

Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2013

11 I/A tavaszi zab 2013

Fajták			Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtömeg kalászonként	Szem kalászonként	Álló- képeség	Tenyészdő kalászolásig	Érés eltérése a st.átlagtól
			t/ha	rel.%									
st	Tikal	1998 DE	4.89	104.9	82	31.3	46.90	463	1.13	35.6	9.0	63.0	-1
st	GK Pillangó	1989	4.43	95.1	88	32.7	45.70	412	1.13	34.1	8.8	66.0	1
	MvZ 13-10		4.46	95.7	90	38.8	45.50	472	1.00	25.5	8.8	65.0	0
	NORD 09/134 (Ozon)	DE	4.77	102.4	88	41.0	44.70	438	1.10	26.8	9.0	62.0	-3
	NORD 09/135 (Poseidon)	DE	5.02	107.7	86	38.1	44.50	484	1.12	28.8	8.8	63.0	-1
	<b>st.fajták átlaga</b>		<b>4.66</b>	<b>100.0</b>	<b>85</b>	<b>32.0</b>	<b>46.30</b>	<b>438</b>	<b>1.13</b>	<b>34.9</b>	<b>8.9</b>	<b>65.0</b>	
	<b>átlag</b>		<b>4.72</b>	<b>101.3</b>	<b>87</b>	<b>36.4</b>	<b>45.50</b>	<b>454</b>	<b>1.10</b>	<b>30.2</b>	<b>8.8</b>	<b>64.0</b>	<b>-1</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.50</b>	<b>10.7</b>	<b>10</b>	<b>6.2</b>	<b>3.50</b>	<b>132</b>	<b>0.22</b>	<b>5.5</b>	<b>0.6</b>	<b>2.0</b>	
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.43</b>	<b>9.2</b>	<b>9</b>	<b>5.4</b>	<b>3.00</b>	<b>114</b>	<b>0.19</b>	<b>4.8</b>	<b>0.6</b>	<b>2.0</b>	
	<b>C.V.</b>		<b>5.7</b>		<b>5.9</b>	<b>9.0</b>	<b>4.0</b>		<b>10.4</b>	<b>9.6</b>	<b>4.7</b>	<b>1.8</b>	
	<b>Helyek száma</b>		<b>3</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	

**Tavaszi Zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2013**

**11 I/A tavaszi zab 2013**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Iregszemcse</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	Tikal	4.10	6.58	3.99	4.89	104.9
st	GK Pillangó	4.00	5.63	3.67	4.43	95.1
	MvZ 13-10	4.00	6.06	3.31	4.46	95.7
	NORD 09/134 (Ozon)	4.38	6.55	3.39	4.77	102.4
	NORD 09/135 (Poseidon)	4.38	6.78	3.91	5.02	107.7
	st.fajták átlaga	4.05	6.11	3.83	4.66	100.0
	<b>átlag</b>	<b>4.17</b>	<b>6.32</b>	<b>3.65</b>	<b>4.72</b>	<b>101.3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.50</b>	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>0.50</b>	<b>10.7</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>9.2</b>
	<b>C.V.</b>	<b>7.7</b>	<b>3.7</b>	<b>2.8</b>	<b>5.7</b>	

Tavaszi zab 2013. beltartalmi vizsgálati eredmények						
Fehérje 100 % sza. (%)						
Fajta száma	Fajta neve	Status	Iregszemcse	Szombat-hely	Kaposvár	átlag
<b>"IA"</b>						
1.	st. Tikal	1998 DE	12.6	11.3	12.1	12.0
2.	st. GK Pillangó	1989	12.9	11.4	12.9	12.4
3.	MvZ 13-10	fj (3)	13.4	11.7	13.7	12.9
4.	NORD 09/134 (Ozon)	DE(2)	12.1	11.4	12.2	11.9
5.	NORD 09/135 (Poseidon)	DE(2)	11.5	11.4	12.1	11.7
	<i>st.fajták átlaga</i>		12.8	11.3	12.5	12.2
	<b>átlag</b>		<b>12.5</b>	<b>11.4</b>	<b>12.6</b>	<b>12.2</b>
	<b>SzD5%</b>					<b>0.8</b>

**Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2012-2014**

I/A kísérlet

Fajta	Szemtermés, t/ha							
				2012	2013	2014	átlag	%
st. Tikal	1998		DE	5.79	4.89		5.34	
st. GK Pillangó	1989		DE	5.64	4.43		5.04	
st. fajták átlaga				5.72	4.66		5.19	
NORD 09/134 (Ozon)	H(2)		DE(2)	5.57	4.77		5.17	
NORD 09/135 (Poseidon)	H(2)		DE(2)	5.86	5.02		5.44	
<b>Kísérleti átlag</b>				<b>5.65</b>	<b>4.72</b>		<b>5.19</b>	
<b>SzD<sub>5%</sub> fajták között</b>				<b>0.66</b>	<b>0.50</b>			
<b>SzD<sub>5%</sub> st. átlaghoz</b>				<b>0.57</b>	<b>0.43</b>			
<b>Kísérletek száma</b>				<b>5</b>	<b>3</b>			

**Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2012-2014**

I/A kísérlet

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)						
				2012	2013	2014	átlag
st. Tikal	1998		DE	11.7	12.0		
st. GK Pillangó	1989		DE	11.4	12.4		
NORD 09/134 (Ozon)	H(2)		DE(2)	11.4	11.9		
NORD 09/135 (Poseidon)	H(2)		DE(2)	11.4	11.7		
st. fajták átlaga				11.6	12.2		
<b>Kísérleti átlag</b>				<b>11.8</b>	<b>12.2</b>		
<b>SzD<sub>5%</sub> fajták között</b>				<b>0.8</b>	<b>0.8</b>		
<b>Kísérletek száma</b>				<b>3</b>	<b>3</b>		

**Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2011-2013**

**I/A kísérlet**

Fajta	Szemtermés, t/ha							
				2011	2012	2013	átlag	%
st. Tikal	1998		DE	4.60	5.79	4.89	5.09	100.7
st. GK Pillangó	1989		DE	4.99	5.64	4.43	5.02	99.2
MvZ 13-10		fj.(2)		5.05	5.42	4.46	4.98	98.4
st. fajták átlaga				4.80	5.72	4.66	5.06	100.0
<b>Kísérleti átlag</b>				<b>4.79</b>	<b>5.65</b>	<b>4.72</b>	<b>5.05</b>	<b>99.9</b>
<b>SzD<sub>5%</sub> fajták között</b>				<b>0.76</b>	<b>0.66</b>	<b>0.50</b>	<b>0.62</b>	<b>12.3</b>
<b>SzD<sub>5%</sub> st. átlaghoz</b>				<b>0.66</b>	<b>0.57</b>	<b>0.43</b>	<b>0.53</b>	<b>10.5</b>
<b>Kísérletek száma</b>				<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>		

**Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2011-2013**

**I/A kísérlet**

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)						
				2011	2012	2013	átlag
st. Tikal	1998		DE	12.1	11.7	12.0	11.9
st. GK Pillangó	1989		DE	11.9	11.4	12.4	11.9
MvZ 13-10		fj.(2)		13.6	12.8	12.9	13.1
st. fajták átlaga				12.0	11.6	12.2	11.9
<b>Kísérleti átlag</b>				<b>12.5</b>	<b>11.8</b>	<b>12.2</b>	<b>12.2</b>
<b>SzD<sub>5%</sub> fajták között</b>				<b>1.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>
<b>Kísérletek száma</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	

**Zab fajták kórtani vizsgálatának eredményei, 2013.**

Fajta		<b>Koronásrozsa</b>
		<i>(Puccinia coronata)</i>
		fertőzött levélfelület %
1	st. Tikal	10.1
2	st. GK Pillangó	6.5
3	MvZ 13-10	0.3
4	NORD 09/134 (Ozon)	8.9
5	NORD 09/135 (Poseidon)	11.4
Kísérleti átlag:		<b>7.4</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj