

**Őszi Durum Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**11 I/A őszi durum búza 2014**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Abaújszántó</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	GKD 296.12	8,48	6,65	6,94	5,99	5,44	7,35	6,81	106,6
	GKD 286.12	8,02	6,34	7,05	6,46	5,38	7,36	6,77	105,9
st	GK Selyemdur	7,91	6,41	7,15	5,40	5,75	7,45	6,68	104,5
	st.fajták átlaga	7,00	6,56	6,74	5,31	5,67	7,03	6,39	100,0
st	GK Bétadur	6,08	6,70	6,33	5,21	5,59	6,61	6,09	95,3
	MvTD 16-13	5,93	6,63	6,65	4,72	5,40	7,15	6,08	95,1
	MvTD 25-12	6,92	6,50	5,82	4,02	5,78	7,32	6,06	94,8
	MvTD 26-12	5,70	7,06	6,00	4,85	5,48	6,62	5,95	93,1
	<b>átlag</b>	<b>7,01</b>	<b>6,61</b>	<b>6,56</b>	<b>5,24</b>	<b>5,55</b>	<b>7,12</b>	<b>6,35</b>	<b>99,4</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,60</b>	<b>0,32</b>	<b>0,47</b>	<b>0,48</b>	<b>0,42</b>	<b>0,46</b>	<b>0,66</b>	<b>10,3</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,52</b>	<b>0,28</b>	<b>0,41</b>	<b>0,42</b>	<b>0,36</b>	<b>0,40</b>	<b>0,57</b>	<b>8,9</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,8</b>	<b>3,3</b>	<b>4,8</b>	<b>6,1</b>	<b>5,1</b>	<b>4,3</b>	<b>8,8</b>	

**Őszi Durum Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**11 I/A őszi durum búza 2014**

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- képesség	Tél- állóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászos eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%											cm.
	GKD 296.12		6,81	106,6	90	47,5	81,1	649	1,10	23,2	8,2	7,0	1	3
	GKD 286.12		6,77	105,9	93	46,2	81,0	627	1,11	24,0	8,6	9,0	1	3
st	GK Selyemdur	2001	6,68	104,5	92	45,6	81,3	604	1,19	27,0	8,4	9,0	0	2
	st.fajták átlaga		6,39	100,0	95	45,1	75,6	604	1,14	25,8	7,9	9,0		
st	GK Bétadur	1996	6,09	95,3	97	44,5	78,8	603	1,09	24,6	7,4	9,0	0	-3
	MvTD 16-13		6,08	95,1	98	45,2	79,5	625	1,08	23,5	6,8	9,0	0	-1
	MvTD 25-12		6,06	94,8	100	44,2	78,0	634	1,06	23,8	6,8	9,0	0	-1
	MvTD 26-12		5,95	93,1	99	43,3	74,5	586	1,13	26,5	7,4	9,0	-1	-1
	<b>átlag</b>		<b>6,35</b>	<b>99,4</b>	<b>96</b>	<b>45,2</b>	<b>79,2</b>	<b>618</b>	<b>1,11</b>	<b>24,6</b>	<b>7,7</b>	<b>8,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,66</b>	<b>10,3</b>	<b>5</b>	<b>2,8</b>	<b>1,8</b>	<b>97</b>	<b>0,13</b>	<b>3,8</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>		
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,57</b>	<b>8,9</b>	<b>4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,6</b>	<b>84</b>	<b>0,11</b>	<b>3,3</b>	<b>1,2</b>			
	<b>C.V.</b>		<b>8,8</b>		<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>1,9</b>	<b>12,0</b>	<b>9,0</b>	<b>10,4</b>	<b>12,4</b>			
	<b>Helyek száma</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		

Fajta		Lisztharmat ( <i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> )				Sárga rozsdá ( <i>Puccinia striiformis</i> f.sp. <i>tritici</i> )				Fahéjbarna levélfoltosság ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )		Szárrozsdá ( <i>Puccinia graminis</i> )	
		fertőzött levélfelület (%) rez.kat*				fertőzött felület (%) rez.kat*				Fertőzött levélfelület (%)		Fertőzött felület (%)	
		prov kísérlet**		VCU kísérlet		VCU kísérlet				provokációs kísérlet			
1	st. GK Bétadur	56,7	3	46,3	3	47,5	4	36,3	3	36,7	3	93,4	5
2	st. GK Selyemdur	61,7	4	23,8	2	5,0	1	32,5	3	33,4	3	96,7	5
3	MvTD 25-12	25,0	2	31,3	3	53,8	5	42,5	4	40,0	3	86,7	5
4	MvTD26-12	73,4	4	62,5	4	55,0	4	37,5	3	43,4	3	100,1	5
5	GKD 286.12	60,0	3	42,5	3	10,0	2	25,0	2	43,4	3	90,0	5
6	GKD 296.12	56,7	3	30,0	3	0,0	1	22,5	2	43,4	3	96,7	5
7	MvTD 16-13	56,7	3	28,8	3	43,8	4	37,5	3	26,7	2	80,0	4
<b>átlag fertőzöttség</b>		<b>55,7</b>		<b>37,9</b>		<b>30,7</b>		<b>33,4</b>		<b>38,1</b>		<b>92,0</b>	
kísérleti hely		Röjtökmuzsaj		Szombathely		Eszterágpuszta		Szombathely		Röjtökmuzsaj			

\* rez. kat: rezisztencia kategória

\*\*prov. kísérlet: provokációs kísérlet





