

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

11 Korai I/A hibridek 2020

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
	t/ha	%							
LE19/428	FR	3,77	121,6	8,6	0,1	285	122	8,1	8,5
st Umberto KWS	2016 DE	3,73	120,3	8,1	-0,9	285	126	7,8	7,2
LE18/349	FR	3,61	116,5	8,4	-7,2	284	127	8,0	7,6
LE18/350	FR	3,60	116,1	8,6	-7,8	284	128	7,8	7,6
CWH 505	US	3,43	110,6	7,7	-8,5	285	124	8,4	7,4
RAP18211W11	DE	3,42	110,3	7,9	-0,6	283	117	7,9	7,6
CWH 500	US	3,38	109,0	7,9	-2,7	284	117	7,6	8,5
WRH 577	DE	3,35	108,1	7,6	1,4	284	119	7,6	6,6
WRH 564	DE	3,32	107,1	8,2	-0,3	284	115	8,1	7,8
RNX193048	CH	3,22	103,9	8,6	-2,1	283	119	7,5	7,7
Architect	2017 FR	3,20	103,2	8,4	3,4	284	122	8,0	8,1
NPZ19229W11	DE	3,19	102,9	8,1	-5,0	285	122	8,0	6,8
st DK Expression	2015 US	3,18	102,6	7,8	-2,8	284	117	7,4	8,6
WRH 590	DE	3,16	101,9	7,6	2,4	283	119	8,0	7,1
WRH 597	DE	3,16	101,9	7,9	-1,8	283	115	7,5	7,6
RAP19230W11	DE	3,15	101,6	7,9	3,9	286	118	8,0	7,9
st Hybrirock	2013 DE	3,13	101,0	8,1	-2,0	285	124	8,0	7,2
st.fajták átlaga		3,10	100,0	8,1	-1,5	285	123	7,7	7,8
st Dalton	2015 DE	2,93	94,5	7,9	0,4	286	124	7,6	8,0
st Arsenal	2013 FR	2,87	92,6	8,1	-2,5	284	123	7,8	7,9
RAP19231W11	DE	2,86	92,3	7,5	1,3	286	115	7,9	7,2
RNX193022	CH	2,80	90,3	7,3	-3,1	284	118	8,0	6,7
Franklin	2017 DE	2,79	90,0	7,7	-2,0	285	119	8,0	7,6
st Safer	2013 DE	2,78	89,7	8,4	-1,2	285	122	7,6	7,6
HRE 753	FR	2,76	89,0	7,1	6,3	286	128	7,9	7,8
RAP 583	DE	2,62	84,5	7,7	-8,9	284	119	8,1	7,8
átlag		3,18	102,6	7,9	-1,6	285	121	7,9	7,6
SzD 5%		0,36	11,6	0,7	9,4	1	6	0,8	1,6
SzD 5% st. átl.-hoz		0,27	8,7	0,5	7,2	1	5	0,6	1,2
C.V.		10,8		8,7		0,5	5		
Helyek száma		7		8	8	7	8	8	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

12 Korai 2/A és 3/A hibridek 2020

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	3,90	114,0	8,3	-4,0	285	122	8,0	8,2
LE17/341	FR	3,66	107,0	8,7	-4,8	285	126	8,0	7,8
st DK Expression	2015 US	3,60	105,3	7,6	-3,3	284	120	8,3	8,5
WRH 533	DE	3,60	105,3	7,7	-2,2	285	120	8,0	8,1
WRH 556	DE	3,59	105,0	7,6	-4,1	285	120	9,0	8,3
6EW0173	US	3,54	103,5	8,2	2,4	280	118	8,1	8,9
6EW0174	BE	3,53	103,2	8,4	-2,3	284	113	8,3	8,4
LE16/318	FR	3,50	102,3	8,5	-2,6	285	116	8,1	7,9
st Hybrirock	2013 DE	3,44	100,6	7,9	1,4	287	126	8,0	7,1
st.fajták átlaga		3,42	100,0	7,9	-1,6	285	122	8,2	8,2
HRD394	FR	3,36	98,2	7,8	1,2	286	120	7,9	7,4
NPZ18205W11	DE	3,33	97,4	7,7	-0,7	285	120	8,3	8,4
Architect	2017 FR	3,30	96,5	8,2	-2,9	286	123	8,3	8,2
st Safer	2013 DE	3,29	96,2	8,1	3,9	285	121	8,3	8,7
RNX3854	CH	3,25	95,0	8,1	6,5	284	117	8,0	6,9
HRD1485	FR	3,24	94,7	7,6	2,8	285	124	7,9	8,6
7EW0192	US	3,19	93,3	7,6	0,1	286	125	8,8	8,6
st Arsenal	2013 FR	3,17	92,7	7,9	-0,3	284	124	8,0	8,4
WRH 563	DE	3,13	91,5	7,8	-1,3	281	111	8,9	5,8
st Dalton	2015 DE	3,10	90,6	7,4	-7,0	286	121	8,3	8,1
Franklin	2017 DE	3,06	89,5	8,1	-0,4	285	117	8,3	8,0
ESC16050	FR	2,93	85,7	7,3	-0,7	285	106	8,8	8,1
MDS62	DE	2,36	69,0	6,9	-1,3	284	109	9,0	7,5
MDS64	DE	2,21	64,6	6,8	0,3	285	108	8,8	6,2
átlag		3,27	95,6	7,8	-0,8	285	119	8,3	7,9
SzD 5%		0,30	8,8	0,8	8,2	3	5	1	1,1
SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	6,7	0,6	6,3	2	4	0,8	0,8
C.V.		10		10,3		1,2	4,9		
Helyek száma		9		8	8	8	9	8	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

21 Középérésű 1/A hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Álló-képesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	LE18/406	FR	3,99	122,0	8,6	-2,6	285	129	8,4	8,1
	CWH462	US	3,79	115,9	8,1	1,3	285	129	7,9	7,9
	9EW0253	BE	3,78	115,6	7,9	3,3	285	125	7,6	8,1
st	Umberto KWS	2016 DE	3,75	114,7	8,4	1,0	285	119	8,1	7,8
	DMH511	DE	3,72	113,8	8,3	-0,9	286	127	8,5	8,3
	9EW0246	BE	3,72	113,8	8,4	0,0	287	121	8,0	8,1
	MH17HR272	FR	3,68	112,5	7,9	-0,1	284	127	8,5	8,4
	NPZ19248W11	DE	3,66	111,9	7,9	0,8	285	139	7,9	7,9
	ESC18085	FR	3,66	111,9	7,6	5,3	285	125	8,5	7,8
	WRH 565	DE	3,65	111,6	8,4	2,0	284	114	8,6	8,3
	ESC18086	FR	3,64	111,3	7,9	-0,5	286	118	8,9	8,3
	ESC18079	FR	3,60	110,1	8,3	-6,5	286	123	9,0	8,5
	BNE175	FR	3,57	109,2	8,7	1,2	286	126	8,3	7,4
	CWH506	US	3,54	108,3	8,4	-2,6	285	130	7,9	8,1
	ESC19095	FR	3,51	107,3	8,2	-2,1	285	125	8,9	8,4
	H9171466	DE	3,45	105,5	7,4	-1,0	284	125	8,9	8,6
st	DK Expression	2015 US	3,44	105,2	8,3	-2,8	285	120	7,9	8,6
	ESC19090	FR	3,43	104,9	8,1	2,5	285	121	8,6	8,1
	9EW0244	BE	3,43	104,9	8,4	0,2	285	114	8,6	8,4
	WRH 576	DE	3,42	104,6	8,1	-0,4	285	120	8,3	8,1
	ESC19098	FR	3,42	104,6	8,3	1,8	285	121	8,5	7,6
	9EW0245	BE	3,41	104,3	8,4	1,9	284	121	9,0	8,1
	BND1493	FR	3,37	103,1	8,6	4,5	285	123	8,1	8,0
st	Hybrirock	2013 DE	3,28	100,3	8,1	-3,5	286	124	8,1	6,4
	st.fajták átlaga		3,27	100,0	8,3	0,2	285	121	8,0	8,0
	CWH507	US	3,26	99,7	8,2	-5,6	286	121	8,9	8,1
	CWH504	US	3,24	99,1	8,1	5,4	285	121	8,1	8,1
	RNZ193012	CH	3,21	98,2	8,6	2,7	286	125	8,9	6,0
st	Safer	2013 DE	3,20	97,9	8,5	3,1	285	123	8,0	8,5
	9EW0254	BE	3,18	97,2	8,0	-3,6	285	120	8,5	8,2
	MH16JD240	FR	3,16	96,6	8,5	4,4	284	117	8,5	7,6
	Architect	2017 FR	3,10	94,8	8,4	3,5	285	123	8,4	7,4
	RNX193068	CH	3,05	93,3	7,4	2,1	285	126	8,8	5,7
st	Arsenal	2013 FR	3,01	92,0	8,3	2,9	284	119	7,8	8,6
	HRE1454	FR	2,96	90,5	8,0	-2,0	284	130	8,3	6,2
st	Dalton	2015 DE	2,92	89,3	8,1	0,7	285	120	8,3	8,4
	RNX193057	CH	2,92	89,3	8,3	0,6	284	122	7,9	6,9
	Franklin	2017 DE	2,87	87,8	8,4	3,3	285	117	8,3	8,2
	RNX193202	CH	2,82	86,2	7,4	-0,8	285	115	8,8	6,5
	ESC19092	FR	2,62	80,1	8,5	2,1	285	120	9,0	5,7
	RNX193206	CH	2,60	79,5	8,1	0,0	284	124	8,5	6,5
	átlag		3,35	102,4	8,2	0,5	285	123	8,4	7,7
	SzD 5%		0,38	11,6	0,6	7,9	1	8	1	1,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,29	8,9	0,5	6,0	1	6	0,8	1,1
	C.V.		10,0		7,3		0,5	6,4		
	Helyek száma		6		8	8	7	8	8	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

22 Középerésű 2/A és 3/A hibridek 2020

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyészidő nap	Növénymagasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
	t/ha	%							
st Umberto KWS	2016 DE	3,96	115,5	8,5	-1,0	286	123	8,1	7,9
DMH402	DE	3,81	111,1	8,4	-0,3	286	124	8,1	7,8
ESC18081	FR	3,80	110,8	8,3	-0,4	286	129	8,1	8,2
WRH 566	DE	3,78	110,2	8,2	-3,9	285	124	8,0	8,1
LE17/335	FR	3,74	109,0	8,1	2,3	284	125	8,0	7,9
ESC18080	FR	3,74	109,0	8,3	3,5	286	127	8,0	7,9
H9160195	DE	3,71	108,2	8,4	-3,1	285	121	8,1	8,0
ESC18082	FR	3,71	108,2	8,0	4,1	286	128	8,1	7,6
CWH458	US	3,66	106,7	8,4	-6,2	286	124	8,0	7,6
LE17/332	FR	3,60	105,0	8,3	4,0	285	129	7,9	8,0
MH16LR085	FR	3,59	104,7	8,1	-4,5	287	128	8,0	8,1
6EW0154	BE	3,55	103,5	8,6	-1,0	284	122	8,0	7,5
ESC18084	FR	3,55	103,5	7,9	-4,2	286	126	8,0	7,6
st DK Expression	2015 US	3,54	103,2	7,8	1,7	285	117	8,0	8,1
CWH451	US	3,54	103,2	8,2	-3,9	286	126	7,9	7,7
ESC17065	FR	3,52	102,6	8,3	-4,5	286	124	8,6	8,2
7EW0212	BE	3,50	102,0	8,5	-0,1	286	125	8,0	8,2
ESC18087	FR	3,50	102,0	8,1	-1,4	287	124	8,0	8,0
DMH476	DE	3,50	102,0	7,9	1,3	285	127	7,5	7,9
DMH475	DE	3,47	101,2	8,6	0,7	285	122	8,0	8,0
WRH 541	DE	3,44	100,3	7,4	0,0	284	121	7,9	7,3
ESC18076	FR	3,43	100,0	8,2	-1,1	287	130	8,8	7,7
st.fajták átlaga		3,43	100,0	8,2	0,6	286	121	8,2	8,0
Architect	2017 FR	3,41	99,4	8,4	4,1	285	125	8,1	7,4
WRH 542	DE	3,41	99,4	7,8	3,0	286	121	8,0	8,0
st Hybrirock	2013 DE	3,39	98,8	8,3	-1,7	286	124	8,1	7,6
st Safer	2013 DE	3,34	97,4	8,4	4,6	286	118	8,8	8,1
MH15HR201	FR	3,30	96,2	8,1	-4,9	287	125	8,1	7,6
st Arsenal	2013 FR	3,25	94,8	8,1	1,5	285	120	8,1	7,9
DMH401	DE	3,23	94,2	7,3	-1,7	286	115	8,0	7,6
RNX3758	CH	3,17	92,4	7,6	1,3	286	113	8,5	7,4
WRH 509	AT	3,15	91,8	7,9	5,9	284	112	8,1	7,0
Franklin	2017 DE	3,14	91,5	8,1	-8,1	285	118	8,1	8,1
st Dalton	2015 DE	3,12	91,0	7,9	-1,4	285	123	7,8	8,4
ESC17070	FR	3,06	89,2	8,1	2,1	286	114	8,6	8,1
ESC15039	FR	2,99	87,2	7,8	-1,0	286	114	8,4	7,9
WRH 575	DE	2,90	84,5	8,0	0,2	285	118	8,0	6,4
MDS67	US	2,84	82,8	8,1	1,4	286	116	8,0	8,0
átlag		3,44	100,3	8,1	-0,3	286	122	8,1	7,8
SzD 5%		0,29	8,5	0,7	8,2	1	7	0,6	1,1
SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	6,4	0,5	6,3	1	5	0,5	0,8
C.V.		8,0		8,6		0,4	5,6		
Helyek száma		7		8	8	7	8	8	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

25 Korai IMI hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	LE19/360	FR	4,10	120,6	8,4	-4,2	284	126	8,6	8,6
	NPZ19250W23	DE	3,66	107,6	7,3	1,2	284	112	9,0	8,1
	NPZ18227W23	DE	3,63	106,8	7,9	2,7	284	118	9,0	7,4
	CWH509	US	3,45	101,5	8,3	-2,8	284	117	8,8	8,1
	CWH436	US	3,42	100,6	8,3	-4,9	284	120	8,1	7,8
	WRH 596	DE	3,42	100,6	8,1	0,4	284	116	8,9	6,8
st	InV1266 CL	2019 DE	3,40	100,0	7,9	2,2	284	121	8,9	8,4
	st.fajták átlaga		3,40	100,0	7,9	2,2	284	121	8,9	8,4
	LE16/357	FR	3,20	94,1	8,6	-1,5	284	114	8,1	7,6
	SLM17179W21	DE	2,95	86,8	7,9	-4,5	285	120	8,6	6,7
	HRE856	FR	2,73	80,3	7,7	14,2	284	121	8,6	6,7
	átlag		3,39	99,7	8,0	0,3	284	118	8,7	7,6
	SzD 5%		0,30	8,8	0,8	11,8	1	5	0,9	0,9
	C.V.		8,1		9,6		0,4	4,0		
	Helyek száma		7		8	8	7	8	8	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

26 Középérésű IMI hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	DMH464	US	3,79	123,9	7,9	2,0	284	128	8,8	8,6
	8EW0217	BE	3,62	118,3	8,1	3,5	285	116	8,3	8,4
	LE18/359	FR	3,61	118,0	8,1	-2,5	284	121	8,4	8,5
	DMH486	DE	3,58	117,0	8,2	0,7	284	121	8,5	8,7
	8EW0218	BE	3,50	114,4	7,9	-0,8	285	116	8,5	7,9
	DMH516	DE	3,47	113,4	8,4	-9,0	284	120	8,1	8,5
	MH17HID007	FR	3,47	113,4	8,1	1,1	286	123	8,4	8,5
	DMH487	US	3,38	110,5	7,9	4,4	284	122	8,4	8,6
	CWH347	US	3,28	107,2	8,3	0,7	285	123	8,4	8,3
	9EW0249	BE	3,24	105,9	7,8	2,1	286	121	8,4	8,3
st	Veritas CL	2015 DE	3,20	104,6	7,9	-1,8	286	121	8,6	8,6
	ESC18075	FR	3,09	101,0	7,9	-1,9	284	122	8,5	8,2
st	Phoenix CL	2015 DE	3,08	100,7	7,8	0,6	285	121	8,6	8,3
	st.fajták átlaga		3,06	100,0	7,8	0,3	285	121	8,7	8,3
	DMH346	DE	3,03	99,0	7,8	4,4	285	120	8,6	8,2
st	DK Impression CL	2013 DE	2,91	95,1	7,8	2,1	284	121	8,8	8,0
	átlag		3,35	109,5	8,0	0,4	285	121	8,5	8,4
	SzD 5%		0,27	8,8	0,7	8,2	1	5	0,6	0,6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	7,2	0,6	6,7	1	4	0,5	0,5
	C.V.		8,1		9,4		0,4	4,4		
	Helyek száma		8		8		8		8	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

27 Féltörpe hibridek 2020

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	3,97	117,8	8,0	-0,9	284	125	8,4	8,4
	CWH483D	US	3,82	113,4	7,4	-5,2	284	110	8,5	8,4
	NPZ19249W13	DE	3,52	104,5	7,8	-2,5	284	119	8,3	7,6
st	DK Expression	2015 US	3,40	100,9	7,3	0,3	284	119	8,0	8,0
st	Safer	2013 DE	3,39	100,6	8,5	-0,4	285	119	8,5	8,5
	st.fajták átlaga		3,37	100,0	7,9	0,4	285	122	8,5	7,8
	Architect	2017 FR	3,34	99,1	8,4	2,3	285	123	8,1	7,1
	RAP18226W13	DE	3,31	98,2	7,6	0,6	284	120	8,1	7,9
st	Hybrirock	2013 DE	3,27	97,0	8,1	3,7	286	125	8,9	5,9
st	Arsenal	2013 FR	3,13	92,9	7,9	-1,3	283	119	8,8	8,1
st	Dalton	2015 DE	3,05	90,5	7,7	0,8	286	122	8,5	7,9
	RAP17189W13	DE	2,94	87,2	7,7	1,4	284	123	8,5	8,3
	Franklin	2017 DE	2,93	86,9	7,5	-0,2	285	119	8,5	7,6
	átlag		3,34	99,1	7,8	-0,1	285	120	8,4	7,8
	SzD 5%		0,33	9,8	0,7	8,2	2	6	0,7	1,1
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,25	7,4	0,5	6,3	2	5	0,5	0,8
	C.V.		10,0		8,5		0,6	5,2		
	Helyek száma		8		8	8	7	8	8	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

30 Magas olajsavtartalmú hibridek 2020

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	V357OL	2017 US	3,37	100,0	8,5	-9,1	286	113	8,1	7,9
	ESC16050	FR	3,04	90,2	7,8	-1,1	285	99	8,6	8,2
	MDS67	US	2,93	86,9	8,6	4,2	287	110	7,8	8,1
	MDS62	DE	2,58	76,6	7,6	-1,1	286	104	8,5	7,4
	MDS64	DE	2,52	74,8	7,4	-6,6	286	103	8,5	7,3
	átlag		2,89	85,8	8,0	-2,7	286	106	8,3	7,8
	SzD 5%		0,47	13,9	0,7	11,9	1	6	0,8	1,3
	C.V.		13,6		8,5		0,4	5,2		
	Helyek száma		6		8	8	7	8	8	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

40 ÁE és EU hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Umberto KWS	2016 DE	4,04	121,3	8,6	2,3	286	124	8,3	8,4
Ambassador	2020 FR	3,87	116,2	8,5	2,2	286	122	8,2	8,3
DK Expression	2015 US	3,58	107,5	8,1	3,8	286	121	8,0	8,7
Luciano KWS	EU	3,52	105,7	8,3	4,4	285	120	8,2	8,5
Hybrirock	2013 DE	3,41	102,4	8,4	0,6	286	126	8,4	7,8
Architect	2017 FR	3,37	101,2	8,3	1,7	286	125	8,0	7,6
Memori CS	EU	3,34	100,3	8,2	2,0	286	132	8,4	8,3
Trezzor	2016 FR	3,29	98,8	8,1	3,5	286	122	8,2	7,5
SY Iowa	EU	3,28	98,5	7,9	3,1	287	115	8,5	8,2
Sirtaki CS	EU	3,27	98,2	8,2	7,0	287	131	8,2	7,9
Arsenal	2013 FR	3,26	97,9	8,1	4,9	285	124	8,2	8,3
Dalton	2015 DE	3,22	96,7	8,2	2,8	287	123	8,3	8,6
Bluestar	2013 FR	3,18	95,5	8,0	3,6	287	120	8,1	8,0
SY Florida	2015 CH	3,17	95,2	8,1	2,1	286	115	8,4	8,7
Dribbler	2013 DE	3,11	93,4	8,2	5,0	286	119	8,3	8,0
Safer	2013 DE	3,08	92,5	8,4	4,3	286	122	8,5	8,2
Franklin	2017 DE	3,02	90,7	8,1	0,9	286	121	8,3	8,4
SY Cassidy	EU	2,92	87,7	7,7	0,5	286	120	8,4	8,2
átlag		3,33	100,0	8,2	3,1	286	122	8,3	8,2
SzD 5%		0,24	7,2	0,6	5,9	1	6	0,3	0,7
C.V.		9,0		7,7		0,5	5,9		
Helyek száma		12		10	11	10	12	11	10

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

41 ÁE és EU korai IMI hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
InV1266 CL	2019 DE	3,70	106,3	8,5	3,3	285	118	8,8	8,4
LE17/358	EU	3,68	105,7	8,4	2,5	286	115	8,5	8,3
Clavier CL	2019 DE	3,06	87,9	7,9	1,5	286	117	8,7	8,0
átlag		3,48	100,0	8,3	2,4	286	117	8,7	8,2
SzD 5%		0,25	7,2	0,6	5,0	1	3	0,6	0,5
C.V.		8,9		7,7		0,5	3,3		
Helyek száma		13		10	11	10	12	11	10

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

42 ÁE és EU középérésű IMI hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Veritas CL	2015 DE	3,51	104,0	8,2	2,5	287	124	8,8	8,5
Cyrrill CL	EU	3,48	103,1	8,3	2,0	285	124	8,6	8,5
Phoenix CL	2015 DE	3,33	98,6	7,8	2,3	285	118	8,5	8,1
DK Impression CL	2013 DE	3,19	94,5	8,3	4,3	285	120	8,8	8,1
átlag		3,38	100,0	8,1	2,8	285	121	8,7	8,3
SzD 5%		0,19	5,6	0,4	5,5	1	4	0,4	0,7
C.V.		6,9		4,7		0,3	4,3		
Helyek száma		13		10	11	10	12	11	10

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

Korai 1/A hibridek 2020

Magtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Újfehértó	Gyulatanya	Abaújszántó	átlag	rel. %
	LE19/428	4,07	3,05	3,09	3,35	4,46	4,20	4,18	3,77	121,6
st	Umberto KWS	3,70	3,05	2,74	3,64	4,60	4,72	3,68	3,73	120,3
	LE18/349	3,96	2,99	2,95	3,23	4,10	3,81	4,24	3,61	116,5
	LE18/350	4,01	3,15	3,05	2,45	4,25	3,93	4,37	3,60	116,1
	CWH 505	3,68	2,71	2,57	2,62	4,39	4,74	3,30	3,43	110,6
	RAP18211W11	3,65	2,44	3,11	3,10	3,80	3,91	3,93	3,42	110,3
	CWH 500	3,97	3,02	2,13	2,95	3,70	4,39	3,51	3,38	109,0
	WRH 577	3,79	2,37	2,78	2,68	4,44	3,51	3,85	3,35	108,1
	WRH 564	3,47	2,61	2,84	3,63	4,12	3,70	2,89	3,32	107,1
	RNX193048	3,39	2,77	2,67	3,23	3,48	3,51	3,48	3,22	103,9
	Architect	3,73	2,28	2,06	2,95	3,79	4,35	3,24	3,20	103,2
	NPZ19229W11	3,49	2,01	3,02	2,63	3,61	3,74	3,84	3,19	102,9
st	DK Expression	3,57	2,85	2,26	2,87	4,04	3,64	3,01	3,18	102,6
	WRH 590	3,10	2,39	2,88	2,85	3,82	3,58	3,50	3,16	101,9
	WRH 597	3,82	2,31	2,65	2,97	3,84	2,96	3,59	3,16	101,9
	RAP19230W11	3,40	2,57	2,22	2,80	3,65	4,21	3,20	3,15	101,6
st	Hybrirock	3,40	2,95	2,50	2,19	3,65	3,68	3,52	3,13	101,0
	st. fajták átlaga	3,38	2,67	2,28	2,73	3,66	3,94	3,06	3,10	100,0
st	Dalton	3,22	2,41	1,58	2,87	3,39	4,34	2,72	2,93	94,5
st	Arsenal	3,09	2,66	2,29	2,45	3,21	3,85	2,51	2,87	92,6
	RAP19231W11	3,17	2,59	2,11	1,99	3,61	3,46	3,06	2,86	92,3
	RNX193022	3,26	2,31	2,70	1,86	3,72	2,96	2,82	2,80	90,3
	Franklin	3,08	2,52	1,76	2,49	3,40	4,23	2,06	2,79	90,0
st	Safer	3,30	2,12	2,31	2,33	3,08		2,93	*2,78	89,7
	HRE 753	2,92	2,45	1,98	2,45	2,87	3,65	3,02	2,76	89,0
	RAP 583	3,22	2,01	2,13	2,59	3,20	2,90	2,30	2,62	84,5
	átlag	3,50	2,58	2,50	2,77	3,77	3,82	3,31	3,18	102,6
	Sz.D. 5%	0,21	0,26	0,49	0,36	0,52	0,48	0,43	0,36	11,6
	SzD 5% st. átl-hoz	0,16	0,20	0,37	0,27	0,40	0,37	0,33	0,27	8,7
	C.V.	4,2	7,1	14,1	8,9	9,9	8,9	9,2	10,8	

*korigált átlag

Káposztarepce kiscarcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

Korai 2/A és 3/A hibridek 2020

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Táplánszentkereszt	Iregszemce	Tordas	Eszterágpusztá	Újfehértó	Gyulatanya	Abaujszántó	átlag	rel. %
st	Umberto KWS	5,49	3,87	2,77	2,78	3,28	3,69	4,84	4,81	3,58	3,90	114,0
	LE17/341	4,70	3,97	2,76	2,99	3,11	3,59	4,56	4,44	2,82	3,66	107,0
st	DK Expression	5,02	3,84	2,69	2,78	2,53	3,85	4,30	4,51	2,84	3,60	105,3
	WRH 533	5,16	3,94	2,39	2,60	2,82	3,79	4,62	3,96	3,12	3,60	105,3
	WRH 556	5,19	3,97	2,79	2,68	2,13	3,92	4,58	4,50	2,53	3,59	105,0
	6EW0173	4,93	4,06	2,19	1,98	2,79	3,53	4,31	4,40	3,71	3,54	103,5
	6EW0174	5,16	3,80	2,57	1,98	2,64	3,38	4,24	4,18	3,79	3,53	103,2
	LE16/318	4,69	4,12	2,88	2,69	2,98	2,89	4,58	3,67		*3,50	102,3
st	Hybrirock		3,60	2,70	2,62	2,62	3,61	3,88	3,68	3,17	*3,44	100,6
	st. fajták átlaga	4,88	3,62	2,71	2,48	2,57	3,46	3,90	4,22	2,91	3,42	100,0
	HRD394	4,80	3,68	2,46	2,66	2,20	3,18	3,58	4,47	3,22	3,36	98,2
	NPZ18205W11	5,02	3,53	2,08	2,52	2,39	2,64	4,43	4,63	2,73	3,33	97,4
	Architect	4,65	4,10	2,56	1,83	2,47	2,91	4,23	4,06	2,86	3,30	96,5
st	Safer	4,83	3,38	2,90	2,04	2,57	3,28	3,35	4,21	3,06	3,29	96,2
	RNX3854	5,01	3,49	2,55	2,46	2,36	3,08	3,53	3,78	2,96	3,25	95,0
	HRD1485	5,49	3,41	2,23	2,03	2,36	2,82	3,59	4,83	2,37	3,24	94,7
	7EW0192	4,93	3,52	2,32	1,98	2,25	2,66	3,82	4,79	2,40	3,19	93,3
st	Arsenal	3,94	3,53	2,72	2,54	2,51	3,35	3,49	3,93	2,53	3,17	92,7
	WRH 563	4,44	3,36	2,08	2,30	2,57	2,97	4,15	3,57	2,73	3,13	91,5
st	Dalton	4,95	3,52	2,45	2,12	1,93	2,98	3,53	4,15	2,25	3,10	90,6
	Franklin	5,36	3,13	2,04	2,36	1,98	2,83	3,53	4,11	2,17	3,06	89,5
	ESC16050	4,83	3,04	1,99	1,92	2,01	2,58	3,85	3,59	2,54	2,93	85,7
	MDS62	3,75	2,68	1,75	1,81	1,42	2,14	2,74	2,79	2,16	2,36	69,0
	MDS64	4,80	2,31	1,33	1,65	1,09	2,04	2,73	2,52	1,40	2,21	64,6
	átlag	4,88	3,56	2,40	2,32	2,39	3,12	3,93	4,07	2,78	3,27	95,6
	Sz.D. 5%	0,81	0,29	0,49	0,29	0,39	0,30	0,45	0,49	0,40	0,30	8,8
	SzD 5% st. átl-hoz	0,62	0,22	0,37	0,22	0,30	0,23	0,34	0,37	0,31	0,23	6,7
	C.V.	11,7	5,8	14,3	8,8	11,6	6,4	8,2	8,5	10,1	10,0	

*korrigált átlag

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

Középérésű 1/A hibridek 2020

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Újfehértó	Gyulatanya	Abaujszántó	átlag	rel. %
	LE18/406	4,45	3,56	2,52	5,10	4,69	3,65	3,99	122,0
	CWH462	4,50	3,19	2,09	4,84	4,72	3,42	3,79	115,9
	9EW0253	4,46	3,15	3,01	4,24	4,80	3,02	3,78	115,6
st	Umberto KWS	3,93	2,98	3,41	3,76	4,97	3,46	3,75	114,7
	DMH511	4,49	3,22	2,45	4,46	4,67	3,06	3,72	113,8
	9EW0246	4,04	3,12	3,15	4,06	5,23	2,74	3,72	113,8
	MH17HR272	4,24	3,11	2,89	4,23	4,73	2,86	3,68	112,5
	NPZ19248W11	4,31	3,00	1,88	4,48	4,94	3,33	3,66	111,9
	ESC18085	4,21	3,00	2,62	4,31	4,68	3,11	3,66	111,9
	WRH 565	4,17	2,75	3,09	4,43	4,27	3,18	3,65	111,6
	ESC18086	4,43	3,03	2,42	3,68	5,17	3,14	3,64	111,3
	ESC18079	4,22	2,71	2,97	3,88	4,72	3,09	3,60	110,1
	BNE175	4,18	2,98	2,53	4,14	4,67	2,94	3,57	109,2
	CWH506	4,13	2,81	2,37	3,84	4,96	3,10	3,54	108,3
	ESC19095	4,30	2,80	2,43	3,94	4,60	2,99	3,51	107,3
	H9171466	4,66	2,29	2,52	4,43	3,98	2,82	3,45	105,5
st	DK Expression	4,19	2,76	3,08	3,52	4,58	2,53	3,44	105,2
	ESC19090	4,09	2,59	2,56	3,78	4,44	3,09	3,43	104,9
	9EW0244	3,91	2,70	3,25	3,61	4,60	2,51	3,43	104,9
	WRH 576	4,39	2,36	2,93	4,18	4,29	2,37	3,42	104,6
	ESC19098	3,95	2,85	2,76	3,70	4,58	2,69	3,42	104,6
	9EW0245	3,90	2,71	2,55	4,16	4,39	2,73	3,41	104,3
	BND1493	4,11	2,52	2,65	3,64	4,41	2,91	3,37	103,1
st	Hybrirock	3,85	2,33	2,77	3,78	3,75	3,21	3,28	100,3
	st. fajták átlaga	3,83	2,56	2,67	3,63	4,27	2,66	3,27	100,0
	CWH507	3,96	2,08	2,76	3,56	4,41	2,78	3,26	99,7
	CWH504	3,98	2,53	2,25	3,31	4,44	2,90	3,24	99,1
	RNZ193012	3,73	2,59	2,37	3,66	4,03	2,90	3,21	98,2
st	Safer	3,74	2,82	2,29	3,55	4,20	2,62	3,20	97,9
	9EW0254	3,57	2,72	2,33	3,77	4,46	2,25	3,18	97,2
	MH16JD240	4,44	1,53	1,57	3,94	4,32	3,18	3,16	96,6
	Architect	4,04	2,37	1,58	3,64	4,32	2,62	3,10	94,8
	RNX193068	4,04	2,25	1,53	3,75	4,06	2,68	3,05	93,3
st	Arsenal	3,72	2,69	2,23	3,47	3,75	2,22	3,01	92,0
	HRE1454	3,97	2,03	1,82	3,65	3,60	2,70	2,96	90,5
st	Dalton	3,55	1,77	2,22	3,69	4,36	1,95	2,92	89,3
	RNX193057	3,85	1,85	1,70	3,67		2,55	*2,92	89,3
	Franklin	3,48	1,90	2,64	3,26	4,06	1,90	2,87	87,8
	RNX193202	3,72	2,13	1,82	3,71	3,09	2,46	2,82	86,2
	ESC19092	4,42	1,79	1,02	3,36	3,03	2,08	2,62	80,1
	RNX193206	3,49	1,99	1,11	3,52	3,06	2,40	2,60	79,5
	átlag	4,07	2,59	2,40	3,89	4,35	2,80	3,35	102,4
	Sz.D. 5%	0,41	0,44	0,56	0,50	0,48	0,44	0,38	11,6
	SzD 5% st. átl-hoz	0,31	0,34	0,43	0,38	0,37	0,34	0,29	8,9
	C.V.	7,1	12,2	11,4	9,1	7,9	11,1	10,0	

*korrigált átlag

Káposztarepce kiscellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

Középérésű 2/A és 3/A hibridek 2020

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztza	Újfehértó	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	Umberto KWS	5,18	4,38	2,46	2,69	4,00	3,91	5,10	3,96	115,5
	DMH402	5,16	4,35	2,37	2,48	3,37	4,11	4,85	3,81	111,1
	ESC18081	5,05	4,33	2,07	2,72		3,91	5,20	*3,80	110,8
	WRH 566	5,03	4,23	2,29	2,77	3,30	4,17	4,64	3,78	110,2
	LE17/335	5,39	4,61	1,95	3,04	2,82	3,61	4,79	3,74	109,0
	ESC18080	5,13	4,11	1,88	2,34	3,77	3,82	5,13	3,74	109,0
	H9160195	5,10	4,51	1,98		2,75	4,22	4,98	*3,71	108,2
	ESC18082	5,53	4,30	2,23	2,94	2,53	3,70	4,72	3,71	108,2
	CWH458	4,63	4,39	2,20	2,95	3,05	3,67	4,74	3,66	106,7
	LE17/332	5,06	4,61	2,43	2,06	2,69	3,52	4,80	3,60	105,0
	MH16LR085	4,90	4,13	2,02	2,20	3,14	3,58	5,15	3,59	104,7
	6EW0154	4,89	4,37	1,64	2,50	3,37	3,35	4,73	3,55	103,5
	ESC18084	5,02	4,27	1,81	2,41	2,70	3,59	5,07	3,55	103,5
st	DK Expression	4,66	4,16	1,92	2,34	3,39	3,64	4,66	3,54	103,2
	CWH451	4,73	4,51	2,41	2,06	3,10	3,38	4,62	3,54	103,2
	ESC17065	5,03	4,08	1,78	2,26	2,83	3,74	4,94	3,52	102,6
	7EW0212	4,74	4,42	1,88	2,24	2,84	3,90	4,46	3,50	102,0
	ESC18087	5,04	4,26	1,86	1,99	3,04	3,12	5,20	3,50	102,0
	DMH476	5,13	4,56	1,53	2,11	2,80	3,59	4,79	3,50	102,0
	DMH475	4,60	4,17	1,87	2,09	3,32	3,61	4,63	3,47	101,2
	WRH 541	4,62	3,87	2,05	2,09	2,93	3,91	4,59	3,44	100,3
	ESC18076	4,98	3,73	1,78	1,84	3,36	3,58	4,76	3,43	100,0
	st. fajták átlaga	4,65	4,05	1,88	2,20	3,21	3,27	4,76	3,43	100,0
	Architect	5,10	4,40	1,65	2,18	2,47	3,23	4,81	3,41	99,4
	WRH 542	4,20	3,98	1,91	2,00	3,36	3,68	4,77	3,41	99,4
st	Hybrirock	4,29	4,10	2,04	2,27	3,13	3,19	4,71	3,39	98,8
st	Safer	4,88	3,91	1,52	2,32	3,16	2,93	4,66	3,34	97,4
	MH15HR201	4,94	4,06	1,36	2,13	2,60	3,15	4,86	3,30	96,2
st	Arsenal	4,30	3,79	1,87	2,17	2,88	3,09	4,63	3,25	94,8
	DMH401	4,17	4,10	1,66	2,02	2,70	3,44	4,55	3,23	94,2
	RNX3758	4,01	3,57	1,80	1,85	2,42	3,51	5,00	3,17	92,4
	WRH 509	3,75	3,61	1,50	2,22	3,04	3,70	4,24	3,15	91,8
	Franklin	3,87	3,65	1,83	1,51	2,94	3,51	4,64	3,14	91,5
st	Dalton	4,61	3,96	1,46	1,44	2,72	2,87	4,77	3,12	91,0
	ESC17070	4,17	4,07	1,86	1,22	2,28	3,17	4,67	3,06	89,2
	ESC15039	4,10	3,75	2,00	1,43	2,55	2,97	4,12	2,99	87,2
	WRH 575	4,00	3,61	1,09	1,57	2,42	3,38	4,23	2,90	84,5
	MDS67	4,16	3,47	1,55	1,44	2,08	2,93	4,23	2,84	82,8
	átlag	4,71	4,12	1,88	2,17	2,95	3,52	4,74	3,44	100,3
	Sz.D. 5%	0,66	0,31	0,25	0,39	0,56	0,44	0,48	0,29	8,5
	SzD 5% st. átl-hoz	0,50	0,24	0,19	0,30	0,43	0,34	0,37	0,22	6,4
	C.V.	9,9	5,4	9,5	12,9	9,5	8,9	7,2	8,0	

*korrigált átlag

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

Korai IMI hibridek 2020

Magtermés t/ha

Fajták		Röjtökmuzsaj	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Újfehértó	Gyulatanya	átlag	rel. %
	LE19/360	5,08	4,32	2,23	3,68	4,86	4,09	4,43	4,10	120,6
	NPZ19250W23	4,06	3,57	2,23	3,46	3,87	4,01	4,42	3,66	107,6
	NPZ18227W23	3,56	3,80	2,03	3,14	4,35	3,80	4,75	3,63	106,8
	CWH509	3,57	3,91	1,94	2,98	3,92	3,79	4,05	3,45	101,5
	CWH436	3,90	3,60	1,87	3,35	3,82	3,25	4,13	3,42	100,6
	WRH 596		3,51	1,61	3,28	4,50	3,44	3,76	*3,42	100,6
st	InV1266 CL	3,91	3,82	1,55	2,72	4,80	3,29	3,68	3,40	100,0
	st. fajták átlaga	3,91	3,82	1,55	2,72	4,80	3,29	3,68	3,40	100,0
	LE16/357	3,53	3,39	1,77	2,97	3,58	3,33	3,81	3,20	94,1
	SLM17179W21	3,29	3,05	1,35	2,56	3,08	3,40	3,89	2,95	86,8
	HRE856	3,26	2,95	1,14	2,17	3,10	3,07	3,44	2,73	80,3
	átlag	3,80	3,59	1,77	3,03	3,99	3,55	4,04	3,39	99,7
	Sz.D. 5%	0,77	0,38	0,27	0,43	0,37	0,50	0,24	0,30	8,8
	C.V.	14,2	7,4	10,9	9,7	5,5	9,8	4,0	8,1	

*korrigált átlag

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

Középérésű IMI hibridek csoportja 2020

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Újfehértó	Gyulatanya	Abaújszántó	átlag	rel. %
DMH464	4,36	4,14	2,42	3,39	4,17	3,98	4,10	3,74	3,79	123,9
8EW0217	4,22	3,63	1,88	3,47	4,18	3,58	4,29	3,73	3,62	118,3
LE18/359	4,46	4,10	1,99	3,01	3,73	3,74	4,01	3,80	3,61	118,0
DMH486	3,87	3,85	2,52	2,89	4,18	3,63	4,01	3,66	3,58	117,0
8EW0218	3,60	3,76	2,19	3,71	3,98	3,64	3,82	3,28	3,50	114,4
DMH516	3,76	4,15	2,53	2,80	3,97	3,56	3,44	3,59	3,47	113,4
MH17HID007	4,01	3,46	2,25	2,85	4,24	3,68	4,20	3,07	3,47	113,4
DMH487	4,16	3,30	2,16	2,96	3,84	3,67	3,85	3,08	3,38	110,5
CWH347	3,13	3,63	2,06	2,56	3,81	3,16	4,29	3,59	3,28	107,2
9EW0249	3,50	3,93	2,14	2,74	3,93	3,18	3,57	2,92	3,24	105,9
st Veritas CL	3,95	3,74	1,86	2,16	3,30	3,52	4,10	2,94	3,20	104,6
ESC18075	3,25	3,32	1,81	3,06	4,09	3,01	3,54	2,60	3,09	101,0
st Phoenix CL	3,74	3,43	2,03	2,56	3,42	3,06	3,69	2,73	3,08	100,7
st. fajták átlaga	3,68	3,42	1,79	2,55	3,28	3,27	3,80	2,71	3,06	100,0
DMH346	3,70	3,25	1,83	2,23	3,71	3,21	3,43	2,91	3,03	99,0
st DK Impression CL	3,36	3,10	1,47	2,93	3,11	3,24	3,61	2,45	2,91	95,1
átlag	3,80	3,65	2,08	2,89	3,84	3,46	3,86	3,21	3,35	109,5
Sz.D. 5%	0,59	0,34	0,18	0,42	0,48	0,26	0,33	0,64	0,27	8,8
SzD 5% st. átl-hoz	0,48	0,28	0,15	0,34	0,39	0,21	0,27	0,52	0,22	7,2
C.V.	10,8	6,4	6,1	10,1	8,1	5,2	6,0	14,1	8,1	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

Féltörpe hibridek 2020

Magtermés t/ha

Fajták		Röjtökmuzsaj	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Újfehértó	Gyulatanya	Abaújszántó	átlag	rel. %
st	Umberto KWS	4,98	4,56	2,39	3,33	3,81	4,10	5,13	3,43	3,97	117,8
	CWH483D	4,24	4,07	2,25	3,63	4,03	4,16	5,08	3,08	3,82	113,4
	NPZ19249W13	4,26	3,96	1,90	3,17	3,37	3,66	4,87	2,98	3,52	104,5
st	DK Expression	4,07	4,20	2,37	2,53	4,01	3,41	4,12	2,45	3,40	100,9
st	Safer	4,50	4,14	1,70	2,64	4,17	3,06	4,41	2,52	3,39	100,6
	st. fajták átlaga	4,23	4,22	2,05	2,62	3,72	3,25	4,28	2,58	3,37	100,0
	Architect	4,82	4,45	1,71	2,30	2,88	3,56	4,29	2,72	3,34	99,1
	RAP18226W13	4,06	3,90	1,62	2,85	3,26	3,09	5,04	2,63	3,31	98,2
st	Hybrirock	3,96	4,27	1,97	2,49	3,34	3,27	3,80	3,08	3,27	97,0
st	Arsenal	3,74	4,05	2,17	2,83	3,48	3,04	3,71	2,05	3,13	92,9
st	Dalton	4,15	4,08	1,70	1,91	3,53	2,61	4,48	1,95	3,05	90,5
	RAP17189W13	3,90	3,61	1,63	2,44	3,22	2,56	4,34	1,85	2,94	87,2
	Franklin	3,95	3,92	1,93	1,88	3,55	2,59	4,01	1,57	2,93	86,9
	átlag	4,22	4,10	1,95	2,67	3,55	3,26	4,44	2,53	3,34	99,1
	Sz.D. 5%	0,43	0,21	0,28	0,38	0,55	0,45	0,38	0,33	0,33	9,8
	SzD 5% st. átl-hoz	0,33	0,16	0,21	0,29	0,42	0,34	0,29	0,25	0,25	7,4
	C.V.	7,0	3,6	10,0	10,0	9,7	9,5	5,9	9,0	10,0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

Magas olajsavtartalmú hibridek 2020

Magtermés t/ha

Fajták		Röjtökmuzsaj	Szombathely	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Újfehértó	Gyulatanya	átlag	rel. %
st	V357OL	3,73	3,96	2,14	2,92	3,10	4,35	3,37	100,0
	st. fajták átlaga	3,73	3,96	2,14	2,92	3,10	4,35	3,37	100,0
	ESC16050	3,68	3,97	2,12	2,04	2,62	3,78	3,04	90,2
	MDS67	3,70	4,01	2,11	2,29	2,13	3,33	2,93	86,9
	MDS62	2,22	3,26	1,72	2,11	2,39	3,78	2,58	76,6
	MDS64	2,28	3,01	1,73	2,78	2,44	2,90	2,52	74,8
	átlag	3,12	3,64	1,96	2,43	2,54	3,63	2,89	85,8
	Sz.D. 5%	0,49	0,22	0,40	1,01	0,32	0,28	0,47	13,9
	C.V.	10,1	3,9	13,1	13,6	8,1	5,0	13,6	

Káposztarepce kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

ÁE és EU hibridek 2020

Magtermés t/ha

Fajták	Zombathely	Lászentkeresztes	Regszemcs	Tordas	Zsoterágpuszta	Bóly	Szarvas	Szboldogháza	Hédervár	Újfehértó	Gyulaföldvár	Babócsaszőlészőlő	átlag	rel. %
Umberto KWS	4,38	3,05	2,39	2,52	3,71	6,18	3,77	4,24	4,99	4,87	4,63	3,69	4,04	121,3
Ambassador	4,57	3,25	2,40	2,23		6,00	3,31	4,06	4,56	4,57		3,89	*3,87	116,2
DK Expression	4,16	2,54	2,44	2,20	3,13	5,87	3,74	3,44	4,08	4,13	4,20	3,08	3,58	107,5
Luciano KWS	4,41	3,01	1,72	2,12	2,41	5,44	3,11	4,02	4,11	4,20	4,18	3,53	3,52	105,7
Hybrirock	4,23	2,60	2,36	2,12	2,57	5,58	3,60	3,28	4,01	3,57	3,21	3,83	3,41	102,4
Architect	4,33	2,65	1,83	2,04	1,84	5,52	2,80	4,22	3,92	3,96	3,85	3,51	3,37	101,2
Memori CS	4,34	2,68	2,05	1,27	2,14	5,49	3,78	3,75	4,47	3,45	4,02	2,66	3,34	100,3
Trezzor	3,93	2,67	2,01	2,04	2,43	5,31	2,92	4,22	3,67	3,65	3,64	2,95	3,29	98,8
SY Iowa	3,86	2,57	2,05	2,08	2,89	5,43	3,38	3,73	3,90	3,67	3,67	2,15	3,28	98,5
Sirtaki CS	3,80	2,38	1,69	2,01	2,44	4,68	3,25	3,68	4,18	3,59	4,26	3,26	3,27	98,2
Arsenal	3,84	2,44	2,38	2,09	2,62	5,17	3,08	3,77	4,06	3,31	3,77	2,62	3,26	97,9
Dalton	3,74	2,83	1,86	1,41	2,40	4,97	3,42	3,32	3,95	3,64	4,62	2,49	3,22	96,7
Bluestar	3,73	2,68	2,06	1,08	2,45	5,49	3,00	3,54	3,96	3,79	3,96	2,47	3,18	95,5
SY Florida	3,65	2,29	2,34	1,61	2,88	5,34	3,35	3,59	4,03	3,41	3,37	2,13	3,17	95,2
Dribbler	3,75	2,36	1,80	1,68	2,92	4,80	3,06	3,50	3,42	3,54	3,92	2,52	3,11	93,4
Safer	3,79	2,44	1,79	2,07	2,25	5,38	2,51	3,44	3,48	3,59	3,62	2,63	3,08	92,5
Franklin	3,39	2,27	2,10	1,51	2,37	4,57	3,04	3,40	3,93	3,66	3,95	2,09	3,02	90,7
SY Cassidy	3,47	2,24	1,83	1,58	2,09	4,77	2,97	3,48	3,69	3,41	3,51	2,05	2,92	87,7
átlag	3,97	2,61	2,06	1,87	2,59	5,33	3,23	3,70	4,02	3,78	3,94	2,86	3,33	100,0
Sz.D. 5%	0,30	0,39	0,17	0,37	0,49	0,60	0,16	0,16	0,47	0,34	0,40	0,52	0,24	7,2
C.V.	5,3	10,6	5,6	13,8	13,0	7,9	3,5	3,0	8,2	6,3	7,3	12,9	9,0	

*korrigált átlag

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

ÁE és EU korai IMI hibridek 2020

Magtermés t/ha

Fajták	Öjtökmusz	zombathe	ánszentke	regszemcs	Tordas	zterágpusz	Bóly	Szarvas	szboldoghá	Hédervár	Újfehértó	Gyulatanya	baújszánt	átlag	rel. %
InV1266 CL	4,59	4,17	1,59	1,95	3,05	3,89	5,94	4,32	3,87	4,57	3,74	3,44	3,02	3,70	106,3
LE17/358	3,59	3,81	1,73	2,50	2,87	3,76	5,66	4,09	4,38	4,62	4,02	3,80	2,99	3,68	105,7
Clavier CL	3,16	2,66	1,24	1,82	2,33	3,36	5,01	3,06	4,20	3,84	3,53	3,47	2,10	3,06	87,9
átlag	3,78	3,55	1,52	2,09	2,75	3,67	5,54	3,82	4,15	4,34	3,76	3,57	2,70	3,48	100,0
Sz.D. 5%	1,04	0,40	0,18	0,26	0,40	0,49	0,62	0,21	0,13	0,39	0,41	0,23	0,25	0,25	7,2
C.V.	12,3	6,6	6,9	7,1	8,3	3,1	6,5	2,4	1,8	5,2	6,3	3,8	5,4	8,9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

ÁE és EU középérésű IMI hibridek 2020

Magtermés t/ha

Fajták	Öjtőkmu	szombathely	lánszentkeresztes	regszemcs	Tordas	zterágpusz	Bóly	Szarvas	szboldogháza	Hédervár	Újfehértó	Gyulaföldi	baújszászi	átlag	rel. %
Veritas CL	4,35	3,84	1,52	1,88	3,26	3,05	5,44	3,68	4,25	3,98	4,19	3,33	2,81	3,51	104,0
Cyryll CL	3,98	3,71	1,56	2,22	2,65	2,70	5,83	3,86	4,17	4,32	3,63	3,67	2,93	3,48	103,1
Phoenix CL	4,13	3,47	1,39	2,15	2,81	2,57	5,55	2,96	4,25	3,99	3,82	3,33	2,86	3,33	98,6
DK Impression CL	4,22	3,29	1,39	1,62	2,63	2,77	4,54	3,41	4,09	3,68	3,85	3,21	2,79	3,19	94,5
átlag	4,17	3,58	1,47	1,97	2,84	2,77	5,34	3,48	4,19	3,99	3,87	3,39	2,85	3,38	100,0
Sz.D. 5%	0,53	0,18	0,09	0,18	0,45	0,32	0,42	0,17	0,19	0,27	0,19	0,66	0,34	0,19	5,6
C.V.	7,9	3,1	4,0	5,8	10,0	3,6	4,9	2,7	2,8	4,3	3,1	12,2	7,5	6,9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

11 Korai I/A hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj-	Erukasav vetőmagban	Glükózinnolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	tartalom			%	umol/g		kg/ha
	LE19/428	FR	3,77	121,6	1431	120,1	42,27	<0,05	14,4	669	116,6	19,86
st	Umberto KWS	2016 DE	3,73	120,3	1317	110,5	39,30	<0,05	18,4	673	117,2	20,15
	LE18/349	FR	3,61	116,5	1403	117,7	43,23	<0,05	14,5	650	113,2	20,10
	LE18/350	FR	3,6	116,1	1370	114,9	42,20	<0,05	11,6	657	114,5	20,44
	CWH 505	US	3,43	110,6	1307	109,6	42,23	<0,05	16,0	636	110,8	20,83
	RAP18211W11	DE	3,42	110,3	1412	118,5	45,95	<0,05	12,7	603	105,1	19,68
	CWH 500	US	3,38	109,0	1258	105,5	41,40	<0,05	11,7	583	101,6	19,30
	WRH 577	DE	3,35	108,1	1388	116,4	46,12	<0,05	12,1	565	98,4	18,96
	WRH 564	DE	3,32	107,1	1372	115,1	45,99	<0,05	13,3	564	98,3	18,95
	RNX193048	CH	3,22	103,9	1347	113,0	46,61	<0,05	10,8	563	98,1	19,51
	Architect	2017 FR	3,2	103,2	1240	104,0	43,03	0,37	17,0	578	100,7	20,31
	NPZ19229W11	DE	3,19	102,9	1299	109,0	45,23	<0,05	10,9	567	98,8	19,86
st	DK Expression	2015 US	3,18	102,6	1262	105,9	44,14	<0,05	16,3	575	100,2	20,27
	WRH 590	DE	3,16	101,9	1216	102,0	42,77	<0,05	12,8	571	99,5	20,19
	WRH 597	DE	3,16	101,9	1257	105,5	44,18	<0,05	13,2	541	94,3	19,19
	RAP19230W11	DE	3,15	101,6	1330	111,6	46,88	0,05	14,4	549	95,6	19,50
st	Hybrirock	2013 DE	3,13	101,0	1182	99,2	41,98	<0,05	14,5	592	103,1	21,10
	st.fajták átlaga		3,1	100,0	1192	100,0	42,88	<0,05	14,6	574	100,0	20,72
st	Dalton	2015 DE	2,93	94,5	1182	99,2	44,89	<0,05	11,2	552	96,2	21,13
st	Arsenal	2013 FR	2,87	92,6	1124	94,3	43,66	<0,05	11,7	552	96,2	21,49
	RAP19231W11	DE	2,86	92,3	1146	96,1	44,48	<0,05	14,6	519	90,4	20,37
	RNX193022	CH	2,8	90,3	1186	99,5	46,86	<0,05	10,8	501	87,3	20,09
	Franklin	2017 DE	2,79	90,0	1055	88,5	41,90	<0,05	13,6	522	90,9	21,07
st	Safer	2013 DE	2,78	89,7	1082	90,8	43,31	0,49	15,7	501	87,3	20,17
	HRE 753	FR	2,76	89,0	1102	92,4	44,46	0,41	15,8	495	86,2	19,97
	RAP 583	DE	2,62	84,5	1045	87,7	44,27	<0,05	14,5	460	80,1	19,68
	átlag		3,18	102,6	1253	105,1	43,89	0,08	13,7	569	99,1	20,09
	SzD 5%		0,36	11,6	156	13,1	1,06		1,4	64	11,1	0,49
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,27	8,7	119	10,0	0,81		1,1	49	8,5	0,37
	C.V.		10,8		11,8		2,3		9,9	10,6		2,3
	Helyek száma		7		7		7		7	7		7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

12 Korai 2/A és 3/A hibridek 2020

	Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
st	Umberto KWS	2016 DE	3,90	114,0	1408	105,9	40,32	<0,05	18,9	699	112,0	19,86
	LE17/341	FR	3,66	107,0	1387	104,3	42,28	0,09	14,3	677	108,5	20,56
st	DK Expression	2015 US	3,60	105,3	1433	107,7	44,52	<0,05	16,1	643	103,0	19,86
	WRH 533	DE	3,60	105,3	1470	110,5	45,74	<0,05	15,7	634	101,6	19,48
	WRH 556	DE	3,59	105,0	1424	107,1	44,25	<0,05	15,9	648	103,8	20,14
	6EW0173	US	3,54	103,5	1313	98,7	41,59	<0,05	14,5	654	104,8	20,30
	6EW0174	BE	3,53	103,2	1274	95,8	40,47	<0,05	15,3	653	104,6	20,48
	LE16/318	FR	3,50	102,3	1308	98,3	41,72	<0,05	15,9	642	102,9	20,26
st	Hybrirock	2013 DE	3,44	100,6	1308	98,3	42,35	<0,05	15,0	647	103,7	20,88
	st.fajták átlaga		3,42	100,0	1330	100,0	43,56	<0,05	15,0	624	100,0	20,33
	HRD394	FR	3,36	98,2	1417	106,5	47,15	<0,05	14,8	603	96,6	19,92
	NPZ18205W11	DE	3,33	97,4	1282	96,4	43,05	<0,05	15,8	592	94,9	19,79
	Architect	2017 FR	3,30	96,5	1306	98,2	44,08	0,37	17,2	585	93,8	19,84
st	Safer	2013 DE	3,29	96,2	1298	97,6	44,07	<0,05	16,0	582	93,3	19,63
	RNX3854	CH	3,25	95,0	1357	102,0	46,82	<0,05	9,2	563	90,2	19,18
	HRD1485	FR	3,24	94,7	1246	93,7	43,01	<0,05	18,2	614	98,4	21,21
	7EW0192	US	3,19	93,3	1283	96,5	44,90	<0,05	15,5	577	92,5	20,21
st	Arsenal	2013 FR	3,17	92,7	1263	95,0	44,40	<0,05	12,4	602	96,5	21,10
	WRH 563	DE	3,13	91,5	1237	93,0	44,18	0,09	14,8	549	88,0	19,44
st	Dalton	2015 DE	3,10	90,6	1270	95,5	45,67	<0,05	11,8	572	91,7	20,65
	Franklin	2017 DE	3,06	89,5	1165	87,6	42,51	0,49	14,0	568	91,0	20,74
	ESC16050	FR	2,93	85,7	1127	84,7	42,89	<0,05	18,1	546	87,5	20,63
	MDS62	DE	2,36	69,0	982	73,8	46,38	<0,05	12,8	415	66,5	19,57
	MDS64	DE	2,21	64,6	929	69,8	46,95	<0,05	11,7	396	63,5	20,04
	átlag		3,27	95,6	1282	96,4	43,88	0,08	15,0	594	95,2	20,16
	SzD 5%		0,30	8,8	122	9,2	0,88		1,3	56	9,0	0,53
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	6,7	93	7,0	0,67		1,0	43	6,9	0,4
	C.V.		10,0		10,2		2,2		9,5	10,1		2,8
	Helyek száma		9		9		9		9	9		9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

21 Középérésű 1/A hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj-	Erukasav	Glükózinnolát	Fehérjetermés		Fehérje-
		t/ha	%	kg/ha	%	tartalom	vetőmagban	umol/g	kg/ha	%	tartalom
LE18/406	FR	3,99	122,0	1548	123,6	42,71	<0,05	13,6	697	116,6	19,59
CWH462	US	3,79	115,9	1422	113,6	41,39	<0,05	15,3	658	110,0	19,53
9EW0253	BE	3,78	115,6	1516	121,1	44,42	<0,05	14,0	689	115,2	20,44
st Umberto KWS	2016 DE	3,75	114,7	1321	105,5	39,15	<0,05	18,1	672	112,4	20,07
DMH511	DE	3,72	113,8	1441	115,1	42,73	<0,05	14,8	644	107,7	19,47
9EW0246	BE	3,72	113,8	1532	122,4	45,49	<0,05	13,9	667	111,5	20,05
MH17HR272	FR	3,68	112,5	1398	111,7	42,06	<0,05	15,2	661	110,5	20,15
NPZ19248W11	DE	3,66	111,9	1418	113,3	42,78	<0,05	13,7	641	107,2	19,77
ESC18085	FR	3,66	111,9	1512	120,8	45,63	<0,05	12,3	672	112,4	20,71
WRH 565	DE	3,65	111,6	1503	120,0	45,65	<0,05	15,5	637	106,5	19,58
ESC18086	FR	3,64	111,3	1458	116,5	44,18	<0,05	12,7	640	107,0	19,73
ESC18079	FR	3,60	110,1	1476	117,9	45,28	<0,05	12,8	650	108,7	20,34
BNE175	FR	3,57	109,2	1394	111,3	42,98	<0,05	17,0	643	107,5	20,33
CWH506	US	3,54	108,3	1362	108,8	42,75	<0,05	12,7	623	104,2	19,82
ESC19095	FR	3,51	107,3	1387	110,8	43,69	<0,05	12,8	651	108,9	20,84
H9171466	DE	3,45	105,5	1342	107,2	42,82	<0,05	15,7	633	105,9	20,77
st DK Expression	2015 US	3,44	105,2	1356	108,3	43,54	<0,05	17,1	617	103,2	20,18
ESC19090	FR	3,43	104,9	1351	107,9	43,44	<0,05	13,8	640	107,0	21,03
9EW0244	BE	3,43	104,9	1306	104,3	42,11	<0,05	14,8	633	105,9	20,75
WRH 576	DE	3,42	104,6	1371	109,5	44,31	<0,05	15,6	626	104,7	20,62
ESC19098	FR	3,42	104,6	1342	107,2	43,32	<0,05	14,5	628	105,0	20,70
9EW0245	BE	3,41	104,3	1247	99,6	40,45	<0,05	15,8	633	105,9	20,84
BND1493	FR	3,37	103,1	1278	102,1	41,80	<0,05	17,5	624	104,3	20,85
st Hybrirock	2013 DE	3,28	100,3	1226	97,9	41,47	<0,05	14,2	612	102,3	20,90
st.fajták átlaga		3,27	100,0	1252	100,0	42,44	<0,05	14,9	598	100,0	20,59
CWH507	US	3,26	99,7	1267	101,2	43,00	<0,05	17,0	600	100,3	20,69
CWH504	US	3,24	99,1	1231	98,3	42,14	<0,05	14,2	558	93,3	19,53
RNZ193012	CH	3,21	98,2	1336	106,7	45,97	<0,05	12,7	586	98,0	20,46
st Safer	2013 DE	3,20	97,9	1258	100,5	43,44	<0,05	15,4	565	94,5	19,79
9EW0254	BE	3,18	97,2	1247	99,6	43,25	<0,05	15,2	572	95,7	20,17
MH16JD240	FR	3,16	96,6	1208	96,5	41,81	<0,05	15,1	562	94,0	20,45
Architect	2017 FR	3,10	94,8	1197	95,6	42,47	0,37	17,4	556	93,0	20,39
RNX193068	CH	3,05	93,3	1227	98,0	44,24	<0,05	14,4	542	90,6	20,24
st Arsenal	2013 FR	3,01	92,0	1173	93,7	42,96	<0,05	12,1	570	95,3	21,24
HRE1454	FR	2,96	90,5	1220	97,4	45,29	<0,05	14,5	506	84,6	19,33
st Dalton	2015 DE	2,92	89,3	1175	93,8	44,06	<0,05	12,5	550	92,0	21,37
RNX193057	CH	2,92	89,3	1163	92,9	44,01	<0,05	11,0	534	89,3	20,85
Franklin	2017 DE	2,87	87,8	1076	85,9	41,38	0,49	13,8	535	89,5	20,97
RNX193202	CH	2,82	86,2	1111	88,7	43,41	<0,05	14,6	507	84,8	20,30
ESC19092	FR	2,62	80,1	1016	81,2	42,18	<0,05	14,1	468	78,3	20,66
RNX193206	CH	2,60	79,5	1088	86,9	45,93	<0,05	11,4	464	77,6	20,32
átlag		3,35	102,4	1312	104,8	43,24	0,06	14,5	604	101,0	20,34
SzD 5%		0,38	11,6	158	12,6	1,19		1,6	71	11,9	0,62
SzD 5% st. átl.-hoz		0,29	8,9	121	9,7	0,91		1,2	54	9,0	0,47
C.V.		10,0		10,6		2,4		9,7	10,2		2,7
Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kiscellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

22 Középérésű 2/A és 3/A hibridek 2020

	Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinnólát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
st	Umberto KWS	2016 DE	3,96	115,5	1413	106,6	39,69	<0,05	18,8	708	113,3	20,02
	DMH402	DE	3,81	111,1	1447	109,1	42,25	<0,05	15,4	673	107,7	19,73
	ESC18081	FR	3,80	110,8	1576	118,9	45,87	<0,05	12,1	692	110,7	20,62
	WRH 566	DE	3,78	110,2	1565	118,0	46,07	<0,05	14,7	671	107,4	19,97
	LE17/335	FR	3,74	109,0	1495	112,7	44,11	<0,05	15,0	689	110,2	20,75
	ESC18080	FR	3,74	109,0	1477	111,4	43,72	<0,05	15,2	695	111,2	20,83
	H9160195	DE	3,71	108,2	1442	108,7	42,19	<0,05	16,5	678	108,5	20,91
	ESC18082	FR	3,71	108,2	1489	112,3	44,61	0,08	13,4	666	106,6	20,16
	CWH458	US	3,66	106,7	1362	102,7	41,27	<0,05	18,0	660	105,6	20,22
	LE17/332	FR	3,6	105,0	1303	98,3	40,19	0,08	15,1	659	105,4	20,61
	MH16LR085	FR	3,59	104,7	1359	102,5	42,33	<0,05	14,1	659	105,4	20,52
	6EW0154	BE	3,55	103,5	1339	101,0	41,89	<0,05	15,9	653	104,5	20,58
	ESC18084	FR	3,55	103,5	1405	106,0	43,78	<0,05	12,4	655	104,8	20,68
st	DK Expression	2015 US	3,54	103,2	1400	105,6	43,98	<0,05	17,0	637	101,9	20,21
	CWH451	US	3,54	103,2	1399	105,5	43,85	<0,05	14,2	636	101,8	20,19
	ESC17065	FR	3,52	102,6	1390	104,8	43,79	<0,05	14,6	619	99,0	19,79
	7EW0212	BE	3,50	102,0	1449	109,3	46,05	<0,05	14,5	648	103,7	20,83
	ESC18087	FR	3,50	102,0	1364	102,9	43,20	<0,05	14,4	648	103,7	20,79
	DMH476	DE	3,50	102,0	1381	104,1	43,60	<0,05	14,5	633	101,3	20,55
	DMH475	DE	3,47	101,2	1317	99,3	42,04	<0,05	14,6	640	102,4	20,82
	WRH 541	DE	3,44	100,3	1391	104,9	44,82	0,09	15,2	621	99,4	20,42
	ESC18076	FR	3,43	100,0	1315	99,2	42,30	<0,05	16,7	641	102,6	21,02
	st.fajták átlaga		3,43	100,0	1326	100,0	43,04	<0,05	15,1	625	100,0	20,45
	Architect	2017 FR	3,41	99,4	1328	100,2	42,96	0,37	17,8	611	97,8	20,34
	WRH 542	DE	3,41	99,4	1340	101,1	43,40	<0,05	15,7	620	99,2	20,42
st	Hybrirock	2013 DE	3,39	98,8	1279	96,5	41,85	<0,05	14,5	628	100,5	20,79
st	Safer	2013 DE	3,34	97,4	1304	98,3	43,54	<0,05	16,3	594	95,0	19,89
	MH15HR201	FR	3,30	96,2	1247	94,0	42,03	<0,05	17,1	611	97,8	20,76
st	Arsenal	2013 FR	3,25	94,8	1283	96,8	43,92	<0,05	11,8	612	97,9	21,13
	DMH401	DE	3,23	94,2	1166	87,9	40,01	<0,05	16,0	580	92,8	20,19
	RNX3758	CH	3,17	92,4	1176	88,7	41,03	<0,05	17,2	586	93,8	20,83
	WRH 509	AT	3,15	91,8	1261	95,1	44,33	<0,05	15,0	561	89,8	20,01
	Franklin	2017 DE	3,14	91,5	1198	90,3	42,25	0,49	13,9	585	93,6	20,95
st	Dalton	2015 DE	3,12	91,0	1275	96,2	45,29	<0,05	12,0	569	91,0	20,67
	ESC17070	FR	3,06	89,2	1097	82,7	39,54	<0,05	18,6	574	91,8	21,22
	ESC15039	FR	2,99	87,2	1120	84,5	41,24	<0,05	17,5	550	88,0	20,75
	WRH 575	DE	2,90	84,5	1153	87,0	44,11	<0,05	13,7	508	81,3	19,80
	MDS67	US	2,84	82,8	1125	84,8	43,98	<0,05	16,8	520	83,2	20,6
	átlag		3,44	100,3	1336	100,8	43,00	0,07	15,3	627	100,3	20,5
	SzD 5%		0,29	8,5	125	9,4	1,13		1,4	55	8,8	0,53
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	6,4	95	7,2	0,86		1,1	42	6,7	0,4
	C.V.		8,0		8,9		2,5		8,5	8,3		2,4
	Helyek száma		7		7		7		7	7		7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

25 Korai IMI hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	LE19/360	FR	4,10	120,6	1603	116,2	43,41	<0,05	13,6	740	121,7	20,21
	NPZ19250W23	DE	3,66	107,6	1303	94,4	39,56	<0,05	14,7	662	108,9	20,25
	NPZ18227W23	DE	3,63	106,8	1425	103,3	43,56	<0,05	10,9	636	104,6	19,61
	CWH509	US	3,45	101,5	1295	93,8	41,57	<0,05	15,2	634	104,3	20,64
	CWH436	US	3,42	100,6	1322	95,8	42,98	<0,05	14,5	616	101,3	20,16
	WRH 596	DE	3,42	100,6	1338	97,0	43,64	<0,05	15,0	606	99,7	19,76
st	InV1266 CL	2019 DE	3,4	100,0	1380	100,0	45,14	<0,05	13,6	608	100,0	20,07
	LE16/357	FR	3,20	94,1	1277	92,5	44,28	<0,05	9,4	602	99,0	21,02
	SLM17179W21	DE	2,95	86,8	1189	86,2	44,46	<0,05	11,2	520	85,5	19,90
	HRE856	FR	2,73	80,3	1087	78,8	43,93	<0,05	14,0	500	82,2	20,62
	átlag		3,39	99,7	1322	95,8	43,25	<0,05	13,2	612	100,7	20,22
	SzD 5%		0,30	8,8	127	9,2	1,09		1,6	52	8,6	0,44
	C.V.		8,1		8,9		2,4		11,6	7,9		2,0
	Helyek száma		7		7		7		7	7		7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

26 Középérésű IMI hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	DMH464	US	3,79	123,9	1442	121,8	42,34	<0,05	16,4	666	116,0	19,65
	8EW0217	BE	3,62	118,3	1393	117,7	42,67	<0,05	15,1	670	116,7	20,61
	LE18/359	FR	3,61	118,0	1408	118,9	43,26	<0,05	16,6	653	113,8	20,35
	DMH486	DE	3,58	117,0	1327	112,1	41,33	<0,05	14,7	646	112,5	20,15
	8EW0218	BE	3,50	114,4	1309	110,6	41,46	<0,05	13,7	649	113,1	20,69
	DMH516	DE	3,47	113,4	1315	111,1	42,06	<0,05	13,7	622	108,4	20,01
	MH17HID007	FR	3,47	113,4	1278	107,9	41,03	<0,05	15,0	657	114,5	21,11
	DMH487	US	3,38	110,5	1263	106,7	41,49	<0,05	12,6	595	103,7	19,69
	CWH347	US	3,28	107,2	1243	105,0	42,26	<0,05	15,1	629	109,6	21,35
	9EW0249	BE	3,24	105,9	1265	106,8	43,33	<0,05	14,5	634	110,5	21,88
st	Veritas CL	2015 DE	3,20	104,6	1178	99,5	40,78	<0,05	14,4	604	105,2	21,21
	ESC18075	FR	3,09	101,0	1264	106,8	45,55	<0,05	14,5	591	103,0	21,33
st	Phoenix CL	2015 DE	3,08	100,7	1213	102,4	43,70	<0,05	17,0	563	98,1	20,42
	st.fajták átlaga		3,06	100,0	1184	100,0	42,84	<0,05	15,4	574	100,0	21,01
	DMH346	DE	3,03	99,0	1207	101,9	44,07	<0,05	12,1	578	100,7	21,35
st	DK Impression CL	2013 DE	2,91	95,1	1161	98,1	44,05	<0,05	14,9	555	96,7	21,4
	átlag		3,35	109,5	1284	108,4	42,63	<0,05	14,7	621	108,2	20,75
	SzD 5%		0,27	8,8	118	10,0	1,09		1,4	49	8,5	0,46
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	7,2	96	8,1	0,89		1,1	40	7,0	0,38
	C.V.		8,1		9,3		2,6		9,4	7,9		2,2
	Helyek száma		8		8		8		8	8		8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

27 Féltörpe hibridek csoportja 2020

Fajták			Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
st	Umberto KWS	2016 DE	3,97	117,8	1410	108,6	39,57	<0,05	18,7	711	114,9	20,06
	CWH483D	US	3,82	113,4	1507	116,1	43,99	<0,05	13,2	669	108,1	19,57
	NPZ19249W13	DE	3,52	104,5	1418	109,2	44,86	<0,05	11,3	612	98,9	19,44
st	DK Expression	2015 US	3,40	100,9	1340	103,2	43,87	<0,05	16,4	611	98,7	20,17
st	Safer	2013 DE	3,39	100,6	1335	102,9	43,79	<0,05	15,6	603	97,4	19,88
	st.fajták átlaga		3,37	100,0	1298	100,0	42,92	<0,05	14,6	619	100,0	20,63
	Architect	2017 FR	3,34	99,1	1296	99,8	42,95	0,37	17,5	606	97,9	20,42
	RAP18226W13	DE	3,31	98,2	1361	104,9	45,83	<0,05	12,0	595	96,1	20,17
st	Hybrirock	2013 DE	3,27	97,0	1217	93,8	41,41	<0,05	14,3	618	99,8	21,15
st	Arsenal	2013 FR	3,13	92,9	1245	95,9	43,92	<0,05	11,4	597	96,4	21,32
st	Dalton	2015 DE	3,05	90,5	1241	95,6	44,96	<0,05	11,4	574	92,7	21,19
	RAP17189W13	DE	2,94	87,2	1183	91,1	44,75	<0,05	13,6	553	89,3	21,02
	Franklin	2017 DE	2,93	86,9	1108	85,4	41,97	0,49	13,5	546	88,2	21,03
	átlag		3,34	99,1	1305	100,5	43,49	0,10	14,1	608	98,2	20,45
	SzD 5%		0,33	9,8	142	10,9	1,08		1,2	59	9,5	0,44
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,25	7,4	108	8,3	0,82		0,9	45	7,3	0,34
	C.V.		10,0		10,9		2,5		8,8	9,8		2,1
	Helyek száma		8		8		8		8	8		8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

30 Magas olajsavtartalmú hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
st	V357OL	2017 US	3,37	100,0	1243	100,0	40,93	<0,05	18,6	625	100,0	20,74
	ESC16050	FR	3,04	90,2	1151	92,6	41,93	<0,05	19,3	573	91,7	21,18
	MDS67	US	2,93	86,9	1150	92,5	43,57	<0,05	17,5	546	87,4	20,88
	MDS62	DE	2,58	76,6	1068	85,9	45,84	<0,05	12,7	458	73,3	19,89
	MDS64	DE	2,52	74,8	1059	85,2	46,55	<0,05	10,5	454	72,6	20,02
	átlag		2,89	85,8	1134	91,2	43,76	<0,05	15,7	531	85,0	20,54
	SzD 5%		0,47	13,9	188	15,1	0,82		1,4	89	14,2	0,40
	C.V.		13,6		13,7		1,6		7,2	13,9		1,6
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kiscellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

30 Magas olajsavtartalmú fajták 2020
Zsírsv összetétel meghatározás
Olajsavtartalom %

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Újfehértó	Gyulatanya	Abaújszántó	átlag	rel. eltérés
st. V3570L/MDS37	74,12	74,55	73,50	72,80	73,27	72,89	74,52	75,51	73,90	0,00
ESC16050/HO	73,75	76,23	76,47	74,51	73,95	76,44	72,57	77,38	75,16	1,27
MDS67	71,85	74,43	74,27	73,24	73,78	74,40	75,05	74,50	73,94	0,04
MDS62	70,63	72,55	71,60	71,17	70,87	71,93	73,74	71,53	71,75	-2,14
MDS64	71,32	72,34	70,85	71,44	71,97	70,51	72,54	73,11	71,76	-2,14
Kísérleti átlag	72,34	74,02	73,34	72,63	72,77	73,23	73,68	74,40	73,30	-0,59
SzD 5%									1,02	
C.V.									1,4	

Linolénsavtartalom %

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Újfehértó	Gyulatanya	Abaújszántó	átlag	rel. eltérés
st. V3570L/MDS37	3,17	3,14	3,14	3,34	3,72	3,19	3,61	3,03	3,29	-70,60
ESC16050/HO	2,91	2,31	2,41	2,57	2,88	2,49	3,09	2,37	2,63	-71,27
MDS67	2,71	2,90	2,38	2,66	3,04	2,57	2,27	2,63	2,64	-71,25
MDS62	2,62	2,44	2,25	2,61	2,77	2,44	2,80	2,59	2,56	-71,33
MDS64	3,38	2,83	2,70	2,89	3,42	2,77	2,31	2,66	2,87	-71,03
Kísérleti átlag	2,96	2,72	2,58	2,81	3,16	2,69	2,81	2,66	2,80	-71,10
SzD 5%									0,23	
C.V.									8,0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

40 ÁE és EU hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
Umberto KWS	2016 DE	4,04	121,3	1387	113,3	40,22	<0,05	20,0	682	119,6	19,82
Ambassador	2020 FR	3,87	116,2	1393	113,8	41,79	<0,05	17,0	663	116,2	20,42
DK Expression	2015 US	3,58	107,5	1350	110,3	44,56	<0,05	16,9	603	105,7	19,92
Luciano KWS	EU	3,52	105,7	1262	103,1	41,8	0,06	16,3	587	102,9	19,75
Hybrirock	2013 DE	3,41	102,4	1215	99,3	42,08	<0,05	15,6	597	104,7	20,66
Architect	2017 FR	3,37	101,2	1246	101,8	43,44	0,37	18,5	565	99,1	20,06
Memori CS	EU	3,34	100,3	1220	99,7	42,84	<0,05	18,3	563	98,7	20,15
Trezzor	2016 FR	3,29	98,8	1217	99,4	43,49	<0,05	15,4	532	93,3	19,23
SY Iowa	EU	3,28	98,5	1230	100,5	44,17	<0,05	15,9	573	100,5	20,80
Sirtaki CS	EU	3,27	98,2	1260	103,0	44,74	<0,05	16,0	589	103,3	20,95
Arsenal	2013 FR	3,26	97,9	1215	99,3	43,74	<0,05	13,3	575	100,8	20,81
Dalton	2015 DE	3,22	96,7	1260	103,0	45,68	<0,05	13,1	561	98,4	20,64
Bluestar	2013 FR	3,18	95,5	1151	94,1	42,61	<0,05	15,0	549	96,2	20,87
SY Florida	2015 CH	3,17	95,2	1150	94,0	43,03	<0,05	16,6	555	97,3	20,85
Dribbler	2013 DE	3,11	93,4	1173	95,8	44,27	0,26	16,5	528	92,6	19,99
Safer	2013 DE	3,08	92,5	1145	93,6	44,34	<0,05	16,8	504	88,4	19,67
Franklin	2017 DE	3,02	90,7	1113	90,9	42,78	0,49	15,1	531	93,1	20,69
SY Cassidy	EU	2,92	87,7	1041	85,1	41,77	<0,05	16,5	513	89,9	20,94
átlag		3,33	100,0	1224	100,0	43,19	0,05	16,3	570	100,0	20,35
SzD 5%		0,24	7,2	102	8,3	0,95		1,0	46	8,1	0,45
C.V.		9,0		9,9		2,6		7,0	9,7		2,6
Helyek száma		12		11		11		11	11		11

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

41 ÁE és EU korai IMI hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
InV1266 CL	2019 DE	3,70	106,3	1459	109,8	46,19	<0,05	14,9	629	104,6	19,83
LE17/358	EU	3,68	105,7	1361	102,4	43,09	<0,05	13,4	645	107,3	20,32
Clavier CL	2019 DE	3,06	87,9	1166	87,8	44,72	<0,05	13,7	531	88,3	20,33
átlag		3,48	100,0	1329	100,0	44,67	<0,05	14,0	601	100,0	20,16
SzD 5%		0,25	7,2	118	8,9	1,00		0,7	44	7,3	0,37
C.V.		8,9		10,5		2,6		6,1	8,7		2,2
Helyek száma		13		12		12		12	12		12

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2020

42 ÁE és EU középérésű IMI hibridek 2020

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
Veritas CL	2015 DE	3,51	104,0	1226	99,2	40,78	<0,05	16,1	642	106,2	21,27
Cyrrill CL	EU	3,48	103,1	1266	102,4	42,96	0,05	14,8	617	102,0	20,83
Phoenix CL	2015 DE	3,33	98,6	1234	99,8	43,69	<0,05	17,9	573	94,8	20,25
DK Impression CL	2013 DE	3,19	94,5	1218	98,5	44,02	<0,05	16,1	588	97,2	21,22
átlag		3,38	100,0	1236	100,0	42,86	<0,05	16,2	605	100,0	20,89
SzD 5%		0,19	5,6	65	5,3	0,51		0,7	34	5,6	0,27
C.V.		6,9		6,4		1,4		5,1	6,7		1,5
Helyek száma		13		12		12		12	12		12