

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

41 ÁE korai hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Anderson	2013 FR	4.41	113.4	8.2	5.7	282	145	8.7	8.3
Arsenal	2013 FR	4.33	111.4	8.4	3.4	281	149	8.8	8.3
Graf	2013 US	4.11	105.7	8.1	11.3	283	146	8.7	8.4
Puncher	2013 DE	4.03	103.6	8.4	3.6	281	148	9.0	8.4
Safer	2013 DE	4.00	102.9	8.1	5.2	283	152	8.9	8.1
SY Saveo	2013 CH	3.92	100.8	8.0	4.7	283	139	8.7	7.9
SY Cassidy	EU	3.81	98.0	7.8	4.3	283	146	8.7	7.8
ES Darko	2013 FR	3.78	97.2	7.7	9.0	281	143	8.8	8.3
Tores	2011 CH	3.76	96.7	7.8	5.0	282	142	8.8	7.8
NK Petrol	2007 CH	3.72	95.7	8.3	2.8	282	144	8.9	7.4
Lexer	2013 DE	3.61	92.8	8.7	4.9	282	144	8.9	7.7
Orlando	EU	3.19	82.0	7.6	7.2	282	146	8.8	7.7
átlag		3.89	100.0	8.1	5.6	282	145	8.8	8.0
SzD 5%		0.28	7.2	0.8	5.8	1	5	0.2	0.7
C.V.		7.1		10.8		0.4	4.1	2.9	8.7
Helyek száma		8		9	9	9	10	10	9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

42 ÁE középérésű hibridek 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Atenzo	2013 FR	4.26	108.3	8.3	7.2	282	153	8.8	8.2
Bluestar	2013 CH	4.24	107.8	8.4	2.5	283	155	8.9	7.7
Gordon KWS	2013 DE	4.21	107.0	8.2	-0.1	282	152	9.0	8.4
Alexander	2015 FR	4.17	106.0	7.6	4.3	282	148	8.9	8.4
Factor KWS	EU	4.09	104.0	8.0	0.9	282	150	8.9	8.3
DK Exprit	EU	4.00	101.7	8.1	2.1	283	149	8.7	8.1
DK Exstorm	EU	3.97	100.9	7.9	3.9	282	147	8.7	8.6
DK Explicit	EU	3.93	99.9	8.1	-1.3	282	156	8.8	7.9
Maxim	2013 DE	3.83	97.4	8.3	8.5	282	151	8.9	8.7
Hybrirock	2013 DE	3.78	96.1	8.5	4.4	281	151	8.8	7.6
NK Aviator	EU	3.62	92.0	7.3	5.5	284	153	8.9	8.6
ES Odice	2013 FR	3.58	91.0	7.1	6.0	282	152	8.9	8.6
Sitro	2006 DE	3.44	87.5	7.1	2.6	281	146	8.4	8.3
átlag		3.93	100.0	7.9	3.6	282	151	8.8	8.3
SzD 5%		0.26	6.6	0.9	6.7	1	5	0.4	0.7
C.V.		7		11.6		0.3	3.9	4.8	9.2
Helyek száma		9		9	9	9	10	10	9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

51 ÁE korai fajták 2015

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Labrador	EU	3.91	114.6	8.4	8.8	282	139	8.3	7.8
GK Trendi HO	2011	2.91	85.3	7.5	7.0	282	141	8.6	7.0
átlag		3.41	100.0	7.9	7.9	282	140	8.5	7.4
SzD 5%		0.49	14.4	1.3	11.3	1	7	0.7	0.9
C.V.		12.2		15.1		0.4	4.8	8	11.5
Helyek száma		8		9	9	8	9	9	9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015

52 ÁE középérésű IMI hibridek 2015

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
DK Imminent CL	2013 US		3.97	102.4	8.6	4.5	280	148	8.8	8.3
DK Imido CL	2013 US		3.93	101.4	8.2	7.0	281	145	8.7	8.7
DK Impression CL	2013 DE		3.73	96.2	7.6	9.6	281	145	8.8	8.2
átlag			3.88	100.0	8.1	7.0	281	146	8.8	8.4
SzD 5%			0.34	8.8	1.2	4.8	1	3	0.4	0.6
C.V.			8.7		14.6		0.4	2.5	5.2	7.5
Helyek száma			9		9	9	9	10	10	9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

41 ÁE korai hibridek 2015

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
Anderson	4.16	4.44	5.33	3.37	4.09	5.40	4.24	4.28	4.41	113.4
Arsenal	4.45	4.95	4.90	3.26	3.79	5.50	4.25	3.51	4.33	111.4
Graf	4.13	4.67	4.89	3.01	3.34	4.98	3.91	3.95	4.11	105.7
Puncher	3.72	4.29	4.67	3.11	4.20	4.84	3.74	3.66	4.03	103.6
Safer	3.87	4.35	4.39	3.24	3.99	5.21	3.19	3.72	4.00	102.9
SY Saveo	4.07	4.46	4.18	2.72	3.29		4.14	3.64	3.92	100.8
SY Cassidy	3.89	4.13	3.60	3.07		5.08	3.82	3.49	3.81	98.0
ES Darko	3.91	4.38	4.28	2.87	3.04	4.59	3.65	3.51	3.78	97.2
Tores	3.78	3.99	4.16	3.06	3.16	4.95	3.81	3.15	3.76	96.7
NK Petrol	3.41	4.20	3.81	3.02	3.21	4.57	3.78	3.75	3.72	95.7
Lexer	3.41	4.35	3.68	3.21	3.18	4.26	3.70	3.12	3.61	92.8
Orlando	3.14	3.35	3.21	3.02		4.06	3.14	2.84	3.19	82.0
átlag	3.83	4.30	4.26	3.08	3.45	4.86	3.78	3.55	3.89	100.0
SzD 5%	0.40	0.30	0.58	0.25	0.44	0.35	0.46	0.36	0.28	7.2
C.V.	7.3	4.8	9.4	5.5	8.5	5.0	8.5	7.0	7.1	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

42 ÁE középérésű hibridek 2015

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Áplánszentkeres	Iregszemcse	Tordas	Eszterágyusza	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
Atenzo	4.17	5.17	3.50	5.07	3.08	4.45	4.72	3.56	4.61	4.26	108.3
Bluestar	4.67	4.72	3.55	4.67	2.99	3.96	5.65	3.50	4.41	4.24	107.8
Gordon KWS	4.07	4.65	3.77	5.60	3.31	3.64	5.04	3.46	4.31	4.21	107.0
Alexander	4.30	5.21	3.49	5.00	3.01	4.19	4.71	3.14	4.51	4.17	106.0
Factor KWS	3.83	4.30	3.44	5.59	3.11	3.99	5.00	3.05	4.47	4.09	104.0
DK Exprit	3.98	4.65	3.57	4.37	2.99	4.01	5.06	3.16	4.23	4.00	101.7
DK Exstorm	3.84	4.39	3.54	4.82	3.01	3.86	4.91	3.07	4.32	3.97	100.9
DK Explicit	3.89	4.37	3.23	4.55	2.94	3.47	4.93	3.63	4.40	3.93	99.9
Maxim	3.92	4.24	3.16	5.06	3.00	3.95	4.93	2.36	3.89	3.83	97.4
Hybrirock	3.63	4.34	3.54	4.90	3.27	3.30	4.37	2.79	3.92	3.78	96.1
NK Aviator	3.66	4.11		4.19	2.64	3.19	4.97	3.14	3.74	3.62	92.0
ES Odice	3.79	4.30	2.65	4.32	2.66	3.64	4.70	2.40	3.75	3.58	91.0
Sitro	3.35	3.75	2.33	4.00	2.71	3.04	4.58	2.97	4.27	3.44	87.5
átlag	3.93	4.48	3.29	4.78	2.98	3.75	4.89	3.09	4.22	3.93	100.0
SzD 5%	0.43	0.38	0.46	0.60	0.26	0.47	0.28	0.47	0.47	0.26	6.6
C.V.	7.5	5.9	9.5	8.7	6.0	8.7	4.0	10.5	7.7	7.0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

51 ÁE korai fajták 2015

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
Labrador	4.28	3.90	4.49	3.28	3.77	4.80	3.64	3.14	3.91	114.6
GK Trendi HO	2.63	3.44	3.12	2.30	2.52	3.71	2.26	3.31	2.91	85.3
átlag	3.46	3.67	3.81	2.79	3.15	4.26	2.95	3.23	3.41	100.0
SzD 5%	3.82	0.70	1.16	0.42	1.13	0.52	0.56	0.23	0.49	14.4
C.V.	12.3	8.5	13.5	1.7	11.8	5.4	8.5	3.1	12.2	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

52 ÁE középérésű fajták 2015

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Áplánszentkeres	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Gyulatanya	átlag	rel. %
DK Imminent CL	3.40	4.24	3.22	4.52	2.95	4.15	4.80	4.26	4.21	3.97	102.4
DK Imido CL	3.30	4.44	3.14	4.34	2.69	3.81		3.60	5.46	3.93	101.4
DK Impression CL	3.80	4.20	2.75	3.81	2.66	3.88	4.15	3.90	4.42	3.73	96.2
átlag	3.50	4.29	3.04	4.22	2.77	3.95	4.50	3.92	4.70	3.88	100.0
SzD 5%	0.57	0.42	0.41	0.49	0.31	0.23	0.45	0.26	0.71	0.34	8.8
C.V.	7.2	5.6	7.9	6.7	5.0	3.4	3.3	3.9	8.8	8.7	