

Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2017

11 I/A tavaszi árpa 2017

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m <sup>2</sup> -ként	Szemtöm- eg kalászon	Szem kalászon ként	Álló- kéesség	Érésidő eltérése a st.átlagtól	Tenyészdő kalászolásig	
		t/ha	rel.%										cm.
st	Xanadu	2006 DE	8.00	98.9	76	44.3	72.1	775	1.07	24.5	5.7	-1	69
st	Gesine	2015 DE	8.18	101.1	74	44.4	70.0	847	1.00	22.3	6.2	0	70
	GK Toma	2014	8.26	102.1	77	43.7	68.8	798	1.04	24.1	5.4	0	71
	NORD 13/2523 (Afra)	DE	8.41	104.0	76	47.9	68.1	789	1.08	22.8	4.9	-1	72
	NORD 11/2411 (Libuse)	DE	8.18	101.1	71	49.4	68.9	807	1.03	20.5	5.2	0	70
	NORD 13/1114 (Bente)	DE	8.84	109.3	77	46.1	69.6	810	1.11	21.8	5.9	0	69
	Br11679mz1	AT	8.21	101.5	77	44.3	70.7	858	1.00	22.7	5.7	0	71
	st.fajták átlaga		8.09	100.0	75	44.3	71.1	811	1.04	23.4	5.9		70
	<b>átlag</b>		<b>8.30</b>	<b>102.6</b>	<b>75</b>	<b>45.7</b>	<b>69.9</b>	<b>812</b>	<b>1.05</b>	<b>22.7</b>	<b>5.5</b>	<b>0</b>	<b>70</b>
	SzD 5%		<b>0.41</b>	<b>5.1</b>	<b>3</b>	<b>4.0</b>	<b>0.8</b>	<b>74.0</b>	<b>0.10</b>	<b>4.3</b>	<b>1.0</b>		<b>2</b>
	SzD 5% st. átl.-hoz		<b>0.36</b>	<b>4.4</b>	<b>3</b>	<b>3.5</b>	<b>0.7</b>	<b>64.0</b>	<b>0.09</b>	<b>3.7</b>	<b>0.9</b>		<b>2</b>
	C.V.		<b>3.8</b>		<b>3.5</b>	<b>5.9</b>	<b>0.9</b>						<b>2</b>
	Helyek száma		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>5</b>

**Tavaszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2017**

**11 I/A tavaszi árpa 2017**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmuzsaj</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Iregszemcse</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	Xanadu	8.21	7.10	5.24	10.03	9.43	8.00	98.9
st	Gesine	8.36	7.81	5.42	9.48	9.83	8.18	101.1
	GK Toma	8.08	8.42	4.80	10.01	10.00	8.26	102.1
	NORD 13/2523 (Afra)	8.68	8.46	5.14	10.48	9.30	8.41	104.0
	NORD 11/2411 (Libuse)	8.51	8.06	4.94	9.89	9.49	8.18	101.1
	NORD 13/1114 (Bente)	9.21	8.53	5.47	10.60	10.40	8.84	109.3
	Br11679mz1	8.30	8.15	5.10	9.64	9.88	8.21	101.5
	st.fajták átlaga	8.29	7.46	5.33	9.75	9.63	8.09	100.0
	<b>átlag</b>	<b>8.48</b>	<b>8.08</b>	<b>5.16</b>	<b>10.02</b>	<b>9.76</b>	<b>8.30</b>	<b>102.6</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.89</b>	<b>0.66</b>	<b>0.36</b>	<b>0.72</b>	<b>0.55</b>	<b>0.41</b>	<b>5.1</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.77</b>	<b>0.57</b>	<b>0.31</b>	<b>0.62</b>	<b>0.48</b>	<b>0.36</b>	<b>4.4</b>
	<b>C.V.</b>	<b>7.1</b>	<b>5.2</b>	<b>4.7</b>	<b>4.9</b>	<b>3.8</b>	<b>3.8</b>	





Fajta	Árpalisztharmat		Hálózatos levélfoltosság	
	<i>(Blumeria graminis f.sp. hordei)</i>		<i>(Drechslera teres)</i>	
	fertőzött levélfelület %, rezisztencia kategória			
Xanadu	0.0	1	6.7	4
Gesine	60.0	5	0.0	0
GK Toma	46.7	5	3.3	2
NORD 13/2523 (Afra)	0.7	1	3.3	2
NORD 11/2411 (Libuse)	0.0	1	6.7	4
NORD 13/1114 (Bente)	73.3	5	6.7	4
Br11679mz1	0.0	1	6.7	4
<b>Kísérleti átlagfertőzöttség</b>	<b>25.8</b>		<b>4.8</b>	
<b>Kísérleti hely</b>	<b>Röjtökmuzsaj</b>		<b>Röjtökmuzsaj</b>	