





Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012

21 II/A-1 őszi búza 2012

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
st	GK Petur	1999	6,71	96,5	72	41,6	76,9	8,86	7,79	1	1
st	GK Rába	2000	7,09	102,0	85	45,7	80,5	8,57	8,25	-1	-1
st	GK Hattyú	2002	7,05	101,4	79	43,7	79,5	8,86	7,93	0	-1
	Mv Verbunkos	2001	6,82	98,1	73	40,6	81,2	8,64	8,21	0	1
	Amicus	2011 AT	6,95	100,0	81	41,3	82,7	8,86	7,86	2	0
	SZD 9626	AT	7,12	102,4	81	38,6	78,7	8,57	8,00	2	3
	Hyxo	EU	7,24	104,2	75	35,4	78,8	8,18	7,93	1	-2
	FD 05152	FR	7,28	104,7	78	43,8	80,1	8,00	8,14	1	2
	FD 08114	FR	7,44	107,1	78	38,1	81,1	8,79	7,79	2	2
	STRU 071932.2	DE	7,40	106,5	87	40,0	80,1	8,68	8,25	3	3
	GK 14.10 (Mentor)		6,95	100,0	81	40,1	80,3	8,43	7,64	0	0
	SZD 9626 K	AT	7,27	104,6	80	35,6	77,9	8,61	7,86	2	2
	Mv 24-09		6,78	97,6	78	44,7	78,4	8,61	8,14	2	3
	SZD 9181	AT	7,25	104,3	90	47,9	82,7	8,36	8,43	2	2
	SZD 9186	AT	6,92	99,6	86	46,1	83,2	8,68	7,57	1	0
	Mv 11-10		7,05	101,4	76	42,9	77,8	8,50	8,36	2	2
	GK 20.10		6,76	97,3	80	42,7	80,2	8,86	7,82	-1	0
	Mv 19-10		6,88	99,0	82	41,8	80,4	8,75	8,39	2	3
	GK 17.10		6,67	96,0	80	37,8	80,3	8,25	8,25	1	0
	GK 47.10		6,70	96,4	75	38,5	82,1	8,93	8,00	0	1
	GK 41.10		6,65	95,7	80	41,5	82,2	8,75	7,96	0	-2
	KB9-D-10		6,34	91,2	86	48,2	82,7	9,00	8,32	1	0
	KB9-D-14		6,93	99,7	85	42,1	82,2	8,68	8,39	0	1
	KB9-D-20		6,24	89,8	77	43,3	82,2	9,00	7,43	1	2
	SZD 5657	AT	6,43	92,5	93	40,3	84,7	8,89	8,32	1	2
	SO 970	FR	6,97	100,3	72	34,3	77,0	8,82	7,39	2	3
	<b>st.fajták átlaga</b>		<b>6,95</b>	<b>100,0</b>	<b>79</b>	<b>43,7</b>	<b>79,0</b>	<b>8,76</b>	<b>7,99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>átlag</b>		<b>6,92</b>	<b>99,6</b>	<b>80</b>	<b>41,4</b>	<b>80,5</b>	<b>8,66</b>	<b>8,02</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,34</b>	<b>4,9</b>	<b>5</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,56</b>	<b>0,81</b>		
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,28</b>	<b>4,0</b>	<b>4</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,46</b>	<b>0,66</b>		
	<b>C.V.</b>		<b>4,3</b>		<b>5,8</b>	<b>5,9</b>	<b>1,8</b>	<b>6,1</b>	<b>9,60</b>		
	<b>Helyek száma</b>		<b>6</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>			

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012

22 II/A-2 őszi búza 2012

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
st	GK Petur	1999	6,75	96,6	75	41,9	77,9	8,89	7,93	0	1
st	GK Rába	2000	7,12	101,9	85	43,9	80,1	8,57	8,36	-1	0
st	GK Hattyú	2002	7,09	101,4	79	43,7	79,4	8,93	7,86	0	0
	Mv Verbunkos	2001	6,72	96,1	76	40,3	80,8	8,46	8,29	-1	2
	Amicus	2011 AT	7,10	101,6	82	41,0	83,0	8,71	7,71	1	1
	Mv 31-11		6,88	98,4	78	38,1	77,1	8,89	7,79	2	3
	Mv 08-11		7,27	104,0	83	42,2	80,1	8,71	8,07	1	4
	Mv 16-11		6,91	98,9	79	42,2	78,5	8,82	8,14	3	6
	Mv 21-11		7,21	103,1	79	41,4	81,5	8,25	8,21	0	4
	NSA 07-7065 (Ascott)	FR	7,60	108,7	70	36,2	76,1	8,71	7,57	2	1
	HE 00070	FR	7,40	105,9	82	41,3	80,2	8,61	7,64	1	0
	SZD 1312	AT	7,07	101,1	95	44,3	82,0	8,11	8,39	1	3
	SZD 1249	AT	7,21	103,1	82	41,7	81,2	8,93	8,25	-1	1
	SZD 2958	AT	6,53	93,4	90	38,8	83,8	8,57	7,96	2	6
	SZD 8692	AT	7,12	101,9	89	43,1	81,7	8,68	8,04	2	4
	Avesta	UK	6,92	99,0	82	40,9	79,9	7,86	8,43	-1	-1
	Camea	UK	7,00	100,1	68	40,8	80,4	8,64	8,57	-2	-1
	Donna	UK	7,04	100,7	81	46,3	83,4	8,68	8,50	0	0
	Zoluska	UK	6,91	98,9	79	44,6	82,2	8,39	8,50	0	0
	LEU 90307 (Signal)	DE	7,26	103,9	79	40,7	78,5	8,68	7,50	1	2
	STRU 114012	DE	7,05	100,9	83	37,8	79,3	8,93	7,93	3	4
	STRU 114013	DE	7,77	111,2	87	44,7	78,6	8,68	8,29	2	3
	STRU 091980.5	DE	7,73	110,6	87	36,6	78,8	8,96	7,96	1	5
	GK 48.11		6,90	98,7	85	42,6	82,4	8,75	8,25	1	1
	SZD 0810	AT	6,91	98,9	83	40,5	81,9	8,54	8,04	2	5
	SZD 1102	AT	7,38	105,6	88	47,3	78,7	8,71	7,93	1	2
	SZD 8531	AT	6,70	95,9	82	43,5	79,9	8,32	8,25	1	1
	KB11-D-17		7,01	100,3	97	46,5	81,2	8,21	8,29	0	0
	KB11-D-18		6,83	97,7	71	39,6	79,0	9,00	8,43	1	1
	<b>st.fajták átlaga</b>		<b>6,99</b>	<b>100,0</b>	<b>80</b>	<b>43,2</b>	<b>79,1</b>	<b>8,8</b>	<b>8,05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>átlag</b>		<b>7,08</b>	<b>101,3</b>	<b>82</b>	<b>41,8</b>	<b>80,3</b>	<b>8,63</b>	<b>8,11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,44</b>	<b>6,3</b>	<b>4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,2</b>	<b>0,55</b>	<b>0,85</b>		
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,36</b>	<b>5,2</b>	<b>3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,45</b>	<b>0,69</b>		
	<b>C.V.</b>		<b>5,4</b>		<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	<b>1,5</b>	<b>6,0</b>	<b>10,0</b>		
	<b>Helyek száma</b>		<b>6</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>			



**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012**

**11 I/A-1 őszi búza 2012**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágpuszta</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>Jászboldogháza</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	GK Kalász	8,96	5,29	8,53	5,98	7,48	5,58	6,97	97,3
st	Mv Kikelet	9,26	5,10	9,77	6,46	7,83	5,66	7,35	102,7
	GK Ati	8,31	4,75	8,47	5,98	7,44	5,31	6,71	93,7
	GK Petur	8,67	3,97	7,73	6,25	7,74	5,45	6,64	92,7
	SZD 9432	9,02	4,34	8,60	5,68	8,13	5,82	6,93	96,8
	NSA 02-6324	9,17	5,14	10,12	6,85	7,91	5,78	7,50	104,7
	HE 7812	9,20	4,86	8,43	6,52	8,03	6,13	7,20	100,6
	Mv 09-09	9,25	5,23	10,10	6,57	8,07	5,43	7,44	103,9
	Mv 10-09	9,13	4,72	9,33	6,40	7,85	5,49	7,15	99,9
	Mv 15-09	9,53	5,11	10,41	6,44	8,03	5,87	7,57	105,7
	Mv 12-09	7,87	4,69	8,71	6,29	7,11	5,43	6,68	93,3
	GK 3.09 (GK Zsuzsanna)	8,75	4,03	8,61	6,09	7,62	5,62	6,79	94,8
	GK 9/2009	8,02	3,92	7,60	5,24	7,28	5,23	6,22	86,9
	NSA 04-7298 (Aramis)	8,81	5,73	9,50	6,72	7,89	5,98	7,44	103,9
	NSA 04-2210 A	9,21	5,07	11,07	7,06	8,01	6,16	7,76	108,4
	FD 08080	8,71	4,86	9,84	6,68	8,15	6,66	7,48	104,5
	SUR.661/5	9,15	5,13	8,86	6,58	7,88	6,17	7,30	102,0
	NSA 05-5997 (Aprilió)	9,47	5,28	10,11	6,97	7,02	5,74	7,43	103,8
	Mv 10-10	8,55	5,25	10,40	5,83	7,79	6,12	7,32	102,2
	SUR.151 (Athlon)	8,50	4,39	9,42	6,28	7,88	5,83	7,05	98,5
	SZD 7743	9,03	5,12	10,15	6,33	8,35	6,37	7,56	105,6
	SUR.844	8,65	4,61	9,66	7,16	7,64	5,35	7,18	100,3
	Mv 20-10	8,75	4,84	9,66	6,30	7,55	5,80	7,15	99,9
	GK 46.10	8,06	4,49	8,40	6,67	8,10	5,68	6,90	96,4
	GK 04.10	8,35	4,87	9,49	5,89	7,03	5,98	6,94	96,9
	GK 42.10	8,55	4,39	8,66	5,52	7,48	5,56	6,69	93,4
	KB10-D-10	8,36	5,04	8,64	6,44	7,70	5,89	7,01	97,9
	GK 02.10	8,38	5,12		5,82	7,22	5,73	6,89	96,2
	SO 812	9,67	5,73	10,77	6,93	8,15	6,03	7,88	110,1
	st.fajták átlaga	9,11	5,20	9,15	6,22	7,66	5,62	7,16	100,0
	<b>átlag</b>	<b>8,80</b>	<b>4,86</b>	<b>9,31</b>	<b>6,34</b>	<b>7,74</b>	<b>5,79</b>	<b>7,14</b>	<b>99,7</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,72</b>	<b>0,37</b>	<b>0,88</b>	<b>0,56</b>	<b>0,59</b>	<b>0,31</b>	<b>0,46</b>	<b>6,4</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,62</b>	<b>0,32</b>	<b>0,76</b>	<b>0,48</b>	<b>0,51</b>	<b>0,27</b>	<b>0,40</b>	<b>5,6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,8</b>	<b>5,4</b>	<b>6,8</b>	<b>6,3</b>	<b>5,4</b>	<b>3,9</b>	<b>5,7</b>	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012**

**12 I/A-2 őszi búza 2012**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>Jászboldogháza</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	GK Kalász	8,31	5,13	8,33	5,43	7,26	6,41	6,81	99,4
st	Mv Kikelet	7,53	4,65	9,41	5,83	7,68	6,22	6,89	100,6
	GK Ati	8,81	4,71	7,65	5,71	7,48	6,23	6,77	98,8
	GK Petur	7,99	4,04	9,00	5,80	7,44	6,23	6,75	98,5
	Mv 06-11	9,60	5,27	9,12	5,76	8,49	6,54	7,46	108,9
	NSA 05-2109	8,61	5,03	8,87	5,69	7,75	6,72	7,11	103,8
	HE 98066	8,33	5,03	9,47	5,98	8,03	6,74	7,26	106,0
	NSA 05-2058	8,37	4,97	9,62	6,40	7,83	6,44	7,27	106,1
	Ingenio	9,13	4,73	10,30	4,84	7,48	6,86	7,22	105,4
	08 HO12 (SY Moission)	7,83	4,97	10,13	6,12	8,16	5,97	7,20	105,1
	AM-3	8,09	4,29	8,71	5,93	7,81	6,68	6,92	101,0
	NS 42/07	8,22	4,53	8,29	5,35	7,12	5,98	6,58	96,1
	S.H 3440 FU	8,06	4,50	8,75	6,14	8,01	6,40	6,98	101,9
	GK 02-11	7,54	3,73	8,27	4,97	7,43	6,77	6,45	94,2
	GK 06-11	7,97	4,25	8,48	5,49	7,32	6,32	6,64	96,9
	GK 63-11	8,16	4,84	9,13	5,21	7,88	6,34	6,93	101,2
	GK 17.11	7,69	4,52	9,18	6,68	7,65	6,23	6,99	102,0
	SZD 1121	8,33	5,07	10,24	5,76	8,21	6,07	7,28	106,3
	KB11-D-6	8,00	4,17	7,69	4,44	7,36	5,45	6,19	90,4
	KB11-D-32	8,20	4,52	9,59	5,61	7,79	5,48	6,86	100,1
	st.fajták átlaga	7,92	4,89	8,87	5,63	7,47	6,32	6,85	100,0
	<b>átlag</b>	<b>8,24</b>	<b>4,65</b>	<b>9,01</b>	<b>5,66</b>	<b>7,71</b>	<b>6,30</b>	<b>6,93</b>	<b>101,2</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>1,10</b>	<b>0,32</b>	<b>0,52</b>	<b>0,39</b>	<b>0,50</b>	<b>0,36</b>	<b>0,50</b>	<b>7,3</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,95</b>	<b>0,28</b>	<b>0,45</b>	<b>0,34</b>	<b>0,43</b>	<b>0,31</b>	<b>0,43</b>	<b>6,3</b>
	<b>C.V.</b>	<b>9,4</b>	<b>4,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,9</b>	<b>4,6</b>	<b>4,1</b>	<b>6,3</b>	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012**

**21 II/A-1 őszi búza 2012**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>Jászboldogháza</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	GK Petur	8,10	4,05	8,50	5,90	7,85	5,86	6,71	96,5
st	GK Rába	8,69	5,17	8,71	5,51	8,15	6,32	7,09	102,0
st	GK Hattyú	8,35	5,16	8,91	6,03	8,04	5,79	7,05	101,4
	Mv Verbunkos	8,33	4,76	8,81	5,84	7,78	5,38	6,82	98,1
	Amicus	8,41	4,70	8,45	6,29	7,59	6,28	6,95	100,0
	SZD 9626	8,85	4,95	9,14	6,18	7,86	5,71	7,12	102,4
	Hyxó	8,62	5,35	8,52	6,52	8,19	6,22	7,24	104,2
	FD 05152	9,16	4,74	9,18	6,08	8,25	6,29	7,28	104,7
	FD 08114	8,67	4,83	9,80	6,70	8,62	6,02	7,44	107,1
	STRU 071932.2	8,91	4,84	9,97	6,40	8,40	5,90	7,40	106,5
	GK 14.10 (Mentor)	8,36	4,90	9,06	5,77	7,93	5,71	6,95	100,0
	SZD 9626 K	9,09	4,79	9,63	6,22	7,90	5,96	7,27	104,6
	Mv 24-09	8,56	4,12	8,60	5,95	7,86	5,60	6,78	97,6
	SZD 9181	9,16	4,71	9,64	5,86	8,41	5,71	7,25	104,3
	SZD 9186	9,06	4,54	8,40	5,76	7,64	6,10	6,92	99,6
	Mv 11-10	8,69	4,63	9,53	5,94	7,76	5,77	7,05	101,4
	GK 20.10	8,47	4,62	7,86	5,83	7,85	5,91	6,76	97,3
	Mv 19-10	8,67	4,69	8,66	5,83	7,64	5,80	6,88	99,0
	GK 17.10	8,37	4,57	8,17	5,88	7,22	5,82	6,67	96,0
	GK 47.10	8,07	4,59	8,92	5,71	7,53	5,39	6,70	96,4
	GK 41.10	8,05	4,76	8,21	5,80	7,40	5,69	6,65	95,7
	KB9-D-10	8,18	3,58	7,96	5,53	7,34	5,43	6,34	91,2
	KB9-D-14	8,78	4,63	8,80	5,90	7,84	5,61	6,93	99,7
	KB9-D-20	8,06	3,78	7,61	5,32	6,86	5,82	6,24	89,8
	SZD 5657	7,95	4,20	8,16	5,55	7,28	5,42	6,43	92,5
	SO 970	8,38	5,22	8,94	6,08	7,52	5,65	6,97	100,3
	st.fajták átlaga	8,38	4,79	8,71	5,81	8,01	5,99	6,95	100,0
	<b>átlag</b>	<b>8,54</b>	<b>4,65</b>	<b>8,77</b>	<b>5,94</b>	<b>7,80</b>	<b>5,81</b>	<b>6,92</b>	<b>99,6</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,64</b>	<b>0,28</b>	<b>0,59</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>0,24</b>	<b>0,34</b>	<b>4,9</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,52</b>	<b>0,23</b>	<b>0,48</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>	<b>0,20</b>	<b>0,28</b>	<b>4,0</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,8</b>	<b>6,3</b>	<b>4,5</b>	<b>2,9</b>	<b>4,3</b>	



**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012**

**22 II/A-2 őszi búza 2012**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterárgpuszta</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>Jászboldogháza</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	GK Petur	8,14	3,98	8,45	6,54	7,46	5,95	6,75	96,6
st	GK Rába	8,88	5,24	8,32	6,42	7,59	6,29	7,12	101,9
st	GK Hattyú	8,10	5,28	8,90	6,24	8,10	5,94	7,09	101,4
	Mv Verbunkos	8,92	4,77	8,14	5,17	7,58	5,73	6,72	96,1
	Amicus	8,71	4,64	8,93	6,13	7,81	6,36	7,10	101,6
	Mv 31-11	8,12	5,19	9,23	5,80	7,35	5,62	6,88	98,4
	Mv 08-11	8,88	4,85	9,10	7,03	7,61	6,17	7,27	104,0
	Mv 16-11	8,93	4,73	8,87	5,85	7,58	5,51	6,91	98,9
	Mv 21-11	8,91	4,90	9,33	6,12	8,18	5,81	7,21	103,1
	NSA 07-7065 (Ascott)	9,10	5,73	9,68	6,72	8,50	5,86	7,60	108,7
	HE 00070	9,45	4,90	8,50	7,19	8,11	6,23	7,40	105,9
	SZD 1312	8,90	4,81	8,53	6,06	8,09	6,05	7,07	101,1
	SZD 1249	8,51	5,08	9,18	6,32	7,99	6,17	7,21	103,1
	SZD 2958	8,29	4,46	8,20	5,55	7,11	5,54	6,53	93,4
	SZD 8692	8,87	4,87	9,53	5,93	7,74	5,80	7,12	101,9
	Avesta	8,92	5,01	7,78	6,17	7,74	5,87	6,92	99,0
	Camea	9,00	4,93	9,13	5,29	7,84	5,83	7,00	100,1
	Donna	8,27	4,93	8,70	6,39	7,97	5,95	7,04	100,7
	Zoluska	8,79	4,65	8,09	6,28	8,00	5,62	6,91	98,9
	LEU 90307 (Signal)	8,52	4,97	8,94	6,96	8,07	6,07	7,26	103,9
	STRU 114012	8,63	4,98	9,28	5,64	7,35	6,42	7,05	100,9
	STRU 114013	9,22	5,30	10,30	7,24	8,41	6,16	7,77	111,2
	STRU 091980.5	8,83	5,18	10,16	7,53	8,62	6,03	7,73	110,6
	GK 48.11	8,51	4,48	8,17	6,95	7,86	5,43	6,90	98,7
	SZD 0810	8,52	4,91	8,34	6,44	7,28	5,95	6,91	98,9
	SZD 1102	9,17	4,71	9,87	6,51	7,97	6,03	7,38	105,6
	SZD 8531	8,52	4,95	8,40	4,95	7,49	5,89	6,70	95,9
	KB11-D-17	9,11	4,24	8,39	6,22	8,16	5,91	7,01	100,3
	KB11-D-18	9,09	4,35	8,66	5,84	7,74	5,32	6,83	97,7
	st.fajták átlaga	8,37	4,83	8,56	6,40	7,72	6,06	6,99	100,0
	<b>átlag</b>	<b>8,75</b>	<b>4,86</b>	<b>8,87</b>	<b>6,26</b>	<b>7,84</b>	<b>5,91</b>	<b>7,08</b>	<b>101,3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,69</b>	<b>0,27</b>	<b>0,60</b>	<b>0,66</b>	<b>0,45</b>	<b>0,36</b>	<b>0,44</b>	<b>6,3</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,56</b>	<b>0,22</b>	<b>0,49</b>	<b>0,54</b>	<b>0,37</b>	<b>0,29</b>	<b>0,36</b>	<b>5,2</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,8</b>	<b>7,5</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>5,4</b>	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2012**

**31 III/A őszi búza 2012**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>Jászboldogháza</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	Mulan	7,96	4,71	9,89	7,02	7,65	6,31	7,26	101,1
st	Genius	8,18	5,23	9,16	6,52	7,85	5,60	7,09	98,7
	GK Kapos	7,50	4,72	8,93	6,14	7,47	6,18	6,82	95,0
	GK Petur	8,24	3,98	9,42	6,23	7,95	5,32	6,86	95,5
	NIC 08-6537 A	8,47	5,23	10,04	6,35	8,04	6,12	7,38	102,8
	SG-U 9199	7,69	4,23	8,85	5,84	6,92	5,76	6,55	91,2
	RW 51022	6,80	4,16	9,50	6,25	7,57	5,71	6,67	92,9
	Potenzial	7,29	4,92	9,95	6,45	7,47	5,56	6,94	96,7
	NORD 05090/45	8,33	5,36	9,50	6,74	7,48	6,19	7,27	101,3
	NORD 05090/46	7,75	5,20	9,98	6,23	7,53	5,95	7,11	99,0
	NORD 06053/58	7,54	4,76	9,41	6,49	7,54	5,66	6,90	96,1
	Táplán 2011-64	7,28	4,62	8,34	5,98	7,20	5,72	6,52	90,8
	Táplán 2011-66	6,93	3,96	8,34	5,93	6,41	5,63	6,20	86,4
	NIC 06-4688 SA	8,14	4,57	9,22	6,24	7,29	5,97	6,91	96,2
	NORD 8C 0950	6,93	4,35	9,83	7,17	8,09	6,46	7,14	99,4
	Nord 04101/5	8,12	5,01	9,66	6,69	7,55	6,33	7,23	100,7
	STRU 071934.1	7,40	4,90	9,55	6,54	7,87	6,09	7,06	98,3
	Nord 04128/65	8,62	4,79	9,01	6,63	7,58	5,55	7,03	97,9
	NORD 01106/12 (Florian)	8,02	4,94	8,58	6,66	7,29	5,52	6,84	95,3
	KB10-D-34	6,93	3,18	8,29	4,48	5,37	4,72	5,50	76,6
	KB10-D-14	7,41	4,24	8,37	6,40	6,88	5,64	6,49	90,4
	KB11-D-14	6,71	3,85	8,81	6,44	7,45	5,56	6,47	90,1
	KB11-D-20	8,56	4,97	8,01	6,48	7,76	5,84	6,94	96,7
	KB11-D-30	8,24	4,47	9,27	6,31	8,07	5,91	7,04	98,1
	KB11-D-31	8,35	4,22	8,96	5,34	7,09	5,69	6,61	92,1
	KB11-D-7	6,67	4,14	8,53	5,50	7,31	5,75	6,32	88,0
	KB11-D-8	8,29	4,26	9,04	5,95	7,01	5,72	6,71	93,5
	st.fajták átlaga	8,07	4,97	9,53	6,77	7,75	5,96	7,18	100,0
	<b>átlag</b>	<b>7,72</b>	<b>4,55</b>	<b>9,13</b>	<b>6,26</b>	<b>7,40</b>	<b>5,79</b>	<b>6,81</b>	<b>94,8</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,69</b>	<b>0,50</b>	<b>0,65</b>	<b>0,48</b>	<b>0,43</b>	<b>0,30</b>	<b>0,44</b>	<b>6,1</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,60</b>	<b>0,43</b>	<b>0,56</b>	<b>0,42</b>	<b>0,37</b>	<b>0,26</b>	<b>0,38</b>	<b>5,3</b>
	<b>C.V.</b>	<b>6,4</b>	<b>7,9</b>	<b>5,1</b>	<b>5,5</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>5,7</b>	

Őszi búza fagyteszt adatok 2012

Fajta				kipusztulási %		
				2011	2012	átlag
Korai	1	st. GK Kalász	1996	82,24	77,30	<b>79,77</b>
	2	st. Mv Kikelet	2010	30,33	17,83	<b>24,08</b>
	3	st. GK Ati	2001	79,44	79,61	<b>79,53</b>
	4	GK Garaboly	st.	60,00		<b>60,00</b>
	5	Mv Mambo	st.	5,13		<b>5,13</b>
	6	átf.st. GK Petur	1999	34,21	30,00	<b>32,11</b>
	5	SZD 9432	AT(3)	42,50	38,75	<b>40,63</b>
	6	NSA 026324 (Altigo)	FR(3)	46,42	40,00	<b>43,21</b>
	7	HE 7812	FR(3)	13,75	32,89	<b>23,32</b>
	8	Mv 09-09	fj(3)	86,25	75,99	<b>81,12</b>
	9	Mv 10-09	fj(3)	60,00	35,00	<b>47,50</b>
	10	Mv 15-09	fj(3)	6,32	16,25	<b>11,29</b>
	11	Mv 12-09	fj(3)	51,91	55,45	<b>53,68</b>
	12	GK 3.09 (GK Zsuzsanna)	fj(3)	81,25	63,75	<b>72,50</b>
13	GK 9/2009	fj(3)	86,12	72,17	<b>79,15</b>	
14	SO 812 (SOFRU)	FR(3)	63,09	46,84	<b>54,97</b>	
Középerésű	1	st. GK Petur	1999	34,21	30,00	<b>32,11</b>
	2	st. GK Rába	2000	31,29	44,14	<b>37,72</b>
	3	st. GK Hattyú	2002	60,00	17,63	<b>38,82</b>
	4	min. st. Mv Verbunkos	2001	31,91	40,56	<b>36,24</b>
	5	pr. st. Amicus (SZD 0016)	2011	92,30	72,50	<b>82,40</b>
	6	STRU 071932.2	DE(3)	61,25	31,25	<b>46,25</b>
	7	Mv 24-09	fj(3)	44,06	43,75	<b>43,91</b>
	8	KB 9-D-10	fj(3)	11,25	11,67	<b>11,46</b>
	9	KB 9-D-14	fj(3)	6,25	10,13	<b>8,19</b>
	10	KB 9-D-20	fj(3)	94,93	82,37	<b>88,65</b>
Középkései	1	st. Mulan	2006	56,25	41,25	<b>48,75</b>
	2	st. Genius (NORD 01106/27)	2010	12,50	15,53	<b>14,02</b>
	3	min. st. GK Kapos	2003	31,25	18,95	<b>25,10</b>
	4	st. GK Holló		59,67		<b>59,67</b>
	5	átf. st. GK Petur	1994	34,21	30,00	<b>32,11</b>
	5	NORD 04101/5	DE(3)	97,50	74,93	<b>86,22</b>
	6	STRU 071934.1	DE(3)	8,75	12,50	<b>10,63</b>
7	NORD 04128/65	DE(3)	15,14	21,51	<b>18,33</b>	

 85% <

Őszi búza fagyteszt adatok 2012

Fajta				kipusztulási %
				2012
Korai	1	st. GK Kalász	1996	77,30
	2	st. Mv Kikelet	2010	17,83
	3	st. GK Ati	2001	79,61
	4	átf.st. GK Petur	1999	30,00
	5	NSA 04-7298 (Aramis)	FR(2)	<b>85,00</b>
	6	NSA 04-2210 A	FR(2)	70,46
	7	FD 08080	FR(2)	96,25
	8	SUR.661/5	DE(2)	93,75
	9	NSA 05-5997 (Aprilió)	FR(2)	10,00
	10	Mv 10-10	fj(2)	46,84
	11	SUR.151 (Athlon)	DE(2)	27,24
	12	SZD 7743	AT(2)	28,75
	13	SUR.844	DE(2)	<b>86,12</b>
	14	Mv 20-10	fj(2)	16,25
	15	GK 46.10	fj(2)	18,75
	16	GK 04.10	fj(2)	38,36
	17	GK 42.10	fj(2)	49,14
	18	KB 10-D-10	fj(2)	2,57
	19	GK 02.10	fj(2)	<b>85,00</b>
Középerésű	1	st. GK Petur	1999	30,00
	2	st. GK Rába	2000	44,14
	3	st. GK Hattyú	2002	17,63
	4	min. st. Mv Verbunkos	2001	40,56
	5	pr. st. Amicus (SZD 0016)	2011	72,50
	6	SZD 9626	AT(2)	46,25
	7	Hyo	EU(2)	73,89
	8	FD 05152	FR(2)	51,39
	9	FD 08114	FR(2)	73,75
	10	GK 14.10 (Mentor)	fj(2)	65,86
	11	SZD 9626K	AT(2)	51,25
	12	SZD 9181	AT(2)	12,50
	13	SZD 9186	AT(2)	53,75
	14	Mv 11-10	fj(2)	26,58
	15	GK 20.10	fj(2)	57,04
	16	Mv 19-10	fj(2)	38,75
	17	GK 17.10	fj(2)	52,50
	18	GK 47.10	fj(2)	67,50
	19	GK 41.10	fj(2)	55,00
	20	SZD 5657	AT(2)	78,36
	21	SO 970	FR(2)	80,00
Középkései	1	st. Mulan	2006	41,25
	2	st. Genius (NORD 01106/27)	2010	15,53
	3	min. st. GK Kapos	2003	18,95
	4	átf. st. GK Petur	1994	30,00
	5	NIC 06-4688 SA	FR(2)	27,24
	6	NORD 8C 0950	DE(2)	56,25
	7	NORD 01106/12 (Florian)	DE(2)	13,75
	8	KB 10-D-34	fj(2)	61,25
	9	KB 10-D-14	fj(2)	15,13

Őszi búza fagyteszt adatok 2012

<b>A fitotron fagyteszt kategória határai</b>	<b>kipusztulás (%)</b>
kiváló	< 20
jó	21 - 40
közepes	41 - 85
gyenge	86 <

**Őszi búzafajták kórtani eredményei, 2012**

I / A-1		Lisztharmat		Sárga levélfoltosság		Szárrozsda
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>		<i>(Drechslera tritici repentis)</i>		<i>(Puccinia graminis)</i>
		fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála	fert.felület %
		provokációs kísérlet				
1	GK Kalász	20,0	2	50,0	5	3,4
2	Mv Kikelet	15,0	2	65,0	7	0,0
3	GK Ati	40,0	4	50,0	5	0,0
4	GK Petur	20,0	2	30,0	3	85,0
5	SZD 9432	5,0	1	35,0	4	45,0
6	NSA 026324 (Altigo)	38,3	4	55,0	6	23,3
7	HE 7812	43,3	5	27,5	3	38,3
8	Mv 09-09	5,1	1	55,0	6	55,0
9	Mv 10-09	31,7	4	55,0	6	0,0
10	Mv 15-09	18,3	2	45,0	5	0,0
11	Mv 12-09	18,3	2	30,0	3	56,7
12	GK 3.09 (GK Zsuzsanna)	55,0	6	30,0	3	20,0
13	GK 9/2009	60,0	6	55,0	6	23,3
14	NSA 04-7298 (Aramis)	25,0	3	20,0	2	66,7
15	NSA 04-2210 A	40,0	4	45,0	5	23,3
16	FD 08080	40,0	4	20,0	2	0,1
17	SUR.661/5	41,7	5	35,0	4	11,7
18	NSA 05-5997 (Aprilió)	25,0	3	30,0	3	26,7
19	Mv 10-10	8,3	1	35,0	4	3,3
20	SUR.151 (Athlon)	15,0	2	27,5	3	55,0
21	SZD 7743	53,3	6	50,0	5	16,7
22	SUR.844	28,3	3	55,0	6	23,3
23	Mv 20-10	53,3	6	25,0	3	0,0
24	GK 46.10	16,7	2	32,5	4	0,1
25	GK 04.10	36,7	4	30,0	3	3,4
26	GK 42.10	56,7	6	32,5	4	25,0
27	KB 10-D-10	28,3	3	50,0	5	76,7
28	GK 02.10	20,0	2	30,0	3	3,4
29	SO 812 (SOFRU)	33,3	4	50,0	5	15,0
<b>Kísérleti átlag:</b>		<b>30,8</b>		<b>39,7</b>		<b>24,2</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj				
BBCH		70		77		85

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

## Őszi búzafajták kórtani eredményei, 2012

(tájékoztató jellegű adatsor)

I / A-1		Lisztharmat			
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>			
		fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála
		VCU kísérlet			
1	GK Kalász	0,1	1	5,0	1
2	Mv Kikelet	0,0	0	0,1	1
3	GK Ati	0,0	0	0,1	1
4	GK Petur	0,0	0	5,0	1
5	SZD 9432	0,1	1	0,0	0
6	NSA 026324 (Altigo)	5,0	1	5,0	1
7	HE 7812	0,1	1	0,1	1
8	Mv 09-09	0,0	0	0,0	0
9	Mv 10-09	5,0	1	0,1	1
10	Mv 15-09	0,1	1	0,1	1
11	Mv 12-09	0,0	0	0,1	1
12	GK 3.09 (GK Zsuzsanna)	10,0	1	5,0	1
13	GK 9/2009	0,1	1	5,0	1
14	NSA 04-7298 (Aramis)	0,1	1	0,0	0
15	NSA 04-2210 A	0,1	1	20,0	2
16	FD 08080	0,0	0	10,0	1
17	SUR.661/5	0,1	1	15,0	2
18	NSA 05-5997 (Aprilió)	0,0	0	15,0	2
19	Mv 10-10	0,0	0	0,0	0
20	SUR.151 (Athlon)	0,0	0	5,0	1
21	SZD 7743	0,1	1	15,0	2
22	SUR.844	0,1	1	5,0	1
23	Mv 20-10	5,0	1	5,0	1
24	GK 46.10	0,1	1	0,1	1
25	GK 04.10	0,1	1	10,0	1
26	GK 42.10	35,0	4	10,0	1
27	KB 10-D-10	0,1	1	0,0	0
28	GK 02.10	0,1	1	5,0	1
29	SO 812 (SOFRU)	0,1	1	10,0	1
<b>Kísérleti átlag:</b>		<b>2,1</b>		<b>5,2</b>	
Kísérleti hely:		Eszterágpuszta		Tordas	
BBCH		69		69	

Őszi búzafajták kórtani eredményei, 2012

I / A-2		Lisztharmat		Sárga levélfoltosság		Szárrozsdá
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>		<i>(Drechslera tritici repentis)</i>		<i>(Puccinia graminis)</i>
		fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála	fert.felület %
		prov.kís.		provokációs kísérlet		
1	st. GK Kalász	31,7	4	40,0	4	3,4
2	st. Mv Kikelet	18,3	2	40,0	4	0,0
3	min. st. GK Ati	50,0	5	25,0	3	0,0
4	átf. st. GK Petur	25,0	3	32,5	4	85,0
5	Mv 06-11	28,3	3	17,5	2	31,7
6	NSA 05-2109	0,0	0	45,0	5	22,5
7	HE 98066	40,0	4	40,0	4	26,7
8	NSA 05-2058	63,3	7	50,0	5	43,3
9	Ingenio	45,0	5	35,0	4	33,3
10	08 HO12 (SY Moission)	26,7	3	55,0	6	38,3
11	AM-3	66,7	7	45,0	5	76,7
12	NS 42/07	55,0	6	47,5	5	66,7
13	S.H 3440 FU	50,0	5	27,5	3	78,3
14	GK 02-11	55,0	6	40,0	4	73,3
15	GK 06-11	33,3	4	40,0	4	23,3
16	GK 63-11	23,3	3	20,0	2	21,7
17	GK 17.11	41,7	5	25,0	3	0,0
18	SZD 1121	6,7	1	35,0	4	26,7
19	KB 11-D-6	41,7	5	40,0	4	43,3
20	KB 11-D-32	55,0	6	40,0	4	78,3
<b>Kísérleti átlag:</b>		<b>37,8</b>		<b>37,0</b>		<b>38,6</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj				
BBCH		73		77		85

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



## Őszi búzafajták kórtani eredményei, 2012

(tájékoztató jellegű adatsor)

I / A-2		Lisztharmat					
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>					
		fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála
		VCU kísérlet					
1	st. GK Kalász	0,0	0	0,1	1	6,3	1
2	st. Mv Kikelet	0,0	0	0,0	0	2,6	1
3	min. st. GK Ati	5,0	1	0,1	1	11,3	2
4	átf. st. GK Petur	0,0	0	0,0	0	3,8	1
5	Mv 06-11	0,0	0	0,1	1	0,1	1
6	NSA 05-2109	0,0	0	0,0	0	1,3	1
7	HE 98066	0,0	0	0,0	0	9,0	1
8	NSA 05-2058	0,0	0	0,1	1	27,5	3
9	Ingenio	0,0	0	0,0	0	10,0	1
10	08 HO12 (SY Moission)	0,0	0	0,1	1	3,8	1
11	AM-3	15,0	2	5,0	1	35,0	4
12	NS 42/07	0,0	0	0,1	1	7,5	1
13	S.H 3440 FU	0,1	1	0,1	1	18,8	2
14	GK 02-11	0,0	0	5,0	1	23,8	3
15	GK 06-11	0,1	1	0,0	0	8,8	1
16	GK 63-11	0,0	0	0,1	1	8,8	1
17	GK 17.11	5,0	1	5,0	1	10,0	1
18	SZD 1121	0,0	0	0,1	1	2,5	1
19	KB 11-D-6	0,0	0	10,0	1	21,3	3
20	KB 11-D-32	0,1	1	5,0	1	18,8	2
<b>Kísérleti átlag:</b>		<b>1,3</b>		<b>1,5</b>		<b>11,5</b>	
Kísérleti hely:		Debrecen		Eszterágpuszta		Tordas	
BBCH		68		69		69	

Őszi búzafajták kórtani eredményei, 2012

II / A-1		Lisztharmat		Sárga levélfoltosság		Szárrozsda
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>		<i>(Drechslera tritici repentis)</i>		<i>(Puccinia graminis)</i>
		fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála	fert.felület %
provokációs kísérlet						
1	st. GK Petur	35,0	4	17,5	2	71,7
2	st. GK Rába	30,0	3	22,5	3	43,3
3	st. GK Hattyú	51,7	6	40,0	4	61,7
4	min. st. Mv Verbunkos	31,7	4	37,5	4	0,0
5	pr.st. Amicus(SZD 0016)	40,0	4	30,0	3	25,0
6	SZD 9626	18,3	2	25,0	3	13,3
7	Hyxo	21,7	3	47,5	5	53,3
8	FD 05152	65,0	7	32,5	4	45,0
9	FD 08114	21,7	3	30,0	3	65,0
10	STRU 071932.2	20,0	2	32,5	4	65,0
11	GK 14.10 (Mentor)	43,3	5	35,0	4	16,7
12	SZD 9626K	18,3	2	35,0	4	18,3
13	Mv 24-09	36,7	4	45,0	5	6,7
14	SZD 9181	45,0	5	50,0	5	31,7
15	SZD 9186	35,0	4	50,0	5	13,3
16	Mv 11-10	13,4	2	20,0	2	0,0
17	GK 20.10	22,5	3	30,0	3	75,0
18	Mv 19-10	15,0	2	25,0	3	18,3
19	GK 17.10	40,0	4	15,0	2	0,0
20	GK 47.10	33,3	4	22,5	3	1,7
21	GK 41.10	25,0	3	27,5	3	0,0
22	KB 9-D-10	32,5	4	47,5	5	35,0
23	KB 9-D-14	45,0	5	40,0	4	6,7
24	KB 9-D-20	27,5	3	20,0	2	0,0
25	SZD 5657	7,6	1	22,5	3	25,0
26	SO 970	10,0	1	57,5	6	35,0
<b>Kísérleti átlag:</b>		30,2		<b>33,0</b>		<b>28,0</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj				
BBCH		73		77		85

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

Őszi búzafajták kórtani eredményei, 2012

(tájékoztató jellegű adatsor)

II / A-1		Lisztharmat					
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>					
		fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála
		VCU kísérlet					
1	st. GK Petur	0,0	0	0,1	1	3,8	1
2	st. GK Rába	0,1	1	0,0	0	6,3	1
3	st. GK Hattyú	0,0	0	0,1	1	23,8	3
4	min. st. Mv Verbunkos	0,0	0	5,0	1	7,5	1
5	pr. st. Amicus (SZD 0016)	0,0	0	0,0	0	21,3	3
6	SZD 9626	0,0	0	0,1	1	7,6	1
7	Hyxo	0,1	1	0,0	0	1,3	1
8	FD 05152	0,1	1	10,0	1	50,0	5
9	FD 08114	0,0	0	0,1	1	6,3	1
10	STRU 071932.2	0,0	0	0,1	1	1,3	1
11	GK 14.10 (Mentor)	10,0	1	25,0	3	31,3	4
12	SZD 9626K	0,0	0	0,1	1	2,5	1
13	Mv 24-09	0,0	0	5,0	1	5,1	1
14	SZD 9181	0,0	0	0,1	1	8,8	1
15	SZD 9186	0,0	0	0,1	1	2,6	1
16	Mv 11-10	0,0	0	0,1	1	2,6	1
17	GK 20.10	0,0	0	0,1	1	3,8	1
18	Mv 19-10	0,0	0	0,1	1	2,5	1
19	GK 17.10	0,0	0	0,0	0	28,8	3
20	GK 47.10	0,0	0	0,1	1	0,1	1
21	GK 41.10	0,1	1	5,0	1	2,6	1
22	KB 9-D-10	0,0	0	15,0	2	17,5	2
23	KB 9-D-14	0,1	1	10,0	1	12,5	2
24	KB 9-D-20	0,1	1	5,0	1	2,6	1
25	SZD 5657	0,0	0	0,1	1	0,0	0
26	SO 970	5,0	1	10,0	1	0,0	0
<b>Kísérleti átlag:</b>		0,6		<b>3,5</b>		<b>9,7</b>	
Kísérleti hely:		Debrecen		Eszterágpusztá		Tordas	
BBCH		65		69		69	

Őszi búzafajták kórtani eredményei, 2012

II / A-2		Lisztharmat		Sárga levélfoltosság		Szárrozsda
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>		<i>(Drechslera tritici repentis)</i>		<i>(Puccinia graminis)</i>
		fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála	fert.felület %
Provokációs kísérlet						
1	st. GK Petur	8,3	1	27,5	3	71,7
2	st. GK Rába	17,5	2	30,0	3	51,7
3	st. GK Hattyú	35,0	4	37,5	4	65,0
4	min. st. Mv Verbunkos	30,0	3	35,0	4	0,1
5	pr.st.Amicus(SZD 0016)	31,7	4	40,0	4	30,0
6	Mv 31-11	8,3	1	27,5	3	5,0
7	Mv 08-11	20,0	2	32,5	4	6,7
8	Mv 16-11	25,0	3	40,0	4	21,7
9	Mv 21-11	10,1	2	25,0	3	5,1
10	NSA 07-7065 (Ascott)	45,0	5	40,0	4	21,7
11	HE 00070	46,7	5	35,0	4	32,5
12	SZD 1312	13,3	2	42,5	5	25,0
13	SZD 1249	3,3	1	45,0	5	35,0
14	SZD 2958	1,7	1	40,0	4	51,7
15	SZD 8692	5,1	1	47,5	5	27,5
16	Avesta	60,0	6	50,0	5	45,0
17	Camea	60,0	6	52,5	6	26,7
18	Donna	28,3	3	45,0	5	65,0
19	Zoluska	46,7	5	40,0	4	48,3
20	LEU 90307 (Signal)	27,5	3	30,0	3	27,5
21	STRU 114012	23,3	3	35,0	4	22,5
22	STRU 114013	36,7	4	47,5	5	73,3
23	STRU 091980.5	26,7	3	27,5	3	66,7
24	GK 48.11	40,0	4	35,0	4	23,3
25	SZD 0810	3,4	1	37,5	4	0,1
26	SZD 1102	10,0	1	42,5	5	20,0
27	SZD 8531	6,7	1	37,5	4	20,0
28	KB 11-D-17	46,7	5	30,0	3	66,7
29	KB 11-D-18	40,0	4	47,5	5	58,3
<b>Kísérleti átlag:</b>		<b>26,1</b>		<b>38,0</b>		<b>35,0</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj		
BBCH		73		77		85

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

## Őszi búzafajták kórtani eredményei, 2012

(tájékoztató jellegű adatsor)

II / A-2		Lisztharmat					
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>					
		fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála
		VCU kísérlet					
1	st. GK Petur	5,0	1	0,0	0	5,0	1
2	st. GK Rába	0,1	1	5,0	1	3,8	1
3	st. GK Hattyú	0,0	0	5,0	1	17,5	2
4	min. st. Mv Verbunkos	0,0	0	0,1	1	3,8	1
5	pr. st. Amicus (SZD 0016)	0,1	1	0,1	1	20,0	2
6	Mv 31-11	0,0	0	0,0	0	3,8	1
7	Mv 08-11	0,0	0	0,1	1	3,8	1
8	Mv 16-11	0,0	0	0,0	0	2,6	1
9	Mv 21-11	0,0	0	0,0	0	0,0	0
10	NSA 07-7065 (Ascott)	0,0	0	0,0	0	20,0	2
11	HE 00070	0,1	1	0,0	0	16,3	2
12	SZD 1312	0,0	0	0,0	0	1,3	1
13	SZD 1249	0,0	0	0,0	0	0,1	1
14	SZD 2958	0,0	0	0,1	1	0,1	1
15	SZD 8692	0,0	0	0,1	1	0,0	0
16	Avesta	0,0	0	5,0	1	23,8	3
17	Camea	5,0	1	15,0	2	35,0	4
18	Donna	0,1	1	0,0	0	10,0	1
19	Zoluska	15,0	2	10,0	1	23,8	3
20	LEU 90307 (Signal)	0,0	0	0,1	1	1,3	1
21	STRU 114012	0,0	0	0,0	0	6,3	1
22	STRU 114013	0,0	0	0,0	0	3,8	1
23	STRU 091980.5	0,0	0	0,0	0	0,0	0
24	GK 48.11	0,1	1	0,1	1	15,0	2
25	SZD 0810	0,0	0	0,0	0	0,0	0
26	SZD 1102	0,0	0	0,0	0	0,0	0
27	SZD 8531	0,0	0	0,0	0	0,0	0
28	KB 11-D-17	0,0	0	0,0	0	6,3	1
29	KB 11-D-18	0,0	0	0,1	1	8,8	1
<b>Kísérleti átlag:</b>		<b>0,9</b>		<b>1,4</b>		<b>8,0</b>	
Kísérleti hely:		Debrecen		Eszterágpuszta		Tordas	
BBCH		65		69		69	

Őszi búzafajták kórtani eredményei, 2012

III / A		Lisztharmat		Sárga levélfoltosság		Szárrozsda
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>		<i>(Drechslera tritici repentis)</i>		<i>(Puccinia graminis)</i>
		fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála	fert.felület %
		Provokációs kísérlet				
1	st. Mulan	30,0	3	40,0	4	5,0
2	st.Genius(NORD 01106/27)	23,3	3	42,5	5	6,7
3	min. st. GK Kapos	31,7	4	32,5	4	80,0
4	átf. st. GK Petur	23,3	3	22,5	3	51,7
5	NIC 08-6537 A	10,0	1	32,5	4	40,0
6	SG-U 9199	21,7	3	22,5	3	65,0
7	RW 51022	50,0	5	30,0	3	38,3
8	Potenzial	30,0	3	40,0	4	5,0
9	NORD 05090/45	13,3	2	45,0	5	0,0
10	NORD 05090/46	20,0	2	45,0	5	8,4
11	NORD 06053/58	21,7	3	32,5	4	16,7
12	Táplán 2011-64	41,7	5	27,5	3	1,7
13	Táplán 2011-66	35,0	4	25,0	3	1,7
14	NIC 06-4688 SA	28,3	3	50,0	5	3,4
15	NORD 8C 0950	41,7	5	35,0	4	6,7
16	NORD 04101/5	35,0	4	42,5	5	21,7
17	STRU 071934.1	21,7	3	35,0	4	71,7
18	NORD 04128/65	3,4	1	25,0	3	85,0
19	NORD 01106/12 (Florian)	21,7	3	45,0	5	80,0
20	KB 10-D-34	25,0	3	42,5	5	65,0
21	KB 10-D-14	63,3	7	35,0	4	53,3
22	KB 11-D-14	63,3	7	30,0	3	76,7
23	KB 11-D-20	41,7	5	32,5	4	80,0
24	KB 11-D-30	33,3	4	45,0	5	70,0
25	KB 11-D-31	20,0	2	37,5	4	81,7
26	KB 11-D-7	5,1	1	37,5	4	0,1
27	KB 11-D-8	56,7	6	30,0	3	88,3
<b>kísérleti átlag</b>		<b>30,1</b>		<b>35,6</b>		<b>40,9</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj				
BBCH		73		77		85

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

Őszi búzafajták kórtani eredményei, 2012

(tájékoztató jellegű adatsor)

III / A		Lisztharmat					
		<i>(Blumeria graminis f. sp. tritici)</i>					
		fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála	fert. lev. %	SP skála
		VCU kísérlet					
1	st. Mulan	0,0	0	0,0	0	15,0	2
2	st.Genius(NORD 01106/27)	0,0	0	0,0	0	1,3	1
3	min. st. GK Kapos	0,0	0	0,0	0	3,8	1
4	átf. st. GK Petur	0,0	0	0,1	1	1,3	1
5	NIC 08-6537 A	0,0	0	0,1	1	0,1	1
6	SG-U 9199	0,0	0	0,0	0	3,8	1
7	RW 51022	0,1	1	0,0	0	21,3	3
8	Potenzial	0,0	0	0,0	0	0,1	1
9	NORD 05090/45	0,1	1	0,0	0	0,0	0
10	NORD 05090/46	0,0	0	0,0	0	0,0	0
11	NORD 06053/58	0,0	0	0,0	0	0,0	0
12	Táplán 2011-64	0,0	0	0,1	1	5,1	1
13	Táplán 2011-66	0,0	0	0,1	1	3,8	1
14	NIC 06-4688 SA	0,0	0	0,0	0	0,1	1
15	NORD 8C 0950	0,0	0	0,0	0	8,8	1
16	NORD 04101/5	0,0	0	0,1	1	5,0	1
17	STRU 071934.1	0,0	0	0,0	0	0,0	0
18	NORD 04128/65	0,0	0	0,1	1	1,3	1
19	NORD 01106/12 (Florian)	0,0	0	0,1	1	2,5	1
20	KB 10-D-34	5,0	1	0,0	0	1,3	1
21	KB 10-D-14	0,0	0	0,1	1	30,0	3
22	KB 11-D-14	10,0	1	0,1	1	13,8	2
23	KB 11-D-20	0,0	0	0,0	0	0,1	1
24	KB 11-D-30	15,0	2	5,0	1	6,3	1
25	KB 11-D-31	5,0	1	0,0	0	7,5	1
26	KB 11-D-7	0,1	1	0,0	0	0,1	1
27	KB 11-D-8	0,0	0	0,0	0	1,3	1
<b>kísérleti átlag</b>		<b>1,3</b>		<b>0,2</b>		<b>4,9</b>	
Kísérleti hely:		Debrecen		Eszterágpuszta		Tordas	
BBCH		65		69		69	