

Őszi Durum Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2011

11 I/A őszi durum búza 2011

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezer-szem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- képesség	Tél- állóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászosítás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%											cm.
	SZD 4216K		7.27	107.2	86	49.2	86.1	647	1.17	23.8	8.88	9	0	-1
st	GK Selyemdur	2001	6.98	102.9	82	48.0	86.2	520	1.36	28.6	9.00	8.50	0	2
	Mv TD33-08		6.81	100.4	85	48.4	85.4	594	1.19	24.4	8.50	7.00	0	0
	<i>st.fajták átlaga</i>		<i>6.78</i>	<i>100.0</i>	<i>85</i>	<i>47.4</i>	<i>85.7</i>	<i>538</i>	<i>1.30</i>	<i>27.5</i>	<i>9.00</i>	<i>8.80</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	Mv TD37-08		6.67	98.4	84	47.7	85.1	511	1.30	27.6	9.00	7.00	0	0
st	GK Bétadur	1996	6.58	97.1	87	46.7	85.2	556	1.23	26.3	9.00	9.00	0	-2
	Mv TD07-09		6.43	94.8	83	49.3	85.7	579	1.13	23.0	9.00	8.00	0	0
	Mv TD05-08		6.28	92.6	92	46.1	85.9	531	1.24	27.0	8.00	7.00	-2	-3
	Mv TD11-10		6.20	91.4	86	49.8	84.5	546	1.16	23.2	8.00	8.50	-1	-2
	Mv TD12-10		6.02	88.8	83	48.8	<b>83.5</b>	488	1.24	25.5	8.25	7.00	-1	-1
	<b>átlag</b>		<b>6.56</b>	<b>96.8</b>	<b>85</b>	<b>48.0</b>	<b>85.2</b>	<b>552</b>	<b>1.22</b>	<b>25.6</b>	<b>8.66</b>	<b>8.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.61</b>	<b>9.0</b>	<b>5</b>	<b>2.5</b>	<b>0.9</b>	<b>112</b>	<b>0.31</b>	<b>6.5</b>	<b>1.45</b>	<b>0.80</b>		
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.53</b>	<b>7.8</b>	<b>4</b>	<b>2.2</b>		<b>97</b>	<b>0.27</b>	<b>5.6</b>	<b>1.26</b>	<b>0.70</b>		
	<b>C.V.</b>		<b>6.5</b>		<b>4.1</b>	<b>3.6</b>	<b>0.7</b>	<b>14</b>		<b>7.4</b>	<b>7.1</b>			
	<b>Helyek száma</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		

**Őszi Durum Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2011**

**11 I/A őszi durum búza 2011**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Székkutas</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	SZD 4216K	8.19	5.17	7.22	8.49	7.27	107.2
st	GK Selyemdur	8.15	5.12	6.37	8.26	6.98	102.9
	Mv TD33-08	7.81	5.17	6.11	8.15	6.81	100.4
	<b>st.fajták átlaga</b>	<b>8.09</b>	<b>5.11</b>	<b>6.33</b>	<b>7.59</b>	<b>6.78</b>	<b>100.0</b>
	Mv TD37-08	7.72	5.32	5.88	7.77	6.67	98.4
st	GK Bétadur	8.02	5.09	6.29	6.91	6.58	97.1
	Mv TD07-09	7.35	5.11	6.06	7.19	6.43	94.8
	Mv TD05-08	7.07	5.00	6.65	6.38	6.28	92.6
	Mv TD11-10	6.83	5.00	5.58	7.40	6.20	91.4
	Mv TD12-10	6.85	4.60	5.20	7.44	6.02	88.8
	<b>átlag</b>	<b>7.59</b>	<b>5.07</b>	<b>6.10</b>	<b>7.48</b>	<b>6.56</b>	<b>96.8</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.67</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>0.52</b>	<b>0.61</b>	<b>9.0</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.58</b>	<b>0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>0.45</b>	<b>0.53</b>	<b>7.8</b>
	<b>C.V.</b>	<b>6.0</b>	<b>3.8</b>	<b>4.0</b>	<b>4.8</b>	<b>6.5</b>	

**Őszi durum 2011.**

Labor sorszá m	Fajta sor- szám	Fajta neve		Szemcse nagyság (%)				Üvegeesség (%)	Nedves s <sup>i</sup> kér (%)	Szár <sup>a</sup> z s <sup>i</sup> kér (%)	Sárga pigment (mg/kg) teljes <sup>o</sup> rleményből	Fehérje tart. 100 % sz.a- ra
				315 <sup>u</sup> m-en átesés %	160 <sup>u</sup> m-en átesés %	szemolina % 500-160 <sup>u</sup> m teljes szemre	szemolina % 500-160 <sup>u</sup> m korpa nélküli <sup>o</sup> rleményre					
<b>Kaposvár</b>												
412	1.	st. GK Bétadur	1996	59.0	19.2	54.1	80.8	56	24.5	9.0	6.66	12.7
413	2.	st. GK Selyemdur	2001	62.6	21.0	53.5	79.0	53	23.9	8.6	5.70	12.2
414	3.	MvTD 05-08	fj(3)	59.0	19.2	53.4	80.8	57	23.7	8.8	6.37	12.2
415	4.	MvTD 33-08	fj(3)	58.9	19.6	53.7	80.4	35	21.9	8.1	6.95	12.0
	5.	GK C1/2-08	fj(2)									
417	6.	MvTD 37-08	fj(2)	59.9	20.7	52.2	79.3	31	21.9	8.0	6.46	11.7
418	7.	MvTD 07-09	fj(2)	56.8	17.5	53.9	82.5	49	22.7	8.4	5.98	11.9
419	8.	MvTD 11-10	fj(1)	54.1	16.0	53.2	84.0	53	23.6	8.6	6.56	12.0
420	9.	MvTD 12-10	fj(1)	52.7	15.4	52.5	84.6	39	24.2	8.8	6.99	12.0
421	10.	SZD 4216K	fj(1)	52.8	16.2	51.2	83.8	45	21.2	8.9	6.93	11.8
<b>Szombathely</b>												
392	1.	st. GK Bétadur	1996	54.8	15.3	54.0	84.7	64	25.8	9.3	6.30	13.3
393	2.	st. GK Selyemdur	2001	55.0	15.6	55.0	84.4	68	28.4	10.2	7.45	13.4
394	3.	MvTD 05-08	fj(3)	50.1	12.1	51.8	87.9	92	28.3	10.3	8.62	14.3
395	4.	MvTD 33-08	fj(3)	51.1	13.1	53.7	86.9	78	26.7	9.7	7.94	13.7
	5.	GK C1/2-08	fj(2)									
397	6.	MvTD 37-08	fj(2)	50.1	12.4	53.8	87.6	74	28.1	10.2	7.91	13.9
398	7.	MvTD 07-09	fj(2)	49.6	11.4	54.8	88.6	84	31.0	11.2	7.45	14.9
399	8.	MvTD 11-10	fj(1)	48.8	12.9	51.9	87.1	58	26.5	9.3	7.79	13.4
400	9.	MvTD 12-10	fj(1)	49.3	13.1	52.4	86.9	70	27.5	9.7	7.92	13.4
401	10.	SZD 4216K	fj(1)	50.5	14.3	52.8	85.7	75	25.2	9.5	8.33	13.4
<b>Székkutas</b>												
422	1.	st. GK Bétadur	1996	53.2	13.5	54.0	86.5	86	29.5	10.4	5.48	15.6
423	2.	st. GK Selyemdur	2001	51.6	13.1	54.0	86.9	81	31.9	11.6	6.59	15.2
424	3.	MvTD 05-08	fj(3)	51.7	12.7	52.4	87.3	87	34.2	12.2	7.39	17.3
425	4.	MvTD 33-08	fj(3)	49.1	11.6	51.4	88.4	96	32.5	11.8	6.75	16.7
	5.	GK C1/2-08	fj(2)									
427	6.	MvTD 37-08	fj(2)	49.6	12.4	51.7	87.6	93	30.3	11.2	6.78	15.8
428	7.	MvTD 07-09	fj(2)	50.6	12.5	54.7	87.5	95	31.8	11.6	5.71	15.9
429	8.	MvTD 11-10	fj(1)	46.6	11.2	49.9	88.8	77	30.6	10.7	6.77	14.6
430	9.	MvTD 12-10	fj(1)	45.8	10.4	50.4	89.6	85	31.7	11.0	6.74	14.7
431	10.	SZD 4216K	fj(1)	45.0	11.2	47.8	88.8	88	27.0	11.2	7.14	14.4
<b>Eszterágpuszta</b>												
402	1.	st. GK Bétadur	1996	55.1	15.6	54.2	84.4	71	25.7	10.0	5.77	13.1
403	2.	st. GK Selyemdur	2001	52.5	14.4	52.8	85.6	69	27.8	11.4	5.95	13.2
404	3.	MvTD 05-08	fj(3)	53.4	14.2	54.8	85.8	81	26.1	10.1	8.12	13.2
405	4.	MvTD 33-08	fj(3)	54.2	15.6	54.0	84.4	53	24.6	9.0	6.74	12.8
	5.	GK C1/2-08	fj(2)									
407	6.	MvTD 37-08	fj(2)	53.5	14.7	54.8	85.3	70	26.5	10.0	7.07	13.1
408	7.	MvTD 07-09	fj(2)	50.2	12.1	55.3	87.9	86	28.2	10.2	6.28	14.0
409	8.	MvTD 11-10	fj(1)	48.4	12.3	52.7	87.7	74	26.7	9.5	7.51	13.0
410	9.	MvTD 12-10	fj(1)	48.5	12.3	52.7	87.7	77	28.6	11.6	7.57	13.1
411	10.	SZD 4216K	fj(1)	49.2	13.4	51.4	86.6	75	23.4	8.8	8.15	12.6