

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2012

41 ÁE korai hibridek 2012

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Fantomas	2011 FR	3,94	105,6	6,7	6,7	293	123	8,1	8,3
ES Neptune	2008 FR	3,79	101,6	6,7	14,7	291	126	8,7	7,8
Tores	2011 CH	3,79	101,6	6,3	6,8	293	128	8,7	7,3
Rumba	2011 DE	3,71	99,5	6,4	8,9	294	125	9,0	7,3
NK Petrol	2007 CH	3,43	92,0	6,4	-2,0	291	129	8,7	7,0
átlag		3,73	100,0	6,5	7,0	292	126	8,6	7,5
SzD 5%		0,20	5,4	0,8	14,8	4	7	0,5	1,2
C.V.		5,7		12,8		1,5	5,8	6,5	16,6
Helyek száma		9		9	9	10	10	10	9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2012

42 ÁE középérésű hibridek 2012

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Exocet	EU	4,11	106,8	6,9	2,4	293	136	8,2	8,2
DK Exquisite	2008 US	4,05	105,2	7,6	-2,3	292	135	8,6	8,0
NK Aviator	CH	4,00	103,9	6,9	7,3	293	140	7,8	8,1
Sitro	2006 DE	3,92	101,9	6,6	4,8	292	136	8,3	8,2
ES Natalie	EU	3,91	101,6	7,2	-6,3	292	135	7,6	7,8
DK Exwill	2009 US	3,89	101,1	7,2	4,4	293	133	8,2	7,8
NK Formula	2006 CH	3,87	100,6	6,6	3,1	291	137	8,0	8,0
ES Danube	EU	3,85	100,0	6,4	9,0	293	136	8,0	7,7
Artoga	2009 FR	3,82	99,3	6,3	-2,7	292	128	7,9	7,8
Bonanza	2011 FR	3,76	97,7	6,9	6,5	293	136	8,1	6,8
Rally	2006 DE	3,75	97,4	6,8	7,1	293	134	8,3	7,8
ES Mercure (EGC 682)	EU	3,57	92,8	6,9	9,1	292	130	8,8	7,2
ES Artist	EU	3,54	92,0	6,9	12,4	292	137	8,6	7,5
átlag		3,85	100,0	6,9	4,2	292	135	8,2	7,8
SzD 5%		0,23	6,0	1,0	10,5	1	6	0,9	1,1
C.V.		6,3		15,0		0,4	4,8	12,0	15,0
Helyek száma		9		9	9	10	10	10	9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2012

51 ÁE korai fajták 2012

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- kéesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Labrador		3,62		6,9	6,3	286	122	7,1	8,3
Helyek száma		9		9	9	10	10	10	9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2012

52 ÁE középérésű fajták 2012

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képeség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
NK Bold	2008 CH	3,83	102,0	6,8	7,7	292	130	8,8	7,7
Lenny	2011 AT	3,79	100,9	7,3	4,8	291	122	8,6	7,6
NK Morse	2008 CH	3,77	100,4	6,4	6,8	292	131	8,6	7,7
Sherlock	2009 DE	3,63	96,7	7,6	3,7	291	133	8,4	7,0
átlag		3,75	100,0	7,0	5,7	291	129	8,6	7,5
SzD 5%		0,20	5,3	0,7	8,7	1	6	0,6	1,0
C.V.		5,6		10,3		0,5	4,8	7,3	14,3
Helyek száma		9		9	9	10	10	10	9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2012

41 ÁE Korai hibridek

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav tartalom vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
Fantomas	2011 FR	3,94	105,6	1648	107,8	46,55	0,054	14,1	754	101,3	21,26
ES Neptune	2008 FR	3,79	101,6	1518	99,3	44,63	0,073	18,6	787	105,7	23,09
Tores	2011 CH	3,79	101,6	1548	101,2	45,43	0,027	13,0	755	101,4	22,06
Rumba	2011 DE	3,71	99,5	1543	100,9	46,14	0,830	14,3	727	97,6	21,83
NK Petrol	2007 CH	3,43	92	1389	90,8	44,97	0,044	13,6	699	93,9	22,71
<b>átlag</b>		<b>3,73</b>	<b>100,0</b>	<b>1529</b>	<b>100,0</b>	<b>45,55</b>	<b>0,206</b>	<b>14,7</b>	<b>745</b>	<b>100,0</b>	<b>22,19</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,2</b>	<b>5,4</b>	<b>88</b>	<b>5,8</b>	<b>0,43</b>		<b>1,1</b>	<b>43</b>	<b>5,8</b>	<b>0,41</b>
<b>C.V.</b>		<b>5,7</b>		<b>6,0</b>		<b>1,0</b>		<b>7,7</b>	<b>6,0</b>		<b>1,9</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>9</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2012

42 ÁE középérésű hibridek

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav tartalom vetőmagban	Glükózinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
Exocet	EU	4,11	106,8	1681	107,1	45,45	0,028	15,9	826	104,9	22,35
DK Exquisite	2008 US	4,05	105,2	1686	107,4	46,25	0,026	14,9	816	103,7	22,38
NK Aviator	CH	4,00	103,9	1621	103,2	45,12	0,051	18,8	824	104,7	22,84
Sitro	2006 DE	3,92	101,9	1601	102,0	45,42	0,033	15,9	790	100,4	22,46
ES Natalie	EU	3,91	101,6	1606	102,3	45,65	0,028	17,4	796	101,1	22,70
DK Exwill	2009 US	3,89	101,1	1586	101,0	45,34	0,053	18,1	808	102,6	23,19
NK Formula	2006 CH	3,87	100,6	1595	101,6	45,86	0,021	18,2	778	98,8	22,38
ES Danube	EU	3,85	100,0	1545	98,4	44,65	0,017	16,4	830	105,4	23,95
Artoga	2009 FR	3,82	99,3	1577	100,4	45,85	0,021	15,0	757	96,2	22,10
Bonanza	2011 FR	3,76	97,7	1565	99,7	46,24	0,014	14,1	754	95,8	22,34
Rally	2006 DE	3,75	97,4	1524	97,1	45,11	0,510	17,2	743	94,4	22,06
ES Mercure (EGC 682)	EU	3,57	92,8	1417	90,2	44,03	0,110	15,1	748	95,0	23,38
ES Artist	EU	3,54	92,0	1409	89,7	44,18	0,030	17,8	764	97,1	24,08
<b>átlag</b>		<b>3,85</b>	<b>100,0</b>	<b>1570</b>	<b>100,0</b>	<b>45,32</b>	<b>0,072</b>	<b>16,5</b>	<b>787</b>	<b>100,0</b>	<b>22,79</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,23</b>	<b>6,0</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>0,38</b>		<b>1,0</b>	<b>49</b>	<b>6,2</b>	<b>0,36</b>
<b>C.V.</b>		<b>6,3</b>		<b>6,4</b>		<b>0,9</b>		<b>6,2</b>	<b>6,6</b>		<b>1,7</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>9</b>

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012**

**51 ÁE korai fajták 2012**

**Olajtartalom (%)**

Fajták	öjtökmuzs	zombathe	ánszentker	Kaposvár	egszemcs	zterágpuz	Szarvas	vár-Rózsah	m.óvár-La	átlag
Labrador	43,65	44,75	45,37	44,24	44,98	45,13	42,23	47,24	42,94	44,50

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012**

**51 ÁE korai fajták 2012**

**Fehérjetartalom (%)**

Fajták	öjtökmuzs	zombathe	ánszentker	Kaposvár	egszemcs	zterágpuz	Szarvas	vár-Rózsah	m.óvár-La	átlag
Labrador	22,70	21,51	21,10	23,59	21,85	21,51	23,33	19,68	24,61	22,21

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012**

**51 ÁE korai fajták 2012**

**Glükozinolát tartalom (umol/g)**

Fajták	öjtökmuzs	zombathe	ánszentker	Kaposvár	egszemcs	zterágpuz	Szarvas	vár-Rózsah	m.óvár-La	átlag
Labrador	15,01	11,81	12,40	15,35	10,03	9,96	12,41	11,04	14,71	12,53

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012**

**51 ÁE korai fajták 2012**

**Erukasav tartalom vetőmagban**

Fajták	Erukasav tartalom vetőmagban
Labrador	0,023

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2012

52 ÁE középérésű fajták

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav tartalom vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
NK Bold	2008 CH	3,83	102,0	1607	102,5	46,71	0,033	12,9	734	103,5	21,15
Lenny	2011 AT	3,79	100,9	1576	100,6	46,37	0,018	13,1	723	102,0	21,26
NK Morse	2008 CH	3,77	100,4	1577	100,6	46,54	0,020	12,7	695	98,0	20,47
Sherlock	2009 DE	3,63	96,7	1509	96,3	46,29	0,010	12,5	684	96,5	20,87
<b>átlag</b>		<b>3,75</b>	<b>100,0</b>	<b>1567</b>	<b>100,0</b>	<b>46,48</b>	<b>0,020</b>	<b>12,8</b>	<b>709</b>	<b>100,0</b>	<b>20,94</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,20</b>	<b>5,3</b>	<b>85</b>	<b>5,4</b>	<b>0,52</b>		<b>0,6</b>	<b>43</b>	<b>6,1</b>	<b>0,41</b>
<b>C.V.</b>		<b>5,6</b>		<b>5,6</b>		<b>1,2</b>		<b>4,8</b>	<b>6,2</b>		<b>2,0</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>9</b>



Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012

41 ÁE korai hibridek 2012

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Eszterág- puszta	Szarvas	Hédervár- RózsaF. Szöv	Mosonm.ó vár- Lajtamag	átlag	rel.%
Fantomás	3,47	4,86	4,23	4,73	4,21	5,85	3,49	2,13	2,47	3,94	105,6
ES Neptune	3,61	4,43	4,06	5,07	4,13	5,45	3,34	1,88	2,10	3,79	101,6
Tores	3,30	4,41	4,01	4,48	4,07	5,77	3,78	2,33	1,98	3,79	101,6
Rumba	3,39	4,66	4,08	4,24	3,93	6,00	2,78	2,09	2,20	3,71	99,5
NK Petrol	2,76	4,12	3,71	4,40	3,76	5,53	2,86	1,78	1,93	3,43	92,0
<b>átlag</b>	<b>3,31</b>	<b>4,50</b>	<b>4,02</b>	<b>4,58</b>	<b>4,02</b>	<b>5,72</b>	<b>3,25</b>	<b>2,04</b>	<b>2,14</b>	<b>3,73</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,68</b>	<b>0,33</b>	<b>0,33</b>	<b>0,37</b>	<b>0,48</b>	<b>0,45</b>	<b>0,65</b>	<b>0,27</b>	<b>0,52</b>	<b>0,20</b>	<b>5,4</b>
<b>C.V.</b>	<b>12,9</b>	<b>4,7</b>	<b>4,3</b>	<b>5,2</b>	<b>7,8</b>	<b>5,1</b>	<b>12,9</b>	<b>8,6</b>	<b>14,8</b>	<b>5,7</b>	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012

42 ÁE középérésű hibridek 2012

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Eszterág- puszta	Szarvas	Hédervár- RózsaF. Szöv	Mosonm.ó vár- Laitamag	átlag	rel.%
Exocet	3,66	4,89	4,33	4,53	4,54	5,70	3,89	2,86	2,61	4,11	106,8
DK Exquisite	3,70	4,50	4,40	4,55	4,17	6,17	4,13	2,45	2,39	4,05	105,2
NK Aviator	3,36	4,88	4,46	4,76	4,11	5,74	3,92	2,39	2,36	4,00	103,9
Sitro	3,08	4,85	4,23	4,80	4,18	6,19	3,74	2,29	1,88	3,92	101,9
ES Natalie	3,28	4,69	4,47	4,50	4,09	6,00	3,83	2,18	2,14	3,91	101,6
DK Exwill	3,34	4,51	4,41	4,57	4,09	5,75	3,53	2,57	2,26	3,89	101,1
NK Formula	3,16	4,56	3,73	4,49	4,43	5,91	3,46	2,65	2,43	3,87	100,6
ES Danube	3,18	4,90	4,18	4,19	4,12	5,94	3,74	2,25	2,13	3,85	100,0
Artoga	3,28	4,83	4,12	4,58	3,80	6,14	2,88	2,23	2,48	3,82	99,3
Bonanza	2,74	4,45	4,53	4,75	3,92	5,93	3,20	1,96	2,35	3,76	97,7
Rally	3,08	4,80	4,01	3,57	3,70	5,91	3,47	2,62	2,57	3,75	97,4
ES Mercure (EGC 682)	2,87	4,44	4,43	3,80	3,48	5,49	3,40	1,98	2,26	3,57	92,8
ES Artist	3,15	4,05	4,06	4,16	3,59	5,75	3,16	1,91	2,04	3,54	92,0
<b>átlag</b>	<b>3,22</b>	<b>4,64</b>	<b>4,26</b>	<b>4,40</b>	<b>4,02</b>	<b>5,89</b>	<b>3,57</b>	<b>2,33</b>	<b>2,30</b>	<b>3,85</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,49</b>	<b>0,47</b>	<b>0,46</b>	<b>0,24</b>	<b>0,30</b>	<b>0,61</b>	<b>0,50</b>	<b>0,27</b>	<b>0,41</b>	<b>0,23</b>	<b>6,0</b>
<b>C.V.</b>	<b>10,6</b>	<b>7,1</b>	<b>6,4</b>	<b>3,8</b>	<b>5,3</b>	<b>7,2</b>	<b>9,7</b>	<b>8,0</b>	<b>12,5</b>	<b>6,3</b>	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012

51 ÁE korai fajták 2012

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Eszterág- puszta	Szarvas	Hédervár- RózsaF. Szöv	Mosonm.ó vár- Laitamag	átlag
Labrador	2,80	4,43	5,00	4,49	3,83	4,41	3,01	2,32	2,29	3,62

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012

52 ÁE középérésű fajták 2012

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Eszterág- puszta	Szarvas	Hédervár- RózsaF. Szöv	Mosonm.ó vár- Lajtamag	átlag	rel.%
NK Bold	2,91	4,68	4,28	4,84	4,17	5,60	3,87	2,16	1,97	3,83	102,0
Lenny	3,17	4,57	4,17	4,65	4,02	5,58	3,12	2,41	2,44	3,79	100,9
NK Morse	2,91	4,27	4,06	4,72	4,08	6,00	3,68	2,01	2,16	3,77	100,4
Sherlock	3,06	4,72	3,73	4,38	3,94	5,70	3,34	1,94	1,85	3,63	96,7
<b>átlag</b>	<b>3,01</b>	<b>4,56</b>	<b>4,06</b>	<b>4,65</b>	<b>4,05</b>	<b>5,72</b>	<b>3,50</b>	<b>2,13</b>	<b>2,11</b>	<b>3,75</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,67</b>	<b>0,42</b>	<b>0,51</b>	<b>0,28</b>	<b>0,37</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</b>	<b>0,24</b>	<b>0,39</b>	<b>0,20</b>	<b>5,3</b>
<b>C.V.</b>	<b>13,8</b>	<b>5,8</b>	<b>6,3</b>	<b>3,8</b>	<b>5,8</b>	<b>5,6</b>	<b>8,1</b>	<b>7,2</b>	<b>10,6</b>	<b>5,6</b>	

**Államilag elismert őszi káposztarepce-genotípusok növénykórtani adatai,  
2012**

<b>Genotípus</b>	<b>Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)  (fertőzött tő %)</b>
<b>Korai érésű hibridek</b>	
NK Petrol	5,0
ES Neptune	5,0
Tores	10,0
Fantomas	5,0
Rumba	5,0
<b>átlag</b>	<b>6,0</b>
<b>Korai érésű fajták</b>	
Labrador	15,0
<b>Középérésű hibridek</b>	
NK Formula	5,0
Exocet	10,0
DK Exwill	5,0
DK Exquisite	5,0
NK Aviator	10,0
Artoga	15,0
ES Danube	3,0
ES Natalie	5,0
ES Artist	5,0
ES Mercure	3,0
Bonanza / HR 107.65	3,0
Sitro	15,0
Rally	10,0
<b>átlag</b>	<b>7,2</b>
<b>Középérésű fajták</b>	
NK Bold	10,0
NK Morse	25,0
Lenny / RAW 1069-091	5,0
Sherlock	5,0
<b>átlag</b>	<b>11,3</b>

**Vizsgálati hely:**

**Röjtökmuzsaj**