FR	3.67	91.5	1525	91.5	46.12	<0,05	9.4	652	93.9	19.76
st	Hybrirock	2013 DE	3.45	86.0	1376	82.5	44.10	<0,05	13.3	620	89.3	20.09
	2EW0302	h(1) BE(1)	3.37	84.0	1473	88.4	48.44	<0,05	9.6	570	82.1	18.86
	átlag		4.04	100.7	1705	102.3	46.7	0.05	13.0	692	99.7	19.12
	SzD 5%		0.35	8.7	159	9.5	1.29		1.2	65	9.4	0.59
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	6.5	120	7.2	0.98		0.9	49	7.1	0.45
	C.V.		7.0		7.4		2.2		7.1	7.4		2.4
	Helyek száma		5		5		5	1	5	5		5

Káposztarepce kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

Korai 2/A és 3/A hibridek 2023

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinnólát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%				%	%		umol/g
	LDC21112	h(2) FR(2)	4.65	115.1	1894	111.9	45.08	<0,05	11.5	818	119.4	19.63
	LE19/420	h(3) FR(3)	4.42	109.4	1807	106.7	45.17	<0,05	12.4	771	112.6	19.42
	LE19/417	h(3) FR(3)	4.35	107.7	1834	108.3	46.61	<0,05	9.8	760	110.9	19.47
st	Ambassador	2020 FR	4.34	107.4	1779	105.1	45.15	<0,05	13.2	734	107.2	19.03
	LDC21120	h(2) FR(2)	4.33	107.2	1825	107.8	46.55	<0,05	9.3	741	108.2	19.16
	WRH 624	h(3) DE(3)	4.26	105.4	1798	106.2	46.70	<0,05	11.2	675	98.5	17.67
	ESC20101	h(2) FR(2)	4.25	105.2	1765	104.3	45.91	<0,05	11.3	719	105.0	18.94
	CWH552	h(3) AT(3)	4.25	105.2	1747	103.2	45.43	<0,05	15.8	724	105.7	19.00
st	Architect	2017 FR	4.24	105.0	1784	105.4	46.30	<0,05	14.3	713	104.1	18.84
st	InV1170	2019 DE	4.23	104.7	1821	107.6	47.36	<0,05	11.2	706	103.1	18.77
	CWH577	h(2) US(2)	4.23	104.7	1821	107.6	47.25	<0,05	12.7	739	107.9	19.64
	LE19/425	h(3) FR(3)	4.14	102.5	1721	101.7	46.06	<0,05	10.6	743	108.5	20.08
	LDC21121	h(2) FR(2)	4.12	102.0	1809	106.9	48.73	<0,05	10.5	692	101.0	18.65
	CWH578	h(2) US(2)	4.11	101.7	1817	107.3	48.88	<0,05	11.6	718	104.8	19.55
st	Umberto KWS	2015 DE	4.09	101.2	1578	93.2	42.49	<0,05	15.9	704	102.8	19.33
	st. fajták átlaga		4.04	100.0	1693	100.0	46.15	0.05	13.5	685	100.0	19.04
st	Dynamic	2019 DE	4.00	99.0	1784	105.4	49.25	0.08	13.0	680	99.3	18.92
	WRH 619	h(3) DE(3)	3.97	98.3	1791	105.8	49.89	<0,05	7.6	672	98.1	18.94
	HRF19240	h(3) FR(3)	3.93	97.3	1630	96.3	45.61	<0,05	12.8	667	97.4	19.01
	Arsenal	2013 FR	3.91	96.8	1655	97.8	46.77	<0,05	8.2	669	97.7	19.20
	DMH561	h(2) US(2)	3.82	94.6	1603	94.7	46.49	<0,05	12.0	661	96.5	19.28
st	DK Expression	2015 US	3.79	93.8	1642	97.0	47.73	<0,05	14.3	632	92.3	18.76
	NPZ21298W11	h(2) DE(2)	3.76	93.1	1603	94.7	47.24	<0,05	12.1	656	95.8	19.46
	CWH589	h(2) US(2)	3.75	92.8	1519	89.7	44.86	<0,05	12.0	644	94.0	19.15
st	Hybrirock	2013 DE	3.58	88.6	1462	86.4	44.75	<0,05	12.7	625	91.2	19.64
	RAP 629	h(3) DE(3)	3.22	79.7	1371	81.0	46.99	<0,05	11.2	576	84.1	20.03
	átlag		4.07	100.7	1714	101.2	46.53	<0,05	11.9	697	101.8	19.18
	SzD 5%		0.34	8.4	171	10.1	1.55		1.3	62	9.1	0.69
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	6.4	129	7.6	1.17		1.0	47	6.9	0.52
	C.V.		6.7		7.9		2.7		8.5	7.1		2.9
	Helyek száma		5		5		5		5	5		5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

Középérésű 1/A hibridek 2023

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	WRH 674	h(1) DE(1)	4.76	115.8	2095	123.5	48.85	<0,05	11.3	790	110.5	18.42
	MHZ19JD1047	h(1) FR(1)	4.55	110.7	1851	109.1	45.00	<0,05	11.6	781	109.2	19.03
	LE21/447	h(1) FR(1)	4.47	108.8	1867	110.1	46.38	<0,05	10.9	780	109.1	19.37
	LE22/460	h(1) FR(1)	4.47	108.8	1869	110.2	46.37	<0,05	12.1	742	103.8	18.43
	LE21/446	h(1) FR(1)	4.43	107.8	1864	109.9	46.63	<0,05	10.5	732	102.4	18.41
	2EW0304	h(1) BE(1)	4.42	107.5	1862	109.8	46.71	<0,05	11.4	717	100.3	17.98
st	Architect	2017 FR	4.41	107.3	1827	107.7	45.91	<0,05	14.4	761	106.4	19.18
	H9209177	h(1) DE(1)	4.35	105.8	1741	102.7	44.29	<0,05	13.4	740	103.5	18.94
st	Ambassador	2020 FR	4.32	105.1	1750	103.2	44.75	<0,05	12.9	744	104.1	19.15
	WRH 664	h(1) DE(1)	4.31	104.9	1847	108.9	47.49	<0,05	9.8	703	98.3	18.08
	RAP676	h(1) DE(1)	4.31	104.9	1861	109.7	47.85	<0,05	12.1	722	101.0	18.63
	2EW0288	h(1) BE(1)	4.30	104.6	1756	103.5	45.44	<0,05	13.5	723	101.1	18.62
	NPZ22332W	h(1) DE(1)	4.24	103.2	1732	102.1	45.05	<0,05	12.7	706	98.7	18.47
st	InV1170	2019 DE	4.21	102.4	1773	104.5	46.56	<0,05	11.2	739	103.4	19.50
st	Dynamic	2019 DE	4.18	101.7	1831	108.0	48.67	0.08	13.0	716	100.1	19.03
	st. fajták átlaga		4.11	100.0	1696	100.0	45.74	0.05	13.4	715	100.0	19.36
st	Umberto KWS	2015 DE	4.10	99.8	1583	93.3	42.81	<0,05	15.8	716	100.1	19.34
	MH19HR241	h(1) FR(1)	4.09	99.5	1696	100.0	45.68	<0,05	14.5	677	94.7	18.51
	WRH 641	h(1) DE(1)	4.04	98.3	1757	103.6	48.05	0.93	10.5	663	92.7	18.22
	WRH 659	h(1) DE(1)	3.95	96.1	1736	102.4	48.67	<0,05	12.2	629	88.0	17.62
	Arsenal	2013 FR	3.81	92.7	1605	94.6	46.78	<0,05	8.8	671	93.8	19.65
st	Hybrirock	2013 DE	3.81	92.7	1519	89.6	44.22	<0,05	12.1	682	95.4	19.88
	WRH 670	h(1) DE(1)	3.76	91.5	1632	96.2	48.06	<0,05	10.3	628	87.8	18.47
	RAP22340W	h(1) DE(1)	3.75	91.2	1639	96.6	48.44	<0,05	13.0	647	90.5	19.28
st	DK Expression	2015 US	3.73	90.8	1589	93.7	47.27	<0,05	14.1	649	90.8	19.44
	RAP22331W	h(1) DE(1)	3.71	90.3	1586	93.5	47.18	<0,05	11.9	629	88.0	18.96
	WRH 663	h(1) DE(1)	3.52	85.6	1538	90.7	48.55	<0,05	9.3	573	80.1	18.09
	átlag		4.15	101.0	1746	102.9	46.6		12.0	702	98.2	18.8
	SzD 5%		0.44	10.7	196	11.6	1.33		1.4	83	11.6	0.53
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.33	8.0	148	8.7	1.01		1.1	63	8.8	0.4
	C.V.		8.4		8.9		2.3		9.0	9.4		2.3
	Helyek száma		5		5		5		5	5		5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

Középérésű 2/A és 3/A hibridek 2023

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%				%	%		umol/g
	LE20/445	h(2) FR(2)	4.71	110.0	1972	111.4	46.39	<0,05	10.2	765	105.1	18.06
	H9181173	h(2) DE(2)	4.60	107.5	1936	109.4	46.66	<0,05	10.8	765	105.1	18.38
	LE20/435	h(2) FR(2)	4.57	106.8	1918	108.4	46.42	<0,05	13.3	757	104.0	18.39
	H9181128	h(3) DE(3)	4.53	105.8	1869	105.6	45.71	<0,05	13.6	724	99.5	17.61
st	Dynamic	2019 DE	4.50	105.1	1980	111.9	48.91	0.08	12.5	760	104.4	18.63
st	Ambassador	2020 FR	4.49	104.9	1808	102.1	44.64	<0,05	10.9	750	103.0	18.60
st	Architect	2017 FR	4.45	104.0	1851	104.6	46.07	<0,05	12.5	745	102.3	18.62
	LE18/404	h(3) FR(3)	4.35	101.6	1820	102.8	46.36	<0,05	9.6	743	102.1	18.93
st	InV1170	2019 DE	4.33	101.2	1815	102.5	46.46	<0,05	10.9	751	103.2	19.22
	OEWO273	h(2) US(2)	4.30	100.5	1874	105.9	48.29	<0,05	9.8	723	99.3	18.56
	st. fajták átlaga		4.28	100.0	1770	100.0	45.80	0.05	12.3	728	100.0	18.88
st	Umberto KWS	2015 DE	4.25	99.3	1627	91.9	42.38	<0,05	15.0	723	99.3	18.78
	CWH 501	h(3) US(3)	4.20	98.1	1729	97.7	45.67	<0,05	14.4	721	99.0	18.95
	WRH 648	h(2) DE(2)	4.15	97.0	1850	104.5	49.39	<0,05	10.5	669	91.9	17.77
	LE20/436	h(2) FR(2)	4.14	96.7	1773	100.2	47.38	<0,05	9.5	697	95.7	18.74
	H9181129	h(2) DE(2)	4.14	96.7	1672	94.5	44.74	<0,05	15.4	691	94.9	18.37
	DMH532	h(3) DE(3)	4.13	96.5	1749	98.8	47.04	<0,05	12.4	690	94.8	18.46
	BNF1522	h(2) FR(2)	4.07	95.1	1691	95.5	46.06	<0,05	14.4	737	101.2	20.18
	DMH 513	h(3) US(3)	4.06	94.9	1731	97.8	47.38	<0,05	11.7	677	93.0	18.35
	WRH 608	h(3) DE(3)	4.06	94.9	1750	98.9	47.88	<0,05	13.0	703	96.6	19.11
	ESC19095	h(3) DE(3)	4.06	94.9	1741	98.4	47.58	<0,05	9.3	712	97.8	19.38
	BNF1682	h(3) FR(3)	4.03	94.2	1816	102.6	49.98	<0,05	9.3	645	88.6	17.72
st	DK Expression	2015 US	3.99	93.2	1717	97.0	47.64	<0,05	13.4	680	93.4	18.97
st	Hybrirock	2013 DE	3.96	92.5	1592	89.9	44.50	<0,05	11.0	689	94.6	19.33
	Arsenal	2013 FR	3.88	90.7	1652	93.3	47.28	<0,05	7.8	674	92.6	19.26
	ESC20106	h(3) FR(3)	3.88	90.7	1624	91.8	46.40	<0,05	8.4	721	99.0	20.53
	BNH3094	h(3) FR(3)	3.55	82.9	1587	89.7	49.47	<0,05	11.3	566	77.7	17.69
	átlag		4.21	98.4	1775	100.3	46.8	<0,05	11.6	711	97.7	18.72
	SzD 5%		0.35	8.2	165	9.3	1.31		1.5	62	8.5	0.73
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	6.1	125	7.1	0.99		1.1	47	6.5	0.55
	C.V.		6.7		7.4		2.2		10.1	6.9		3.1
	Helyek száma		5		5		5		5	5		5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

IMI Korai és középérésű hibridek 2023

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	2EW0294	h(1) BE(1)	4.67	122.9	2004	120.9	47.78	<0,05	13.3	811	122.9	19.43
st	InV1266 CL	2019 DE	4.41	116.1	1938	116.9	48.32	<0,05	13.1	747	113.2	18.84
	MH18HIE294	h(2) FR(2)	4.41	116.1	1803	108.7	45.20	<0,05	14.6	796	120.6	19.97
	MH20HIE365	h(1) FR(1)	4.34	114.2	1821	109.8	46.43	<0,05	14.8	773	117.1	19.87
	2EW0292	h(1) BE(1)	4.31	113.4	1849	111.5	47.29	<0,05	11.6	739	112.0	19.13
	MH20HIE353	h(1) FR(1)	4.25	111.8	1729	104.3	44.75	<0,05	14.3	745	112.9	19.34
	MH20HIE1082	h(1) FR(1)	4.22	111.1	1812	109.3	47.30	<0,05	11.0	750	113.6	19.70
	CWH469	h(3) US(3)	4.20	110.5	1705	102.8	44.94	<0,05	15.2	750	113.6	19.88
	CWH548	h(2) US(2)	4.04	106.3	1579	95.2	42.97	<0,05	14.6	719	108.9	19.67
	CWH510	h(3) US(3)	3.96	104.2	1538	92.8	42.85	<0,05	15.2	728	110.3	20.28
	CWH549	h(2) US(2)	3.95	103.9	1542	93.0	43.13	<0,05	14.3	706	107.0	19.93
	RAP20279W21	h(3) DE(3)	3.87	101.8	1674	101.0	47.76	<0,05	12.2	683	103.5	19.55
	st. fajták átlaga		3.80	100.0	1658	100.0	47.90	<0,05	12.3	660	100.0	19.31
	MH19HID296	h(2) FR(2)	3.76	98.9	1530	92.3	44.82	<0,05	15.3	693	105.0	20.39
st	Phoenix CL	2015 DE	3.75	98.7	1617	97.5	47.60	<0,05	14.3	654	99.1	19.45
st	Clavier CL	2019 DE	3.62	95.3	1622	97.8	49.20	<0,05	10.6	632	95.8	19.40
st	DK Importer CL	2017 US	3.43	90.3	1455	87.8	46.47	<0,05	11.0	606	91.8	19.56
	átlag		4.07	107.1	1701	102.6	46.05	<0,05	13.5	721	109.2	19.65
	SzD 5%		0.32	8.4	146	8.8	1.24		1.1	60	9.1	0.64
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.25	6.6	115	6.9	0.98		0.9	47	7.1	0.51
	C.V.		6.9		7.5		2.3		6.9	7.2		2.8
	Helyek száma		6		6		6	1	6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

Féltörpe hibridek 2023

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	InV1170	2019 DE	4.62	105.5	1949	108.1	46.47	<0,05	11.0	810	104.2	19.40
st	Umberto KWS	2015 DE	4.59	104.8	1743	96.7	42.15	<0,05	16.0	826	106.3	19.72
st	Ambassador	2020 FR	4.54	103.7	1797	99.7	44.11	<0,05	12.5	799	102.8	19.57
st	Architect	2017 FR	4.50	102.7	1879	104.2	46.13	<0,05	14.2	791	101.8	19.47
	st. fajták átlaga		4.38	100.0	1803	100.0	45.57	0.05	13.2	777	100.0	19.61
st	Dynamic	2019 DE	4.28	97.7	1885	104.5	48.71	0.08	13.1	742	95.5	19.15
st	Hybrirock	2013 DE	4.10	93.6	1630	90.4	43.94	<0,05	12.0	761	97.9	20.55
st	DK Expression	2015 US	4.05	92.5	1737	96.3	47.47	<0,05	13.6	711	91.5	19.41
	Arsenal	2013 FR	3.92	89.5	1660	92.1	46.74	<0,05	7.7	699	90.0	19.77
	RAP21311W13	h(2) DE(2)	3.72	84.9	1524	84.5	45.31	<0,05	13.7	643	82.8	19.22
	H9191280SDW	h(2) DE(2)	3.56	81.3	1421	78.8	43.89	<0,05	13.1	648	83.4	20.35
	NPZ20282W13	h(3) DE(3)	3.43	78.3	1398	77.5	44.81	<0,05	11.9	590	75.9	18.94
	átlag		4.12	94.1	1693	93.9	45.43	0.05	12.6	729	93.8	19.59
	SzD 5%		0.46	10.5	202	11.2	1.33		1.2	79	10.2	0.78
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.35	8.0	153	8.5	1.01		0.9	60	7.7	0.59
	C.V.		9.6		10.3		2.5		8.1	9.3		3.4
	Helyek száma		6		6		6	1	6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

Magas olajsavtartalmú hibridek 2023

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	V357OL	2017	3.49	100.3	1427	98.0	45.38	<0,05	15.4	614	101.7	19.42
	st. fajták átlaga		3.48	100.0	1456	100.0	46.42	<0,05	15.9	604	100.0	19.20
st	V353OL	2020 US	3.46	99.4	1485	102.0	47.45	<0,05	16.3	594	98.3	18.98
	BNH3094	h(3) FR(3)	3.31	95.1	1467	100.8	49.26	<0,05	12.8	548	90.7	18.32
	átlag		3.42	98.3	1460	100.3	47.36	<0,05	14.8	585	96.9	18.91
	SzD 5%		0.29	8.3	131	9.0	1.11		1.1	60	9.9	0.71
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.25	7.2	113	7.8	0.96		1.0	52	8.6	0.61
	C.V.		5.8		6.2		1.6		5.3	7.0		2.6
	Helyek száma		5		5		5	1	5	5		5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

Szabadelvirágzású fajták 2023

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	CBI 18-4	2023 DE	4.08	106.3	1691	104.0	45.95	0.16	9.2	656	102.8	17.85
	CBI 17-2	h(3) DE(3)	3.93	102.3	1686	103.7	47.79	0.10	12.5	670	105.0	19.04
	CBI 17-1	h(3) DE(3)	3.87	100.8	1584	97.4	45.70	<0,05	11.2	644	100.9	18.53
	st. fajták átlaga		3.84	100.0	1626	100.0	46.79	0.10	9.8	638	100.0	18.45
st	Berny	2015 AT	3.60	93.8	1560	95.9	47.63	<0,05	10.4	619	97.0	19.05
	átlag		3.87	100.8	1630	100.2	46.77	0.09	10.8	647	101.4	18.62
	SzD 5%		0.29	7.6	129	7.9	0.96		1.3	52	8.2	0.40
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.25	6.5	112	6.9	0.83		1.1	45	7.1	0.35
	C.V.		6.2		6.4		1.7		9.7	6.5		1.7
	Helyek száma		6		6		6	1	6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

Késői vetésű hibridek 2023

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	Keltor	2017 DE	3.33	100.0	1387	96.9	45.68	0.07	11.9	568	99.6	19.23
	st. fajták átlaga		3.33	100.0	1432	100.0	47.17	0.18	13.4	570	100.0	19.35
st	Temptation	2020 FR	3.32	99.7	1476	103.1	48.65	0.29	14.8	572	100.4	19.46
	RAP641	h(2) DE(2)	3.21	96.4	1371	95.7	47.42	<0,05	10.1	582	102.1	20.19
	RAP638	h(2) DE(2)	2.93	88.0	1247	87.1	46.82	<0,05	15.1	529	92.8	20.01
	RAP643	h(1) DE(1)	2.90	87.1	1247	87.1	47.33	<0,05	9.8	479	84.0	18.71
	RAP644	h(1) DE(1)	2.85	85.6	1226	85.6	47.06	<0,05	13.5	476	83.5	18.88
	RAP635	h(2) DE(2)	2.82	84.7	1179	82.3	45.95	<0,05	14.8	504	88.4	20.01
	RAP639	h(2) DE(2)	2.53	76.0	1139	79.5	49.46	<0,05	7.1	457	80.2	20.20
	átlag		2.99	89.8	1284	89.7	47.3	0.09	12.1	521	91.4	19.59
	SzD 5%		0.61	18.3	287	20.0	1.53		1.1	99	17.4	0.87
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.53	15.9	249	17.4	1.33		1.0	86	15.1	0.75
	C.V.		15.9		17.2		2.5		7.1	14.7		3.4
	Helyek száma		5		5		5	1	5	5		5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

ÁE és EU hibridek 2023

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	Manhattan	2022 DE	5.07	108.1	2090	109.8	47.29	<0,05	14.1	813	104.6	18.37
st	Architect	2017 FR	5.05	107.7	2042	107.3	46.87	<0,05	13.9	823	105.9	18.96
st	Ambassador	2020 FR	5.04	107.5	1991	104.6	45.67	<0,05	12.9	826	106.3	19.04
	DK Exaura	EU	5.03	107.2	2086	109.6	48.34	<0,05	13.2	785	101.0	18.16
st	InV1170	2019 DE	4.94	105.3	2071	108.8	48.34	<0,05	11.9	811	104.4	19.04
st	Dynamic	2019 DE	4.73	100.9	2034	106.9	49.91	0.08	13.2	768	98.8	18.82
	st. fajták átlaga		4.69	100.0	1903	100.0	46.88	0.05	13.4	777	100.0	19.25
st	Umberto KWS	2015 DE	4.61	98.3	1725	90.6	43.16	<0,05	16.1	774	99.6	19.39
	InV1188	EU	4.59	97.9	1811	95.2	45.28	<0,05	11.3	754	97.0	19.13
	Arsenal	2013 FR	4.42	94.2	1777	93.4	47.83	<0,05	8.6	731	94.1	19.68
	SY Glorietta	EU	4.38	93.4	1775	93.3	48.13	<0,05	11.2	696	89.6	18.85
st	DK Expression	2015 US	4.31	91.9	1848	97.1	48.77	<0,05	13.9	731	94.1	19.37
st	Hybrirock	2013 DE	4.18	89.1	1607	84.4	45.46	<0,05	12.1	708	91.1	20.16
	átlag		4.70	100.2	1905	100.1	47.09	0.05	12.7	768	98.8	19.08
	SzD 5%		0.3	6.4	151	7.9	1.35		1.1	59	7.6	0.58
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.23	4.9	114	6.0	1.02		0.8	45	5.8	0.44
	C.V.		5.9		6.8		2.5		7.7	6.7		2.6
	Helyek száma		7		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023

ÁE és EU hibridek "IMI" csoport 2023

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	InV1266 CL	2019 DE	4.54	111.8	1885	115.0	48.99	<0,05	13.5	725	112.2	18.81
	st. fajták átlaga		4.06	100.0	1639	100.0	48.44	<0,05	12.5	646	100.0	19.10
st	Phoenix CL	2015 DE	3.97	97.8	1598	97.5	48.04	<0,05	14.2	636	98.5	19.13
st	DK Importer CL	2017 US	3.87	95.3	1520	92.7	47.17	<0,05	11.5	613	94.9	19.04
st	Clavier CL	2019 DE	3.86	95.1	1553	94.8	49.57	<0,05	10.8	608	94.1	19.42
	átlag		4.06	100.0	1639	100.0	48.44	<0,05	12.5	645	99.8	19.1
	SzD 5%		0.39	9.6	226	13.8	1.34		1.4	82	12.7	0.34
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.31	7.6	179	10.9	1.06		1.1	65	10.1	0.27
	C.V.		8.5		11.2		2.3		9.2	10.3		1.4
	Helyek száma		7		6		6		6	6		6