

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

41 ÁE korai hibridek 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
ES Neptun (EGC 571)	2008 FR	3.97	104.4	7.2	4.7	287	141	8.5	8.9
NK Petrol/RNX3401	2007 CH	3.64	95.7	6.8	7.9	287	138	8.6	8.8
átlag		3.80	100.0	7.0	6.3	287	139	8.6	8.8
SzD 5%		0.34	8.9	1.1	6.3	1	5	0.6	0.4
C.V.		8.8		15.2	97.7	0.4	3.6	7.2	4.6
Helyek száma		10		10	10	9	10	10	10

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

42 ÁE középérésű hibridek 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Exocet	EU	4.21	106	7.5	6.8	287	146	8.4	9.0
NK Aviator	CH	4.18	105.3	7.2	3.9	288	147	8.3	8.8
Champlain/NSA 04/115	2007 FR	4.17	105.0	7.8	7.1	288	144	8.8	8.9
DK Exquisite (WRH 302)	2008 US	4.15	104.5	6.8	6.7	287	148	8.7	8.7
EGC 851/ES Natalie	FR	4.14	104.3	6.5	6.5	288	135	8.7	8.8
Sitro	2006 DE	4.06	102.2	7.7	5.8	287	140	8.6	8.8
Artoga (NSA 06/138)	2009 FR	4.03	101.5	7.3	6.4	287	141	9.0	8.5
EGC 791/ES Danube	FR	3.98	100.2	6.9	6.8	287	147	8.8	8.7
NK Formula	2006 CH	3.93	99.0	7.0	5.0	288	142	8.6	8.8
Exagone	2005 FR	3.83	96.5	7.2	3.4	288	144	8.8	9.0
Rally	2006 DE	3.79	95.4	6.8	10.0	287	138	8.1	8.9
Tassilo (H 903358)	DE	3.62	91.2	7.1	5.0	287	140	8.9	8.8
ES Artist	FR	3.52	88.6	7.4	4.0	287	141	9.0	8.8
átlag		3.97	100	7.2	5.9	287	142	8.7	8.8
SzD 5%		0.28	7.1	0.9	4.5	1	5	0.6	0.3
C.V.		7.9		14.4	84.7	0.5	4.2	8.2	4.0
Helyek száma		10		10	10	9	10	10	10

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

51 ÁE korai fajták 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Labrador	AT	3.81	104.1	7.9	6.4	278	131	8.3	8.7
Ontario	AT	3.51	95.9	7.6	3.1	277	130	8.8	8.6
átlag		3.66	100.0	7.7	4.8	277	131	8.6	8.6
SzD 5%		0.31	8.5	1.0	2.7	2	9	0.7	0.3
C.V.		7.9		12.1	52.5	0.5	6.7	7.5	2.9
Helyek száma		9		9	9	8	9	9	9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011

52 ÁE középérésű fajták 2011

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
NK Bold (RNX1402)	2008 CH	4.25	115.2	6.6	2.4	290	133	8.6	8.8
Vision (SW 05015A)	2007 AT	3.98	107.9	6.8	4.5	289	137	8.7	8.4
NK Morse (RNX1507)	2008 CH	3.95	107.1	7.0	4.8	289	130	8.5	8.6
Pamela (NSL 07/153)	2009 FR	3.89	105.4	7.3	7.8	289	138	8.8	8.8
Sherlock (1976-202)	2009 DE	3.84	104.1	7.6	2.7	289	137	8.2	8.8
RAW 1069-091/Lenny	AT	3.68	99.7	7.4	3.6	289	129	8.6	8.6
MH 02 BZ 043/Buzz	AT	3.67	99.5	7.7	8.4	288	129	8.6	8.6
RAW 1058-003	AT	3.58	97.0	7.2	3.8	289	130	8.0	8.5
Henry	2005 AT	3.56	96.5	6.6	6.5	288	124	8.4	8.1
Brise	2006 DE	3.48	94.3	6.2	3.4	288	139	8.4	8.5
Tommy (RAW 1034-015)	2007 AT	3.47	94.0	6.3	6.3	289	126	8.0	8.2
Judie (SVN509.04)	2009 DE	3.44	93.2	7.4	4.4	288	136	8.0	8.6
Liprima	2004 DE	3.20	86.7	6.7	7.9	288	124	8.1	8.2
átlag		3.69	100.0	7.0	5.1	289	132	8.4	8.5
SzD 5%		0.34	9.2	1.0	5.5	1	8	0.9	0.5
C.V.		9.8		15.1	114.3	0.5	6.1	10.9	6.4
Helyek száma		9		9	9	8	9	9	9

Káposztarepce kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

41 ÁE korai hibridek 2011

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Kaposvár	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula-tanya	Bácsalmás- Lajtamag	Mosonm- óvár- Lajtamag	átlag	rel.%
ES Neptun (EGC 571)	4.38	2.87	4.01	4.40	3.49	3.25	5.09	4.92	3.57	3.67	3.97	104.4
NK Petrol/RNX3401	4.47	2.66	2.86	3.64	3.49	3.24	4.09	4.95	3.65	3.35	3.64	95.7
átlag	4.43	2.77	3.43	4.02	3.49	3.25	4.59	4.94	3.61	3.51	3.80	100.0
SzD 5%	5.35	0.41	0.54	0.97	0.56	0.22	1.36	0.19	1.00	0.23	0.34	8.9
C.V.	13.5	6.7	7.0	8.0	7.1	3.0	13.2	1.7	12.3	2.9	8.8	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

42 ÁE középérésű hibridek 2011

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Kaposvár	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula-tanya	Bácsalmás- Lajtamag	Mosonm- óvár- Lajtamag	átlag	rel.%
Exocet	4.01	2.84	3.95	4.98	3.77	3.84	4.77	4.59	5.15	4.24	4.21	106.0
NK Aviator	4.46	2.72	3.66	4.73	4.38	3.59	4.73	4.22	5.04	4.28	4.18	105.3
Champlain/NSA 04/115	3.85	2.88	3.85	4.31	4.37	3.33	4.75	4.95	5.29	4.12	4.17	105.0
DK Exquisite (WRH 302)	3.93	2.93	3.56	4.64	5.36	3.38	5.05	4.28	4.65	3.73	4.15	104.5
EGC 851/ES Natalie	4.08	2.84	3.97	4.17	4.79	3.26	4.61	5.30	4.53	3.84	4.14	104.3
Sitro	3.93	2.65	4.09	4.73	3.57	3.26	4.84	4.94	5.01	3.54	4.06	102.2
Artoga (NSA 06/138)	4.10	2.96	3.66	4.68	3.85	3.36	4.29	4.32	5.19	3.86	4.03	101.5
EGC 791/ES Danube	3.98	3.01	3.90	4.47	4.17	3.24	4.76	4.12	4.44	3.67	3.98	100.2
NK Formula	3.83	2.89	3.38	4.17	3.41	3.55	4.84	4.39	4.87	4.00	3.93	99.0
Exagone	3.48	2.50	3.45	3.84	4.28	3.21	4.02	4.10	5.12	4.30	3.83	96.5
Rally	4.06	2.49	3.40	4.27	3.43	2.91	4.76	4.06		3.89	3.79	95.4
Tassilo (H 903358)	3.43	2.71	3.41	3.29	4.11	3.25		3.91	4.60	3.33	3.62	91.2
ES Artist	3.29	2.55	3.30	4.10	3.92	2.48	3.51	4.31	4.50	3.28	3.52	88.6
átlag	3.88	2.77	3.66	4.34	4.11	3.28	4.55	4.42	4.85	3.85	3.97	100.0
SzD 5%	0.32	0.30	0.28	0.70	0.33	0.25	0.48	0.32	0.77	0.51	0.28	7.1
C.V.	5.6	7.5	5.3	11.2	5.5	5.2	7.4	5.0	11.1	9.2	7.9	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

51 ÁE korai fajták 2011

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula-tanya	Bácsalmás- Lajtamag	Mosonm- óvár- Lajtamag	átlag	rel.%
Labrador	4.72	3.32	3.97	4.13	3.23	4.13	4.20	3.00	3.63	3.81	104.1
Ontario	4.07	2.96	3.19	3.98	2.89	3.39	4.05	3.54	3.50	3.51	95.9
átlag	4.39	3.14	3.58	4.06	3.06	3.76	4.13	3.27	3.57	3.66	100.0
SzD 5%	4.72	0.85	1.89	0.26	0.32	0.70	0.49	0.92	0.35	0.31	8.5
C.V.	11.9	12.1	5.9	2.8	4.7	8.3	5.3	12.5	4.3	7.9	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

52 ÁE középérésű fajták 2011

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula-tanya	Bácsalmás- Lajtamag	Mosonm- óvár- Lajtamag	átlag	rel.%
NK Bold (RNX1402)	5.08	3.45	3.35	4.96	3.52	4.27	5.48		3.48	4.25	115.2
Vision (SW 05015A)	5.13	3.17	3.65	4.26	3.19	3.49	5.67	4.07	3.19	3.98	107.9
NK Morse (RNX1507)	4.48	3.06	3.59	4.46	3.03	3.18	5.66	4.96	3.16	3.95	107.1
Pamela (NSL 07/153)	4.29	3.15	3.62	4.51	3.34	3.75	4.68	3.98	3.70	3.89	105.4
Sherlock (1976-202)	5.21	3.17	4.09		3.22	3.38	4.68	4.10	2.67	3.84	104.1
RAW 1069-091/Lenny	4.76	2.86	3.69	3.75	2.93	3.40	5.09	3.99	2.63	3.68	99.7
MH 02 BZ 043/Buzz	4.39	3.05	3.71	4.17	3.12	3.15	5.05	3.59	2.77	3.67	99.5
RAW 1058-003	4.79	2.80	3.28	3.03	2.93	3.53	4.96	4.26	2.61	3.58	97.0
Henry	4.24	2.83	3.06	3.64	3.10	2.44	5.06	4.05	3.58	3.56	96.5
Brise	3.54	2.57	3.09	3.86	2.72		5.05	4.32	3.25	3.48	94.3
Tommy (RAW 1034-015)	4.58	2.54	3.07	4.03	3.01	2.49	5.20	3.61	2.66	3.47	94.0
Judie (SVN509.04)	4.31	3.06	3.84	2.84	3.22	2.13	4.93	3.60	3.01	3.44	93.2
Liprima	3.73	2.89	3.04	3.26	2.80	2.09	4.81	3.82	2.33	3.20	86.7
átlag	4.50	2.97	3.47	3.91	3.09	3.09	5.10	4.08	3.00	3.69	100.0
SzD 5%	1.05	0.39	0.38	0.43	0.23	0.67	0.29	0.71	0.44	0.34	9.2
C.V.	16.0	9.2	7.7	7.8	5.3	15.5	4.0	12.4	10.1	9.8	