

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Korai 1/A hibridek 2022

Fajták	Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%								
LDC21112	3.72	117.7	8.3	5.7	219	286	144	8.6	5.3	8.3
LDC21120	3.53	111.7	7.4	2.7	220	286	145	9.0	5.1	8.0
LDC21115	3.45	109.2	6.8	-0.4	223	286	146	9.0	4.1	8.5
ESC20101	3.43	108.5	7.1	6.0	220	285	145	8.0	4.3	8.5
st InV1170	3.42	108.2	7.4	-4.8	221	286	140	8.9	5.6	7.8
st Architect	3.42	108.2	8.0	-3.8	219	286	141	9.0	4.8	7.9
st Umberto KWS	3.40	107.6	8.3	0.7	221	286	139	8.9	5.2	8.0
LDC21121	3.36	106.3	6.8	-1.7	222	286	149	9.0	4.9	8.2
CWH577	3.35	106.0	8.3	-1.9	219	286	136	8.9	4.0	8.3
st Dynamic	3.34	105.7	7.8	-5.2	220	286	147	8.9	4.5	8.4
NPZ21298W11	3.31	104.7	7.1	-0.9	221	285	152	9.0	4.6	8.0
st. fajták átlaga	3.16	100.0	7.8	-1.1	220	285	140	8.9	4.9	7.9
CWH578	3.12	98.7	8.0	-2.1	221	285	140	8.9	4.0	7.9
DMH561	3.11	98.4	7.0	-1.3	221	285	142	8.8	5.0	7.8
CWH589	3.10	98.1	7.4	0.5	221	285	147	9.0	4.5	8.1
HRH1275	3.05	96.5	7.4	-1.6	220	285	135	8.9	4.4	6.1
Dalton	2.98	94.3	7.2	7.4	222	286	142	8.6	4.5	8.2
st DK Expression	2.92	92.4	6.9	-0.1	219	285	136	8.8	4.5	7.6
CWH558	2.88	91.1	7.6	0.7	221	285	141	8.9	4.0	7.0
st Arsenal	2.87	90.8	7.3	-0.2	219	284	140	9.0	4.6	7.8
HRG1467	2.81	88.9	6.2	5.6	219	285	140	8.9	4.4	6.8
st Hybrirock	2.74	86.7	8.7	5.7	220	285	138	8.8	4.8	7.6
átlag	3.20	101.3	7.5	0.5	220	285	142	8.8	4.6	7.8
SzD 5%	0.24	7.6	1.4	11.2	1	1	5	0.7		1.0
SzD 5% st. átl.-hoz	0.18	5.7	1.1	8.5	1	1	4	0.5		0.8
C.V.	6.6		14.4		0.5	0.3	3.2	6.8		10.9
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	6	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Korai 2/A és 3/A hibridek 2022

Fajták	Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%								
LE18/350	3.66	119.2	8.5	1.4	219	286	133	8.9	5.3	7.7
LE19/428	3.63	118.2	7.3	-0.8	220	286	131	9.0	4.5	8.0
LE18/349	3.56	116.0	8.0	14.7	218	284	132	9.0	4.9	7.5
LE19/417	3.51	114.3	8.5	11.3	218	285	139	8.6	5.4	7.6
WRH 619	3.37	109.8	6.8	-8.4	221	284	140	8.9	4.5	6.4
st Architect	3.36	109.4	7.4	5.7	219	285	132	9.0	4.9	8.2
LE19/420	3.36	109.4	8.3	7.5	218	284	136	9.0	4.7	8.1
CWH552	3.29	107.2	8.1	1.1	218	284	131	9.0	4.5	7.8
st Umberto KWS	3.28	106.8	7.8	-0.1	221	286	136	9.0	5.2	8.1
st Dynamic	3.28	106.8	7.7	-7.7	220	285	138	8.6	4.1	8.5
st InV1170	3.25	105.9	7.1	10.1	220	285	136	9.0	5.2	7.6
HRF19240	3.21	104.6	6.4	-9.1	222	285	141	8.7	5.1	7.0
WRH 623	3.17	103.3	7.1	13.1	220	285	133	8.9	4.0	6.9
CWH 505	3.16	102.9	8.2	2.4	219	285	138	9.0	4.5	7.8
NPZ20261W11	3.15	102.6	7.6	-1.1	221	285	139	9.0	4.6	8.0
LE19/425	3.14	102.3	8.1	5.1	218	284	135	8.9	4.8	8.0
WRH 597	3.10	101.0	6.4	5.5	220	285	127	7.9	4.5	6.7
st. fajták átlaga	3.07	100.0	7.5	2.8	220	285	134	8.9	4.7	7.9
WRH 564	3.05	99.3	7.2	8.6	219	284	130	9.0	4.2	6.6
RAP18211W11	2.99	97.4	6.7	-7.1	220	285	130	9.0	4.0	6.7
RAP20262W11	2.95	96.1	7.3	4.1	220	285	137	9.0	4.4	6.1
WRH 624	2.95	96.1	6.8	-2.3	217	284	124	8.9	4.2	6.9
st DK Expression	2.85	92.8	6.6	0.6	219	285	131	8.8	4.4	8.2
CWH 500	2.85	92.8	7.7	3.9	220	285	132	7.2	4.2	7.9
Dalton	2.80	91.2	6.6	4.0	221	285	138	9.0	4.4	8.0
st Hybrirock	2.78	90.6	8.4	10.3	220	285	132	9.0	4.4	6.5
RNX193048	2.75	89.6	7.0	-7.8	218	284	129	7.9	4.4	7.4
RNX203007	2.73	88.9	7.5	3.8	218	285	136	7.5	4.7	6.3
st Arsenal	2.69	87.6	7.3	0.6	219	284	131	8.9	4.6	7.9
RAP 629	2.60	84.7	6.8	-1.7	217	284	122	7.8	4.4	7.9
átlag	3.12	101.6	7.4	2.3	219	285	133	8.7	4.6	7.4
SzD 5%	0.27	8.8	1.5	16.3	1	1	6	1.2		1.1
SzD 5% st. átl.-hoz	0.20	6.5	1.1	12.3	1	1	5	0.9		0.8
C.V.	7.6		15.9		0.6	0.4	3.9	12.0		12.6
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	6	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Középérésű 1/A hibridek 2022

Fajták	Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%								
LE20/445	3.87	121.3	8.2	-3.1	218	286	142	9.0	5.2	8.5
LE20/435	3.78	118.5	7.0	-1.4	222	287	145	9.0	5.1	8.2
H9181173	3.62	113.5	7.6	5.4	221	287	144	8.9	4.7	8.0
0EW0273	3.59	112.5	8.0	3.5	221	287	144	9.0	6.2	7.8
WRH 648	3.58	112.2	8.1	4.6	220	286	140	8.9	4.8	7.5
LE20/436	3.52	110.3	7.5	7.5	222	286	148	9.0	5.4	8.3
st InV1170	3.47	108.8	7.8	-0.8	220	285	141	9.0	6.0	7.6
BNF1522	3.45	108.2	7.3	3.0	223	287	148	9.0	5.0	8.5
st Dynamic	3.44	107.8	8.3	1.8	220	285	143	8.9	4.2	8.0
st Umberto KWS	3.39	106.3	8.1	-6.6	220	286	139	8.9	5.4	7.3
st Architect	3.31	103.8	7.8	-6.1	219	286	139	9.0	5.4	8.3
WRH 644	3.24	101.6	7.4	3.7	218	285	134	9.0	4.6	8.3
H9181129	3.19	100.0	7.0	0.0	221	286	143	8.9	5.2	7.9
st. fajták átlaga	3.19	100.0	7.9	1.6	219	285	139	8.9	5.1	7.8
RNX213130	3.10	97.2	8.0	0.9	219	285	139	7.6	4.7	7.4
RAP21297W11	3.10	97.2	7.7	0.0	220	286	137	9.0	5.2	6.0
RAP21307W11	3.04	95.3	8.0	8.4	219	286	139	8.8	4.9	7.0
DMH560	3.04	95.3	7.9	5.0	217	285	133	8.9	4.9	8.0
WRH 638	3.01	94.4	8.2	0.4	218	286	139	9.0	5.1	6.7
st Hybrirock	2.94	92.2	8.0	6.0	220	285	138	8.8	5.0	7.1
st Arsenal	2.90	90.9	8.0	1.5	218	285	135	8.9	5.3	8.3
st DK Expression	2.90	90.9	7.6	15.1	219	285	136	8.8	4.7	8.0
Dalton	2.90	90.9	7.0	2.9	221	286	140	8.5	4.8	7.5
BNF264	2.71	85.0	6.6	5.5	221	285	140	8.7	4.3	6.1
átlag	3.26	102.2	7.7	2.5	220	286	140	8.8	5	7.7
SzD 5%	0.28	8.8	1.2	15.8	2	1	5	0.8		1.1
SzD 5% st. átl.-hoz	0.21	6.6	0.9	11.9	2	1	4	0.6		0.8
C.V.	7.4		12.5		0.6	0.4	2.9	8.1		12.8
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	6	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Középérésű 2/A hibridek 2022

Fajták	Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képeség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%								
H9181128	3.50	113.6	7.8	-4.7	221	286	139	8.8	4.9	8.0
CWH 517	3.46	112.3	7.7	3.4	222	286	150	9.0	4.5	8.2
st Umberto KWS	3.33	108.1	6.9	5.2	221	286	132	8.9	4.8	7.6
st InV1170	3.27	106.2	7.0	4.1	220	286	129	8.9	5.2	7.8
CSZ19091	3.25	105.5	7.9	-0.9	222	287	139	8.5	4.7	7.6
CWH 501	3.23	104.9	7.6	0.9	218	285	136	8.8	4.7	7.3
CWH 503	3.23	104.9	8.5	-2.1	221	286	144	8.3	4.4	7.4
st Architect	3.21	104.2	8.2	-0.6	219	285	135	8.9	4.4	7.5
WRH 608	3.19	103.6	8.1	8.5	220	285	137	8.7	4.4	7.6
DMH 513	3.17	102.9	8.5	0.5	220	286	138	8.9	4.2	7.8
st Dynamic	3.12	101.3	7.8	-5.1	219	286	140	8.9	4.3	7.6
DMH532	3.11	101.0	7.4	5.2	220	287	141	8.8	4.9	7.8
LE18/404	3.10	100.6	8.1	2.8	218	286	136	8.7	4.7	8.1
st. fajták átlaga	3.08	100.0	7.6	1.9	220	286	132	8.8	4.7	7.6
ESC20108	3.07	99.7	7.9	-0.8	218	285	129	7.8	4.8	7.5
BNF1682	2.92	94.8	7.2	-5.0	220	287	135	8.9	4.5	6.2
MH18PO1120	2.88	93.5	8.0	1.6	221	286	138	8.8	4.5	7.7
st Arsenal	2.87	93.2	7.7	5.2	219	285	127	8.9	4.8	7.8
st Hybrirock	2.87	93.2	7.6	-4.5	220	285	131	8.6	4.9	6.7
RNX203037	2.87	93.2	7.4	-4.8	219	286	134	8.7	3.7	7.1
st DK Expression	2.86	92.9	7.7	8.7	219	286	127	8.8	4.4	7.9
RNX203011	2.84	92.2	8.1	5.1	219	286	135	7.6	4.3	6.4
ESC20106	2.82	91.6	7.8	-3.9	221	285	141	8.8	5.1	7.0
Dalton	2.73	88.6	7.5	-1.1	221	286	135	8.5	4.0	7.5
H9181912	2.71	88.0	7.7	4.6	222	286	138	9.0	4.6	6.9
HRE1292	2.70	87.7	6.3	7.1	220	286	131	8.2	4.3	6.5
BNH3094	2.25	73.1	6.5	-0.4	221	285	134	7.8	4.2	6.8
átlag	3.02	98.1	7.7	1.1	220	286	136	8.6	4.5	7.4
SzD 5%	0.27	8.8	1.3	11.2	1	1	7	0.9		1.2
SzD 5% st. átl.-hoz	0.20	6.5	1	8.5	1	1	5	0.7		0.9
C.V.	7.1		13.5		0.6	0.4	4.3	9.1		13.7
Helyek száma	5		5	6	6	6	6	6	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Középérésű 3/A hibridek 2022

Fajták	Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%								
LE18/406	3.85	111.6	7.7	-5.5	220	286	147	9.0	5.1	7.4
st Architect	3.78	109.6	7.8	8.6	219	285	140	9.0	4.3	8.0
st InV1170	3.68	106.7	7.6	4.1	220	286	140	9.0	5.4	8.0
st Umberto KWS	3.64	105.5	8.0	5.0	221	286	141	8.8	5.0	8.0
DMH511	3.63	105.2	6.6	11.4	220	286	141	9.0	4.6	8.4
NPZ19248W11	3.63	105.2	8.2	6.4	222	285	155	8.9	4.8	7.6
H9171466	3.62	104.9	7.2	9.5	220	287	142	8.8	4.4	7.5
CWH462	3.61	104.6	6.4	-2.7	223	286	150	9.0	4.7	7.4
st Dynamic	3.58	103.8	8.2	2.8	220	285	142	9.0	4.3	7.8
9EW0246	3.57	103.5	8.4	6.9	221	286	144	8.9	5.2	7.7
CWH504	3.56	103.2	7.6	2.9	221	285	144	8.9	4.9	8.3
BNE175	3.52	102.0	7.8	-1.1	222	285	144	8.4	4.6	8.2
CWH507	3.51	101.7	8.6	7.4	218	285	138	9.0	4.5	7.9
ESC18085	3.47	100.6	6.9	3.5	220	286	141	8.9	4.6	8.0
MH17HR272	3.47	100.6	8.3	-3.5	220	286	141	8.9	4.5	7.8
st. fajták átlaga	3.45	100.0	7.7	5.0	219	285	139	8.9	4.7	7.9
9EW0244	3.41	98.8	7.3	-1.3	220	286	138	8.9	4.9	7.7
WRH 565	3.40	98.6	7.4	-4.8	218	286	141	9.0	4.1	7.1
st Hybrirock	3.22	93.3	8.0	9.8	220	285	137	8.9	4.8	6.9
st DK Expression	3.19	92.5	6.9	2.3	218	285	135	8.7	4.4	8.5
Dalton	3.08	89.3	7.0	7.2	222	286	140	8.6	4.3	8.0
st Arsenal	3.06	88.7	7.3	2.7	218	285	137	8.9	4.4	7.9
átlag	3.50	101.4	7.6	3.4	220	286	142	8.9	4.7	7.8
SzD 5%	0.28	8.1	1.5	13.7	2	2	5	0.4		1.0
SzD 5% st. átl.-hoz	0.21	6.1	1.1	10.4	2	2	4	0.3		0.8
C.V.	6.5		16.1		0.7	0.5	3.2	3.5		10.8
Helyek száma	5		5	6	6	6	6	6	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

IMI Korai és középérésű hibridek 2022

Fajták	Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%								
LE19/360	3.32	121.2	7.4	-0.6	221	286	135	8.9	5.7	8.3
DMH516	3.28	119.7	7.5	-1.2	222	286	137	8.9	4.5	8.0
MH18HIE294	3.27	119.3	5.7	-6.6	223	287	135	8.9	4.6	7.3
CWH469	3.19	116.4	5.4	9.4	223	287	138	9.0	4.7	8.4
8EW0217	3.12	113.9	7.1	5.3	221	286	131	9.0	4.7	8.1
CWH549	3.07	112.0	5.7	-2.5	222	286	141	9.0	4.8	7.8
CWH519	3.03	110.6	6.4	-1.3	223	286	130	9.0	4.4	8.1
CWH510	3.02	110.2	7.0	6.0	223	286	141	8.7	4.7	8.0
CWH548	3.02	110.2	6.2	-0.2	222	287	134	8.9	4.5	8.4
st InV1266 CL	2.97	108.4	7.2	1.6	221	286	133	9.0	5.3	8.1
8EW0218	2.94	107.3	6.9	10.3	222	287	132	8.8	5.3	8.3
DMH486	2.93	106.9	7.5	12.5	222	285	136	8.9	4.2	8.1
MH17HID007	2.93	106.9	6.6	0.6	224	287	133	9.0	4.6	7.6
NPZ19250W23	2.92	106.6	4.8	5.7	223	286	129	8.9	5.7	8.0
MH19HID296	2.79	101.8	6.2	5.3	223	287	136	9.0	5.1	7.5
st DK Impression CL	2.76	100.7	7.1	4.9	223	286	136	9.0	4.9	7.4
st. fajták átlaga	2.74	100.0	6.6	2.0	222	286	132	9.0	4.8	7.6
RAP20279W21	2.73	99.6	5.4	5.5	222	286	133	9.0	4.4	6.1
st Phoenix CL	2.68	97.8	6.1	12.7	222	286	130	9.0	4.6	8.2
st Clavier CL	2.67	97.4	6.0	-7.1	222	285	134	9.0	4.5	7.4
RAP587	2.64	96.4	5.6	7.9	221	285	134	8.8	4.3	6.2
st DK Importer CL	2.63	96.0	6.4	-2.1	223	286	128	9.0	4.8	7.1
ESC18075	2.61	95.3	6.8	3.0	221	285	137	8.7	4.7	8.0
HRE856	2.39	87.2	6.0	1.5	222	286	137	8.9	6.1	7.3
átlag	2.91	106.2	6.4	3.1	222	286	134	8.9	4.8	7.7
SzD 5%	0.26	9.5	1.6	19.1	1	1	6	0.3		1.0
SzD 5% st. átl.-hoz	0.20	7.3	1.2	14.8	1	1	5	0.2		0.8
C.V.	7.7		19.6		0.5	0.4	3.6	2.9		11.8
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	6	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Féltörpe hibridek 2022

Fajták	Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%								
st Umberto KWS	3.36	109.1	8.7	5.4	220	285	138	8.8	5.0	8.1
NPZ20282W13	3.36	109.1	7.8	2.4	220	285	133	8.9	4.8	7.4
st InV1170	3.31	107.5	8.3	-8.8	220	286	136	8.9	5.2	6.9
st Architect	3.31	107.5	7.6	2.1	218	285	138	9.0	5.0	7.8
CWH584	3.25	105.5	7.7	4.3	223	285	139	8.9	5.3	7.7
st Dynamic	3.20	103.9	8.3	2.7	218	285	138	8.9	4.3	7.9
RAP21311W13	3.18	103.2	7.4	2.3	221	285	134	9.0	4.5	7.4
NPZ19249W13	3.13	101.6	8.0	2.5	221	285	130	8.9	4.9	7.8
CWH553	3.13	101.6	7.6	-1.1	221	285	133	8.8	4.7	7.2
st. fajták átlaga	3.08	100.0	8.0	0.4	218	285	137	8.9	4.8	7.5
H9191280SDW	2.99	97.1	7.0	3.6	218	286	112	9.0	4.0	6.5
st Arsenal	2.90	94.2	7.1	-2.4	217	285	136	9.0	4.8	7.2
st Hybrirock	2.79	90.6	8.3	3.9	218	285	136	8.9	4.7	6.4
Dalton	2.74	89.0	7.0	1.3	221	286	140	9.0	4.4	7.4
st DK Expression	2.71	88.0	7.6	0.0	218	286	134	8.5	4.5	7.9
átlag	3.10	100.6	7.7	1.3	219	285	134	8.9	4.7	7.4
SzD 5%	0.25	8.1	1.4	11.1	2	1	6	0.3		1.1
SzD 5% st. átl.-hoz	0.19	6.2	1.1	8.4	2	1	5	0.2		0.8
C.V.	7.0		14.7		0.7	0.4	4.0	2.9		12.7
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	6	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Magas olajsavtartalmú hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%								
st	V353OL	3.03	103.8	6.7	3.1	221	285	136	9.0	4.9	8.3
	st. fajták átlaga	2.92	100.0	6.8	-1.3	221	285	135	9.0	4.5	8.3
st	V357OL	2.80	95.9	6.8	-5.8	221	285	134	8.9	4.1	8.2
	BNH3094	2.47	84.6	6.5	-6.4	222	285	138	8.9	4.5	7.9
	átlag	2.77	94.9	6.7	-3.1	221	285	136	8.9	4.5	8.1
	SzD 5%	0.32	11	1.8	10.4	1	1	9	0.1		0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz	0.28	9.6	1.6	9	1	1	8	0.1		0.8
	C.V.	9.0		18.1		0.4	0.4	5	1.2		8.5
	Helyek száma	6		5	6	6	6	6	6	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Szabadelvirágzású fajták 2022

Fajták	Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%								
CBI 19-10	3.09	117.9	6.2	-3.8	220	286	133	9.0	4.5	7.0
CBI 18-4	3.00	114.5	6.8	2.9	218	286	127	9.0	4.6	6.4
CBI 18-47	2.96	113.0	6.3	0.3	218	285	129	9.0	4.5	6.4
CBI 19-13	2.94	112.2	7.3	2.5	218	285	130	9.0	4.9	7.4
CBI 17-2	2.86	109.2	7.9	0.0	218	285	125	9.0	3.9	6.9
CBI 17-1	2.81	107.3	7.8	2.5	218	284	124	9.0	4.5	6.9
st Berny	2.62	100.0	7.3	1.3	216	284	117	9.0	4.1	7.3
st. fajták átlaga	2.62	100.0	7.3	1.3	216	284	117	9.0	4.1	7.3
átlag	2.90	110.7	7.1	0.8	218	285	126	9	4.4	6.9
SzD 5%	0.26	9.9	1.3	12.7	2	1	5	0.1		0.7
C.V.	7.7		14.1		0.6	0.3	3.6	0.5		9
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	6	1	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Késői vetésű hibridek 2022

Fajták	Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%								
RAP638	2.39	115.5	5.0	10.7	190	259	111	9.0	4.5	7.3
RAP641	2.37	114.5	9.0	10.0	187	257	118	9.0	4.7	8.8
RAP642	2.28	110.1	5.0	-0.6	189	259	117	9.0	4.9	7.2
RAP639	2.27	109.7	7.0	6.3	190	259	113	9.0	4.8	5.3
st Temptation	2.26	109.2	9.0	16.7	192	261	118	9.0	5.3	4.8
st. fajták átlaga	2.07	100.0	8.0	27.3	192	261	116	9.0	5.1	5.1
RAP640	1.99	96.1	7.0	11.6	190	259	112	8.9	4.2	9.0
RAP635	1.98	95.7	9.0	36.4	190	258	117	9.0	4.8	7.5
st Keltor	1.88	90.8	7.0	37.9	192	261	114	9.0	4.8	5.4
átlag	2.17	104.8	7.3	16.1	190	259	115	9.0	4.8	6.9
SzD 5%	0.95	45.9		47.7	4	3	3	0.1		3.0
SzD 5% st. átl.-hoz	0.82	39.6		41.3	3	3	3	0.1		2.6
C.V.	18.4				0.8	0.4	1.3	0.6		18.3
Helyek száma	2		1	2	2	2	2	2	1	2

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

ÁE és EU hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%								
	DK Excited	3.56	114.8	7.7	4.0	222	288	133	8.9	4.4	7.9
	InV1188	3.46	111.6	8.4	-1.7	221	286	127	8.9	4.3	7.9
st	Architect	3.39	109.4	8.3	-0.8	222	287	131	8.9	4.4	7.8
st	InV1170	3.35	108.1	6.8	-9.2	223	288	130	8.9	4.6	7.1
	DK Exbury	3.33	107.4	6.5	-0.4	223	288	134	8.9	4.1	8.3
st	Dynamic	3.28	105.8	8.0	4.6	222	287	134	8.8	4.6	7.4
	Kwark	3.23	104.2	8.2	-1.6	221	288	128	8.7	4.1	7.3
st	Umberto KWS	3.22	103.9	8.1	-4.7	223	287	131	8.9	4.8	7.5
	Duke	3.20	103.2	6.7	6.8	221	287	130	8.8	5.0	8.0
	Aurelia	3.19	102.9	7.0	-0.5	223	287	126	8.9	4.6	7.4
	st. fajták átlaga	3.10	100.0	7.7	-2.4	222	287	129	8.9	4.2	7.4
	Anniston	2.98	96.1	7.5	0.4	221	286	125	8.9	4.9	6.8
	SY Floretta	2.98	96.1	7.2	-6.4	221	287	133	8.5	4.7	6.6
	SY Glorietta	2.93	94.5	6.7	0.0	222	287	136	8.0	4.3	6.7
st	DK Expression	2.86	92.3	7.6	-1.3	221	287	125	8.8	4.4	7.8
	Dalton	2.84	91.6	7.3	-1.4	224	287	134	8.9	4.0	7.5
st	Arsenal	2.82	91.0	7.4	-8.3	221	287	127	8.9	4.7	7.0
st	Hybrirock	2.77	89.4	8.0	2.8	222	287	127	8.9	4.5	7.0
	átlag	3.14	101.3	7.5	-1	222	287	130	8.8	4.5	7.4
	SzD 5%	0.24	7.7	1.3	15.0	1	1	4	0.5		0.9
	SzD 5% st. átl.-hoz	0.18	5.8	1	11.3	1	1	3	0.4		0.7
	C.V.	8.3		15.6		0.6	0.3	3.1	5.1		11.6
	Helyek száma	9		6	7	7	7	7	7	1	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

ÁE és EU hibridek "IMI" csoport 2022

Fajták		Magtermés		Növény- fejlettség állapota psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő virágzásig nap	Tenyész- idő érésig nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%								
st	InV1266 CL	2.88	107.1	7.2	7.7	222	286	122	8.8	4.7	7.6
st	Phoenix CL	2.77	103.0	5.8	5.5	222	287	119	8.9	4.1	7.9
	st. fajták átlaga	2.69	100.0	6.2	7.5	224	287	122	8.9	4.3	7.7
st	Clavier CL	2.67	99.3	5.6	11.8	223	286	125	9.0	4.4	7.5
st	DK Impression CL	2.66	98.9	6.8	0.5	223	287	125	8.9	4.6	7.4
st	DK Importer CL	2.49	92.6	5.7	12.2	223	287	118	8.9	3.9	8.0
	átlag	2.69	100.0	6.2	7.5	223	287	122	8.9	4.3	7.7
	SzD 5%	0.24	8.9	1.3	9.4	1	1	5	0.2		0.8
	SzD 5% st. átl.-hoz	0.19	7.1	1	7.3	1	1	4	0.2		0.6
	C.V.	9.8		17.6		0.5	0.3	3.6	1.7		9.2
	Helyek száma	10		6	7	7	7	7	7	1	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Korai 1/A hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinnolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	LDC21112	FR	3.72	117.7	1390	116.1	41.69	0,14	14.9	741	118.8	22.07
	LDC21120	FR	3.53	111.7	1336	111.6	42.34	0,14	14.8	690	110.6	21.69
	LDC21115	FR	3.45	109.2	1367	114.2	44.24	0,12	14.0	684	109.6	22.14
	ESC20101	FR	3.43	108.5	1311	109.5	42.31	0,21	15.2	674	108.0	21.77
st	InV1170	2019 DE	3.42	108.2	1279	106.9	41.64	<0,05	15.8	689	110.4	22.31
st	Architect	2017 FR	3.42	108.2	1299	108.5	42.21	<0,05	18.7	657	105.3	21.46
st	Umberto KWS	2016 DE	3.40	107.6	1181	98.7	38.60	<0,05	20.1	657	105.3	21.48
	LDC21121	FR	3.36	106.3	1371	114.5	45.27	<0,05	15.8	634	101.6	21.05
	CWH577	US	3.35	106.0	1274	106.4	42.35	<0,05	18.3	673	107.9	22.40
st	Dynamic	2020 DE	3.34	105.7	1355	113.2	45.30	<0,05	17.5	649	104.0	21.37
	NPZ21298W11	DE	3.31	104.7	1272	106.3	42.71	<0,05	16.4	644	103.2	21.74
	st.fajták átlaga		3.16	100.0	1197	100.0	42.08	0,05	17.2	624	100.0	21.96
	CWH578	US	3.12	98.7	1238	103.4	43.96	<0,05	15.4	601	96.3	21.53
	DMH561	US	3.11	98.4	1159	96.8	41.47	0,06	18.4	631	101.1	22.74
	CWH589	US	3.10	98.1	1163	97.2	41.57	<0,05	17.0	604	96.8	21.81
	HRH1275	FR	3.05	96.5	1186	99.1	43.28	<0,05	19.2	584	93.6	21.17
	Dalton	2015 DE	2.98	94.3	1191	99.5	44.36	<0,05	12.5	596	95.5	22.19
st	DK Expression	2015 US	2.92	92.4	1172	97.9	44.43	<0,05	17.8	575	92.1	21.96
	CWH558	US	2.88	91.1	1134	94.7	43.37	<0,05	18.8	597	95.7	23.16
st	Arsenal	2013 FR	2.87	90.8	1093	91.3	41.97	0,10	14.0	574	92.0	22.24
	HRG1467	FR	2.81	88.9	1125	94.0	44.56	0,22	17.0	534	85.6	21.03
st	Hybrirock	2013 DE	2.74	86.7	998	83.4	40.41	<0,05	16.3	565	90.5	22.89
	átlag		3.20	101.3	1233	103.0	42.76	0.06	16.6	631	101.1	21.91
	SzD 5%		0.24	7.6	102	8.5	1.17		1.5	53	8.5	0.67
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.18	5.7	77	6.4	0.88		1.1	40	6.4	0.51
	C.V.		6.6		7.2		2.4		7.8	7.3		2.7
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Korai 2/A és 3/A hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
LE18/350	FR	3.66	119.2	1413	119.5	42.73	<0,05	15.1	687	117.4	20.78
LE19/428	FR	3.63	118.2	1423	120.4	43.37	<0,05	16.3	669	114.4	20.27
LE18/349	FR	3.56	116.0	1405	118.9	43.75	0.06	15.1	651	111.3	20.31
LE19/417	FR	3.51	114.3	1363	115.3	43.09	<0,05	14.1	681	116.4	21.52
WRH 619	DE	3.37	109.8	1440	121.8	47.74	<0,05	11.3	636	108.7	20.84
st Architect	2017 FR	3.36	109.4	1313	111.1	43.26	<0,05	17.9	626	107.0	20.74
LE19/420	FR	3.36	109.4	1278	108.1	42.01	0.05	15.5	648	110.8	21.44
CWH552	AT	3.29	107.2	1260	106.6	42.36	<0,05	19.0	615	105.1	20.82
st Umberto KWS	2016 DE	3.28	106.8	1154	97.6	39.13	<0,05	19.1	626	107.0	21.25
st Dynamic	2020 DE	3.28	106.8	1371	116.0	46.25	<0,05	16.3	614	105.0	20.70
st InV1170	2019 DE	3.25	105.9	1237	104.7	42.32	<0,05	15.2	613	104.8	21.03
HRF19240	FR	3.21	104.6	1234	104.4	42.64	<0,05	17.0	593	101.4	20.44
WRH 623	DE	3.17	103.3	1319	111.6	46.16	<0,05	13.3	556	95.0	19.45
CWH 505	US	3.16	102.9	1186	100.3	41.75	0.07	18.5	615	105.1	21.71
NPZ20261W11	DE	3.15	102.6	1256	106.3	44.14	<0,05	14.7	612	104.6	21.49
LE19/425	FR	3.14	102.3	1247	105.5	43.75	<0,05	14.5	618	105.6	21.71
WRH 597	DE	3.10	101.0	1250	105.8	44.57	<0,05	13.0	542	92.6	19.29
st.fajták átlaga		3.07	100.0	1182	100.0	42.59	0.05	16.3	585	100.0	21.21
WRH 564	DE	3.05	99.3	1265	107.0	46.02	<0,05	13.6	537	91.8	19.45
RAP18211W11	DE	2.99	97.4	1223	103.5	45.69	<0,05	12.0	541	92.5	20.15
RAP20262W11	DE	2.95	96.1	1139	96.4	42.74	<0,05	17.2	553	94.5	20.69
WRH 624	DE	2.95	96.1	1164	98.5	43.72	<0,05	14.1	515	88.0	19.43
st DK Expression	2015 US	2.85	92.8	1143	96.7	44.49	<0,05	17.4	542	92.6	21.18
CWH 500	US	2.85	92.8	1095	92.6	42.41	<0,05	14.5	517	88.4	20.06
Dalton	2015 DE	2.80	91.2	1123	95.0	44.38	<0,05	11.3	531	90.8	21.20
st Hybrirock	2013 DE	2.78	90.6	1033	87.4	40.85	<0,05	15.1	547	93.5	21.80
RNX193048	CH	2.75	89.6	1121	94.8	45.35	<0,05	11.3	497	85.0	20.01
RNX203007	CH	2.73	88.9	1099	93.0	44.57	<0,05	10.5	499	85.3	20.29
st Arsenal	2013 FR	2.69	87.6	1023	86.5	41.81	0.10	13.0	529	90.4	21.79
RAP 629	DE	2.60	84.7	1033	87.4	44.00	<0,05	14.7	510	87.2	22.07
átlag		3.12	101.6	1228	103.9	43.62	0.05	14.8	583	99.7	20.76
SzD 5%		0.27	8.8	109	9.2	1.08		1.0	52	8.9	0.48
SzD 5% st. átl.-hoz		0.2	6.5	82	6.9	0.82		0.8	39	6.7	0.36
C.V.		7.6		7.8		2.2		6.0	7.8		2.0
Helyek száma		6		6		6	1	6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Középérésű 1/A hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinnólát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	LE20/445	FR	3.87	121.3	1514	123.3	43.43	<0,05	12.7	719	115.2	20.66
	LE20/435	FR	3.78	118.5	1518	123.6	44.51	<0,05	15.8	705	113.0	20.87
	H9181173	DE	3.62	113.5	1429	116.4	43.88	<0,05	14.5	671	107.5	20.63
	0EW0273	US	3.59	112.5	1449	118.0	44.73	0.14	13.4	692	110.9	21.35
	WRH 648	DE	3.58	112.2	1492	121.5	46.29	0.12	14.8	653	104.6	20.31
	LE20/436	FR	3.52	110.3	1411	114.9	44.42	<0,05	13.5	688	110.3	21.67
st	InV1170	2019 DE	3.47	108.8	1336	108.8	42.51	<0,05	14.6	685	109.8	21.99
	BNF1522	FR	3.45	108.2	1347	109.7	43.31	<0,05	18.3	701	112.3	22.67
st	Dynamic	2020 DE	3.44	107.8	1417	115.4	45.91	<0,05	15.8	658	105.4	21.17
st	Umberto KWS	2016 DE	3.39	106.3	1208	98.4	39.49	<0,05	18.6	654	104.8	21.40
st	Architect	2017 FR	3.31	103.8	1289	105.0	43.27	<0,05	17.2	632	101.3	21.33
	WRH 644	DE	3.24	101.6	1309	106.6	44.99	0.21	12.2	626	100.3	21.47
	H9181129	DE	3.19	100.0	1212	98.7	42.22	<0,05	19.6	628	100.6	21.68
	st.fajták átlaga		3.19	100.0	1228	100.0	42.70	0.05	15.7	624	100.0	21.75
	RNX213130	CH	3.10	97.2	1290	105.0	46.25	<0,05	11.0	581	93.1	20.73
	RAP21297W11	DE	3.10	97.2	1262	102.8	45.20	<0,05	14.1	583	93.4	20.89
	RAP21307W11	DE	3.04	95.3	1259	102.5	45.84	<0,05	14.7	588	94.2	21.47
	DMH560	DE	3.04	95.3	1196	97.4	43.96	<0,05	16.4	572	91.7	20.99
	WRH 638	DE	3.01	94.4	1234	100.5	45.60	<0,05	12.2	569	91.2	21.11
st	Hybrirock	2013 DE	2.94	92.2	1082	88.1	40.95	<0,05	14.4	591	94.7	22.31
st	Arsenal	2013 FR	2.90	90.9	1105	90.0	42.22	0.10	12.5	577	92.5	22.19
st	DK Expression	2015 DE	2.90	90.9	1160	94.5	44.52	<0,05	16.8	571	91.5	21.86
	Dalton	2015 DE	2.90	90.9	1164	94.8	44.42	<0,05	10.8	566	90.7	21.70
	BNF264	FR	2.71	85.0	1103	89.8	45.19	0.05	14.6	532	85.3	21.78
	átlag		3.26	102.2	1295	105.5	44.05	0.05	14.7	628	100.6	21.4
	SzD 5%		0.28	8.8	126	10.3	1.02		1.4	53	8.5	0.58
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.21	6.6	95	7.7	0.77		1.1	40	6.4	0.44
	C.V.		7.4		8.5		2.0		8.5	7.4		2.4
	Helyek száma		6		6		6	1	6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Középerésű 2/A hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%				%	%		umol/g
	H9181128	DE	3.50	113.6	1360	114.3	43.00	<0,05	18.6	652	109.2	20.76
	CWH 517	US	3.46	112.3	1364	114.6	43.62	<0,05	18.6	662	110.9	21.53
st	Umberto KWS	2016 DE	3.33	108.1	1188	99.8	39.63	<0,05	19.0	648	108.5	21.84
st	InV1170	2019 DE	3.27	106.2	1257	105.6	42.43	<0,05	15.7	645	108.0	22.27
	CSZ19091	FR	3.25	105.5	1257	105.6	42.88	<0,05	17.8	625	104.7	21.54
	CWH 501	US	3.23	104.9	1256	105.5	42.90	<0,05	18.9	629	105.4	21.94
	CWH 503	US	3.23	104.9	1262	106.1	43.19	<0,05	15.7	635	106.4	22.23
st	Architect	2017 FR	3.21	104.2	1247	104.8	43.14	<0,05	17.4	607	101.7	21.24
	WRH 608	DE	3.19	103.6	1318	110.8	45.82	<0,05	17.6	604	101.2	21.14
	DMH 513	US	3.17	102.9	1272	106.9	44.33	<0,05	17.2	606	101.5	21.47
st	Dynamic	2020 DE	3.12	101.3	1292	108.6	46.01	<0,05	17.1	595	99.7	21.31
	DMH532	DE	3.11	101.0	1251	105.1	44.31	<0,05	17.5	583	97.7	21.08
	LE18/404	FR	3.10	100.6	1204	101.2	43.00	<0,05	14.6	617	103.4	22.34
	st.fajták átlaga		3.08	100.0	1190	100.0	42.89	0.05	16.3	597	100.0	21.84
	ESC20108	FR	3.07	99.7	1181	99.2	42.38	0.11	15.1	577	96.6	21.04
	BNF1682	FR	2.92	94.8	1270	106.7	48.15	<0,05	13.7	541	90.6	20.86
	MH18PO1120	FR	2.88	93.5	1111	93.4	42.46	<0,05	20.1	555	93.0	21.70
st	Arsenal	2013 FR	2.87	93.2	1111	93.4	42.67	0.10	13.1	564	94.5	22.09
st	Hybrirock	2013 DE	2.87	93.2	1075	90.3	41.42	<0,05	14.6	567	95.0	22.24
	RNX203037	CH	2.87	93.2	1225	102.9	47.57	<0,05	12.2	530	88.8	20.67
st	DK Expression	2015 US	2.86	92.9	1162	97.6	44.90	<0,05	16.9	556	93.1	21.90
	RNX203011	CH	2.84	92.2	1135	95.4	44.38	<0,05	12.8	517	86.6	20.44
	ESC20106	FR	2.82	91.6	1132	95.1	44.72	<0,05	12.5	585	98.0	23.41
	Dalton	2015 DE	2.73	88.6	1104	92.8	44.76	<0,05	10.8	529	88.6	21.73
	H9181912	DE	2.71	88.0	1047	88.0	42.51	<0,05	17.2	518	86.8	21.57
	HRE1292	FR	2.70	87.7	1123	94.4	45.84	<0,05	13.8	495	82.9	20.72
	BNH3094	FR	2.25	73.1	936	78.7	45.97	0.05	16.4	406	68.0	20.35
	átlag		3.02	98.1	1198	100.7	43.92	0.05	16.0	579	97.0	21.52
	SzD 5%		0.27	8.8	111	9.3	1.06		1.7	49	8.2	0.61
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.2	6.5	84	7.1	0.8		1.3	37	6.2	0.46
	C.V.		7.1		7.4		1.9		8.5	6.7		2.2
	Helyek száma		5		5		5		5	5		5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Középérésű 3/A hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinnolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	LE18/406	FR	3.85	111.6	1487	113.9	42.33	<0,05	15.6	732	108.0	21.27
st	Architect	2017 FR	3.78	109.6	1461	112.0	42.86	<0,05	17.3	721	106.3	21.25
st	InV1170	2019 DE	3.68	106.7	1366	104.7	41.03	<0,05	14.2	737	108.7	22.41
st	Umberto KWS	2016 DE	3.64	105.5	1281	98.2	38.84	<0,05	18.2	719	106.0	22.06
	DMH511	DE	3.63	105.2	1400	107.3	42.65	0.07	17.4	671	99.0	20.74
	NPZ19248W11	DE	3.63	105.2	1364	104.5	41.42	<0,05	16.9	712	105.0	21.98
	H9171466	DE	3.62	104.9	1403	107.5	42.86	<0,05	16.6	722	106.5	22.22
	CWH462	US	3.61	104.6	1353	103.7	41.31	<0,05	17.0	700	103.2	21.70
st	Dynamic	2020 DE	3.58	103.8	1443	110.6	44.68	<0,05	16.6	693	102.2	21.62
	9EW0246	BE	3.57	103.5	1405	107.7	43.51	0.16	14.7	707	104.3	22.15
	CWH504	US	3.56	103.2	1338	102.5	41.82	<0,05	16.1	679	100.1	21.41
	BNE175	FR	3.52	102.0	1330	101.9	41.59	<0,05	17.1	689	101.6	21.73
	CWH507	US	3.51	101.7	1318	101.0	41.56	<0,05	16.9	682	100.6	21.74
	ESC18085	FR	3.47	100.6	1393	106.7	44.34	0.05	13.6	691	101.9	22.15
	MH17HR272	FR	3.47	100.6	1307	100.2	41.43	0.07	16.2	664	97.9	21.42
	st.fajták átlaga		3.45	100.0	1305	100.0	41.80	0.05	16.0	678	100.0	21.99
	9EW0244	BE	3.41	98.8	1297	99.4	41.96	0.08	14.2	669	98.7	21.87
	WRH 565	DE	3.40	98.6	1341	102.8	43.72	<0,05	15.3	645	95.1	21.07
st	Hybrirock	2013 DE	3.22	93.3	1164	89.2	39.62	<0,05	15.7	645	95.1	22.50
st	DK Expression	2015 US	3.19	92.5	1267	97.1	43.83	<0,05	17.0	627	92.5	21.95
	Dalton	2015 DE	3.08	89.3	1214	93.0	43.08	<0,05	11.6	610	90.0	22.33
st	Arsenal	2013 FR	3.06	88.7	1156	88.6	41.76	0.10	13.1	604	89.1	22.17
	átlag		3.50	101.4	1338	102.5	42.2	0.06	15.8	682	100.6	21.8
	SzD 5%		0.28	8.1	119	9.1	1.47		1.6	60	8.8	0.67
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.21	6.1	90	6.9	1.11		1.2	45	6.6	0.51
	C.V.		6.5		7.1		2.8		8.1	7.0		2.5
	Helyek száma		5		5		5		5	5		5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

IMI Korai és középérésű hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinnólát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	LE19/360	FR	3.32	121.2	1238	117.1	41.66	0.15	17.8	677	120.5	22.64
	DMH516	DE	3.28	119.7	1204	113.9	41.13	<0,05	14.8	634	112.8	21.53
	MH18HIE294	FR	3.27	119.3	1204	113.9	40.91	<0,05	19.2	681	121.2	23.05
	CWH469	US	3.19	116.4	1165	110.2	40.79	<0,05	18.8	647	115.1	22.58
	8EW0217	BE	3.12	113.9	1180	111.6	42.20	0.12	17.5	603	107.3	21.61
	CWH549	US	3.07	112.0	1102	104.3	39.96	<0,05	18.3	621	110.5	22.50
	CWH519	DE	3.03	110.6	1144	108.2	42.26	<0,05	13.1	609	108.4	22.42
	CWH510	US	3.02	110.2	1074	101.6	39.46	<0,05	18.8	631	112.3	22.98
	CWH548	US	3.02	110.2	1063	100.6	39.32	0.06	18.9	623	110.9	23.06
st	InV1266 CL	2019 DE	2.97	108.4	1153	109.1	43.19	<0,05	17.6	600	106.8	22.31
	8EW0218	BE	2.94	107.3	1040	98.4	39.49	0.14	15.8	601	106.9	22.83
	DMH486	DE	2.93	106.9	1053	99.6	39.91	<0,05	17.7	587	104.4	22.20
	MH17HID007	FR	2.93	106.9	1074	101.6	40.65	0.12	19.6	612	108.9	23.28
	NPZ19250W23	DE	2.92	106.6	1021	96.6	38.88	0.10	19.3	604	107.5	23.09
	MH19HID296	FR	2.79	101.8	1040	98.4	41.34	<0,05	19.8	585	104.1	23.30
st	DK Impression CL	2013 DE	2.76	100.7	1043	98.7	42.00	<0,05	17.3	584	103.9	23.30
	st.fajták átlaga		2.74	100.0	1057	100.0	42.71	<0,05	16.7	562	100.0	22.69
	RAP20279W21	DE	2.73	99.6	1107	104.7	45.18	<0,05	16.4	534	95.0	21.83
st	Phoenix CL	2015 DE	2.68	97.8	1026	97.1	42.07	<0,05	19.5	542	96.4	22.64
st	Clavier CL	2019 DE	2.67	97.4	1072	101.4	44.39	<0,05	14.9	545	97.0	22.50
	RAP587	DE	2.64	96.4	1060	100.3	44.35	<0,05	16.9	523	93.1	21.94
st	DK Importer CL	2017 US	2.63	96.0	991	93.8	41.89	<0,05	14.1	540	96.1	22.71
	ESC18075	FR	2.61	95.3	1011	95.6	43.22	0.07	17.4	545	97.0	23.28
	HRE856	FR	2.39	87.2	908	85.9	41.82	<0,05	16.7	509	90.6	23.50
	átlag		2.91	106.2	1086	102.7	41.57	0.07	17.4	593	105.5	22.65
	SzD 5%		0.26	9.5	99	9.4	1.32		1.6	57	10.1	0.64
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.2	7.3	77	7.3	1.02		1.2	44	7.8	0.5
	C.V.		7.7		8.0		2.8		7.9	8.4		2.5
	Helyek száma		6		6		6	1	6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Féltörpe hibridek 2022

Fajták			Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
st	Umberto KWS	2016 DE	3.36	109.1	1175	99.2	38.73	<0,05	19.9	638	108.3	21.17
	NPZ20282W13	DE	3.36	109.1	1294	109.2	42.49	<0,05	15.1	615	104.4	20.36
st	InV1170	2019 DE	3.31	107.5	1289	108.8	43.09	<0,05	16.0	628	106.6	21.27
st	Architect	2017 FR	3.31	107.5	1287	108.6	42.88	<0,05	18.4	618	104.9	20.91
	CWH584	US	3.25	105.5	1219	102.9	41.57	<0,05	16.2	640	108.7	22.06
st	Dynamic	2020 DE	3.20	103.9	1320	111.4	45.74	<0,05	17.5	597	101.4	20.69
	RAP21311W13	DE	3.18	103.2	1213	102.4	42.32	<0,05	16.5	583	99.0	20.47
	NPZ19249W13	DE	3.13	101.6	1226	103.5	43.26	<0,05	15.7	584	99.2	20.95
	CWH553	US	3.13	101.6	1208	101.9	42.71	<0,05	16.1	583	99.0	20.86
	st.fajták átlaga		3.08	100.0	1185	100.0	42.45	0.05	17.1	589	100.0	21.32
	H9191280SDW	DE	2.99	97.1	1098	92.7	40.59	<0,05	17.3	577	98.0	21.63
st	Arsenal	2013 FR	2.90	94.2	1101	92.9	42.04	0.10	14.1	568	96.4	21.89
st	Hybrirock	2013 DE	2.79	90.6	1027	86.7	40.32	<0,05	15.8	551	93.5	21.85
	Dalton	2015 DE	2.74	89.0	1106	93.3	44.36	<0,05	13.4	527	89.5	21.58
st	DK Expression	2015 US	2.71	88.0	1096	92.5	44.35	<0,05	18.1	524	89.0	21.46
	átlag		3.10	100.6	1190	100.4	42.46	<0,05	16.4	588	99.8	21.22
	SzD 5%		0.25	8.1	100	8.4	0.94		1.3	47	8.0	0.47
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.19	6.2	76	6.4	0.71		1.0	36	6.1	0.36
	C.V.		7.0		7.3		1.9		7.0	6.9		1.9
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Magas olajsavtartalmú hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	V353OL	2020 US	3.03	103.8	1247	105.4	45.62	<0,05	19.1	563	102.9	20.98
	st.fajták átlaga		2.92	100.0	1183	100.0	44.89	<0,05	18.4	547	100.0	21.10
st	V357OL	2017 US	2.80	95.9	1118	94.5	44.15	<0,05	17.7	531	97.1	21.21
	BNH3094	FR	2.47	84.6	988	83.5	44.26	0.05	18.2	465	85.0	21.21
	átlag		2.77	94.9	1118	94.5	44.68	<0,05	18.3	519	94.9	21.13
	SzD 5%		0.32	11.0	131	11.1	1.88		2.1	68	12.4	0.91
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.28	9.6	113	9.6	1.63		1.8	59	10.8	0.79
	C.V.		9.0		9.1		3.3		8.8	10.2		3.4
	Helyek száma		6		6		6	1	6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Szabadelvirágzású fajták 2022

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	CBI 19-10	DE	3.09	117.9	1232	117.9	44.20	<0,05	12.8	593	119.6	21.34
	CBI 18-4	DE	3.00	114.5	1165	111.5	43.08	0.12	13.3	554	111.7	20.40
	CBI 18-47	DE	2.96	113.0	1182	113.1	44.38	0.76	12.5	554	111.7	20.80
	CBI 19-13	DE	2.94	112.2	1134	108.5	42.63	<0,05	14.5	552	111.3	20.87
	CBI 17-2	DE	2.86	109.2	1114	106.6	43.22	<0,05	15.3	545	109.9	21.22
	CBI 17-1	DE	2.81	107.3	1075	102.9	42.42	<0,05	15.0	521	105.0	20.61
st	Berny	2015 AT	2.62	100.0	1045	100.0	44.23	<0,05	14.4	496	100.0	21.16
	átlag		2.9	110.7	1135	108.6	43.45	0.14	14.0	545	109.9	20.91
	SzD 5%		0.26	9.9	116	11.1	1.39		1.3	44	8.9	0.43
	C.V.		7.7		8.6		2.7		8.1	6.9		1.7
	Helyek száma		6		6		6	1	6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

Késői vetésű hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	RAP638	DE	2.39	115.5	955	119.5	44.35	<0,05	20.7	526	112.2	24.60
	RAP641	DE	2.37	114.5	910	113.9	41.25	<0,05	16.0	553	117.9	26.92
	RAP642	DE	2.28	110.1	827	103.5	40.01	<0,05	20.4	519	110.7	25.64
	RAP639	DE	2.27	109.7	962	120.4	47.03	<0,05	11.6	526	112.2	25.94
st	Temptation	2020 DE	2.26	109.2	894	111.9	43.39	0.06	22.1	508	108.3	25.76
	st.fajták átlaga		2.07	100.0	799	100.0	41.92	0.07	21.0	469	100.0	26.08
	RAP640	DE	1.99	96.1	769	96.2	42.86	<0,05	21.2	469	100.0	26.40
	RAP635	DE	1.98	95.7	749	93.7	41.66	<0,05	22.4	450	95.9	25.45
st	Keltor	2017 DE	1.88	90.8	703	88.0	40.45	0.07	19.9	430	91.7	26.40
	átlag		2.17	104.8	846	105.9	42.62	0.05	19.3	497	106.0	25.89
	SzD 5%		0.95	45.9	376	47.1	2.91		3.0	206	43.9	1.82
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.82	39.6	326	40.8	2.52		2.6	178	38.0	1.58
	C.V.		18.4		18.8		2.9		6.6	17.5		3.0
	Helyek száma		2		2		2		2	2		2

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

ÁE és EU hibridek 2022

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	DK Excited	EU	3.56	114.8	1457	118.7	45.53	0.11	19.3	652	107.1	20.36
	InV1188	2021 DE	3.46	111.6	1321	107.7	42.51	<0,05	17.9	657	107.9	21.09
st	Architect	2017 FR	3.39	109.4	1353	110.3	44.16	<0,05	20.3	650	106.7	21.16
st	InV1170	2019 DE	3.35	108.1	1331	108.5	44.02	<0,05	18.1	654	107.4	21.82
	DK Exbury	EU	3.33	107.4	1350	110.0	44.67	0.18	19.5	628	103.1	20.92
st	Dynamic	2020 DE	3.28	105.8	1395	113.7	47.00	<0,05	19.2	637	104.6	21.55
	Kwark	2016 US	3.23	104.2	1236	100.7	42.39	0.16	19.3	604	99.2	20.81
st	Umberto KWS	2016 DE	3.22	103.9	1163	94.8	39.92	<0,05	22.0	631	103.6	21.69
	Duke	2020 DE	3.20	103.2	1353	110.3	46.45	0.08	18.9	605	99.3	20.84
	Aurelia	2020 FR	3.19	102.9	1267	103.3	43.62	0.07	18.2	620	101.8	21.44
	st.fajták átlaga		3.10	100.0	1227	100.0	43.70	0.05	19.0	609	100.0	21.83
	Anniston	2017 FR	2.98	96.1	1150	93.7	43.03	0.07	19.0	577	94.7	21.62
	SY Floretta	EU	2.98	96.1	1234	100.6	45.93	<0,05	13.6	554	91.0	20.59
	SY Glorietta	EU	2.93	94.5	1172	95.5	44.43	<0,05	17.7	573	94.1	21.54
st	DK Expression	2015 US	2.86	92.3	1189	96.9	45.76	<0,05	19.6	561	92.1	21.64
	Dalton	2015 DE	2.84	91.6	1192	97.1	46.26	<0,05	13.5	556	91.3	21.79
st	Arsenal	2013 FR	2.82	91.0	1116	91.0	43.51	0.10	16.5	562	92.3	22.24
st	Hybrirock	2013 DE	2.77	89.4	1042	84.9	41.55	<0,05	17.6	567	93.1	22.72
	átlag		3.14	101.3	1254	102.2	44.16	0.07	18.3	605	99.3	21.4
	SzD 5%		0.24	7.7	100	8.1	0.70		0.8	45	7.4	0.43
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.18	5.8	76	6.2	0.53		0.6	34	5.6	0.33
	C.V.		8.3		8.6		1.7		5.0	8.0		2.1
	Helyek száma		9		9		9		9	9		9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022

ÁE és EU hibridek "IMI" csoport 2022

Fajták			Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinnolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
st	InV1266 CL	2019 DE	2.88	107.1	1146	107.4	44.58	<0,05	19.2	547	105.0	21.34
st	Phoenix CL	2015 DE	2.77	103.0	1080	101.2	43.37	<0,05	21.4	533	102.3	21.82
	st.fajták átlaga		2.69	100.0	1067	100.0	44.14	<0,05	18.6	521	100.0	21.82
st	Clavier CL	2019 DE	2.67	99.3	1092	102.3	45.70	<0,05	16.6	513	98.5	21.74
st	DK Impression CL	2013 DE	2.66	98.9	1050	98.4	43.54	<0,05	19.7	537	103.1	22.33
st	DK Importer CL	2017 US	2.49	92.6	966	90.5	43.53	<0,05	16.2	477	91.6	21.87
	átlag		2.69	100.0	1067	100.0	44.14	<0,05	18.6	521	100.0	21.82
	SzD 5%		0.24	8.9	101	9.5	0.82		0.8	49	9.4	0.36
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.19	7.1	78	7.3	0.64		0.6	38	7.3	0.28
	C.V.		9.8		10.4		2.0		4.7	10.5		1.8
	Helyek száma		10		10		10	1	10	10		10