

Őszi tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek szemtermés eredménye, 2013.

Szemtermés (t/ha)

	Fajta	Szombathely	Eszterágpusztá	Szarvas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	rel. %
st	Titán	7,59	10,75	9,45	6,87	6,62	8,26	100,0
st	Hungaro	7,13	9,98	8,75	6,77	4,95	7,52	91,0
	LH-25-2010	7,86	9,95	9,29	5,60	6,20	7,78	94,2
	LH-7-2010	7,57	10,14	9,14	5,48	6,51	7,77	94,1
	MT 10-10	7,24	10,09	9,29	6,53	5,99	7,83	94,8
	GK TC5	8,59	11,04	9,94	7,48	7,73	8,96	108,5
	<b>átlag</b>	<b>7,66</b>	<b>10,33</b>	<b>9,31</b>	<b>6,46</b>	<b>6,33</b>	<b>8,02</b>	<b>97,1</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,29</b>	<b>0,44</b>	<b>0,65</b>	<b>0,37</b>	<b>0,65</b>	<b>0,56</b>	<b>6,8</b>
	<b>C.V.</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>4,6</b>	<b>3,8</b>	<b>6,8</b>	<b>5,3</b>	

**Őszi tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2013**

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m <sup>2</sup> - ként	Szemtömeg kalászonként	Szem kalászonként	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.		nap
Titán	2006	8,26	100,0	115	47,8	76,0	544	1,53	31,2	8,8	8,7	0
Hungaro	2005	7,52	91,0	118	37,8	70,7	561	1,36	35,7	7,0	8,8	0
LH-25-2010		7,78	94,2	105	41,2	75,1	537	1,45	34,7	8,3	8,8	-1
LH-7-2010		7,77	94,1	105	42,7	74,8	540	1,40	31,6	8,1	8,7	-1
MT 10-10		7,83	94,8	110	42,9	72,6	545	1,51	34,7	8,6	8,8	0
GK TC5		8,96	108,5	112	46,8	74,3	550	1,68	35,3	8,1	8,8	2
<b>átlag</b>		<b>8,02</b>	<b>97,1</b>	<b>111</b>	<b>43,2</b>	<b>73,9</b>	<b>546</b>	<b>1,49</b>	<b>33,9</b>	<b>8,1</b>	<b>8,8</b>	<b>0</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,56</b>	<b>6,8</b>	<b>4</b>	<b>4,8</b>	<b>1,6</b>	<b>70</b>	<b>0,27</b>	<b>8,7</b>	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	
<b>C.V.</b>		<b>5,3</b>		<b>2,8</b>	<b>8,4</b>	<b>1,6</b>						
<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**2. és 3. éves tritikálé fajták összesített szemtermés eredménye  
2011 - 2013**

Fajta		Szemtermés (t/ha)				rel.%
		2011	2012	2013	átlag	
st. Titan		7,70	8,49	<b>8,26</b>	8,15	<b>103</b>
st. Disco		7,28	8,47		7,88	<b>99</b>
min.st. Hungaro		7,60	7,84	7,52	7,65	<b>96</b>
LH-25-2010	fj.3.	7,80	7,75	7,78	7,78	<b>98</b>
LH-7-2010	fj.3.	7,63	8,04	7,77	7,81	<b>98</b>
MT 10-10	fj.3.	8,13	8,21	7,83	8,06	<b>101</b>
<b>st.fajták átlaga</b>		<b>7,49</b>	<b>8,48</b>	<b>7,89</b>	<b>7,95</b>	<b>100</b>
<b>átlag</b>		<b>7,85</b>	<b>8,37</b>	<b>8,02</b>		
<b>SzD 5%</b>		<b>0,58</b>	<b>0,76</b>	<b>0,56</b>		
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,50</b>	<b>0,66</b>	<b>5,3</b>		
<b>C.V.</b>		<b>5,80</b>	<b>6,3</b>	<b>5</b>		
<b>Helyek száma</b>		<b>5,00</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		

Fajta		Szemtermés (t/ha)				rel.%
		2010	2011	2012	átlag	
st. Titan		7,67	7,70	8,49	7,95	<b>103</b>
st. Disco		6,72	7,28	8,47	7,49	<b>97</b>
min.st. Hungaro		7,14	7,60	7,84	7,53	<b>97</b>
Leopard	fj. 3.	8,36	8,07	8,68	8,37	<b>108</b>
Lotru	fj. 3.	7,84	8,22	8,95	8,34	<b>108</b>
<b>st.fajták átlaga</b>		<b>7,20</b>	<b>7,49</b>	<b>8,48</b>	<b>7,72</b>	<b>100</b>
<b>átlag</b>		<b>7,84</b>	<b>7,85</b>	<b>8,37</b>		
<b>SzD 5%</b>		<b>0,74</b>	<b>0,58</b>	<b>0,76</b>		
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,64</b>	<b>0,50</b>	<b>0,66</b>		
<b>C.V.</b>		<b>7,30</b>	<b>5,80</b>	<b>6,3</b>		
<b>Helyek száma</b>		<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>4</b>		

Fajta		Szemtermés (t/ha)			rel.%
		2012	2013	átlag	
st. Titan		8,49	8,26	8,38	<b>104</b>
st. Hungaro		7,84	7,52	7,68	<b>96</b>
GK TC5	fj.2.	8,97	8,96	8,97	<b>112</b>
<b>st.fajták átlaga</b>		<b>8,48</b>	<b>7,89</b>	<b>8,03</b>	<b>100</b>
<b>átlag</b>		<b>8,37</b>	<b>8,16</b>		
<b>SzD 5%</b>		<b>0,76</b>	<b>8,02</b>		
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,66</b>	<b>0,56</b>		
<b>C.V.</b>		<b>6,3</b>	<b>5,3</b>		
<b>Helyek száma</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		