

**Szemescirok kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2017**

**11 I/A korai érésű fajták 2017**

Fajták		Szemtermés		Bugaszám	Szem- tömeg / buga	Szem- szám / buga	Kezdeti fejlődés erőssége	Vetéstől buga- hányásig	Vetéstől virágzásig	Vetéstől érésig	Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	
		t/ha	%										db/m <sup>2</sup>
st.	Zádor	1998	9.11	100.0	28.5	33.2	1307.0	8.5	56	62	113	118	24.8
	ARELxVSz21KKD		9.49	104.2	30.3	34.6	1415.1	6.8	58	64	115	128	23.5
	SRE2A x 136/00		8.66	95.1	28.0	34.3	1415.2	8.0	59	64	115	120	23.2
	Alföldi 1	1987	9.69	106.4	26.5	39.4	1449.7	7.8	58	64	115	141	26.5
	átlag		<b>9.24</b>	<b>101.4</b>	<b>28.3</b>	<b>35.4</b>	<b>1396.7</b>	<b>7.8</b>	<b>58</b>	<b>63</b>	<b>115</b>	<b>127</b>	<b>24.5</b>
	SzD 5%		<b>0.61</b>	<b>6.7</b>	<b>2.8</b>	<b>5.6</b>	<b>192.9</b>	<b>2.1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>2.2</b>
	C.V.		<b>4.1</b>		<b>6.3</b>	<b>9.9</b>	<b>8.6</b>	<b>16.9</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>0.9</b>	<b>7.7</b>	<b>5.7</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Szemescirok kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2017**

**11 I/A korai érésű fajták 2017**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Debrecen</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	Zádor	8.07	12.53	5.78	10.04	9.11	100.0
	ARELxVSz21KKD	8.38	13.14	5.92	10.53	9.49	104.2
	SRE2A x 136/00	7.83	12.00	5.63	9.17	8.66	95.1
	Alföldi 1	8.37	13.09	5.85	11.43	9.69	106.4
	<b>átlag</b>	<b>8.16</b>	<b>12.69</b>	<b>5.80</b>	<b>10.29</b>	<b>9.24</b>	<b>101.4</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.38</b>	<b>1.48</b>	<b>0.43</b>	<b>0.50</b>	<b>0.61</b>	<b>6.7</b>
	<b>C.V.</b>	<b>2.9</b>	<b>7.3</b>	<b>4.6</b>	<b>3.1</b>	<b>4.1</b>	

**Szemescirok kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2017**

**21 II/A középérésű fajták 2017**

Fajták		Szemtermés		Bugaszám	Szem- tömeg / buga	Szem- szám / buga	Kezdeti fejlődés erőssége	Vetéstől buga- hányásig	Vetéstől virágzásig	Vetéstől érésig	Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	
		t/ha	%										db/m <sup>2</sup>
st.	Alföldi 1	1987	9.81	100.0	23.8	45.5	1700.9	8.5	59	65	115	143	25.6
	A119xSze136/00		8.66	88.3	22.5	44.2	1696.7	7.3	66	69	118	114	24.5
	ARETxVSz21KKD		9.24	94.2	26.0	37.9	1448.5	8.8	61	66	116	127	25.3
	Albita	2001	10.10	103.0	23.0	51.9	1960.6	7.3	69	73	120	137	25.1
	<b>átlag</b>		<b>9.45</b>	<b>96.3</b>	<b>23.8</b>	<b>44.9</b>	<b>1701.7</b>	<b>7.9</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>117</b>	<b>130</b>	<b>25.1</b>
	SzD 5%		<b>0.91</b>	<b>9.3</b>	<b>2.4</b>	<b>11.9</b>	<b>461.1</b>	<b>1.9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>2.4</b>
	C.V.		<b>6.0</b>		<b>6.3</b>	<b>16.5</b>	<b>17.0</b>	<b>14.6</b>	<b>5.6</b>	<b>4.3</b>	<b>2.6</b>	<b>5.1</b>	<b>6.1</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Szemescirok kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2017**

**21 II/A középérésű fajták 2017**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Debrecen</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	Alföldi 1	9.18	13.35	5.41	11.28	9.81	100.0
	A119xSze136/00	7.90	12.21	4.82	9.72	8.66	88.3
	ARETxVSz21KKD	9.36	11.94	5.31	10.36	9.24	94.2
	Albita	8.96	14.48	5.38	11.56	10.10	103.0
	<b>átlag</b>	<b>8.85</b>	<b>13.00</b>	<b>5.23</b>	<b>10.73</b>	<b>9.45</b>	<b>96.3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.21</b>	<b>1.52</b>	<b>0.56</b>	<b>0.54</b>	<b>0.91</b>	<b>9.3</b>
	<b>C.V.</b>	<b>1.5</b>	<b>7.3</b>	<b>6.7</b>	<b>3.1</b>	<b>6.0</b>	