

Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

11 I/A tavaszi zab 2014

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- képeség	Tenyészdő buga- hányásig	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%										cm.
	NORD 10/123 (Spartan)	DE	6,83	113,1	117	32,6	46,8	626	1,18	34,5	7,1	80,0	0
	NORD 09/135 (Poseidon)	DE	6,72	111,3	111	34,7	46,0	595	1,22	34,8	8,4	81,0	0
	MvZ 08-13		6,39	105,8	101	29,0	45,8	596	1,16	37,9	6,4	83,0	1
st	Tikal	1998 DE	6,24	103,3	120	30,7	48,3	649	1,05	34,7	7,9	79,0	-1
	MvZ 14-13		6,21	102,8	119	31,2	48,1	645	1,07	33,6	7,9	82,0	1
	st.fajták átlaga		6,04	100,0	118	29,8	47,0	650	1,01	33,6	7,2	81,0	0
st	GK Pillangó	1989	5,84	96,7	115	28,8	45,7	650	0,97	32,4	6,4	83,0	1
	MvZ 13-13		5,47	90,6	115	31,4	50,3	646	0,88	26,0	6,1	82,0	1
	<b>átlag</b>		<b>6,24</b>	<b>103,3</b>	<b>114</b>	<b>31,2</b>	<b>47,3</b>	<b>630</b>	<b>1,08</b>	<b>33,4</b>	<b>7,2</b>	<b>82,0</b>	<b>0</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,67</b>	<b>11,1</b>	<b>7</b>	<b>3,7</b>	<b>2,6</b>	<b>64</b>	<b>0,16</b>	<b>6,9</b>	<b>1,4</b>	<b>2,0</b>	
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,58</b>	<b>9,6</b>	<b>6</b>	<b>3,2</b>	<b>2,3</b>	<b>55</b>	<b>0,14</b>	<b>6,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>	
	<b>C.V.</b>		<b>8,3</b>		<b>4,5</b>	<b>8,0</b>	<b>4,3</b>	<b>7,7</b>	<b>11,2</b>	<b>15,8</b>	<b>10,6</b>	<b>1,8</b>	
	<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	

**Tavaszi Zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**11 I/A tavaszi zab 2014**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmuzsaj</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Iregszemcse</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	NORD 10/123 (Spartan)	6,42	8,58	7,62	6,99	4,53	6,83	113,1
	NORD 09/135 (Poseidon)	7,12	8,73	7,00	6,86	3,91	6,72	111,3
	MvZ 08-13	7,00	7,50	5,71	7,42	4,30	6,39	105,8
st	Tikal	6,48	8,03	5,86	6,30	4,53	6,24	103,3
	MvZ 14-13	6,67	8,12	5,07	6,76	4,44	6,21	102,8
	st.fajták átlaga	6,11	7,62	5,74	6,34	4,38	6,04	100,0
st	GK Pillangó	5,74	7,21	5,62	6,38	4,23	5,84	96,7
	MvZ 13-13	5,35	7,07	4,56	6,34	4,05	5,47	90,6
	<b>átlag</b>	<b>6,40</b>	<b>7,89</b>	<b>5,92</b>	<b>6,72</b>	<b>4,28</b>	<b>6,24</b>	<b>103,3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,74</b>	<b>0,55</b>	<b>0,51</b>	<b>0,43</b>	<b>0,38</b>	<b>0,67</b>	<b>11,1</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,64</b>	<b>0,48</b>	<b>0,44</b>	<b>0,37</b>	<b>0,33</b>	<b>0,58</b>	<b>9,6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>7,8</b>	<b>4,7</b>	<b>5,8</b>	<b>4,3</b>	<b>6,0</b>	<b>8,3</b>	

Tavaszi zab (2014) beltartalmi vizsgálati eredmények			Fehérje 100% sza. (%)					
Fajta száma	Fajta neve	státusz	Szombathely	Röjtökmu zsj	Iregszemcse	Kaposvár	Kompolt	átlag
1	<b>st. Tikal (LPSH-92657)</b>	1998	13,1	12,2	12,3	13,6	13,0	12,8
2	<b>st. GK Pillangó (GK-7)</b>	1989	12,9	12,5	11,5	13,8	13,0	12,7
3	<b>NORD 09/135 (Poseidon)</b>	H(3) DE(3)	12,6	11,8	11,0	14,0	12,3	12,4
4	<b>MvZ 08-13</b>	fj(1)	13,1	11,4	11,1	13,9	11,8	12,3
5	<b>MVZ13-13</b>	fj(1)	13,6	13,0	12,3	14,5	11,9	13,1
6	<b>MVZ14-13</b>	fj(1)	12,7	12,0	11,6	14,6	11,9	12,5
7	<b>NORD10/123 (Spartan)</b>	H(1) DE(1)	12,6	10,7	10,6	13,9	12,1	12,0
	<b>st. fajták átlaga</b>		13,0	12,3	11,9	13,7	13,0	12,8
	<b>átlag</b>		13,0	11,9	11,5	14,0	12,3	12,5
	<b>SzD 5%</b>							0,6
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>							0,5
	<b>C.V.</b>							3,6
	<b>Helyek száma</b>							5

Koronás rozsdá (Puccinia coronata)					
Fertőzött levélfelület (%) rezisztencia kategória)					
Fajta		VCU kísérlet			
1	st. Tikal	25,0	3	12,0	2
2	st. GK Pillangó	20,0	3	12,0	2
3	NORD 09/135	21,3	3	14,5	3
4	MvZ 08-13	11,3	2	15,5	3
5	MvZ 13-13	21,3	3	17,0	3
6	MvZ 14-13	31,3	4	8,5	2
7	NORD 10/123	37,5	4	42,0	5
Kísérleti átlag		23,9		17,4	
Kísérleti hely		Röjtőkmujsaj		Iregszemcse	