

Őszi tritikálé kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012

11 őszi tritikálé 2012

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2 ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.		nap	
	GK TC5		8,97	105,8	106	46,7	74,9	581	1,56	35,5	7,8	8,8	0
	Lotru	RO	8,95	105,5	109	44,9	76,2	633	1,38	32,5	8,6	9,0	2
	Leopard	RO	8,68	102,4	88	44,9	75,3	516	1,61	37,3	9,0	9,0	2
st	Titán	RO	8,49	100,1	109	45,1	75,1	534	1,57	37,2	7,6	9,0	-1
	st.fajták átlaga		8,48	100,0	113	43,6	72,7	525	1,61	39,7	7,6	9,0	0
st	Disco	PL	8,47	99,9	116	42,1	70,3	516	1,64	42,2	7,6	9,0	1
	<b>MT 09-09</b>		<b>8,36</b>	<b>98,6</b>	<b>110</b>	<b>44,6</b>	<b>69,7</b>	<b>668</b>	<b>1,27</b>	<b>31,4</b>	<b>8,3</b>	<b>8,8</b>	<b>2</b>
	MT 10-10		8,21	96,8	105	46,5	72,9	646	1,27	29,4	8,5	8,8	0
	LH-7-2010		8,04	94,8	98	43,3	74,3	531	1,50	38,4	7,9	7,9	2
	Hungaro	2005	7,84	92,5	111	40,0	71,7	600	1,31	35,8	7,2	9,0	0
	LH-25-2010		7,75	91,4	97	43,5	74,6	523	1,47	36,0	8,1	7,6	0
	<b>átlag</b>		<b>8,37</b>	<b>98,7</b>	<b>105</b>	<b>44,1</b>	<b>73,5</b>	<b>575</b>	<b>1,46</b>	<b>35,6</b>	<b>8,1</b>	<b>8,7</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,76</b>	<b>9,0</b>	<b>6</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>111</b>	<b>0,27</b>	<b>5,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,66</b>	<b>7,8</b>	<b>5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>96</b>	<b>0,23</b>	<b>5,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	
	<b>C.V.</b>		<b>6,3</b>		<b>3,8</b>	<b>4,7</b>	<b>3,0</b>	<b>11,3</b>	<b>10,8</b>	<b>9,6</b>	<b>13,1</b>	<b>9,2</b>	
	<b>Helyek száma</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012**

**11 őszi tritikálé 2012**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Debrecen</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	GK TC5	10,06	8,42	9,25	8,13	8,97	105,8
	Lotru	9,80	7,56	10,02	8,42	8,95	105,5
	Leopard	9,18	7,17	10,11	8,27	8,68	102,4
st	Titán	9,25	7,87	9,31	7,51	8,49	100,1
	st.fajták átlaga	9,46	8,01	8,95	7,51	8,48	100,0
st	Disco	9,66	8,14	8,59	7,50	8,47	99,9
	MT 09-09	8,49	8,08	8,89	7,97	8,36	98,6
	MT 10-10	8,80	7,25	8,83	7,94	8,21	96,8
	LH-7-2010	9,23	7,23	9,46	6,22	8,04	94,8
	Hungaro	8,89	7,17	7,93	7,38	7,84	92,5
	LH-25-2010	8,73	7,17	8,97	6,14	7,75	91,4
	<b>átlag</b>	<b>9,21</b>	<b>7,61</b>	<b>9,14</b>	<b>7,55</b>	<b>8,37</b>	<b>98,7</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,46</b>	<b>0,21</b>	<b>0,73</b>	<b>0,62</b>	<b>0,76</b>	<b>9,0</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,40</b>	<b>0,18</b>	<b>0,63</b>	<b>0,54</b>	<b>0,66</b>	<b>7,8</b>
	<b>C.V.</b>	<b>3,4</b>	<b>1,9</b>	<b>5,5</b>	<b>5,7</b>	<b>6,3</b>	

**Őszi tritikálé fajták kórtani eredményei, 2012**

Fajta		Sárga levélfoltosság		Szárrozsdá
		<i>(Drechslera tritici-repentis)</i>		<i>(Puccinia graminis)</i>
		fert.lev.%	SP Skála	fert.felület %
provokációs kísérlet				
1.	st. Titan	20,0	2	67,5
2.	st. Disco	10,0	1	77,5
3.	min.st. Hungaro	22,5	3	0,0
4.	MT 09-09	25,0	3	0,0
5.	Leopard	17,5	2	0,1
6.	Lotru	17,5	2	55,0
7.	LH-25-2010	10,0	1	20,0
8.	LH-7-2010	12,5	2	15,0
9.	MT 10-10	22,5	3	57,5
10.	GK TC5	27,5	3	0,1
<b>Kísérleti átlag:</b>		<b>18,5</b>		<b>29,3</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		
BBCH		77		85

fert.lev. %	fertőzött levélfelület%
SP Skála	Saari-Prescott skála érték

## Őszi tritikálé fajták kórtani eredményei, 2012

(tájékoztató jellegű adatsor)

Fajta		Lisztharmat					
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>					
		fert.lev.%	SP Skála	fert.lev.%	SP Skála	fert.lev.%	SP Skála
		provokációs kísérlet		VCU kísérlet			
1.	st. Titan	0,0	0	0,0	0	0,0	0
2.	st. Disco	3,3	1	0,0	0	0,0	0
3.	min.st. Hungaro	5,0	1	0,0	0	0,0	0
4.	MT 09-09	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5.	Leopard	1,7	1	0,0	0	0,0	0
6.	Lotru	5,0	1	0,0	0	0,0	0
7.	LH-25-2010	0,0	0	0,0	0	0,0	0
8.	LH-7-2010	0,0	0	0,0	0	0,0	0
9.	MT 10-10	0,0	0	0,0	0	0,0	0
10.	GK TC5	0,0	0	0,0	0	0,0	0
<b>Kísérleti átlag:</b>		<b>1,5</b>		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Debrecen		Eszterágpuszta	
BBCH		69		65		69	