

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

11 Korai I/A hibridek 2019

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
	t/ha	%							
LE16/318	FR	4,55	118,2	8,4	-0,3	284	152	8,5	7,4
WRH 556	DE	4,32	112,2	8,3	3,6	284	159	9,0	8,9
st Umberto KWS	2016 DE	4,26	110,6	8,5	4,2	283	154	8,0	8,8
HRD394	FR	4,25	110,4	7,6	4,0	285	158	9,0	8,5
LE17/341	FR	4,21	109,4	8,5	-0,6	284	161	8,3	6,8
NPZ18205W11	DE	4,19	108,8	8,6	3,2	285	158	8,5	8,5
RNX3854	CH	4,06	105,5	8,5	8,0	283	160	9,0	7,5
RAP17182W11	DE	4,01	104,2	8,5	-1,5	284	144	8,5	8,4
CWH480	US	4,00	103,9	8,0	11,1	283	155	9,0	7,0
WRH 563	DE	4,00	103,9	8,1	1,3	284	144	9,0	7,9
HRD1485	FR	3,99	103,6	8,1	7,1	285	161	9,0	8,8
Franklin	2017 DE	3,92	101,8	8,4	1,8	284	153	8,0	8,0
st Arsenal	2013 FR	3,88	100,8	8,6	5,5	282	156	7,5	8,4
st DK Expression	2015 US	3,85	100,0	8,4	5,2	284	149	7,5	9,0
st.fajták átlaga		3,85	100,0	8,5	2,4	284	154	7,6	8,5
st Safer	2013 DE	3,77	97,9	8,5	5,2	284	157	7,5	9,0
st Hybrirock	2013 DE	3,77	97,9	8,6	-7,5	284	153	7,5	8,0
HRF666	FR	3,71	96,4	8,6	1,8	283	148	8,3	7,9
HRD473	FR	3,69	95,8	7,9	14,7	285	157	9,0	8,0
st Dalton	2015 DE	3,56	92,5	8,3	1,6	284	157	7,5	7,9
ESC16050	FR	3,53	91,7	7,8	4,0	283	145	9,0	8,5
MDS64	DE	3,21	83,4	7,8	5,0	285	142	9,0	7,6
MDS62	DE	3,18	82,6	8,0	4,4	285	151	9,0	8,9
átlag		3,90	101,3	8,3	3,7	284	153	8,4	8,2
SzD 5%		0,29	7,5	0,8	10,8	2	7	1,7	2,0
SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	5,7	0,6	8,2	2	5	1,3	1,5
C.V.		5,9		6,8		0,6	3,6		
Helyek száma		5		4	4	5	5	4	4

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

12 Korai 2/A hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	6EW0173	US	4,62	115,2	8,4	13,9	284	157	7,7	7,8
	6EW0174	BE	4,58	114,2	8,4	4,8	283	161	7,8	8,0
	WRH 533	DE	4,44	110,7	8,4	2,6	284	164	7,9	8,7
st	Umberto KWS	2016 DE	4,31	107,5	8,4	2,2	284	159	8,6	8,8
	CWH413	US	4,21	105,0	8,3	10,2	284	158	6,9	7,9
st	Hybrirock	2013 US	4,07	101,5	8,3	8,0	284	158	8,2	8,2
	Franklin	2017 DE	4,04	100,7	7,9	3,3	284	155	8,5	8,8
	CWH373	US	4,03	100,5	8,1	4,3	284	153	7,8	8,0
	7EW0192	US	4,03	100,5	8,6	3,2	285	166	8,7	8,8
	st.fajták átlaga		4,01	100,0	8,2	3,4	284	155	8,3	8,6
	RNX3643	CH	3,99	99,5	8,1	2,1	284	147	7,1	7,9
st	Safer	2013 DE	3,98	99,3	8,6	-1,0	284	157	8,5	8,6
st	Arsenal	2013 FR	3,96	98,8	8,3	5,6	284	151	8,1	8,2
st	DK Expression	2015 US	3,92	97,8	7,7	-1,2	284	148	7,9	8,8
st	Dalton	2015 DE	3,80	94,8	8,0	6,7	285	159	8,2	8,8
	7EW0190	US	3,72	92,8	8,0	2,2	283	160	8,9	8,6
	átlag		4,11	102,5	8,2	4,5	284	157	8,1	8,4
	SzD 5%		0,25	6,2	0,7	10,1	2	12	1,3	1,0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,19	4,7	0,5	7,7	2	9	1,0	0,8
	C.V.		4,9		6,4		0,5	5,8		
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

13 Korai 3/A hibridek 2019

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Umberto KWS	2016 DE	4,40	110,0	8,4	15,6	284	158	8,9	8,3
	5EW0138	BE	4,34	108,5	8,3	0,0	284	152	9,0	8,3
	4EW0124	BE	4,17	104,3	8,0	5,1	285	152	8,8	8,5
	Pantheon	EU	4,13	103,3	8,0	7,1	283	156	8,2	8,7
st	Hybrirock	2013 DE	4,08	102,0	7,7	1,0	283	158	8,2	6,2
	HRC2366	FR	4,07	101,8	8,1	3,2	285	165	8,9	7,0
	5EW0129	BE	4,05	101,3	7,5	6,7	284	161	9,0	7,5
st	DK Expression	2015 US	4,04	101,0	7,5	-1,0	284	151	7,7	8,6
	Franklin	2017 DE	4,04	101,0	7,5	5,9	284	161	8,6	8,6
	st.fajták átlaga		4,00	100,0	8,0	6,5	284	155	8,3	7,6
	6EW0172	BE	3,95	98,8	7,3	7,3	284	159	9,0	8,8
st	Safer	2013 DE	3,91	97,8	8,5	3,6	284	156	8,0	8,7
st	Arsenal	2013 FR	3,89	97,3	8,5	12,3	283	150	7,8	7,0
st	Dalton	2015 DE	3,70	92,5	7,4	7,3	285	158	9,0	6,7
	átlag		4,06	101,5	7,9	5,7	284	157	8,5	7,9
	SzD 5%		0,27	6,8	1,0	9,4	2	8	1,4	2,0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,21	5,3	0,8	7,2	2	6	1,1	1,5
	C.V.		5,2		9,7		0,5	4,3		
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

21 Középerésű 1/A hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	LE17/335	FR	4,47	120,5	8,2	-4,6	283	159	8,0	7,9
	LE17/332	FR	4,24	114,3	8,4	7,7	284	159	7,8	7,7
	H9160195	DE	4,19	112,9	8,2	7,5	284	161	9,0	8,2
st	Umberto KWS	2016 DE	4,14	111,6	7,8	9,8	284	158	8,0	8,7
	DMH402	DE	4,14	111,6	8,5	5,5	284	158	7,8	7,9
	7EW0212	BE	4,01	108,1	8,1	3,2	285	161	8,2	8,7
	ESC18080	FR	3,97	107,0	8,3	6,8	286	160	8,6	8,0
	6EW0154	BE	3,92	105,7	8,5	1,4	283	157	7,8	8,5
st	Hybrirock	2013 DE	3,91	105,4	7,9	1,3	283	162	7,8	8,1
	CWH451	US	3,90	105,1	7,6	1,8	284	158	7,8	8,2
	WRH 566	DE	3,90	105,1	8,2	3,5	283	161	7,7	8,7
	ESC18082	FR	3,86	104,0	7,8	2,2	284	163	9,0	7,8
	CWH458	US	3,85	103,8	8,0	4,2	284	157	7,9	8,0
	ESC18087	FR	3,84	103,5	8,2	0,2	285	162	8,0	7,7
	MH16LR085	FR	3,83	103,2	8,0	2,5	284	158	8,2	8,2
	ESC18084	FR	3,83	103,2	8,2	-1,1	283	163	8,2	8,2
	RNX3758	CH	3,80	102,4	8,1	9,5	282	152	7,8	8,2
	ESC18081	FR	3,79	102,2	7,7	9,2	285	165	8,6	8,7
	ESC17072	FR	3,78	101,9	8,3	0,4	285	158	9,0	8,2
	WRH 541	DE	3,77	101,6	7,6	4,9	283	158	7,8	8,2
	DMH476	DE	3,75	101,1	8,1	11,6	285	158	7,8	7,8
st	Arsenal	2013 FR	3,74	100,8	8,2	2,5	282	157	7,8	8,0
	ESC18076	FR	3,73	100,5	8,3	8,4	286	165	8,5	8,1
	Franklin	2017 DE	3,72	100,3	8,0	2,4	283	157	7,7	7,8
	DMH475	DE	3,72	100,3	7,8	0,9	285	157	8,2	7,5
	st.fajták átlaga		3,71	100,0	7,9	5,5	284	158	8,0	8,1
	6EW0162	BE	3,69	99,5	7,8	7,4	285	156	7,8	8,2
	8EW0219	BE	3,65	98,4	7,6	7,0	283	158	8,2	7,9
	8EW0222	BE	3,65	98,4	7,4	-2,3	285	164	8,2	7,1
	PT 271	US	3,62	97,6	7,0	7,3	284	149	8,1	7,1
	ESC18083	FR	3,60	97,0	8,1	0,6	285	163	8,4	8,3
	RNX3855	CH	3,56	96,0	7,7	6,2	284	170	8,1	6,7
	ESC17067	FR	3,56	96,0	8,1	5,0	284	165	8,2	7,7
st	Safer	2013 DE	3,55	95,7	8,3	3,9	284	160	8,4	7,6
st	DK Expression	2015 US	3,55	95,7	7,5	12,1	284	157	7,8	8,8
	H9160815	DE	3,50	94,3	7,7	-0,4	285	152	8,6	7,6
	RNX3757	CH	3,46	93,3	8,2	9,0	282	152	7,7	7,4
	RNX3759	CH	3,46	93,3	7,9	4,5	284	157	8,0	7,2
st	Dalton	2015 DE	3,37	90,8	7,7	3,3	284	156	8,2	7,1
	WRH 575	DE	3,24	87,3	8,0	3,9	284	158	7,6	7,2
	MDS67	US	3,20	86,3	8,0	9,0	284	158	7,8	8,3
	átlag		3,76	101,3	8,0	4,5	284	159	8,1	7,9
	SzD 5%		0,33	8,9	0,8	11,0	2	7	1,1	1,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,25	6,7	0,6	8,4	2	5	0,8	1,1
	C.V.		6,9		8,2		0,5	3,5		
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

22 Középérésű 2/A hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
LE16/319	FR	4,87	119,7	8,0	4,0	284	160	8,0	8,5
LE16/316	FR	4,82	118,4	8,0	-2,3	283	162	8,2	7,0
LE16/321	FR	4,47	109,8	7,8	8,5	283	154	7,8	8,5
CWH393	US	4,46	109,6	8,3	7,5	284	161	8,2	7,8
ESC17065	FR	4,33	106,4	8,4	6,9	283	158	8,2	8,6
ESC15039	FR	4,27	104,9	8,0	1,2	283	155	8,2	7,9
CWH392	US	4,27	104,9	8,0	10,0	283	154	8,0	7,5
st Umberto KWS	2016 DE	4,24	104,2	8,2	8,1	284	156	8,0	8,6
ESC16057	FR	4,22	103,7	8,1	9,2	284	152	8,2	8,6
st DK Expression	2015 US	4,20	103,2	8,0	2,8	284	154	7,8	7,9
HRD418	FR	4,20	103,2	7,7	16,6	284	164	8,1	8,2
HRF1519	FR	4,18	102,7	7,9	4,9	284	169	8,6	7,8
WRH 542	DE	4,17	102,5	7,9	-1,3	283	157	8,0	7,3
WRH 509	AT	4,14	101,7	8,2	5,3	283	154	8,2	8,1
ESC17070	FR	4,13	101,5	7,8	4,2	283	150	8,2	8,1
DMH401	DE	4,13	101,5	8,0	7,2	283	160	7,7	7,8
MH15CD212	FR	4,11	101,0	7,8	9,9	283	160	7,9	7,8
WRH 538	DE	4,09	100,5	8,1	6,2	284	162	7,7	7,5
st Safer	2013 DE	4,08	100,2	8,6	4,9	284	158	8,2	8,9
MH15HR201	FR	4,08	100,2	7,9	9,0	285	163	8,6	7,6
MH15CO227	FR	4,07	100,0	7,9	4,8	285	157	8,6	8,2
st.fajták átlaga		4,07	100,0	8,2	5,9	284	157	8,1	8,4
st Hybrirock	2013 DE	4,06	99,8	8,1	3,8	284	157	8,2	7,8
Franklin	2017 DE	4,05	99,5	7,8	5,3	284	157	7,9	8,4
HRE470	FR	4,03	99,0	8,2	11,1	285	157	8,6	7,6
MH15CO213	FR	4,00	98,3	7,7	9,5	284	159	8,8	7,6
st Arsenal	2013 FR	3,96	97,3	8,7	13,3	284	156	8,2	8,7
st Dalton	2015 DE	3,90	95,8	7,7	2,7	284	158	8,0	8,7
HRD574	FR	3,90	95,8	7,6	2,2	284	158	8,2	7,5
MDS57	US	3,77	92,6	8,5	4,5	284	156	8,5	7,8
átlag		4,18	102,7	8,0	6,2	284	158	8,2	8,0
SzD 5%		0,27	6,6	0,7	10,7	2	7	0,8	1,5
SzD 5% st. átl.-hoz		0,21	5,2	0,5	8,2	2	5	0,6	1,1
C.V.		5,1		6,8		0,5	3,5		
Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

23 Középérésű 3/A hibridek 2019

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége	Kipusztulás	Tenyész- idő	Növény- magasság	Álló- képesség	Pergési hajlam
			t/ha	%	psz.	%	nap	cm.	psz.	psz.
st	Umberto KWS	2016 DE	4,20	110,2	8,5	19,7	284	159	8,0	7,1
	HRD1523	FR	4,20	110,2	8,4	-4,0	284	165	8,0	8,9
	WRH 521	DE	4,16	109,2	7,8	8,7	284	162	7,3	7,4
	ESC15042	FR	3,98	104,5	8,3	8,0	284	162	8,0	7,3
	ESC16059	FR	3,98	104,5	8,4	-0,5	284	163	8,0	7,1
	WRH 486	DE	3,91	102,6	7,9	13,7	283	157	7,5	6,1
st	Arsenal	2013 FR	3,88	101,8	8,9	-1,9	283	158	7,5	6,8
	H9142023	DE	3,84	100,8	8,4	11,3	284	165	8,0	7,3
	st.fajták átlaga		3,81	100,0	8,4	7,1	284	158	7,8	7,1
	ESC16058	FR	3,79	99,5	8,1	7,0	285	156	8,0	7,5
st	Hybrirock	2013 DE	3,75	98,4	8,3	7,9	284	158	7,5	5,9
	WRH 522	DE	3,75	98,4	8,6	1,3	283	160	8,0	6,9
st	Safer	2013 DE	3,73	97,9	8,9	6,3	284	160	7,8	7,1
	HRC699	FR	3,73	97,9	7,9	11,3	284	163	8,0	8,8
st	DK Expression	2015 US	3,72	97,6	8,1	0,2	284	155	7,8	8,0
	Franklin	2017 DE	3,72	97,6	8,3	6,4	282	159	8,0	8,3
	WRH 491	DE	3,71	97,4	7,8	6,5	283	152	7,0	6,6
	HRB687	FR	3,70	97,1	8,0	9,4	284	166	8,0	8,3
	HRD416	FR	3,68	96,6	8,0	9,5	283	159	8,0	7,5
	Memori CS	EU	3,68	96,6	8,3	6,1	285	164	8,0	6,8
	MH14EL120	FR	3,63	95,3	8,1	7,6	284	160	8,0	7,6
	Sirtaki CS	EU	3,58	94,0	8,4	-1,0	284	168	8,0	7,8
st	Dalton	2015 DE	3,55	93,2	7,8	10,3	284	159	8,0	7,5
	átlag		3,81	100,0	8,2	6,5	284	160	7,8	7,4
	SzD 5%		0,32	8,4	0,7	15,4	2	8	0,7	2,0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,24	6,3	0,5	11,8	2	6	0,5	1,5
	C.V.		6,0		6,0		0,5	3,4		
	Helyek száma		4		4		4	4	4	4

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

25 Korai IMI hibridek 2019

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	InV1266 CL	2019 US	3,88	100,0	8,7	7,1	284	156	9,0	8,2
	LE16/357	FR	3,74	96,4	7,8	-5,7	284	143	8,2	8,4
	LE17/358	EU	3,72	95,9	8,3	5,3	283	148	7,8	8,6
	CWH436	US	3,62	93,3	8,4	-3,3	284	157	8,2	8,8
	Conrad CL	EU	3,56	91,8	8,8	3,2	284	151	8,2	8,9
	7EW0188	US	3,52	90,7	8,2	-5,0	285	152	8,1	8,8
	SLM17179W21	DE	3,46	89,2	7,4	10,2	283	150	9,0	7,0
	HRE094	FR	3,44	88,7	8,2	-0,5	283	147	8,2	8,3
	NPZ18227W23	DE	3,43	88,4	7,6	5,2	284	147	9,0	7,6
	LSF16141W21	DE	3,38	87,1	7,7	12,6	283	152	8,6	7,3
	HRE095	FR	3,32	85,6	7,4	6,1	285	151	8,6	6,7
	WRH 570	DE	3,17	81,7	6,8	8,4	283	153	9,0	7,1
	átlag		3,52	90,7	7,9	3,6	284	151	8,5	7,9
	SzD 5%		0,31	8,0	1,0	15,8	1	10	1,2	1,5
	C.V.		6,9		10,2		0,4	5,0		
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

26 Középerésű IMI hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	LE18/359	US	4,12	115,1	7,8	12,7	285	153	8,9	8,3
	DMH464	US	3,79	105,9	7,2	5,9	284	150	8,5	7,7
	H9169001 CL	DE	3,69	103,1	8,6	3,9	285	151	8,6	8,7
st	Veritas CL	2015 DE	3,68	102,8	8,3	5,3	285	149	8,5	8,6
	DMH487	US	3,68	102,8	6,3	9,1	285	148	9,0	8,3
	H9150005 CL DW	DE	3,64	101,7	7,4	3,2	285	132	9,0	8,9
	DMH405	DE	3,63	101,4	7,7	12,7	285	141	8,2	8,9
st	DK Impression CL	2013 DE	3,60	100,6	8,5	2,4	284	154	8,9	8,0
	st.fajták átlaga		3,58	100,0	8,2	5,6	284	150	8,5	8,1
st	Phoenix CL	2015 DE	3,46	96,6	7,7	9,2	284	148	8,2	7,8
	8EW0216	BE	3,46	96,6	8,2	5,9	284	154	8,2	8,7
	PT 279 CL	EU	3,45	96,4	7,7	6,8	284	151	7,8	7,7
	DMH346	DE	3,39	94,7	8,3	11,1	285	156	8,2	7,7
	H9169002 CL	DE	3,20	89,4	7,9	-3,8	286	152	8,1	8,7
	átlag		3,60	100,6	7,8	6,5	285	149	8,5	8,3
	SzD 5%		0,35	9,8	1,1	14,3	2	11	1,3	1,0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,29	8,1	0,9	11,7	2	9	1,1	0,8
	C.V.		7,7		11,3		0,5	5,6		
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5



Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

27 Féltörpe hibridek csoportja 2019

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Umberto KWS	2016 DE	4,32	107,7	8,6	9,2	283	152	9,0	7,6
st	Hybrirock	2013 DE	4,21	105,0	7,9	1,6	283	155	8,0	6,8
	CWH483D	US	4,10	102,2	7,8	9,8	284	136	9,0	8,6
st	DK Expression	2015 US	4,08	101,7	8,4	-1,0	284	151	8,6	7,0
	st.fajták átlaga		4,01	100,0	8,4	3,8	283	154	8,4	7,2
	HRC755	FR	3,99	99,5	8,2	1,1	285	152	9,0	8,1
	Franklin	2017 DE	3,97	99,0	8,3	6,5	282	152	8,9	7,1
	LSF18225W13	DE	3,96	98,8	7,6	4,7	285	143	9,0	8,2
	RAP18226W13	DE	3,93	98,0	8,3	4,6	284	142	9,0	8,7
st	Safer	2013 DE	3,92	97,8	8,6	9,7	283	155	7,8	7,6
st	Arsenal	2013 FR	3,80	94,8	8,6	4,4	283	150	7,7	7,1
	RAP17189W13	DE	3,79	94,5	8,2	12,0	284	145	9,0	8,4
st	Dalton	2015 DE	3,75	93,5	8,4	-1,3	284	160	9,0	7,1
	átlag		3,99	99,5	8,2	5,1	284	149	8,7	7,7
	SzD 5%		0,41	10,2	0,7	7,6	2	11	1,5	2,2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,31	7,7	0,5	5,8	2	8	1,1	1,7
	C.V.		8,1		6,4		0,5	5,9		
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

30 Magas olajsavtartalmú hibridek 2019

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	V357OL	2017 US	3,55	100,0	9,0	11,2	283	150	9,0	8,8
	MDS57	US	3,36	94,6	8,8	8,8	283	150	9,0	8,7
	MDS67	US	3,29	92,7	8,8	7,6	285	147	9,0	6,0
	MDS64	DE	3,21	90,4	7,7	8,3	284	140	9,0	7,7
	MDS62	DE	3,02	85,1	8,0	14,2	285	146	9,0	8,0
	átlag		3,29	92,7	8,5	10,0	284	147	9,0	7,8
	SzD 5%		0,39	11,0	1,2	24,2	3	8	9,0	4,5
	C.V.		6,3		7,5		0,5	3,1		
	Helyek száma		3		3	3	3	3	3	3

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

31 Korai és középérésű fajták 2019

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Randy	2016 AT	3,65	103,5	7,8	1,2	281	129	7,8	7,4
	st.fajták átlaga		3,55	100,7	8,0	2,5	282	133	7,8	7,6
	Jeremy	EU	3,49	99,0	8,1	-0,5	282	139	7,9	6,9
st	Berny	2015 AT	3,44	97,5	8,1	3,8	282	136	7,8	7,7
	átlag		3,53	100,0	8,0	1,5	282	134	7,8	7,3
	SzD 5%		0,28	7,9	0,7	9,0	1	8	0,5	1,3
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,24		0,6	7,8	1	7	0,4	1,1
	C.V.		5,4		6,3		0,3	3,8		
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

Korai 1/A hibridek 2019

Magtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Táplászentkereszt	Iregszemcse	Tordas	Gyulatanya	átlag	rel. %
LE16/318	4,14	4,37	4,68	4,28	5,30	4,55	118,2
WRH 556	4,17	3,70	4,65	3,97	5,12	4,32	112,2
st Umberto KWS	4,07	3,84	4,11	4,37	4,89	4,26	110,6
HRD394	4,21	3,76	4,06	4,20	5,02	4,25	110,4
LE17/341	3,79	4,10	4,12	4,33	4,73	4,21	109,4
NPZ18205W11	3,93	3,77	3,82	4,44	4,97	4,19	108,8
RNX3854	3,72	3,58	4,02	3,98	4,98	4,06	105,5
RAP17182W11	3,86	3,73	3,82	3,47	5,18	4,01	104,2
CWH480	4,13	3,71	3,88	3,57	4,73	4,00	103,9
WRH 563	3,35	3,75	4,00	3,84	5,05	4,00	103,9
HRD1485	4,05	3,89	3,79	3,62	4,60	3,99	103,6
Franklin	3,89	3,72	3,53	3,65	4,79	3,92	101,8
st Arsenal	3,80	3,61	3,71	3,43	4,83	3,88	100,8
st DK Expression	3,55	3,56	3,67	3,72	4,74	3,85	100,0
st. fajták átlaga	3,71	3,52	3,66	3,70	4,65	3,85	100,0
st Safer	3,86	3,51	3,34	3,72	4,40	3,77	97,9
st Hybrirock	3,34	3,16	3,62	3,90	4,85	3,77	97,9
HRF666	3,83	3,51	3,54	3,16	4,51	3,71	96,4
HRD473	3,45	3,41	3,42	3,75	4,42	3,69	95,8
st Dalton	3,66	3,44	3,49	3,04	4,17	3,56	92,5
ESC16050	3,66	3,41	3,36	2,94	4,27	3,53	91,7
MDS64	3,14	3,25	2,77	3,21	3,69	3,21	83,4
MDS62	3,15	3,24	2,65	2,76	4,08	3,18	82,6
átlag	3,76	3,64	3,73	3,70	4,70	3,90	101,3
Sz.D. 5%	0,44	0,67	0,43	0,33	0,32	0,29	7,5
SzD 5% st. átl-hoz	0,34	0,51	0,33	0,25	0,24	0,22	5,7
C.V.	8,2	13,1	8,1	6,4	4,8	5,9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

Korai 2/A hibridek 2019

Magtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Gyulatanya	átlag	rel. %
6EW0173	4,44	4,42	4,09	5,16	4,99	4,62	115,2
6EW0174	4,45	4,27	4,07	4,95	5,17	4,58	114,2
WRH 533	4,37	3,96	4,14	4,96	4,76	4,44	110,7
st Umberto KWS	4,21	3,99	4,29	4,42	4,64	4,31	107,5
CWH413	3,66	3,87	3,85	4,64	5,01	4,21	105,0
st Hybrirock	3,67	3,65	3,77	4,66	4,59	4,07	101,5
Franklin	4,02	3,49	3,54	4,26	4,88	4,04	100,7
CWH373	3,77	3,69	3,60	4,34	4,73	4,03	100,5
7EW0192	4,07	3,66	3,72	4,31	4,40	4,03	100,5
st. fajták átlaga	3,90	3,62	3,73	4,26	4,53	4,01	100,0
RNX3643	3,84	3,67	3,47	4,27	4,69	3,99	99,5
st Safer	3,93	3,37	3,89	4,27	4,43	3,98	99,3
st Arsenal	4,04	3,72	3,50	4,08	4,48	3,96	98,8
st DK Expression	4,01	3,46	3,47	3,92	4,73	3,92	97,8
st Dalton	3,53	3,50	3,47	4,22	4,30	3,80	94,8
7EW0190	4,05	3,53	3,37	3,83	3,80	3,72	92,8
átlag	4,00	3,75	3,75	4,42	4,64	4,11	102,5
Sz.D. 5%	0,51	0,41	0,27	0,42	0,26	0,25	6,2
SzD 5% st. átl-hoz	0,39	0,31	0,21	0,32	0,20	0,19	4,7
C.V.	9,0	7,7	5,1	6,5	3,9	4,9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

Korai 3/A hibridek 2019

Magtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Umberto KWS	4,18	3,90	4,42	4,34	5,14	4,40	110,0
	5EW0138	4,34	3,99	4,00	4,17	5,22	4,34	108,5
	4EW0124	4,22	3,54	3,80	3,91	5,37	4,17	104,3
	Pantheon	4,42	3,47	3,77	3,86	5,13	4,13	103,3
st	Hybrirock	3,64	3,56	4,00	4,26	4,92	4,08	102,0
	HRC2366	4,38	3,53	3,98	4,07	4,37	4,07	101,8
	5EW0129	4,19	3,50	3,92	3,85	4,78	4,05	101,3
st	DK Expression	3,88	3,36	3,62	4,25	5,08	4,04	101,0
	Franklin	4,11	3,32	3,95	3,58	5,24	4,04	101,0
	st. fajták átlaga	3,84	3,49	3,83	3,98	4,85	4,00	100,0
	6EW0172	4,04	3,29	3,56	3,68	5,17	3,95	98,8
st	Safer	3,86	3,36	3,92	3,68	4,73	3,91	97,8
st	Arsenal	3,89	3,45	3,60	3,72	4,77	3,89	97,3
st	Dalton	3,60	3,33	3,44	3,65	4,47	3,70	92,5
	átlag	4,06	3,51	3,84	3,92	4,95	4,06	101,5
	Sz.D. 5%	0,43	0,38	0,29	0,35	0,31	0,27	6,8
	SzD 5% st. átl-hoz	0,33	0,29	0,22	0,27	0,24	0,21	5,3
	C.V.	7,4	7,6	5,2	6,2	4,4	5,2	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

Középérésű 1/A hibridek 2019

Magtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpuszta	Gyulatanya	átlag	rel. %
LE17/335	4,48	4,63	4,71	3,92	4,61	4,47	120,5
LE17/332	4,73	4,46	4,25	3,31	4,44	4,24	114,3
H9160195	5,00	4,82	3,60	3,57	3,98	4,19	112,9
st Umberto KWS	4,40	3,96	3,87	3,85	4,64	4,14	111,6
DMH402	4,60	4,15	3,90	3,52	4,54	4,14	111,6
7EW0212	4,32	3,99	3,90	3,49	4,33	4,01	108,1
ESC18080	4,60	3,55	3,88	3,41	4,39	3,97	107,0
6EW0154	4,29	4,06	3,82	3,29	4,14	3,92	105,7
st Hybrirock	4,32	3,93	3,34	3,28	4,67	3,91	105,4
CWH451	3,95	3,87	3,85	3,41	4,44	3,90	105,1
WRH 566	4,06	4,10	3,55	3,23	4,55	3,90	105,1
ESC18082	4,20	4,13	3,57	3,19	4,22	3,86	104,0
CWH458	4,45	3,82	3,83	3,01	4,13	3,85	103,8
ESC18087	4,10	4,00	3,69	3,24	4,18	3,84	103,5
MH16LR085	3,98	3,82	3,99	3,10	4,24	3,83	103,2
ESC18084	4,07	3,74	3,48	3,66	4,21	3,83	103,2
RNX3758	4,09	3,49	3,37	3,69	4,38	3,80	102,4
ESC18081	4,11	3,98	3,58	3,12	4,14	3,79	102,2
ESC17072	4,06	4,20	3,85	3,08	3,71	3,78	101,9
WRH 541	4,44	4,18	3,44	2,75	4,03	3,77	101,6
DMH476	4,06	4,25	3,60	2,76	4,10	3,75	101,1
st Arsenal	4,20	3,72	3,43	3,14	4,23	3,74	100,8
ESC18076	4,12	3,81	3,85	3,02	3,85	3,73	100,5
Franklin	4,10	4,02	2,96	3,01	4,50	3,72	100,3
DMH475	3,91	4,02	3,28	3,22	4,16	3,72	100,3
st. fajták átlaga	4,03	3,74	3,38	3,10	4,31	3,71	100,0
6EW0162	4,38	3,57	3,22	3,48	3,80	3,69	99,5
8EW0219	3,81	3,81	3,15	3,63	3,83	3,65	98,4
8EW0222	4,12	4,49	3,01	3,22	3,41	3,65	98,4
PT 271	3,90	3,45	3,26	2,97	4,53	3,62	97,6
ESC18083	4,09	3,68	3,47	2,83	3,92	3,60	97,0
RNX3855	4,04	3,57	3,31	2,81	4,06	3,56	96,0
ESC17067	3,90	3,90	3,61	2,86	3,52	3,56	96,0
st Safer	4,13	3,54	3,42	2,64	4,01	3,55	95,7
st DK Expression	3,67	3,71	3,43	2,95	4,01	3,55	95,7
H9160815	3,90	3,71	2,89	3,11	3,91	3,50	94,3
RNX3757	3,85	3,49	3,14	2,85	3,97	3,46	93,3
RNX3759	3,91	3,41	3,01	3,16	3,81	3,46	93,3
st Dalton	3,45	3,58	2,80	2,73	4,28	3,37	90,8
WRH 575	3,58	3,49	2,74	2,39	4,00	3,24	87,3
MDS67	3,76	3,21	2,62	2,49	3,94	3,20	86,3
átlag	4,13	3,88	3,49	3,16	4,15	3,76	101,3
Sz.D. 5%	0,49	0,35	0,46	0,41	0,33	0,33	8,9
SzD 5% st. átl-hoz	0,37	0,27	0,35	0,31	0,25	0,25	6,7
C.V.	8,5	6,5	9,4	9,4	5,8	6,9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

Középérésű 2/A hibridek 2019

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Gyulatanya	átlag	rel. %
	LE16/319	5,10	4,43	3,85	5,48	5,51	4,87	119,7
	LE16/316	4,85	4,58	4,04	5,35	5,28	4,82	118,4
	LE16/321	4,34	4,13	3,79	5,17	4,92	4,47	109,8
	CWH393	4,33	3,80	3,97	5,24	4,97	4,46	109,6
	ESC17065	4,47	4,04	4,01	4,41	4,70	4,33	106,4
	ESC15039	4,43	4,04	3,58	4,70	4,59	4,27	104,9
	CWH392	4,43	4,01	3,97	4,66	4,28	4,27	104,9
st	Umberto KWS	4,23	4,31	3,56	4,60	4,48	4,24	104,2
	ESC16057	4,45	3,83	3,50	4,51	4,83	4,22	103,7
st	DK Expression	4,35	3,65	3,78	4,52	4,68	4,20	103,2
	HRD418	4,06	3,93	3,71	4,55	4,75	4,20	103,2
	HRF1519	3,93	4,06	4,03	4,64	4,24	4,18	102,7
	WRH 542	4,38	3,94	3,47	4,27	4,80	4,17	102,5
	WRH 509	4,24	3,59	3,51	5,03	4,33	4,14	101,7
	ESC17070	4,49	3,92	3,28	4,52	4,42	4,13	101,5
	DMH401	4,11	3,91	3,29	4,71	4,64	4,13	101,5
	MH15CD212	4,14	3,98	3,31	4,48	4,62	4,11	101,0
	WRH 538	4,06	4,01	3,24	4,62	4,52	4,09	100,5
st	Safer	3,77	3,76	3,76	4,54	4,59	4,08	100,2
	MH15HR201	4,31	3,79	3,25	4,39	4,67	4,08	100,2
	MH15CO227	4,36	4,01	3,39	4,45	4,16	4,07	100,0
	st. fajták átlaga	3,99	3,79	3,54	4,52	4,53	4,07	100,0
st	Hybrirock	3,82	3,66	3,71	4,59	4,50	4,06	99,8
	Franklin	4,11	3,64	3,29	4,39	4,84	4,05	99,5
	HRE470	3,90	3,98	3,47	4,28	4,52	4,03	99,0
	MH15CO213	3,90	3,82	3,25	4,32	4,72	4,00	98,3
st	Arsenal	3,77	3,56	3,53	4,29	4,64	3,96	97,3
st	Dalton	4,00	3,78	2,89	4,56	4,28	3,90	95,8
	HRD574	3,72	3,75	3,16	4,29	4,60	3,90	95,8
	MDS57	3,51	3,52	3,35	4,01	4,45	3,77	92,6
	átlag	4,19	3,91	3,55	4,61	4,64	4,18	102,7
	Sz.D. 5%	0,44	0,35	0,34	0,52	0,28	0,27	6,6
	SzD 5% st. átl-hoz	0,34	0,27	0,26	0,40	0,21	0,21	5,2
	C.V.	7,5	6,4	6,8	7,9	4,3	5,1	



Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

Középérésű 3/A hibridek 2019

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Umberto KWS	3,89	4,08	4,00	4,84	4,20	110,2
	HRD1523	4,06	4,20	3,83	4,72	4,20	110,2
	WRH 521	4,27	4,01	3,83	4,52	4,16	109,2
	ESC15042	3,95	3,69	3,78	4,51	3,98	104,5
	ESC16059	3,78	3,87	3,84	4,42	3,98	104,5
	WRH 486	3,49	3,92	3,67	4,56	3,91	102,6
st	Arsenal	3,52	3,79	3,48	4,73	3,88	101,8
	H9142023	3,39	3,92	3,82	4,22	3,84	100,8
	st. fajták átlaga	3,56	3,71	3,46	4,50	3,81	100,0
	ESC16058	3,55	3,93	3,35	4,33	3,79	99,5
st	Hybrirock	3,01	3,64	3,71	4,64	3,75	98,4
	WRH 522	3,46	3,71	3,40	4,41	3,75	98,4
st	Safer	3,51	3,62	3,34	4,46	3,73	97,9
	HRC699	3,63	3,97	3,31	3,99	3,73	97,9
st	DK Expression	3,86	3,47	3,35	4,20	3,72	97,6
	Franklin	3,63	3,69	3,20	4,37	3,72	97,6
	WRH 491	2,98	3,82	3,51	4,52	3,71	97,4
	HRB687	3,32	3,71	3,38	4,37	3,70	97,1
	HRD416	3,28	3,97	3,15	4,33	3,68	96,6
	Memori CS	3,20	3,96	3,01	4,53	3,68	96,6
	MH14EL120	2,98	3,30	3,59	4,64	3,63	95,3
	Sirtaki CS	3,20	3,56	3,20	4,36	3,58	94,0
st	Dalton	3,56	3,64	2,87	4,14	3,55	93,2
	átlag	3,52	3,79	3,48	4,45	3,81	100,0
	Sz.D. 5%	0,66	0,30	0,57	0,26	0,32	8,4
	SzD 5% st. átl-hoz	0,50	0,23	0,44	0,20	0,24	6,3
	C.V.	13,1	5,5	11,6	4,1	6,0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

Korai IMI hibridek 2019

Magtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	InV1266 CL	3,85	4,36	3,69	3,64	3,85	3,88	100,0
	st. fajták átlaga	3,85	4,36	3,69	3,64	3,85	3,88	100,0
	LE16/357	3,76	3,90	3,58	3,46	3,98	3,74	96,4
	LE17/358	3,70	3,96	4,10	3,06	3,77	3,72	95,9
	CWH436	3,62	3,53	3,86	3,20	3,87	3,62	93,3
	Conrad CL	3,95	3,66	3,38	3,18	3,61	3,56	91,8
	7EW0188	3,58	3,55	3,81	2,91	3,74	3,52	90,7
	SLM17179W21	3,11	3,25	3,89	3,12	3,94	3,46	89,2
	HRE094	3,30	3,46	3,47	2,99	3,97	3,44	88,7
	NPZ18227W23	3,56	3,24	3,89	2,90	3,55	3,43	88,4
	LSF16141W21	3,18	3,36	3,46	3,09	3,81	3,38	87,1
	HRE095	2,88	3,43	3,49	3,18	3,62	3,32	85,6
	WRH 570	2,82	3,29	3,55	2,36	3,84	3,17	81,7
	átlag	3,44	3,58	3,68	3,09	3,80	3,52	90,7
	Sz.D. 5%	0,45	0,35	0,39	0,35	0,49	0,31	8,0
	C.V.	9,0	6,9	7,4	7,9	9,0	6,9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

Középérésű IMI hibridek 2019

Magtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Gyulatanya	átlag	rel. %
LE18/359	4,14	4,59	3,89	3,78	4,20	4,12	115,1
DMH464	3,32	4,26	4,01	3,38	3,99	3,79	105,9
H9169001 CL	3,82	3,85	3,49	3,38	3,92	3,69	103,1
st Veritas CL	3,76	3,62	3,84	3,20	3,96	3,68	102,8
DMH487	3,75	3,93	3,56	3,17	4,01	3,68	102,8
H9150005 CL DW	4,34	3,17	3,91	3,12	3,68	3,64	101,7
DMH405	3,81	3,69	3,58	2,73	4,33	3,63	101,4
st DK Impression CL	3,66	3,61	3,64	3,24	3,85	3,60	100,6
st. fajták átlaga	3,72	3,50	3,65	3,15	3,87	3,58	100,0
st Phoenix CL	3,74	3,28	3,46	3,02	3,79	3,46	96,6
8EW0216	3,26	3,70	3,21	3,12	4,03	3,46	96,6
PT 279 CL	2,89	3,49	3,65	3,22	3,98	3,45	96,4
DMH346	3,06	3,51	3,38	3,18	3,80	3,39	94,7
H9169002 CL	3,10	3,77	3,06	2,30	3,76	3,20	89,4
átlag	3,59	3,73	3,59	3,14	3,95	3,60	100,6
Sz.D. 5%	0,47	0,50	0,39	0,35	0,34	0,35	9,8
SzD 5% st. átl-hoz	0,38	0,41	0,32	0,29	0,28	0,29	8,1
C.V.	9,2	9,3	7,6	7,9	6,0	7,7	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

Féltörpe hibridek 2019

Magtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Umberto KWS	3,88	4,60	4,68	4,36	4,10	4,32	107,7
st	Hybrirock	4,13	4,04	4,03	4,94	3,93	4,21	105,0
	CWH483D	4,28	3,19	4,54	4,52	3,96	4,10	102,2
st	DK Expression	3,91	4,02	3,77	4,86	3,86	4,08	101,7
	st. fajták átlaga	3,86	4,07	3,87	4,63	3,65	4,01	100,0
	HRC755	3,74	3,49	4,18	4,98	3,58	3,99	99,5
	Franklin	3,95	4,06	3,73	4,61	3,50	3,97	99,0
	LSF18225W13	3,86	3,21	4,47	4,54	3,74	3,96	98,8
	RAP18226W13	4,37	3,75	3,99	4,26	3,26	3,93	98,0
st	Safer	3,90	3,89	3,93	4,40	3,50	3,92	97,8
st	Arsenal	3,62	3,83	3,50	4,56	3,47	3,80	94,8
	RAP17189W13	4,16	3,19	3,94	4,36	3,31	3,79	94,5
st	Dalton	3,72	4,03	3,32	4,64	3,06	3,75	93,5
	átlag	3,96	3,78	4,01	4,59	3,61	3,99	99,5
	Sz.D. 5%	0,53	0,74	0,37	0,47	0,32	0,41	10,2
	SzD 5% st. átl-hoz	0,40	0,57	0,28	0,36	0,24	0,31	7,7
	C.V.	9,3	13,6	6,4	7,1	6,1	8,1	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019**

**Magas olajsavtartalmú hibridek 2019**

**Magtermés t/ha**

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	átlag	rel. %
st	V357OL	3,72	3,40	3,52	3,55	100,0
	st. fajták átlaga	3,72	3,40	3,52	3,55	100,0
	MDS57	3,58	3,31	3,20	3,36	94,6
	MDS67	3,67	3,21	3,00	3,29	92,7
	MDS64	3,34	2,81	3,49	3,21	90,4
	MDS62	3,05	2,87	3,13	3,02	85,1
	átlag	3,47	3,12	3,27	3,29	92,7
	Sz.D. 5%	0,29	0,29	0,38	0,39	11,0
	C.V.	5,5	6,0	7,5	6,3	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

Korai és középérésű fajták 2019

Magtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Randy	4,04	3,32	3,59	4,14	3,15	3,65	103,5
	st. fajták átlaga	4,04	3,38	3,38	3,88	3,06	3,55	100,7
	Jeremy	3,64	3,37	3,55	4,00	2,88	3,49	99,0
st	Berny	4,04	3,44	3,16	3,62	2,96	3,44	97,5
	átlag	3,91	3,38	3,43	3,92	3,00	3,53	100,0
	Sz.D. 5%	0,54	0,62	0,46	0,44	0,41	0,28	7,9
	SzD 5% st. átl-hoz	0,47	0,54	0,40	0,38	0,36	0,24	
	C.V.	8,0	10,6	7,7	6,4	7,9	5,4	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

11 Korai I/A hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj-	Erukasav	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje-	
		t/ha	%	kg/ha	%	tartalom	vetőmagban	umol/g	kg/ha	%	tartalom	
	LE16/318	FR	4,55	118,2	1643	112,1	39,82	< 0,05	14,3	904	112,7	21,78
	WRH 556	DE	4,32	112,2	1704	116,2	42,36	< 0,05	14,3	886	110,5	21,93
st	Umberto KWS	2016 DE	4,26	110,6	1509	102,9	37,85	< 0,05	20,1	889	110,8	22,28
	HRD394	FR	4,25	110,4	1748	119,2	44,46	< 0,05	13,5	858	107,0	21,73
	LE17/341	FR	4,21	109,4	1490	101,6	39,07	0,11	14,5	879	109,6	22,90
	NPZ18205W11	DE	4,19	108,8	1604	109,4	41,51	< 0,05	15,2	849	105,9	21,92
	RNX3854	CH	4,06	105,5	1689	115,2	44,95	< 0,05	7,9	782	97,5	20,72
	RAP17182W11	DE	4,01	104,2	1552	105,9	42,30	< 0,05	12,0	774	96,5	20,96
	CWH480	US	4,00	103,9	1626	110,9	44,38	< 0,05	15,4	818	102,0	22,30
	WRH 563	DE	4,00	103,9	1518	103,5	41,71	< 0,05	14,6	767	95,6	20,86
	HRD1485	FR	3,99	103,6	1501	102,4	41,67	< 0,05	16,3	845	105,4	23,37
	Franklin	2017 DE	3,92	101,8	1499	102,3	42,07	< 0,05	15,1	799	99,6	22,39
st	Arsenal	2013 FR	3,88	100,8	1491	101,7	42,31	0,1302	11,3	809	100,9	22,68
st	DK Expression	2015 US	3,85	100,0	1547	105,5	43,91	< 0,05	14,8	806	100,5	22,75
	st.fajták átlaga		3,85	100,0	1466	100,0	41,55	0,07	14,5	802	100,0	22,53
st	Safer	2013 DE	3,77	97,9	1424	97,1	41,29	< 0,05	15,7	756	94,3	21,88
st	Hybrirock	2013 DE	3,77	97,9	1408	96,0	39,96	< 0,05	14,1	824	102,7	23,19
	HRF666	FR	3,71	96,4	1370	93,5	40,52	0,07	13,9	748	93,3	22,04
	HRD473	FR	3,69	95,8	1473	100,5	43,50	< 0,05	13,4	718	89,5	21,12
st	Dalton	2015 DE	3,56	92,5	1414	96,5	43,99	< 0,05	11,0	725	90,4	22,42
	ESC16050	FR	3,53	91,7	1264	86,2	39,38	< 0,05	15,5	729	90,9	22,81
	MDS64	DE	3,21	83,4	1303	88,9	45,14	< 0,05	11,3	631	78,7	21,80
	MDS62	DE	3,18	82,6	1249	85,2	43,75	< 0,05	12,7	611	76,2	21,38
	<b>átlag</b>		<b>3,9</b>	<b>101,3</b>	<b>1501</b>	<b>102,4</b>	<b>42,09</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>13,9</b>	<b>791</b>	<b>98,6</b>	<b>22,05</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,29</b>	<b>7,5</b>	<b>159</b>	<b>10,8</b>	<b>1,85</b>		<b>1,5</b>	<b>66</b>	<b>8,2</b>	<b>0,68</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,22</b>	<b>5,7</b>	<b>121</b>	<b>8,3</b>	<b>1,41</b>		<b>1,1</b>	<b>50</b>	<b>6,2</b>	<b>0,52</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5,9</b>		<b>7,5</b>		<b>3,1</b>		<b>7,6</b>	<b>5,9</b>		<b>2,2</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

12 Korai 2/A hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj-	Erukasav	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje-	
		t/ha	%	kg/ha	%	tartalom	vetőmagban	umol/g	kg/ha	%	tartalom	
						%	%					
	6EW0173	US	4,62	115,2	1567	105,9	37,86	< 0,05	15,8	958	115,0	22,95
	6EW0174	BE	4,58	114,2	1491	100,7	36,37	< 0,05	17,1	968	116,2	23,36
	WRH 533	DE	4,44	110,7	1721	116,3	43,49	< 0,05	16,1	888	106,6	22,31
st	Umberto KWS	2016 DE	4,31	107,5	1450	98,0	37,37	< 0,05	20,6	891	107,0	22,92
	CWH413	US	4,21	105,0	1529	103,3	40,74	< 0,05	18,3	875	105,0	23,00
st	Hybrirock	2013 US	4,07	101,5	1454	98,2	39,90	< 0,05	14,9	864	103,7	23,43
	Franklin	2017 DE	4,04	100,7	1506	101,8	41,50	< 0,05	16,2	835	100,2	22,91
	CWH373	US	4,03	100,5	1501	101,4	41,25	< 0,05	16,6	836	100,4	22,78
	7EW0192	US	4,03	100,5	1555	105,1	42,92	< 0,05	15,4	828	99,4	22,73
	st.fajták átlaga		4,01	100,0	1480	100,0	41,17	0,07	15,2	833	100,0	23,03
	RNX3643	CH	3,99	99,5	1426	96,4	39,96	0,24	16,8	829	99,5	22,98
st	Safer	2013 DE	3,98	99,3	1466	99,1	40,88	< 0,05	15,9	798	95,8	22,22
st	Arsenal	2013 FR	3,96	98,8	1504	101,6	42,19	0,13	11,8	829	99,5	23,21
st	DK Expression	2015 US	3,92	97,8	1530	103,4	43,42	< 0,05	15,7	819	98,3	23,15
st	Dalton	2015 DE	3,80	94,8	1476	99,7	43,27	< 0,05	12,2	798	95,8	23,23
	7EW0190	US	3,72	92,8	1397	94,4	41,75	< 0,05	15,7	769	92,3	23,08
	<b>átlag</b>		<b>4,11</b>	<b>102,5</b>	<b>1505</b>	<b>101,7</b>	<b>40,86</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>15,9</b>	<b>852</b>	<b>102,3</b>	<b>22,95</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,25</b>	<b>6,2</b>	<b>109</b>	<b>7,4</b>	<b>1,80</b>		<b>1,2</b>	<b>55</b>	<b>6,6</b>	<b>0,60</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,19</b>	<b>4,7</b>	<b>83</b>	<b>5,6</b>	<b>1,37</b>		<b>0,9</b>	<b>42</b>	<b>5,0</b>	<b>0,46</b>
	<b>C.V.</b>		<b>4,9</b>		<b>5,7</b>		<b>3,5</b>		<b>6,0</b>	<b>5,1</b>		<b>2,0</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>



Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

13 Korai 3/A hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	Umberto KWS	2016 DE	4,4	110,0	1525	101,0	38,74	< 0,05	20,7	893	108,4	22,62
	5EW0138	BE	4,34	108,5	1584	104,9	40,54	< 0,05	16,0	907	110,1	23,16
	4EW0124	BE	4,17	104,3	1577	104,4	42,06	< 0,05	16,4	855	103,8	22,80
	Pantheon	EU	4,13	103,3	1554	102,9	41,74	< 0,05	14,9	832	101,0	22,41
st	Hybrirock	2013 DE	4,08	102,0	1490	98,7	40,66	< 0,05	14,7	863	104,7	23,42
	HRC2366	FR	4,07	101,8	1489	98,6	40,83	0,12	15,7	852	103,4	23,18
	5EW0129	BE	4,05	101,3	1491	98,7	40,81	< 0,05	17,2	831	100,8	22,79
st	DK Expression	2015 US	4,04	101,0	1620	107,3	44,65	< 0,05	15,4	835	101,3	22,91
	Franklin	2017 DE	4,04	101,0	1537	101,8	42,29	< 0,05	15,8	829	100,6	22,84
	st.fajták átlaga		4,00	100,0	1510	100,0	42,07	0,07	15,2	824	100,0	22,85
	6EW0172	BE	3,95	98,8	1471	97,4	41,27	< 0,05	18,7	820	99,5	23,12
st	Safer	2013 DE	3,91	97,8	1471	97,4	41,77	< 0,05	16,0	778	94,4	22,11
st	Arsenal	2013 FR	3,89	97,3	1497	99,1	42,88	0,13	11,8	809	98,2	23,11
st	Dalton	2015 DE	3,70	92,5	1456	96,4	43,70	< 0,05	12,3	764	92,7	22,90
	<b>átlag</b>		<b>4,06</b>	<b>101,5</b>	<b>1520</b>	<b>100,7</b>	<b>41,69</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>15,8</b>	<b>836</b>	<b>101,5</b>	<b>22,87</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,27</b>	<b>6,8</b>	<b>120</b>	<b>7,9</b>	<b>1,12</b>		<b>1,3</b>	<b>48</b>	<b>5,8</b>	<b>0,5</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,21</b>	<b>5,3</b>	<b>92</b>	<b>6,1</b>	<b>0,86</b>		<b>1,0</b>	<b>37</b>	<b>4,5</b>	<b>0,38</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5,2</b>		<b>6,2</b>		<b>2,1</b>		<b>6,6</b>	<b>4,5</b>		<b>1,7</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

21 Középérésű 1/A hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj-	Erukasav	Glükózinnólát	Fehérjetermés		Fehérje-
		t/ha	%	kg/ha	%	tartalom	vetőmagban	umol/g	kg/ha	%	tartalom
						%	%				%
LE17/335	FR	4,47	120,5	1679	124,2	41,71	< 0,05	13,8	897	116,5	22,35
LE17/332	FR	4,24	114,3	1455	107,6	38,02	0,17	16,3	872	113,2	22,92
H9160195	DE	4,19	112,9	1514	112,0	39,96	< 0,05	15,3	845	109,7	22,64
st Umberto KWS	2016 DE	4,14	111,6	1389	102,7	37,29	< 0,05	20,4	856	111,2	22,98
DMH402	DE	4,14	111,6	1481	109,5	39,84	< 0,05	16,4	832	108,1	22,34
7EW0212	BE	4,01	108,1	1540	113,9	42,7	< 0,05	13,4	834	108,3	23,19
ESC18080	FR	3,97	107,0	1450	107,2	40,51	< 0,05	14,4	846	109,9	23,76
6EW0154	BE	3,92	105,7	1351	99,9	38,28	< 0,05	16,6	801	104,0	22,77
st Hybrirock	2013 DE	3,91	105,4	1391	102,9	39,64	< 0,05	14,7	827	107,4	23,54
CWH451	US	3,90	105,1	1408	104,1	40,22	< 0,05	16,3	820	106,5	23,31
WRH 566	DE	3,9	105,1	1507	111,5	43,09	< 0,05	15,8	804	104,4	22,89
ESC18082	FR	3,86	104,0	1441	106,6	41,45	< 0,05	15,8	805	104,5	23,27
CWH458	US	3,85	103,8	1367	101,1	39,48	< 0,05	17,3	795	103,2	23,09
ESC18087	FR	3,84	103,5	1385	102,4	40,10	< 0,05	15,5	817	106,1	23,71
MH16LR085	FR	3,83	103,2	1404	103,8	40,87	< 0,05	15,5	790	102,6	23,04
ESC18084	FR	3,83	103,2	1406	104,0	40,82	< 0,05	13,7	812	105,5	23,57
RNX3758	CH	3,80	102,4	1314	97,2	38,53	< 0,05	18,7	809	105,1	23,61
ESC18081	FR	3,79	102,2	1405	103,9	41,16	< 0,05	14,6	813	105,6	23,95
ESC17072	FR	3,78	101,9	1391	102,9	40,80	< 0,05	15,1	787	102,2	23,31
WRH 541	DE	3,77	101,6	1465	108,4	42,63	< 0,05	16,4	763	99,1	22,85
DMH476	DE	3,75	101,1	1402	103,7	41,52	< 0,05	14,3	756	98,2	22,69
st Arsenal	2013 FR	3,74	100,8	1395	103,2	41,46	0,13	11,8	781	101,4	23,22
ESC18076	FR	3,73	100,5	1339	99,0	39,85	< 0,05	17,7	796	103,4	23,80
Franklin	2017 DE	3,72	100,3	1348	99,7	40,55	< 0,05	16,1	769	99,9	23,11
DMH475	DE	3,72	100,3	1332	98,5	39,84	< 0,05	15,0	768	99,7	23,11
st.fajták átlaga		3,71	100,0	1352	100,0	40,64	0,07	15,2	770	100,0	23,12
6EW0162	BE	3,69	99,5	1404	103,8	42,09	< 0,05	13,2	783	101,7	23,61
8EW0219	BE	3,65	98,4	1341	99,2	40,90	< 0,05	14,0	729	94,7	22,22
8EW0222	BE	3,65	98,4	1298	96,0	39,34	0,073	13,6	801	104,0	24,66
PT 271	US	3,62	97,6	1354	100,1	41,66	< 0,05	13,0	749	97,3	22,92
ESC18083	FR	3,60	97,0	1378	101,9	42,58	< 0,05	14,8	777	100,9	24,12
RNX3855	CH	3,56	96,0	1326	98,1	41,65	< 0,05	14,9	741	96,2	23,16
ESC17067	FR	3,56	96,0	1304	96,4	40,70	< 0,05	19,3	766	99,5	24,12
st Safer	2013 DE	3,55	95,7	1314	97,2	41,10	< 0,05	15,9	716	93,0	22,58
st DK Expression	2015 US	3,55	95,7	1351	99,9	42,27	< 0,05	15,3	732	95,1	22,95
H9160815	DE	3,50	94,3	1294	95,7	41,02	< 0,05	15,5	728	94,5	23,22
RNX3757	CH	3,46	93,3	1240	91,7	40,10	< 0,05	15,6	701	91,0	22,66
RNX3759	CH	3,46	93,3	1256	92,9	40,51	< 0,05	16,2	734	95,3	23,56
st Dalton	2015 DE	3,37	90,8	1273	94,2	42,05	< 0,05	12,8	708	91,9	23,45
WRH 575	DE	3,24	87,3	1202	88,9	41,31	< 0,05	15,0	650	84,4	22,39
MDS67	US	3,2	86,3	1134	83,9	39,19	< 0,05	16,2	674	87,5	23,46
<b>átlag</b>		<b>3,76</b>	<b>101,3</b>	<b>1376</b>	<b>101,8</b>	<b>40,67</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>15,4</b>	<b>782</b>	<b>101,6</b>	<b>23,2</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,33</b>	<b>8,9</b>	<b>140</b>	<b>10,4</b>	<b>1,57</b>		<b>1,4</b>	<b>65</b>	<b>8,4</b>	<b>0,71</b>
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,25</b>	<b>6,7</b>	<b>107</b>	<b>7,9</b>	<b>1,2</b>		<b>1,1</b>	<b>50</b>	<b>6,5</b>	<b>0,54</b>
<b>C.V.</b>		<b>6,9</b>		<b>8,2</b>		<b>3,1</b>		<b>7,2</b>	<b>6,7</b>		<b>2,4</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

22 Középérésű 2/A hibridek 2019

	Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%				%	%	
	LE16/319	FR	4,87	119,7	1798	120,4	40,97	0,13	14,9	969	114,0	22,13
	LE16/316	FR	4,82	118,4	1864	124,8	43,00	0,11	14,5	951	111,9	21,88
	LE16/321	FR	4,47	109,8	1558	104,4	38,91	< 0,05	14,7	928	109,2	23,15
	CWH393	US	4,46	109,6	1680	112,5	41,56	< 0,05	16,5	932	109,6	23,24
	ESC17065	FR	4,33	106,4	1567	105,0	40,23	< 0,05	14,8	875	102,9	22,46
	ESC15039	FR	4,27	104,9	1563	104,7	40,74	< 0,05	16,7	882	103,8	22,93
	CWH392	US	4,27	104,9	1570	105,2	40,77	< 0,05	16,3	880	103,5	22,90
st	Umberto KWS	2016 DE	4,24	104,2	1436	96,2	37,79	< 0,05	19,8	869	102,2	22,78
	ESC16057	FR	4,22	103,7	1514	101,4	39,98	< 0,05	19,8	866	101,9	22,69
st	DK Expression	2015 US	4,2	103,2	1616	108,2	42,76	< 0,05	15,4	868	102,1	22,94
	HRD418	FR	4,20	103,2	1697	113,7	45,08	< 0,05	13,8	824	96,9	21,69
	HRF1519	FR	4,18	102,7	1531	102,5	40,73	0,0555	17,1	887	104,4	23,51
	WRH 542	DE	4,17	102,5	1564	104,8	41,70	< 0,05	16,0	858	100,9	22,80
	WRH 509	AT	4,14	101,7	1687	113,0	45,31	< 0,05	13,9	805	94,7	21,54
	ESC17070	FR	4,13	101,5	1456	97,5	39,35	< 0,05	18,7	852	100,2	22,97
	DMH401	DE	4,13	101,5	1431	95,8	38,69	< 0,05	17,3	844	99,3	22,59
	MH15CD212	FR	4,11	101,0	1443	96,7	39,18	< 0,05	17,3	817	96,1	22,07
	WRH 538	DE	4,09	100,5	1562	104,6	42,53	< 0,05	12,4	799	94,0	21,65
st	Safer	2013 DE	4,08	100,2	1505	100,8	40,99	< 0,05	15,6	828	97,4	22,40
	MH15HR201	FR	4,08	100,2	1476	98,9	40,35	< 0,05	16,4	867	102,0	23,53
	MH15CO227	FR	4,07	100,0	1494	100,1	40,80	< 0,05	21,7	842	99,1	23,05
	st.fajták átlaga		4,07	100,0	1493	100,0	40,82	0,07	15,1	850	100,0	23,12
st	Hybrirock	2013 DE	4,06	99,8	1446	96,9	39,67	< 0,05	15,2	874	102,8	23,79
	Franklin	2017 DE	4,05	99,5	1486	99,5	41,02	< 0,05	16,2	847	99,6	23,07
	HRE470	FR	4,03	99,0	1501	100,5	41,55	< 0,05	16,1	793	93,3	21,78
	MH15CO213	FR	4,00	98,3	1438	96,3	40,08	< 0,05	19,7	830	97,6	22,95
st	Arsenal	2013 FR	3,96	97,3	1470	98,5	41,37	0,1302	12,2	838	98,6	23,39
st	Dalton	2015 DE	3,90	95,8	1482	99,3	42,37	< 0,05	12,3	823	96,8	23,4
	HRD574	FR	3,90	95,8	1572	105,3	44,70	< 0,05	15,3	793	93,3	22,27
	MDS57	US	3,77	92,6	1311	87,8	38,63	< 0,05	15,1	778	91,5	22,92
	<b>átlag</b>		<b>4,18</b>	<b>102,7</b>	<b>1542</b>	<b>103,3</b>	<b>41,06</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>16,1</b>	<b>856</b>	<b>100,7</b>	<b>22,71</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,27</b>	<b>6,6</b>	<b>124</b>	<b>8,3</b>	<b>1,44</b>		<b>1,2</b>	<b>52</b>	<b>6,1</b>	<b>0,61</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,21</b>	<b>5,2</b>	<b>95</b>	<b>6,4</b>	<b>1,1</b>		<b>0,9</b>	<b>40</b>	<b>4,7</b>	<b>0,47</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5,1</b>		<b>6,4</b>		<b>2,8</b>		<b>6,0</b>	<b>4,9</b>		<b>2,1</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

23 Középérésű 3/A hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	Umberto KWS	2016 DE	4,20	110,2	1430	101,2	37,97	< 0,05	20,4	853	108,0	22,50
	HRD1523	FR	4,20	110,2	1588	112,4	42,03	< 0,05	18,2	850	107,6	22,48
	WRH 521	DE	4,16	109,2	1649	116,7	43,89	< 0,05	15,5	832	105,3	22,28
	ESC15042	FR	3,98	104,5	1486	105,2	41,50	< 0,05	18,2	861	109,0	23,95
	ESC16059	FR	3,98	104,5	1528	108,1	42,75	0,12	13,3	836	105,8	23,28
	WRH 486	DE	3,91	102,6	1499	106,1	42,63	< 0,05	14,7	766	97,0	21,69
st	Arsenal	2013 FR	3,88	101,8	1443	102,1	41,51	0,13	12,1	816	103,3	23,25
	H9142023	DE	3,84	100,8	1377	97,5	39,33	< 0,05	17,1	800	101,3	22,80
	st.fajták átlaga		3,81	100,0	1413	100,0	41,16	0,07	15,3	790	100,0	22,85
	ESC16058	FR	3,79	99,5	1334	94,4	39,36	< 0,05	20,4	788	99,7	22,97
st	Hybrirock	2013 DE	3,75	98,4	1329	94,1	39,58	< 0,05	15,1	798	101,0	23,42
	WRH 522	DE	3,75	98,4	1435	101,6	42,61	< 0,05	17,2	784	99,2	23,19
st	Safer	2013 DE	3,73	97,9	1373	97,2	40,94	< 0,05	16,4	748	94,7	22,17
	HRC699	FR	3,73	97,9	1417	100,3	42,40	< 0,05	14,6	779	98,6	23,23
st	DK Expression	2015 US	3,72	97,6	1433	101,4	42,87	< 0,05	15,7	771	97,6	23,03
	Franklin	2017 DE	3,72	97,6	1379	97,6	41,36	< 0,05	15,5	763	96,6	22,76
	WRH 491	DE	3,71	97,4	1507	106,7	45,33	< 0,05	14,1	697	88,2	20,69
	HRB687	FR	3,70	97,1	1378	97,5	41,54	< 0,05	17,6	792	100,3	23,75
	HRD416	FR	3,68	96,6	1381	97,7	41,88	< 0,05	15,7	743	94,1	22,30
	Memori CS	EU	3,68	96,6	1382	97,8	41,97	< 0,05	17,0	752	95,2	22,74
	MH14EL120	FR	3,63	95,3	1346	95,3	41,22	< 0,05	16,6	767	97,1	23,35
	Sirtaki CS	EU	3,58	94,0	1346	95,3	41,80	< 0,05	16,4	773	97,8	23,92
st	Dalton	2015 DE	3,55	93,2	1467	103,8	44,07	< 0,05	12,1	751	95,1	22,71
	<b>átlag</b>		<b>3,81</b>	<b>100,0</b>	<b>1432</b>	<b>101,3</b>	<b>41,75</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>16,1</b>	<b>787</b>	<b>99,6</b>	<b>22,84</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,32</b>	<b>8,4</b>	<b>138</b>	<b>9,8</b>	<b>1,43</b>		<b>1,7</b>	<b>60</b>	<b>7,6</b>	<b>0,60</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,24</b>	<b>6,3</b>	<b>105</b>	<b>7,4</b>	<b>1,09</b>		<b>1,3</b>	<b>46</b>	<b>5,8</b>	<b>0,46</b>
	<b>C.V.</b>		<b>6,0</b>		<b>6,8</b>		<b>2,4</b>		<b>7,4</b>	<b>5,4</b>		<b>1,9</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

25 Korai IMI hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	InV1266 CL	2019 US	3,88	100,0	1520	100,0	43,43	< 0,05	14,8	779	100,0	22,41
	LE16/357	FR	3,74	96,4	1453	95,6	43,24	< 0,05	11,7	784	100,6	23,38
	LE17/358	EU	3,72	95,9	1406	92,5	41,87	< 0,05	14,7	764	98,1	22,97
	CWH436	US	3,62	93,3	1368	90,0	41,88	< 0,05	15,9	740	95,0	22,82
	Conrad CL	EU	3,56	91,8	1323	87,0	41,21	< 0,05	14,9	753	96,7	23,67
	7EW0188	US	3,52	90,7	1280	84,2	40,3	< 0,05	15,0	710	91,1	22,62
	SLM17179W21	DE	3,46	89,2	1287	84,7	41,25	< 0,05	13,5	693	89,0	22,19
	HRE094	FR	3,44	88,7	1312	86,3	42,48	< 0,05	15,8	707	90,8	22,80
	NPZ18227W23	DE	3,43	88,4	1229	80,9	39,63	< 0,05	15,8	704	90,4	23,16
	LSF16141W21	DE	3,38	87,1	1277	84,0	41,97	< 0,05	15,1	700	89,9	22,95
	HRE095	FR	3,32	85,6	1257	82,7	42,13	< 0,05	15,6	679	87,2	22,64
	WRH 570	DE	3,17	81,7	1286	84,6	45,18	< 0,05	12,9	622	79,8	21,69
	<b>átlag</b>		<b>3,52</b>	<b>90,7</b>	<b>1333</b>	<b>87,7</b>	<b>42,05</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>14,6</b>	<b>719</b>	<b>92,3</b>	<b>22,78</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,31</b>	<b>8,0</b>	<b>151</b>	<b>9,9</b>	<b>2,21</b>		<b>1,7</b>	<b>64</b>	<b>8,2</b>	<b>0,91</b>
	<b>C.V.</b>		<b>6,9</b>		<b>8,9</b>		<b>4,1</b>		<b>9,0</b>	<b>6,9</b>		<b>3,1</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

26 Középérésű IMI hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj-	Erukasav	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje-	
		t/ha	%	kg/ha	%	tartalom	vetőmagban	umol/g	kg/ha	%	tartalom	
						%	%					%
	LE18/359	US	4,12	115,1	1565	116,7	42,22	< 0,05	16,8	809	108,6	21,87
	DMH464	US	3,79	105,9	1426	106,3	41,80	< 0,05	17,8	756	101,5	22,22
	H9169001 CL	DE	3,69	103,1	1321	98,5	40,05	< 0,05	15,7	761	102,1	23,12
st	Veritas CL	2015 DE	3,68	102,8	1295	96,6	39,06	< 0,05	17,5	783	105,1	23,79
	DMH487	US	3,68	102,8	1360	101,4	41,08	< 0,05	15,7	737	98,9	22,33
	H9150005 CL DW	DE	3,64	101,7	1366	101,9	41,34	< 0,05	18,3	765	102,7	23,52
	DMH405	DE	3,63	101,4	1425	106,3	43,61	< 0,05	18,9	740	99,3	22,73
st	DK Impression CL	2013 DE	3,60	100,6	1373	102,4	42,33	< 0,05	16,3	752	100,9	23,30
	st.fajták átlaga		3,58	100,0	1341	100,0	41,62	< 0,05	17,6	745	100,0	23,21
st	Phoenix CL	2015 DE	3,46	96,6	1355	101,0	43,48	< 0,05	18,9	699	93,8	22,55
	8EW0216	BE	3,46	96,6	1344	100,2	43,15	< 0,05	16,6	687	92,2	22,06
	PT 279 CL	EU	3,45	96,4	1280	95,5	41,29	< 0,05	15,0	695	93,3	22,33
	DMH346	DE	3,39	94,7	1299	96,9	42,39	< 0,05	14,4	717	96,2	23,33
	H9169002 CL	DE	3,20	89,4	1139	84,9	39,44	< 0,05	17,8	672	90,2	23,48
	<b>átlag</b>		<b>3,60</b>	<b>100,6</b>	<b>1350</b>	<b>100,7</b>	<b>41,63</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>16,9</b>	<b>736</b>	<b>98,8</b>	<b>22,82</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,35</b>	<b>9,8</b>	<b>156</b>	<b>11,6</b>	<b>1,60</b>		<b>1,2</b>	<b>67</b>	<b>9,0</b>	<b>0,58</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,29</b>	<b>8,1</b>	<b>127</b>	<b>9,5</b>	<b>1,31</b>		<b>1,0</b>	<b>55</b>	<b>7,4</b>	<b>0,47</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7,7</b>		<b>9,1</b>		<b>3,0</b>		<b>5,5</b>	<b>7,1</b>		<b>2,0</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

27 Féltörpe hibridek csoportja 2019

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	Umberto KWS	2016 DE	4,32	107,7	1479	98,3	37,95	< 0,05	20,2	887	106,7	22,84
st	Hybrirock	2013 DE	4,21	105,0	1502	99,8	39,54	< 0,05	14,8	894	107,6	23,58
	CWH483D	US	4,10	102,2	1578	104,9	42,29	< 0,05	15,0	814	98,0	22,09
st	DK Expression	2015 US	4,08	101,7	1635	108,6	44,49	< 0,05	14,8	838	100,8	22,78
	st.fajták átlaga		4,01	100,0	1505	100,0	41,69	0,07	14,9	831	100,0	23,02
	HRC755	FR	3,99	99,5	1460	97,0	40,58	< 0,05	17,4	845	101,7	23,49
	Franklin	2017 DE	3,97	99,0	1513	100,5	42,33	< 0,05	15,2	819	98,6	22,98
	LSF18225W13	DE	3,96	98,8	1577	104,8	43,81	0,09	13,5	802	96,5	22,57
	RAP18226W13	DE	3,93	98,0	1537	102,1	43,37	< 0,05	13,4	799	96,1	22,74
st	Safer	2013 DE	3,92	97,8	1465	97,3	41,44	< 0,05	16,3	794	95,5	22,53
st	Arsenal	2013 FR	3,80	94,8	1461	97,1	42,69	0,13	11,9	798	96,0	23,35
	RAP17189W13	DE	3,79	94,5	1452	96,5	42,34	< 0,05	14,5	789	94,9	23,21
st	Dalton	2015 DE	3,75	93,5	1487	98,8	44,02	< 0,05	11,6	776	93,4	23,02
	<b>átlag</b>		<b>3,99</b>	<b>99,5</b>	<b>1512</b>	<b>100,5</b>	<b>42,07</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>14,9</b>	<b>821</b>	<b>98,8</b>	<b>22,93</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,41</b>	<b>10,2</b>	<b>168</b>	<b>11,2</b>	<b>1,45</b>		<b>1,3</b>	<b>76</b>	<b>9,1</b>	<b>0,52</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,31</b>	<b>7,7</b>	<b>128</b>	<b>8,5</b>	<b>1,11</b>		<b>1,0</b>	<b>58</b>	<b>7,0</b>	<b>0,4</b>
	<b>C.V.</b>		<b>8,1</b>		<b>8,7</b>		<b>2,7</b>		<b>7,0</b>	<b>7,2</b>		<b>1,8</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

30 Magas olajsavtartalmú hibridek 2019

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	V357OL	2017 US	3,55	100,0	1177	100,0	36,77	0,06	16,7	706	100,0	22,15
	MDS57	US	3,36	94,6	1155	98,1	37,96	< 0,05	15,4	676	95,8	22,32
	MDS67	US	3,29	92,7	1225	104,1	41,20	< 0,05	15,0	644	91,2	21,79
	MDS64	DE	3,21	90,4	1325	112,6	45,55	< 0,05	11,6	604	85,6	20,94
	MDS62	DE	3,02	85,1	1201	102,0	44,20	< 0,05	13,4	567	80,3	20,83
	<b>átlag</b>		<b>3,29</b>	<b>92,7</b>	<b>1217</b>	<b>103,4</b>	<b>41,14</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>14,4</b>	<b>639</b>	<b>90,5</b>	<b>21,61</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,39</b>	<b>11,0</b>	<b>225</b>	<b>19,1</b>	<b>2,89</b>		<b>2,4</b>	<b>70</b>	<b>9,9</b>	<b>0,38</b>
	<b>C.V.</b>		<b>6,3</b>		<b>9,8</b>		<b>3,7</b>		<b>9,0</b>	<b>5,8</b>		<b>0,9</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>3</b>		<b>3</b>		<b>3</b>		<b>3</b>	<b>3</b>		<b>3</b>



**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019**

**30 Magas olajsavtartalmú fajták 2019  
Zsírsv összetétel meghatározás  
Olajsavtartalom %**

<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Iregszemcse</b>	<b>Tordas</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
st. V357OL	76,67	76,26	74,06	75,66	0,00
MDS57	77,58	76,79	77,42	77,26	1,60
MDS67	75,43	74,87	75,00	75,10	-0,56
MDS64	73,07	72,24	73,46	72,92	-2,74
MDS62	73,33	73,13	73,53	73,33	-2,33
<b>átlag</b>	<b>75,21</b>	<b>74,66</b>	<b>74,69</b>	<b>74,86</b>	<b>-0,81</b>
<b>SzD 5%</b>				<b>1,39</b>	
<b>C.V.</b>				<b>1,0</b>	

**Linolénsavtartalom %**

<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Iregszemcse</b>	<b>Tordas</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. eltérés</b>
st. V357OL	2,93	3,07	2,83	2,94	0,00
MDS57	2,42	2,42	2,46	2,43	-0,51
MDS67	2,24	2,18	2,33	2,25	-0,70
MDS64	2,44	2,31	2,35	2,37	-0,58
MDS62	2,57	2,43	2,41	2,47	-0,47
<b>átlag</b>	<b>2,52</b>	<b>2,48</b>	<b>2,48</b>	<b>2,49</b>	<b>-0,45</b>
<b>SzD 5%</b>				<b>0,16</b>	
<b>C.V.</b>				<b>3,42</b>	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2019

31 Korai és középérésű fajták 2019

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	Randy	2016 AT	3,65	102,8	1350	104,1	41,39	< 0,05	16,5	733	101,8	22,71
	st.fajták átlaga		3,55	100,0	1297	100,0	40,68	< 0,05	15,2	720	100,0	22,87
	Jeremy	EU	3,49	98,3	1233	95,1	39,17	< 0,05	14,8	699	97,1	22,33
st	Berny	2015 AT	3,44	96,9	1243	95,8	39,97	< 0,05	13,8	707	98,2	23,03
	<b>átlag</b>		<b>3,53</b>	<b>99,4</b>	<b>1275</b>	<b>98,3</b>	<b>40,17</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>15,1</b>	<b>713</b>	<b>99,0</b>	<b>22,69</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,28</b>	<b>7,9</b>	<b>126</b>	<b>9,7</b>	<b>2,23</b>		<b>3,0</b>	<b>70</b>	<b>9,7</b>	<b>0,68</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,24</b>	<b>6,8</b>	<b>109</b>	<b>8,4</b>	<b>1,93</b>		<b>2,6</b>	<b>61</b>	<b>8,5</b>	<b>0,59</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5,4</b>		<b>6,6</b>		<b>3,7</b>		<b>13,5</b>	<b>6,6</b>		<b>2,0</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>