

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**10 Korai 1. éves és EU listás fajták 2014**

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	
	FD 11111	FR	9,40	144,2	88	40,1	76,1	8,7	8,9	0	-5
	MH 13-41	FR	9,09	139,4	88	44,0	75,8	8,9	8,9	1	-3
	SY MOISSION	EU	8,88	136,2	97	41,4	76,8	6,8	9,0	2	-2
	MH 11-18	FR	8,76	134,4	96	40,7	78,0	8,4	8,9	2	1
	NSA 10-2169 (Alcantara)	FR	8,43	129,3	91	45,2	75,4	7,0	8,9	1	-2
	HYLUX	EU	8,27	126,8	98	40,1	71,9	7,3	8,9	2	-1
	Mv 14-13		8,19	125,6	98	47,2	72,4	6,6	9,0	0	-3
	SUR 154-67	FR	8,16	125,2	89	45,1	74,4	6,6	8,9	1	-3
	Mv 07-13		8,10	124,2	98	39,4	75,2	7,3	9,0	2	0
	BOLOGNA	EU	7,99	122,5	89	36,4	78,6	7,8	8,9	1	-3
	SUR 120-37	FR	7,93	121,6	92	48,5	73,2	7,4	8,9	0	-5
	Mv 08-13		7,91	121,3	101	41,6	73,6	6,6	9,0	-1	-4
	SZD 4171	AT	7,86	120,6	104	44,8	78,6	7,8	8,9	2	-1
	ILLICO	EU	7,75	118,9	94	43,5	76,9	7,3	9,0	1	-1
	HYSPEED	EU	7,22	110,7	99	46,5	74,5	5,0	8,9	1	-3
	SZD 3433	AT	6,79	104,1	106	41,7	77,2	6,4	8,9	0	-3
st	Mv Kikelet	2010	6,52	100,0	98	45,3	76,6	7,2	8,9	0	0
	GK Petur	1999	6,38	97,9	94	40,3	73,7	6,8	8,9	1	-1
	GK 17.13		6,36	97,5	99	41,4	77,6	5,1	8,9	0	-2
	SZD 4576	AT	6,34	97,2	105	42,0	78,3	5,8	8,9	1	-2
	Mv 06-13		6,11	93,7	95	36,5	72,3	6,2	8,9	0	-4
	KBB 13-D3-13		5,93	91,0	100	42,9	76,6	6,5	8,9	-1	-6
	GK Ati	2001	5,88	90,2	92	36,3	77,0	5,1	8,9	-1	-7
	KBB 13-D3-14		5,56	85,3	102	41,1	75,9	5,9	8,9	0	-5
	GK 29.13		5,50	84,4	102	41,8	75,6	5,2	8,9	-1	-4
	KBB 13-D3-31		4,32	66,3	109	41,9	76,3	6,9	9,0	0	-1
	GK 16.13		3,82	58,6	93	37,4	71,0	6,2	8,9	-2	-6
	GK Kalász	1996	3,56	54,6	95	32,1	68,8	5,9	8,9	-2	-4
	<b>átlag</b>		<b>7,04</b>	<b>108,0</b>	<b>97</b>	<b>41,6</b>	<b>75,3</b>	<b>6,7</b>	<b>8,9</b>	<b>0</b>	<b>-3</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,92</b>	<b>14,1</b>	<b>4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,6</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>		
	<b>C.V.</b>		<b>14</b>		<b>4,6</b>	<b>8,3</b>	<b>3,0</b>		<b>1,7</b>		
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**11 Korai 2-3. éves fajtajelöltek 2014**

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- kéesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	SUR 157-10	FR	8,85	141,8	86	46,7	76,1	8,8	8,9	2	-1
	SUR 030-31	FR	8,63	138,3	87	40,0	75,4	8,5	8,9	2	0
	SUR.H.5741-326 (Hyfi)	FR	8,21	131,6	105	44,8	76,2	7,6	8,9	2	0
	SZD 1121	AT	8,21	131,6	102	45,3	77,4	7,4	9,0	0	-3
	Mv 06-11		7,96	127,6	106	44,7	76,8	7,6	8,7	2	0
	NSA 05-2058 (Akamar)	FR	7,86	126,0	92	42,1	76,2	8,3	8,7	0	-7
	SZD 6374	AT	6,99	112,0	109	48,4	78,5	6,1	8,9	0	-2
	MN-1		6,97	111,7	98	43,5	77,4	5,5	8,9	0	-3
	KMB-4		6,77	108,5	100	43,2	71,9	7,3	8,9	0	-3
	Mv 26-12		6,57	105,3	100	38,9	73,6	6,4	8,9	-2	-9
	GK 63.11		6,41	102,7	97	41,8	76,4	5,9	9,0	-1	-5
st	Mv Kikelet	2010	6,24	100,0	102	43,3	75,8	6,7	8,9	0	0
	GK Ati	2001	6,23	99,8	94	36,3	77,2	5,9	8,9	-1	-8
	GK Petur	1999	6,10	97,8	97	41,2	73,6	7,0	8,9	0	-1
	Mv 22-12		5,92	94,9	97	40,7	71,3	6,5	8,9	0	-4
	KB11-D-32		5,10	81,7	109	36,2	74,5	6,1	9,0	0	-3
	GK 40.12		3,83	61,4	94	33,9	72,7	5,3	8,9	-2	-3
	GK 17.11		3,71	59,5	97	34,0	70,3	6,8	8,9	-2	-4
	GK Kalász	1996	3,51	56,3	96	32,7	68,1	6,2	8,9	-2	-4
	GK 26.12		3,11	49,8	96	32,7	67,8	6,7	8,9	-1	-4
	<b>átlag</b>		<b>6,36</b>	<b>101,9</b>	<b>98</b>	<b>40,5</b>	<b>74,3</b>	<b>6,8</b>	<b>8,9</b>	<b>0</b>	<b>-3</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,93</b>	<b>14,9</b>	<b>4</b>	<b>3,7</b>	<b>2,9</b>	<b>1,4</b>	<b>0,2</b>		
	<b>C.V.</b>		<b>15,7</b>		<b>4,4</b>	<b>9,2</b>	<b>3,4</b>		<b>2,8</b>		
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>8</b>		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**20 Középérésű 1. éves fajtajelöltek 2014**

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	
	DSVS 117316	D	8,49	105,5	90	43,3	75,2	6,6	9,0	2	5
	LEU 100205 (Attraktion)	D	8,46	105,1	98	42,7	78,8	6,7	8,9	2	3
	MH 12-27	FR	8,31	103,2	94	40,4	75,4	6,8	8,9	2	1
	GK 24-13		8,27	102,7	95	43,2	76,4	7,5	8,9	2	-1
	NSA 10-2816 (Aigle)	FR	8,16	101,4	95	40,7	75,6	6,1	9,0	2	0
st	GK Hattyú	2002	8,05	100,0	101	45,0	77,9	7,2	8,9	0	0
	STRU 121176.1	D	7,85	97,5	99	42,4	79,4	7,6	8,9	3	5
	Mv 18-13		7,65	95,0	103	37,3	74,2	6,4	9,0	1	2
	STRU 121179	D	7,58	94,2	111	41,4	78,3	7,0	8,9	3	2
	SZD 3717	AT	7,41	92,0	111	43,8	81,0	7,1	8,9	2	2
	LEU 30515	D	7,29	90,6	99	48,1	77,4	7,4	9,0	2	1
	STRU 052191.2 (Matthus)	D	7,15	88,8	107	43,7	78,0	6,1	8,9	2	2
	SZD 7782	AT	7,12	88,4	117	43,6	80,6	7,0	8,9	3	5
	Mv 12-13		7,08	88,0	104	40,9	78,2	6,2	9,0	1	1
	SZD 7663	AT	7,06	87,7	108	45,3	79,7	5,8	8,9	2	1
	Mv 13-13		6,94	86,2	104	42,3	77,9	6,0	8,9	1	3
	SZD 1186	AT	6,94	86,2	114	43,3	80,1	6,6	8,9	3	5
	KBB 13-D1-6		6,75	83,9	105	39,2	80,6	7,1	8,9	2	5
	GK Szala	2005	6,61	82,1	110	44,3	77,9	7,1	8,9	1	6
	GK Petur	1999	6,32	78,5	99	39,8	75,3	6,6	8,9	0	-1
	Mv Verbunkos	2001	6,20	77,0	98	39,2	78,2	6,8	8,9	1	2
	GK 28.13		6,20	77,0	96	42,8	75,8	6,8	9,0	0	-3
	Mv Kolo	2006	6,14	76,3	103	38,8	76,4	8,0	8,9	1	1
	Gk 1c 11-13		5,74	71,3	96	41,1	77,0	5,7	8,9	1	0
	KBB 13-D3-32		5,39	67,0	108	39,3	78,8	5,6	8,9	2	4
	GK Rába	2000	5,27	65,5	108	42,2	76,6	5,2	9,0	0	-2
	KBB 13-D2-33		4,94	61,4	99	40,1	77,9	4,6	9,0	1	3
	Mv 11-13		4,89	60,7	106	34,3	75,3	5,6	8,9	1	2
	GK 15.13		4,65	57,8	99	36,7	75,4	6,8	8,9	0	-2
	<b>átlag</b>		<b>6,86</b>	<b>85,2</b>	<b>103</b>	<b>41,5</b>	<b>77,6</b>	<b>6,6</b>	<b>8,9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,72</b>	<b>8,9</b>	<b>4</b>	<b>2,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,2</b>		
	<b>C.V.</b>		<b>11,3</b>		<b>4,3</b>	<b>6,5</b>	<b>2,0</b>		<b>1,9</b>		
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>8</b>		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

21 Középerésű 2-3. éves és EU fajták 2014

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.				
	SZD 1249	AT	8,52	111,1	103	42,9	78,2	8,1	8,9	1	0
	NSA 05-2109 (Avenue)	FR	8,24	107,4	87	42,6	75,9	7,9	9,0	-1	-9
	Mv 07-12		8,19	106,8	106	44,1	78,8	6,5	8,9	2	4
	Mv 08-11		8,17	106,5	103	43,0	78,7	7,6	9,0	2	4
	STRU 091980.5	D	7,89	102,9	108	40,4	76,4	7,3	8,9	2	4
	STRU 101147	D	7,70	100,4	102	37,3	75,5	6,3	9,0	1	3
st	GK Hattyú	2002	7,67	100,0	99	43,3	77,3	7,1	9,0	0	0
	STRU 114013	D	7,50	97,8	105	44,3	75,1	6,9	8,9	1	3
	Mv 21-11		7,44	97,0	99	40,4	76,9	5,9	9,0	1	3
	Mv 35-12		7,26	94,7	103	41,6	77,0	6,4	9,0	1	3
	STRU 091991.2	D	7,22	94,1	106	37,1	75,3	6,4	8,9	2	5
	SZD 8373	AT	7,17	93,5	104	40,9	80,3	7,2	8,9	2	4
	SZD 1102	AT	7,14	93,1	111	45,1	75,8	6,5	9,0	0	-1
	KMB-3		6,96	90,7	97	41,6	77,6	5,9	8,9	0	1
	SZD 6510	AT	6,92	90,2	111	42,0	77,9	5,5	8,9	1	3
	SZD 8692	AT	6,75	88,0	112	42,3	78,0	6,9	8,9	1	5
	Mv 28-12		6,54	85,3	101	44,3	75,5	5,8	9,0	1	1
	SZD 6673	AT	6,49	84,6	111	41,9	78,5	5,8	8,9	1	3
	SZD 6790	AT	6,34	82,7	112	41,1	77,7	5,6	9,0	1	4
	GK Szala	2005	6,27	81,7	110	44,5	77,6	6,8	9,0	1	5
	IS 470	SK	6,24	81,4	117	43,9	77,4	6,5	8,9	1	4
	GK Petur	1999	6,00	78,2	96	40,3	73,6	6,5	8,9	-1	-1
	Mv Verbunkos	2001	6,00	78,2	97	39,0	77,8	6,2	8,9	0	2
	Mv Kolo	2006	5,87	76,5	100	39,7	75,4	7,9	8,9	-1	0
	GK 44.12		5,32	69,4	103	39,8	75,5	6,0	9,0	0	0
	GK Rába	2000	5,02	65,4	105	40,6	75,1	5,4	9,0	-1	-2
	<b>átlag</b>		<b>6,95</b>	<b>90,6</b>	<b>104</b>	<b>41,7</b>	<b>76,9</b>	<b>6,6</b>	<b>9,0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,66</b>	<b>8,6</b>	<b>4</b>	<b>2,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>		
	<b>C.V.</b>		<b>10,2</b>		<b>4,5</b>	<b>6,3</b>	<b>1,8</b>		<b>1,6</b>		
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>8</b>		

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

30 Középkései 1-3. éves és EU fajták 2014

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képeesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	NIC 08-4108-SB (Frisky)	FR	9,24	118	96	40,0	77,2	8,8	8,9	0	2
	Hyteck	EU	9,20	117,5	96	41,7	72,7	8,7	8,9	0	-1
	NIC 09-3872-A	FR	8,70	111,1	95	43,3	75,4	7,9	8,9	1	3
	MH 13-44	FR	8,68	110,9	95	39,7	74,6	6,8	8,9	-1	-1
	NORD 08069/007		8,67	110,7	101	42,7	75,0	7,7	8,9	-1	2
	LEU 90209 (Etana)	D	8,41	107,4	105	43,2	75,6	6,9	8,9	-1	1
	LEU 90218 (Artist)	D	8,40	107,3	103	42,6	74,0	7,1	9,0	-1	2
	NIC 08-6537 A	FR	8,37	106,9	100	38,9	74,9	6,7	8,9	-1	2
	NORD 05090/45	D	8,36	106,8	96	41,9	75,7	6,9	8,9	0	3
	NORD 08045/027	D	8,29	105,9	112	43,6	76,2	6,9	8,9	-1	1
st	Genius	2010	8,23	105,1	101	39,3	77,2	6,9	8,9	0	-1
	NORD 06053/58	D	8,23	105,1	104	40,8	76,1	6,1	9,0	0	3
	Hybery	EU	8,22	105,0	109	42,1	74,6	6,9	8,8	0	3
	LEU 30519	D	8,09	103,3	111	37,8	74,9	7,1	8,9	-1	2
	NORD 07130/152	D	8,03	102,6	97	39,8	74,0	7,6	8,9	0	4
	NORD 06205/105	D	8,03	102,6	103	41,8	77,5	7,8	8,9	1	4
	st.fajták átlaga		7,83	100,0	104	39,5	76,2	6,9	8,9	0	0
	Mv 27-13		7,68	98,1	107	37,5	75,0	6,4	8,9	-2	-1
st	Mulan	2006	7,42	94,8	106	39,7	75,1	6,9	8,9	0	0
	GK 05.12		7,28	93,0	104	41,3	76,0	6,9	8,9	-3	-3
	SZD 7407	AT	7,27	92,8	110	40,5	77,4	6,9	8,9	0	1
	SZD 1409	AT	7,01	89,5	116	43,3	79,5	7,4	8,9	0	2
	KMB-5F		6,91	88,3	102	40,3	74,1	5,6	9,0	-2	-2
	GK Kapos	2003	6,48	82,8	108	40,1	73,9	6,4	8,9	-1	-1
	GK Petur	1999	6,02	76,9	96	38,5	73,6	6,4	8,9	-4	-6
	KBZ 13012		4,27	54,5	118	36,4	75,2	5,2	8,9	-1	4
	KBZ 13006		4,14	52,9	114	40,3	76,2	4,4	9,0	-1	3
	<b>GK 03.13</b>		<b>4,06</b>	<b>51,9</b>	<b>99</b>	<b>34,9</b>	<b>72,4</b>	<b>4,7</b>	<b>8,9</b>	<b>-3</b>	<b>-4</b>
	átlag		<b>7,54</b>	<b>96,3</b>	<b>104</b>	<b>40,4</b>	<b>75,3</b>	<b>6,8</b>	<b>8,9</b>	<b>-1</b>	<b>1</b>
	SzD 5%		<b>0,87</b>	<b>11,1</b>	<b>4</b>	<b>2,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>		
	SzD 5% st. átl.-hoz		<b>0,75</b>	<b>9,6</b>	<b>3</b>	<b>2,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,3</b>	<b>0,1</b>		
	C.V.		<b>12,4</b>		<b>4,2</b>	<b>7,3</b>	<b>2,3</b>		<b>1,5</b>		
	Helyek száma		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>8</b>		

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**10 Korai 1. éves és EU listás fajták 2014**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Eszterág- puszta</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>Jász- boldog- háza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyula- tanya</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	FD 11111	10,14	9,34	10,25	11,13	10,64	5,43	10,74	7,51	9,40	9,40	144,2
	MH 13-41	10,16	9,94	9,70	9,36	10,00	6,37	9,45	7,86	9,01	9,09	139,4
	SY MOISSION	9,98	9,23	9,16	8,09	10,09	6,67	9,75	7,26	9,68	8,88	136,2
	MH 11-18	9,29	9,56	9,87	9,30	8,58	6,49	9,26	7,56	8,93	8,76	134,4
	NSA 10-2169 (Alcantara)	8,19	8,75	8,30	8,83	9,43	6,92	9,41	7,23	8,83	8,43	129,3
	HYLUX	10,02	9,96	8,37	6,99	8,42	6,20	8,86	6,59	9,02	8,27	126,8
	Mv 14-13	9,71	8,28	6,17	8,53	9,27	6,74	9,22	6,97	8,84	8,19	125,6
	SUR 154-67	9,28	9,58	8,64	7,07	7,86	6,61	8,57	6,71	9,09	8,16	125,2
	Mv 07-13	8,84	8,22	9,12	6,74	8,54	6,32	9,29	7,29	8,57	8,10	124,2
	BOLOGNA	9,43	7,93	8,22	7,74	8,69	6,00	8,44	7,21	8,26	7,99	122,5
	SUR 120-37	8,74	10,48	5,67	6,78	8,79	6,48	8,25	7,47	8,70	7,93	121,6
	Mv 08-13	8,97	8,19	6,40	8,61	8,47	6,22	8,44	7,27	8,62	7,91	121,3
	SZD 4171	9,21	8,28	8,00	7,94	7,79	5,84	8,02	7,22	8,48	7,86	120,6
	ILLICO	8,98	7,78	6,93	7,47	7,65	6,13	8,46	8,21	8,13	7,75	118,9
	HYSPEED	8,92	8,91	6,00	5,14	7,84	6,20	6,19	6,82	9,00	7,22	110,7
	SZD 3433	8,07	7,22	5,60	5,26	7,40	6,51	6,16	6,69	8,17	6,79	104,1
st	Mv Kikelet	7,16	7,97	5,89	6,81	5,92	4,40	6,15	7,24	7,14	6,52	100,0
	GK Petur	7,39	7,13	3,79	5,59	6,36	5,34	6,84	7,17	7,78	6,38	97,9
	GK 17.13	6,82	7,13	5,29	5,80	6,53	5,69	5,98	6,62	7,37	6,36	97,5
	SZD 4576	7,57	6,99	4,99	4,77	6,25	6,41	5,90	6,22	7,95	6,34	97,2
	Mv 06-13	7,03	8,03	3,18	5,60	6,53	4,74	5,89	7,01	7,02	6,11	93,7
	KBB 13-D3-13	6,80	6,84	3,06	5,40	6,33	4,67	6,94	7,46	5,88	5,93	91,0
	GK Ati	7,34	6,57	4,61	4,30	5,73	4,57	5,66	7,52	6,58	5,88	90,2
	KBB 13-D3-14	6,57	7,01	3,22	4,72	5,59	4,63	5,39	7,37	5,52	5,56	85,3
	GK 29.13	6,91	7,08	4,18	4,06	5,18	5,15	4,07	6,34	6,49	5,50	84,4
	KBB 13-D3-31	5,06	6,22	2,25	3,88	3,75	3,77	2,75	6,60	4,63	4,32	66,3
	GK 16.13	4,86	6,21	1,19	2,91	2,71	3,54	2,61	6,88	3,45	3,82	58,6
	GK Kalász	4,17	6,80	0,79	2,47	1,95	3,42	1,85	7,18	3,41	3,56	54,6
	<b>átlag</b>	<b>8,06</b>	<b>8,06</b>	<b>6,03</b>	<b>6,47</b>	<b>7,22</b>	<b>5,62</b>	<b>7,09</b>	<b>7,12</b>	<b>7,64</b>	<b>7,04</b>	<b>108,0</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,63</b>	<b>0,36</b>	<b>0,72</b>	<b>0,55</b>	<b>0,73</b>	<b>0,36</b>	<b>0,73</b>	<b>0,40</b>	<b>0,97</b>	<b>0,92</b>	<b>14,1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,6</b>	<b>3,1</b>	<b>8,5</b>	<b>6,1</b>	<b>7,2</b>	<b>4,6</b>	<b>7,3</b>	<b>4,0</b>	<b>9,0</b>	<b>14,0</b>	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**11 Korai 2-3. éves fajtajelöltek 2014**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Eszterág- puszta</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>Jász- boldog- háza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyula- tanya</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	SUR 157-10	9,11	9,05	10,45	9,36	9,58	6,58	9,49	7,49	8,53	8,85	141,8
	SUR 030-31	9,92	8,85	9,44	8,34	9,16	5,90	9,73	7,56	8,80	8,63	138,3
	SUR.H.5741-326 (Hyfi)	10,35	9,61	8,13	5,95	8,26	6,40	8,50	7,33	9,35	8,21	131,6
	SZD 1121	8,97	9,35	8,29	7,85	7,11	6,54	8,93	8,12	8,70	8,21	131,6
	Mv 06-11	9,79	8,79	6,00	8,42	8,43	5,99	8,57	7,25	8,44	7,96	127,6
	NSA 05-2058 (Akamar)	8,26	8,35	7,27	8,37	8,18	5,78	8,11	8,23	8,20	7,86	126,0
	SZD 6374	8,30	7,67	5,87	5,03	7,90	6,40	7,00	6,61	8,13	6,99	112,0
	MN-1	8,54	9,35	5,68	5,14	6,05	5,87	6,64	6,99	8,43	6,97	111,7
	KMB-4	7,35	7,91	6,00	6,60	7,44	5,45	6,01	6,23	7,96	6,77	108,5
	Mv 26-12	7,84	7,45	2,66	6,71	7,70	4,78	7,35	7,19	7,43	6,57	105,3
	GK 63.11	7,65	6,93	5,10	5,99	6,46	5,27	6,26	7,16	6,85	6,41	102,7
st	Mv Kikelet	6,85	7,19	5,60	6,27	6,52	4,28	5,79	6,69	6,94	6,24	100,0
	GK Ati	7,57	7,13	5,28	5,22	6,17	4,53	5,60	7,90	6,70	6,23	99,8
	GK Petur	6,91	6,72	3,43	6,29	6,22	4,79	6,56	6,97	7,03	6,10	97,8
	Mv 22-12	6,34	7,17	3,59	5,71	5,63	4,66	6,00	6,99	7,17	5,92	94,9
	KB11-D-32	5,97	6,87	1,97	4,83	4,42	4,47	4,77	6,42	6,16	5,10	81,7
	GK 40.12	4,23	6,35	1,36	3,38	2,98	4,01	2,25	6,21	3,72	3,83	61,4
	GK 17.11	3,39	6,44	1,11	3,12	2,79	3,43	2,90	6,52	3,68	3,71	59,5
	GK Kalász	3,72	6,38	0,79	2,65	2,19	3,26	2,11	7,03	3,46	3,51	56,3
	GK 26.12	3,10	5,60	1,17	2,05	2,35	3,40	1,51	6,46	2,33	3,11	49,8
	<b>átlag</b>	<b>7,21</b>	<b>7,66</b>	<b>4,96</b>	<b>5,86</b>	<b>6,28</b>	<b>5,09</b>	<b>6,20</b>	<b>7,07</b>	<b>6,90</b>	<b>6,36</b>	<b>101,9</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,51</b>	<b>0,42</b>	<b>0,77</b>	<b>0,57</b>	<b>0,74</b>	<b>0,36</b>	<b>0,65</b>	<b>0,36</b>	<b>0,60</b>	<b>0,93</b>	<b>14,9</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,0</b>	<b>3,9</b>	<b>10,9</b>	<b>6,9</b>	<b>8,3</b>	<b>5,1</b>	<b>7,4</b>	<b>3,6</b>	<b>6,2</b>	<b>15,7</b>	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**20 Középérésű 1. éves fajtajelöltek 2014**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Eszterág- puszta</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>Jász- boldog- háza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyula- tanya</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	DSVS 117316	9,94	9,90	7,14	8,25	9,10	6,33	9,29	7,35	9,13	8,49	105,5
	LEU 100205 (Attraktion)	8,97	9,39	9,31	7,86	7,56	6,33	9,94	7,18	9,62	8,46	105,1
	MH 12-27	9,81	9,00	7,90	8,34	9,56	5,80	8,88	6,90	8,62	8,31	103,2
	GK 24-13	8,81	9,17	8,02	8,13	9,20	5,57	9,07	7,73	8,72	8,27	102,7
	NSA 10-2816 (Aigle)	9,83	8,97	8,87	7,55	8,64	5,74	8,73	6,76	8,31	8,16	101,4
st	GK Hattyú	8,10	8,44	7,53	9,19	8,49	5,79	8,81	7,79	8,32	8,05	100,0
	STRU 121176.1	8,64	8,71	8,14	7,82	7,74	6,00	8,34	6,79	8,44	7,85	97,5
	Mv 18-13	8,42	9,10	7,85	6,32	8,09	5,91	7,32	7,15	8,67	7,65	95,0
	STRU 121179	8,84	8,56	5,60	9,12	7,71	5,78	7,80	6,87	7,97	7,58	94,2
	SZD 3717	8,88	8,87	7,13	6,44	7,52	6,26	6,79	6,42	8,34	7,41	92,0
	LEU 30515	6,96	9,01	7,03	8,38	7,23	5,04	7,52	7,60	6,86	7,29	90,6
	STRU 052191.2 (Matthus)	8,45	8,42	5,88	6,83	6,42	6,27	7,29	6,84	7,95	7,15	88,8
	SZD 7782	8,59	8,53	6,90	6,06	7,05	5,98	6,83	6,53	7,58	7,12	88,4
	Mv 12-13	8,58	9,00	3,95	6,78	7,67	5,56	6,97	7,12	8,13	7,08	88,0
	SZD 7663	8,68	8,65	6,19	5,55	7,15	6,17	6,11	6,94	8,13	7,06	87,7
	Mv 13-13	8,71	8,12	4,33	6,52	7,95	5,13	6,82	6,96	7,92	6,94	86,2
	SZD 1186	7,93	8,25	6,69	5,54	7,39	6,09	6,19	6,44	7,96	6,94	86,2
	KBB 13-D1-6	8,32	7,39	5,64	6,31	7,18	5,22	6,35	6,79	7,57	6,75	83,9
	GK Szala	7,32	7,27	4,81	7,85	6,70	5,01	6,73	7,09	6,68	6,61	82,1
	GK Petur	6,89	6,83	4,58	6,83	6,23	4,62	6,33	7,07	7,54	6,32	78,5
	Mv Verbunkos	7,44	6,84	4,49	5,52	6,48	4,88	6,65	6,50	6,96	6,20	77,0
	GK 28.13	7,64	7,60	4,09	5,69	5,82	5,07	6,65	6,70	6,51	6,20	77,0
	Mv Kolo	7,03	7,50	5,31	6,58	5,16	5,24	5,31	7,09	6,07	6,14	76,3
	Gk 1c 11-13	6,52	7,26	4,71	5,65	5,62	4,29	4,73	6,99	5,90	5,74	71,3
	KBB 13-D3-32	6,60	6,19	3,75	4,66	4,99	4,84	4,63	6,44	6,39	5,39	67,0
	GK Rába	7,31	6,44	3,01	4,19	4,96	3,82	4,64	7,11	5,97	5,27	65,5
	KBB 13-D2-33	6,49	6,59	3,38	3,63	4,65	5,19	3,96	5,26	5,35	4,94	61,4
	Mv 11-13	5,66	6,48	2,34	3,28	4,19	4,65	4,02	6,82	6,56	4,89	60,7
	GK 15.13	5,28	6,10	3,02	4,01	4,79	3,99	3,09	7,19	4,38	4,65	57,8
	<b>átlag</b>	<b>7,95</b>	<b>8,02</b>	<b>5,78</b>	<b>6,51</b>	<b>6,94</b>	<b>5,40</b>	<b>6,75</b>	<b>6,91</b>	<b>7,47</b>	<b>6,86</b>	<b>85,2</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,60</b>	<b>0,46</b>	<b>0,93</b>	<b>0,55</b>	<b>0,74</b>	<b>0,32</b>	<b>0,58</b>	<b>0,44</b>	<b>0,59</b>	<b>0,72</b>	<b>8,9</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,4</b>	<b>4,1</b>	<b>11,5</b>	<b>6,0</b>	<b>7,6</b>	<b>4,3</b>	<b>6,1</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	<b>11,3</b>	



**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**21 Középerésű 2-3. éves és EU fajták 2014**

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Eszterág- puszta	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	átlag	rel. %
	SZD 1249	8,85	8,71	8,98	9,41	9,41	5,89	9,76	7,21	8,44	8,52	111,1
	NSA 05-2109 (Avenue)	8,89	8,48	8,69	7,04	10,53	5,09	9,34	7,24	8,86	8,24	107,4
	Mv 07-12	10,48	7,96	7,82	7,26	9,44	6,12	8,31	7,37	8,95	8,19	106,8
	Mv 08-11	9,74	7,99	8,64	8,06	8,65	6,36	8,99	6,75	8,36	8,17	106,5
	STRU 091980.5	10,32	8,70	8,48	6,57	7,74	6,15	6,96	7,46	8,63	7,89	102,9
	STRU 101147	9,07	8,74	7,22	6,42	8,25	6,72	7,64	6,71	8,56	7,70	100,4
st	GK Hattyú	8,59	7,71	7,94	6,98	8,75	5,80	8,10	7,17	8,02	7,67	100,0
	STRU 114013	9,44	8,53	5,31	6,54	7,52	6,19	7,29	7,78	8,92	7,50	97,8
	Mv 21-11	9,36	7,82	6,00	6,20	7,81	6,27	8,15	6,85	8,53	7,44	97,0
	Mv 35-12	8,86	6,80	7,39	5,72	8,18	5,98	7,25	6,57	8,58	7,26	94,7
	STRU 091991.2	9,27	8,38	7,52	4,99	7,29	6,04	7,23	6,00	8,26	7,22	94,1
	SZD 8373	8,76	7,27	7,30	6,88	6,25	6,03	8,18	5,91	7,93	7,17	93,5
	SZD 1102	8,03	7,85	6,28	5,85	8,41	5,70	7,18	6,79	8,13	7,14	93,1
	KMB-3	8,67	7,40	5,25	5,09	8,66	5,39	7,22	7,00	7,92	6,96	90,7
	SZD 6510	8,13	7,52	6,42	5,65	7,08	5,94	7,08	6,09	8,40	6,92	90,2
	SZD 8692	8,49	6,97	5,04	5,82	6,69	6,30	6,24	7,31	7,93	6,75	88,0
	Mv 28-12	7,89	7,02	5,35	5,30	7,92	4,83	7,06	6,23	7,24	6,54	85,3
	SZD 6673	7,12	7,07	6,64	5,49	6,51	5,43	5,81	6,85	7,47	6,49	84,6
	SZD 6790	7,90	6,88	5,84	4,77	6,71	5,72	6,03	5,74	7,45	6,34	82,7
	GK Szala	7,13	5,88	5,19	6,69	7,24	4,68	6,43	6,29	6,90	6,27	81,7
	IS 470	7,75	7,09	5,01	4,87	5,82	5,82	6,09	5,84	7,85	6,24	81,4
	GK Petur	6,93	5,96	4,01	4,98	6,57	4,82	6,22	7,03	7,46	6,00	78,2
	Mv Verbunkos	7,40	6,15	4,22	5,42	6,36	4,25	7,40	6,00	6,84	6,00	78,2
	Mv Kolo	6,41	7,09	5,68	5,47	4,90	4,29	5,75	6,75	6,45	5,87	76,5
	GK 44.12	6,07	5,99	4,10	4,35	5,99	4,37	4,05	6,44	6,55	5,32	69,4
	GK Rába	5,40	5,77	3,11	3,15	5,52	4,85	4,67	6,24	6,44	5,02	65,4
	<b>átlag</b>	<b>8,27</b>	<b>7,37</b>	<b>6,29</b>	<b>5,96</b>	<b>7,47</b>	<b>5,58</b>	<b>7,09</b>	<b>6,68</b>	<b>7,89</b>	<b>6,95</b>	<b>90,6</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,61</b>	<b>0,39</b>	<b>0,84</b>	<b>0,52</b>	<b>0,64</b>	<b>0,36</b>	<b>0,65</b>	<b>0,45</b>	<b>0,66</b>	<b>0,66</b>	<b>8,6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,3</b>	<b>3,7</b>	<b>9,4</b>	<b>6,2</b>	<b>6,1</b>	<b>4,6</b>	<b>6,5</b>	<b>4,8</b>	<b>6,0</b>	<b>10,2</b>	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**30 Középkései 1-3. éves és EU fajták 2014**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Eszterág- puszta</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szarvas</b>	<b>Jász- boldog- háza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyula- tanya</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	NIC 08-4108-SB (Frisky)	10,36	9,53	10,48	10,67	9,45	6,22	10,14	6,77	9,53	9,24	118,0
	Hyteck	10,42	9,51	9,80	11,36	9,87	6,14	10,41	6,38	8,87	9,20	117,5
	NIC 09-3872-A	10,04	9,32	8,48	9,79	8,53	6,63	10,09	6,65	8,74	8,70	111,1
	MH 13-44	9,06	8,87	10,68	10,41	8,49	5,63	9,88	5,92	9,17	8,68	110,9
	NORD 08069/007	10,25	8,46	9,77	10,97	8,12	5,89	9,28	6,25	9,00	8,67	110,7
	LEU 90209 (Etana)	10,47	8,67	7,33	9,11	8,88	6,35	9,61	6,33	8,98	8,41	107,4
	LEU 90218 (Artist)	10,10	9,59	8,23	9,55	8,84	6,30	8,42	5,58	9,02	8,40	107,3
	NIC 08-6537 A	8,50	8,70	8,15	10,43	8,47	6,38	8,66	6,50	9,56	8,37	106,9
	NORD 05090/45	8,97	9,33	9,38	8,83	8,69	6,22	8,56	6,64	8,64	8,36	106,8
	NORD 08045/027	11,28	8,77	6,83	8,52	8,08	5,51	9,74	6,84	9,06	8,29	105,9
st	Genius	10,00	8,66	8,78	9,11	8,65	4,87	8,73	6,80	8,44	8,23	105,1
	NORD 06053/58	9,52	9,45	7,32	8,52	9,06	6,41	8,73	6,04	9,04	8,23	105,1
	Hybery	8,68	8,54	9,16	9,32	7,58	6,72	9,39	6,06	8,51	8,22	105,0
	LEU 30519	9,39	8,31	9,43	8,40	7,89	6,76	7,81	6,35	8,46	8,09	103,3
	NORD 07130/152	9,47	8,91	8,78	9,34	7,51	5,91	7,88	6,05	8,43	8,03	102,6
	NORD 06205/105	9,58	7,94	9,33	8,43	8,12	6,07	8,62	5,63	8,57	8,03	102,6
	st.fajták átlaga	9,54	8,30	7,36	8,41	8,06	5,06	8,08	6,97	8,65	7,83	100,0
	Mv 27-13	9,53	8,06	5,97	7,77	8,97	4,77	8,65	6,71	8,68	7,68	98,1
st	Mulan	9,07	7,93	5,93	7,71	7,47	5,25	7,43	7,13	8,87	7,42	94,8
	GK 05.12	6,82	7,78	7,71	8,53	7,56	5,18	7,94	6,58	7,45	7,28	93,0
	SZD 7407	8,38	7,96	5,77	7,37	7,27	5,63	7,49	7,13	8,40	7,27	92,8
	SZD 1409	7,80	7,12	4,57	7,95	7,41	6,38	7,53	6,18	8,15	7,01	89,5
	KMB-5F	7,53	7,00	6,38	8,53	5,83	5,54	7,78	6,01	7,57	6,91	88,3
	GK Kapos	6,85	6,92	4,04	8,10	6,40	4,68	7,24	7,15	6,90	6,48	82,8
	GK Petur	6,49	6,52	3,16	6,06	5,99	4,81	6,64	6,80	7,68	6,02	76,9
	KBZ 13012	4,10	5,12	1,49	5,19	4,00	3,96	4,21	4,86	5,52	4,27	54,5
	KBZ 13006	4,62	5,27	2,19	3,11	3,56	3,66	3,81	5,34	5,67	4,14	52,9
	GK 03.13	4,24	5,32	1,94	3,01	3,60	2,92	3,60	6,68	5,26	4,06	51,9
	<b>átlag</b>	<b>8,57</b>	<b>8,06</b>	<b>7,08</b>	<b>8,37</b>	<b>7,57</b>	<b>5,58</b>	<b>8,08</b>	<b>6,35</b>	<b>8,23</b>	<b>7,54</b>	<b>96,3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,59</b>	<b>0,47</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,80</b>	<b>0,36</b>	<b>0,74</b>	<b>0,52</b>	<b>0,66</b>	<b>0,87</b>	<b>11,1</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,51</b>	<b>0,41</b>	<b>0,60</b>	<b>0,55</b>	<b>0,69</b>	<b>0,31</b>	<b>0,64</b>	<b>0,45</b>	<b>0,57</b>	<b>0,75</b>	<b>9,6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>4,9</b>	<b>4,1</b>	<b>6,9</b>	<b>5,5</b>	<b>7,5</b>	<b>4,6</b>	<b>6,5</b>	<b>5,8</b>	<b>5,7</b>	<b>12,4</b>	

Fajtajelölő ('1001')		Lisztharmat ( <i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> )							Sárga rozsda ( <i>Puccinia striiformis</i> f.sp. <i>tritici</i> )													Szárrozsda ( <i>Puccinia graminis</i> )			
		fertőzött felület (%), rezisztencia kategória							fertőzött felület (%), rezisztencia kategória													fert. felület, rez.kat.**			
		prov. kís.*	VCU kísérlet			átlag	VCU kísérlet												átlag	prov. kís.					
1	átf. St. GK Petur	13,3	2	0,0	1	27,5	4	2	65,0	4	56,3	5	50,0	4	52,5	4	52,5	5	71,3	5	73,8	5	5	86,7	5
2	st. GK Kalász	11,7	2	0,0	1	10,0	2	2	90,0	5	73,8	5	76,3	5	45,0	4	83,8	5	97,5	5	91,3	5	5	3,3	1
3	st. Mv Kikelet	15,0	2	5,0	3	10,0	2	2	57,5	4	57,5	5	62,5	5	67,5	5	51,3	5	63,8	5	75,0	5	5	6,7	1
4	min. st. GK Ati	11,7	2	12,0	5	11,3	2	3	58,8	4	51,3	5	60,0	5	50,0	4	45,0	4	58,8	5	70,0	4	4	10,0	2
5	Mv 06-13	18,3	2	0,0	1	2,5	1	1	57,5	4	48,8	5	48,8	4	67,5	5	53,8	5	47,5	4	73,8	5	5	53,4	4
6	Mv 07-13	28,3	3	5,0	3	25,0	4	3	17,5	2	5,0	2	10,0	2	8,0	1	2,5	1	6,3	1	17,5	2	2	36,7	3
7	Mv 08-13	21,7	3	12,5	5	23,8	4	4	17,5	2	0,0	1	12,5	2	22,5	2	7,5	2	6,3	1	20,0	2	2	0,0	1
8	Mv 14-13	20,0	3	0,0	1	20,0	3	2	12,5	2	11,3	2	7,5	1	27,5	3	3,8	1	2,5	1	13,8	2	2	10,0	2
9	GK 16-13	16,7	2	0,0	1	12,5	2	2	87,5	5	76,3	5	91,3	5	85,0	5	83,8	5	95,0	5	97,5	5	5	3,3	1
10	GK 17-13	25,0	3	15,0	5	30,0	5	4	48,8	3	23,8	3	10,0	2	27,5	3	12,5	2	26,3	3	25,0	2	3	76,7	5
11	GK 29-13	10,0	2	0,0	1	16,3	3	2	65,0	4	45,0	4	47,5	4	25,3	3	51,3	5	75,0	5	77,5	5	4	43,4	4
12	KBB 13-D3-13	15,0	2	2,5	2	6,3	2	2	68,8	4	46,3	5	50,0	4	67,5	5	52,5	5	57,5	5	61,3	4	5	46,7	4
13	KBB 13-D3-14	16,7	2	0,0	1	10,0	2	2	71,3	4	53,8	5	62,5	5	75,0	5	61,3	5	57,5	5	56,3	4	5	50,0	4
14	KBB 13-D3-31	15,0	2	5,0	3	5,0	2	2	80,0	5	70,0	5	60,0	5	67,5	5	80,0	5	80,0	5	78,8	5	5	56,7	4
15	SZD 3433	23,3	3	0,5	1	5,0	2	2	51,3	3	12,5	2	18,8	2	8,0	1	12,5	2	25,0	3	45,0	3	2	46,7	4
16	SZD 4576	15,0	2	7,5	4	6,3	2	3	45,0	3	15,0	2	15,0	2	1,0	1	12,5	2	18,8	2	27,5	2	2	13,3	2
17	SZD 4171	11,7	2	0,0	1	0,0	1	1	30,0	2	7,5	2	15,0	2	16,0	2	11,3	2	12,5	2	22,5	2	2	33,4	3
18	NSA 10-2169	16,7	2	10,0	4	12,5	2	3	5,0	1	0,0	1	10,0	2	3,3	1	0,0	1	6,3	1	10,0	1	1	13,3	2
19	FD 11111	76,7	5	12,5	5	37,5	5	5	0,0	1	0,0	1	8,8	2	20,0	2	1,3	1	3,8	1	7,5	1	1	16,7	2
20	MH 13-41	36,7	4	15,0	5	31,3	5	5	37,5	3	12,5	2	7,5	1	10,5	2	10,0	2	8,8	2	32,5	3	2	40,0	3
21	MH 11-18	43,4	5	10,0	4	25,0	4	4	6,0	1	0,0	1	10,0	2	13,0	2	3,8	1	5,0	1	13,8	2	1	26,7	3
22	SUR 154-67	18,3	2	0,0	1	5,0	2	2	23,5	2	5,0	1	7,5	1	5,5	1	5,0	1	2,8	1	17,5	2	1	16,7	2
23	SUR 120-37	13,3	2	0,5	1	22,5	4	2	52,5	4	6,3	1	5,0	1	22,5	2	13,8	2	6,5	1	20,0	2	2	26,7	3
24	ILLICO	45,0	5	7,5	4	42,5	5	5	62,5	4	31,3	3	27,5	3	40,0	3	37,5	4	47,5	4	55,0	4	4	83,4	5
25	BOLOGNA	23,3	3	5,0	3	5,0	2	3	2,5	1	5,0	1	10,0	2	32,5	2	16,3	2	6,3	1	12,5	2	2	33,4	3
26	SY MOISSION	30,0	3	12,5	5	17,5	3	4	7,5	1	3,8	1	3,8	1	0,3	1	2,5	1	6,3	1	12,5	2	1	20,0	2
27	HYSPEED	48,4	5	10,0	4	21,3	4	4	30,0	2	6,3	1	16,3	2	20,3	2	23,8	3	10,3	2	22,5	2	2	46,7	4
28	HYLUX	48,4	5	12,5	5	28,8	4	5	28,8	2	15,0	2	3,8	1	50,0	4	8,8	2	7,8	1	12,5	2	2	36,7	3
Kísérleti átlagfertőzöttség		24,6		5,7		16,8			42,1		26,4		28,8		33,3		28,6		32,6		40,8			33,5	
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj		Szarvas		Debrecen			Eszterágyosza		Székkutas		Szombathely		Kaposvár		Jászbaldogháza		Szarvas		Debrecen			Röjtökmuzsaj	

\*prov.kís.: provokációs kísérlet

\*\*rez.kat.: rezisztencia kategória (1=rezisztens, 2=mérsékelt rezisztens, 3=közepesen fogékony, 4=közepesenél fogékonyabb, 5=nagyon fogékony)

Fajtajelölt ('1001')		Fahéjbarna levélfoltosság ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )		Fuzáriumos szemfertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )				
		fert. felület, rez.kat.*		fertőzött szem (%), rez. kat.*				
		prov. kís.		prov. kís.			átlag	
1	átf. St. GK Petur	10,0	2	20,5	3	17	4	3
2	st. GK Kalász	0,0	1	26	4	12	3	3
3	st. Mv Kikelet	6,7	2	30	4	18	4	4
4	min. st. GK Ati	13,3	2	20	3	13	3	3
5	Mv 06-13	33,4	3					
6	Mv 07-13	30,0	3	16,5	3	11,5	3	3
7	Mv 08-13	46,7	4	21	3	12	3	3
8	Mv 14-13	36,7	4	10,5	2	12	3	2
9	GK 16.13	0,0	1					
10	GK 17-13	33,4	3	20,5	3	4,5	2	2
11	GK 29.13	16,7	2					
12	KBB 13-D3-13	26,7	3					
13	KBB 13-D3-14	20,0	2					
14	KBB 13-D3-31	0,0	1					
15	SZD 3433	33,4	3				2	2
16	SZD 4576	40,0	4	7,5	2	5	2	2
17	SZD 4171	40,0	4	12,5	2	7	2	2
18	NSA 10-2169	46,7	4	20	3	7	2	2
19	FD 11111	46,7	4	18,5	3	10	3	3
20	MH 13-41	20,0	2	21,5	3	4,5	2	2
21	MH 11-18	33,4	3	27,5	4	12	3	3
22	SUR 154-67	40,0	4	16	3	16,5	4	3
23	SUR 120-37	36,7	4	14	3	13	3	3
24	ILLICO	23,3	3	11	2	5	2	2
25	BOLOGNA	33,4	3	13	2	9,5	3	2
26	SY MOISSION	46,7	4	12,5	2	8,5	3	2
27	HYSPEED	40,0	4	23	4	19	4	4
28	HYLUX	43,4	4	8,5	2	9	3	2
<b>Kísérleti átlagfertőzöttség</b>		<b>28,5</b>		<b>17,6</b>		<b>10,8</b>		
<b>Kísérleti hely</b>		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj				
				teljes inokulum	50%-ra hígított			

\*prov.kís.: provokációs kísérlet

\*\*rez.kat.: rezisztencia kategória (1=rezisztens, 2=mérsékelt rezisztens, 3=közepesen fogékony, 4=közepesenél fogékonyabb, 5=nagyon fogékony)

Fajtajelölt ('1101')		Lisztharmat ( <i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> )							Sárga rozsdá ( <i>Puccinia striiformis</i> f.sp. <i>tritici</i> )														
		fertőzött felület (%), rezisztencia kategória							fertőzött felület (%), rezisztencia kategória														
		prov. kís.*	VCU kísérlet			átlag	VCU kísérlet													átlag			
1	átf. St. GK Petur	38,35	3	2,50	2	16,25	3	3	63,75	4	53,75	4	55,00	4	42,50	3	56,25	4	65,00	4	58,75	3	4
2	st. GK Kalász	20,01	2	0,00	1	8,75	2	2	90,00	5	73,75	5	90,00	5	47,50	3	87,50	5	100,00	5	85,00	4	5
3	st Mv Kikelet	25,01	2	0,00	1	8,75	2	2	57,50	3	55,00	4	66,25	4	62,50	4	60,00	4	67,50	4	75,00	4	4
4	min. st. GK Ati	36,69	3	2,50	2	20,00	4	3	58,75	3	48,75	4	63,75	4	47,50	3	55,00	4	60,00	3	70,00	4	4
5	Mv 22-12	43,36	3	15,00	5	8,75	2	3	63,50	4	58,75	4	67,50	4	50,00	3	63,75	4	65,00	4	67,50	4	4
6	Mv 26-12	30,02	3	0,00	1	0,00	1	2	55,00	3	21,25	2	17,50	2	60,00	4	37,50	3	100,00	5	22,50	2	3
7	GK 40.12	25,01	2	0,00	1	2,50	1	1	80,00	4	61,25	4	82,50	5	85,00	5	78,75	5	97,50	5	87,50	5	5
8	GK 26.12	31,68	3	0,00	1	2,50	1	2	85,00	5	78,75	5	83,75	5	75,00	4	81,25	5	96,25	5	65,00	4	5
9	KMB-4	30,02	3	0,00	1	17,50	3	2	48,75	3	48,75	4	46,25	3	67,50	4	56,25	4	56,25	3	66,25	4	4
10	SZD 6374	3,34	1	5,50	4	2,50	1	2	10,00	1	3,75	1	12,50	2	7,75	1	7,50	1	7,75	1	12,50	2	1
11	SUR 157-10	41,69	3	5,00	3	20,00	4	3	7,50	1	3,75	1	23,75	2	32,50	2	6,25	1	13,75	1	10,00	1	1
12	SUR 030-31	46,69	3	5,00	3	18,75	4	3	40,00	2	0,00	1	5,00	1	17,50	2	12,50	2	6,25	1	15,00	2	2
13	SURH 5741-326	48,36	4	7,50	4	31,25	5	4	45,00	3	7,50	1	15,00	2	32,50	2	17,50	2	8,75	1	37,50	3	2
14	Mv 06-11	56,70	4	10,00	5	33,75	5	5	18,75	1	1,25	1	2,50	1	27,50	2	7,50	1	6,25	1	27,50	2	1
15	KB 11-D-32	55,03	4	2,50	2	32,50	5	4	68,75	4	65,00	5	71,25	4	57,50	4	73,75	5	85,00	5	75,00	4	5
16	GK 17.11	73,37	5	0,00	1	17,50	4	3	83,75	5	62,50	5	87,50	5	70,00	4	76,25	5	97,50	5	78,75	4	5
17	GK 63.11	40,02	3	5,00	3	5,00	2	3	40,00	2	35,00	3	32,50	3	37,50	3	53,75	4	42,50	3	55,00	3	3
18	MN-1	36,69	3	5,00	3	7,50	2	3	32,50	2	2,50	1	8,75	1	20,25	2	7,50	1	10,00	1	20,00	2	1
19	SZD 1121	26,68	2	7,50	4	2,50	1	2	12,50	1	0,00	1	7,50	1	2,75	1	10,00	1	35,00	2	10,00	1	1
20	NSA 05-2058	58,36	4	12,50	5	7,50	2	4	43,75	3	20,00	2	21,25	2	27,50	2	30,00	3	40,00	2	52,50	3	2
Kísérleti átlagfertőzöttség		38,35		4,28		13,19			50,24		35,06		43,00		43,54		43,94		53,01		49,56		
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj		Szarvas		Debrecen			Eszterágpuszta		Székutas		Szombathely		Kaposvár		Jászboldogháza		Szarvas		Debrecen		

\*prov.kís.: provokációs kísérlet

\*\*rez.kat.: rezisztencia kategória (1=rezisztens, 2=mérsékelt rezisztens, 3=közepesen fogékony, 4=közepesenél fogékonyabb, 5=nagyon fogékony)

Fajtajelölt ('1101')	Szárrozsda ( <i>Puccinia graminis</i> )		Fahéjbarna levélfoltosság ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )		Fuzáriumos szemfertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )					
	fert. felület, rez.kat.**		fert. felület, rez.kat.*		fertőzött szem (%), rez. kat.*					
	prov. kís.		prov. kís.		prov. kís.				átlag	
1	átf. St. GK Petur	70,04	5	16,68	3	20,5	3	17	4	3
2	st. GK Kalász	13,34	2	0,00	1	26	4	12	3	3
3	st Mv Kikelet	20,01	2	3,34	1	30	4	18	4	4
4	min. st. GK Ati	6,67	1	20,01	3	20	3	13	3	3
5	Mv 22-12	70,04	5	10,01	2	27	4	25,5	5	4
6	Mv 26-12	46,69	3	26,68	4	15,5	3	11,5	3	3
7	GK 40.12	16,68	2	0,00	1	21	3	8	3	3
8	GK 26.12	6,67	1	0,00	1	19,5	3	7	2	2
9	KMB-4	63,37	5	16,68	3	15	2	10	3	2
10	SZD 6374	36,69	3	33,35	4	16	3	1	1	2
11	SUR 157-10	36,69	3	43,36	5	24	3	1,5	1	2
12	SUR 030-31	80,04	5	46,69	5	22	3	3,5	2	2
13	SURH 5741-326	13,34	2	43,36	5	18,5	3	0,5	1	2
14	Mv 06-11	6,67	1	33,35	4	24	3	15	4	3
15	KB 11-D-32	66,70	5	0,00	1	16	3	20	5	4
16	GK 17.11	16,68	2	0,00	1	22,5	3	10	3	3
17	GK 63.11	23,35	2	26,68	4	24	3	7,5	2	2
18	MN-1	43,36	3	30,02	4	23,5	3	11	3	3
19	SZD 1121	16,68	2	33,35	4	6	2	8	3	2
20	NSA 05-2058	16,68	2	33,35	4	15	2	9	3	2
<b>Kísérleti átlagfertőzöttség</b>		<b>33,52</b>		<b>20,84</b>		20,3		10,4		
<b>Kísérleti hely</b>		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj				

teljes inokulum koncentráció	50%-ra hígított inokulum
---------------------------------	-----------------------------

\*prov.kís.: provokációs kísérlet

\*\*rez.kat.: rezisztencia kategória (1=rezisztens, 2=mérsékelt rezisztens, 3=közepesen fogékony, 4=közepesenél fogékonyabb, 5=nagyon fogékony)

Fajtajelölt ('2001')		Lisztharmat ( <i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> )							Sárga rozsda ( <i>Puccinia striiformis</i> f.sp. <i>tritici</i> )														
		fertőzött felület (%), rezisztencia kategória							fertőzött felület (%), rezisztencia kategória														
		prov. kís.*	VCU kísérlet			átlag	VCU kísérlet														átlag		
1	st. GK Petur	45,0	4	2,5	2	12,5	3	3	70,0	4	56,3	4	63,8	5	50,0	3	58,8	4	65,0	4	75,0	4	4
2	st. GK Rába	23,3	2	2,5	2	10,0	2	2	77,3	4	60,0	5	72,5	5	75,0	4	72,5	5	72,5	5	80,0	4	5
3	st. GK Hattyú	63,4	5	20,0	5	31,3	5	5	45,0	3	7,5	1	10,0	2	45,0	3	16,3	2	15,0	2	22,5	2	2
4	pr.st. GK Szala	48,4	4	20,0	5	27,5	4	4	52,0	3	55,0	4	51,3	4	75,0	4	53,8	4	50,0	4	58,8	4	4
5	min.st. Mv Verbunkos	25,0	2	1,3	1	5,0	2	2	55,0	3	50,0	4	51,3	4	70,0	4	55,0	4	55,0	4	60,0	4	4
6	min.pr.st. Mv Kolo	40,0	4	5,0	2	31,3	5	4	70,0	4	62,5	5	62,5	5	55,0	3	57,5	4	68,8	5	80,0	4	4
7	Mv 11-13	31,7	3	3,8	2	16,3	3	3	72,5	4	72,5	5	73,8	5	85,0	5	62,5	4	68,8	5	82,5	5	5
8	Mv 12-13	38,4	3	13,8	5	32,3	5	4	48,8	3	45,0	4	38,5	3	62,5	4	45,0	3	51,3	4	58,5	3	4
9	Mv 13-13	36,7	3	6,3	3	25,0	4	3	46,3	3	36,3	3	36,3	3	60,0	3	35,0	3	45,0	3	52,5	3	3
10	Mv 18-13	56,7	4	30,0	5	55,0	5	5	10,0	1	7,5	1	7,5	1	50,0	3	2,5	2	10,0	2	15,0	2	2
11	GK 1c 11-13	30,0	3	3,8	2	7,5	2	2	62,5	4	61,3	5	63,8	5	75,0	4	67,5	5	76,3	5	86,3	5	5
12	GK 15.13	20,0	2	0,0	1	5,0	2	2	85,0	5	72,5	5	72,5	5	80,0	4	78,8	5	77,5	5	92,5	5	5
13	GK 24.13	16,7	2	6,3	3	3,8	1	2	38,8	3	6,3	1	15,0	2	47,5	3	13,8	2	20,0	2	20,0	2	2
14	GK 28-13	31,7	3	7,5	3	17,5	3	3	68,5	4	56,3	4	48,8	4	57,5	3	52,5	4	56,3	4	67,5	4	4
15	KBB 13-D1-6	68,4	5	32,5	5	52,5	5	5	43,8	3	31,3	3	25,0	2	42,5	3	32,5	3	22,5	2	37,5	3	3
16	KBB 13-D2-33	50,0	4	8,8	4	17,5	3	4	60,0	4	47,5	4	60,0	4	67,5	4	60,0	4	57,5	4	63,8	4	4
17	KBB 13-D3-32	30,0	3	1,3	1	18,8	3	2	58,8	4	52,5	4	62,5	5	82,5	5	53,8	4	57,5	4	77,5	4	4
18	NSA 10-2816	43,4	4	13,8	5	12,5	3	4	45,0	3	6,3	1	10,0	2	65,0	4	35,0	3	18,8	2	30,0	2	2
19	MH 12-27	33,4	3	7,5	3	17,5	3	3	37,5	3	20,0	2	17,5	2	52,5	3	20,0	2	15,0	2	27,5	2	2
20	SZD 3717	16,7	2	0,0	1	2,5	1	1	0,0	1	1,3	1	12,5	2	10,3	1	2,5	1	3,8	1	12,5	2	1
21	SZD 7663	20,0	2	1,3	1	5,0	2	2	20,0	2	2,5	1	12,5	2	3,3	1	7,5	1	7,5	1	17,5	2	1
22	SZD 1186	26,7	3	1,3	1	5,0	2	2	13,8	2	0,0	1	16,3	2	17,8	1	6,3	1	7,5	1	15,0	2	1
23	SZD 7782	20,0	2	0,0	1	2,5	1	1	10,0	1	1,3	1	5,0	1	1,0	1	3,8	1	6,3	1	15,0	2	1
24	STRU 121176.1	6,7	1	0,0	1	0,0	1	1	7,5	1	3,8	1	2,5	1	27,5	2	6,3	1	15,0	2	15,0	2	2
25	STRU 121179	40,0	3	0,0	1	3,8	1	2	53,8	3	38,8	3	37,5	3	62,5	4	46,3	4	45,0	3	60,0	4	4
26	STRU 052191.2	28,3	3	5,0	2	7,5	2	2	40,0	3	30,0	3	23,8	2	42,5	3	27,5	3	35,0	3	37,5	3	3
27	LEU 100205	10,0	2	0,0	1	2,5	1	1	25,0	2	7,5	1	10,0	2	57,5	3	10,0	2	12,5	2	17,5	2	2
28	LEU30515	30,0	3	0,0	1	13,8	3	2	61,3	4	60,0	5	51,3	4	82,5	5	60,0	4	71,3	5	70,0	4	5
29	DSVS 117316	35,0	3	7,5	3	13,8	3	3	36,3	3	8,8	2	7,5	1	62,5	4	6,3	1	5,0	1	15,0	2	2
Kísérleti átlagfertőzöttség		33,3		6,9		15,7			45,3		33,1		35,2		54,0		36,2		38,3		47,0		
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj		Szarvas		Debrecen			Eszterágpuszta		Székkutas		Szombathely		Kaposvár		JászbolDOGháza		Szarvas		Debrecen		

\*prov.kís.: provokációs kísérlet

\*\*rez.kat.: rezisztencia kategória (1=rezisztens, 2=mérsékelt rezisztens, 3=közepesen fogékony, 4=közepesenél fogékonyabb, 5=nagyon fogékony)

Fajtajelölt ('2001')		Szárrozsda ( <i>Puccinia graminis</i> )		Fahéjbarna levélfoltosság ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )		Fuzáriumos szemfertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )				
		fert. felület, rez.kat.**		fert. felület, rez.kat.*		fertőzött szem (%), rez. kat.*				
		prov. kís.		prov. kís.		prov. kís.				átlag
1	st. GK Petur	63,4	4	13,3	2	20,5	4	17	4	4
2	st. GK Rába	53,4	3	6,7	2	9,5	2	6	2	2
3	st. GK Hattyú	80,0	4	36,7	4	13	3	15	4	3
4	pr.st. GK Szala	83,4	5	26,7	3	15	3	7	2	2
5	min.st. Mv Verbunkos	23,3	2	20,0	3	15	3	24,5	5	4
6	min.pr.st. Mv Kolo	13,3	1	0,0	1	28,5	5	11	3	4
7	Mv 11-13	60,0	3	16,7	2					
8	Mv 12-13	86,7	5	36,7	4					
9	Mv 13-13	90,0	5	33,4	4					
10	Mv 18-13	33,4	2	30,0	3					
11	GK 1c 11-13	60,0	3	0,0	1					
12	GK 15.13	3,3	1	0,0	1					
13	GK 24.13	66,7	4	30,0	3	26	5	6	2	ellentmondásos
14	GK 28-13	50,0	3	30,0	3					
15	KBB 13-D1-6	53,4	3	26,7	3					
16	KBB 13-D2-33	73,4	4	10,0	2					
17	KBB 13-D3-32	56,7	3	20,0	3					
18	NSA 10-2816	86,7	5	36,7	4	23	4	9	3	3
19	MH 12-27	66,7	4	33,4	4	14,5	3	15,5	4	3
20	SZD 3717	40,0	2	26,7	3	8	2	10		2
21	SZD 7663	23,3	2	33,4	4					
22	SZD 1186	23,3	2	36,7	4	6	2	6	2	2
23	SZD 7782	10,0	1	36,7	4	15,5	3	0,5	1	2
24	STRU 121176.1	83,4	5	26,7	3	19	4	3,5	2	3
25	STRU 121179	63,4	4	26,7	3	10,5	2	3	2	2
26	STRU 052191.2	83,4	5	30,0	3	7,5	2	13,5	4	3
27	LEU 100205	90,0	5	33,4	4	14,5	3	15,5	4	3
28	LEU30515	86,7	5	40,0	4					
29	DSVS 117316	6,7	1	23,3	3	3	1	10	3	2
<b>Kísérleti átlagfertőzöttség</b>		<b>55,7</b>		<b>24,8</b>		14,6		10,2		
<b>Kísérleti hely</b>		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj				
						teljes inokulum koncentráció		50%-ra hígított inokulum		

\*prov.kís.: provokációs kísérlet

\*\*rez.kat.: rezisztencia kategória (1=rezisztens, 2=mérsékelt rezisztens, 3=közepesen fogékony, 4=közepesenél fogékonyabb, 5=nagyon fogékony)



Fajtajelölő ('2101')		Lisztharman (Blumeria graminis f.sp. tritici)							Sárga rozsdá (Puccinia striiformis f.sp. tritici)														
		fertőzött felület (%), rezisztencia kategória							fertőzött felület (%), rezisztencia kategória														
		prov. kís.*	VCU kísérlet			átlag	VCU kísérlet													átlag			
1	st. GK Petur	16,7	3	5,0	2	20,0	4	3	70,0	5	52,5	5	65,0	5	65,0	4	55,0	5	71,3	5	72,5	5	5
2	st. GK Rába	20,0	3	0,0	1	7,5	2	2	72,5	5	58,8	5	72,5	5	85,0	5	70,0	5	71,3	5	78,8	5	5
3	st. GK Hattyú	50,0	5	12,5	5	47,5	5	5	42,5	3	10,0	2	8,8	2	47,5	3	17,5	3	12,5	5	25,0	3	3
4	pr.st. GK Szala	33,4	4	18,8	5	21,3	4	4	53,8	5	48,8	5	50,0	5	77,5	4	53,8	5	52,5	5	60,0	5	5
5	min. st. Mv Verbunkos	16,7	3	3,8	2	13,8	3	3	55,0	5	46,3	5	50,0	5	77,5	4	47,5	5	53,8	5	55,0	4	5
6	min.pr.st. Mv Kolo	31,7	4	3,8	2	27,5	5	4	66,3	5	58,8	5	61,3	5	55,0	3	56,3	5	71,3	5	76,3	5	5
7	Mv 07-12	11,7	2	3,8	2	8,8	2	2	26,3	3	1,3	1	11,3	2	40,0	3	8,8	2	7,5	2	20,0	2	2
8	Mv 28-12	6,7	2	2,5	2	6,3	2	2	42,5	4	25,0	4	17,5	3	60,0	4	21,3	3	27,5	3	35,0	3	3
9	Mv 35-12	33,4	4	10,0	4	37,5	5	4	10,0	2	3,8	1	1,3	1	17,8	2	6,3	2	1,3	1	16,3	2	2
10	GK 44.12	31,7	4	5,0	2	12,5	3	3	71,3	5	57,5	5	71,3	5	82,5	5	63,8	5	76,3	5	66,3	5	5
11	KMB-3	5,0	1	5,0	2	8,8	2	2	27,5	3	6,3	2	17,5	3	65,0	4	11,3	2	7,5	2	21,3	2	3
12	IS 470	13,3	2	5,0	2	5,0	2	2	27,5	3	3,8	1	2,5	1	45,0	3	5,0	1	1,3	1	17,5	2	2
13	SZD 8373	21,7	3	5,0	2	2,5	1	2	3,8	1	0,0	1	0,0	1	32,5	2	3,8	1	10,0	2	12,5	2	2
14	SZD 6673	23,3	3	2,5	2	7,5	2	2	42,5	4	8,8	2	27,5	4	37,5	3	27,5	4	27,5	3	27,5	3	3
15	SZD 6510	5,0	1	0,0	1	5,0	2	1	18,8	2	2,5	1	10,0	2	17,5	2	11,3	2	8,8	2	22,5	2	2
16	SZD 6790	11,7	2	2,5	2	6,3	2	2	17,5	2	10,0	2	8,8	2	22,5	2	10,0	2	11,3	2	32,5	3	2
17	STRU 091991.2	36,7	4	11,3	4	40,0	5	4	25,0	3	0,0	1	2,5	1	32,5	2	18,8	3	5,0	1	15,0	2	2
18	STRU 101147	15,0	2	17,5	5	16,3	3	3	2,5	1	2,5	1	5,0	1	45,0	3	3,8	1	6,3	2	12,5	2	2
19	Mv 08-11	40,0	5	31,3	5	40,0	5	5	0,0	1	3,8	1	2,5	1	35,0	3	1,3	1	6,3	2	17,5	2	2
20	Mv 21-11	18,3	3	5,0	2	10,0	2	2	30,0	3	8,8	2	5,0	1	25,0	2	20,0	3	3,8	1	26,3	3	2
21	SZD 1102	1,7	1	2,5	2	5,0	2	2	5,0	1	2,5	1	26,3	3	32,8	2	8,8	2	11,3	2	23,8	2	2
22	SZD 1249	11,7	2	3,8	2	0,0	1	2	5,0	1	0,0	1	7,5	2	12,8	2	6,3	2	3,8	1	11,3	2	2
23	SZD 8692	16,7	3	0,0	1	6,3	2	2	23,8	3	1,3	1	27,5	4	67,5	4	10,0	2	5,0	1	21,3	2	2
24	NSA 05-2109	21,7	3	2,5	2	2,5	1	2	2,5	1	3,8	1	2,5	1	1,0	1	2,5	1	0,0	1	7,5	1	1
25	STRU 114013	35,0	4	5,0	2	15,0	3	3	25,0	3	5,0	2	8,8	2	45,0	3	17,5	3	14,0	2	40,0	5	3
26	STRU 091980.5	41,7	5	20,0	5	30,0	5	5	17,5	2	0,0	1	5,0	1	30,0	2	8,8	2	6,3	2	22,5	2	2
Kísérleti átlagfertőzöttség		21,9		7,1		15,5			30,1		16,2		21,8		44,4		21,8		22,0		32,2		
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj		Szarvas		Debrecen			Eszterágpuszta		Székkutas		Szombathely		Kaposvár		Jászboldogháza		Szarvas		Debrecen		

\*prov.kís.: provokációs kísérlet

\*\*rez.kat.: rezisztencia kategória (1=rezisztens, 2=mérsékelt rezisztens, 3=közepesen fogékony, 4=közepesenél fogékonyabb, 5=nagyon fogékony)

Fajtajelölt ('2101')	Szárrozsda ( <i>Puccinia graminis</i> )		Fahéjbarna levélfoltosság ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )		Fuzáriumos szemfertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )					
	fert. felület, rez.kat.**		fert. felület, rez.kat.*		fertőzött szem (%), rez. kat.*					
	prov. kís.		prov. kís.		prov. kís.				átlag	
1	st. GK Petur	83,4	5	23,3	2	20,5	4	17	4	4
2	st. GK Rába	53,4	4	10,0	2	9,5	2	6	2	2
3	st. GK Hattyú	70,0	4	33,4	3	13	3	15	4	3
4	pr.st. GK Szala	73,4	5	26,7	3	15	3	7	2	2
5	min. st. Mv Verbunkos	26,7	2	10,0	2	15	3	24,5	5	4
6	min.pr.st. Mv Kolo	20,0	2	6,7	1	28,5	5	11	3	4
7	Mv 07-12	40,0	3	36,7	3	26	5	13	3	4
8	Mv 28-12	33,4	3	26,7	3	24	5	16,5	4	4
9	Mv 35-12	50,0	3	33,4	3	14	3	14	4	3
10	GK 44.12	66,7	4	16,7	2	2	1	4,5	2	1
11	KMB-3	76,7	5	36,7	3	11	3	5,5	2	2
12	IS 470	0,0	1	40,0	3	1,5	1	5	2	1
13	SZD 8373	26,7	2	33,4	3	7,5	2	11,5	3	2
14	SZD 6673	10,0	1	11,7	2	7	2	3	2	2
15	SZD 6510	16,7	2	43,4	4	13,5	3	7	2	2
16	SZD 6790	16,7	2	36,7	3	8,5	2	6,5	2	2
17	STRU 091991.2	66,7	4	30,0	3	14	3	12	3	3
18	STRU 101147	70,0	4	36,7	3	8,5	2	10,5	3	2
19	Mv 08-11	16,7	2	40,0	3	16,5	3	20,5	5	4
20	Mv 21-11	16,7	2	36,7	3	11,5	3	16,5	4	3
21	SZD 1102	33,4	3	40,0	3	12	3	6,5	2	2
22	SZD 1249	36,7	3	50,0	4	10,5	3	4,5	2	2
23	SZD 8692	6,7	1	36,7	3	25	5	6	2	ellentmondásos
24	NSA 05-2109	3,3	1	53,4	4	8	2	6,5	2	2
25	STRU 114013	73,4	5	53,4	4	14	3	4	2	2
26	STRU 091980.5	63,4	4	36,7	3	6	2	5	2	2
<b>Kísérleti átlagfertőzöttség</b>		<b>40,4</b>		<b>32,3</b>		<b>13,2</b>		<b>10,0</b>		
<b>Kísérleti hely</b>		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj				
						teljes inokulum koncentráció	50%-ra hígított inokulum			

\*prov.kís.: provokációs kísérlet

\*\*rez.kat.: rezisztencia kategória (1=rezisztens, 2=mérsékelt rezisztens, 3=közepesen fogékony, 4=közepesenél fogékonyabb, 5=nagyon fogékony)

Fajtajelölt ('3001')	Lisztharmat ( <i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> )								Sárga rozsdá ( <i>Puccinia striiformis</i> f.sp. <i>tritici</i> )														
	fertőzött felület (%), rezisztencia kategória								fertőzött felület (%), rezisztencia kategória														
	prov. kis.*	VCU kísérlet						átlag	VCU kísérlet												átlag		
1	átf. St. GK Petur	33,4	3	5,0	2	12,5	3	3	71,3	5	57,5	5	67,5	5	55,0	4	55,0	5	70,0	5	70,0	5	5
2	st. Mulan	38,4	4	11,3	4	6,3	2	3	0,0	1	0,0	1	1,3	1	5,8	1	1,3	1	7,5	2	15,0	2	1
3	st. Genius	16,7	2	2,5	2	3,8	2	2	18,8	2	2,5	1	2,5	1	40,0	3	7,5	2	12,5	2	11,3	2	2
4	min. st. GK Kapos	38,4	4	11,3	4	25,0	5	4	55,0	5	51,3	5	58,8	5	75,0	5	57,5	5	62,5	5	60,0	5	5
5	Mv 27-13	35,0	4	11,3	4	26,3	5	4	10,0	2	2,5	1	2,5	1	42,5	3	3,8	1	10,0	2	13,8	2	2
6	GK 03.13	33,4	3	0,0	1	17,5	4	3	77,5	5	70,0	5	67,5	5	70,0	5	81,3	5	87,5	5	80,0	5	5
7	KBZ 13006	20,0	2	0,0	1	6,3	2	2	62,5	5	55,0	5	68,8	5	52,5	4	57,5	5	76,3	5	68,8	5	5
8	KBZ 13012	33,4	3	0,0	1	23,8	4	3	60,0	5	53,8	5	60,0	5	70,0	5	57,5	5	78,8	5	67,5	5	5
9	KMB-5F	35,0	4	6,3	3	7,5	2	3	50,0	5	32,5	4	48,8	5	40,0	3	40,0	5	52,5	5	42,5	4	4
10	SZD 1409	28,3	3	11,3	4	22,5	4	4	22,5	3	2,5	1	16,3	3	20,5	2	7,5	2	10,0	2	17,5	2	2
11	SZD 7407	30,0	3	3,8	2	12,5	3	3	7,5	2	0,0	1	10,0	2	16,0	2	0,0	1	1,3	1	7,5	2	2
12	NIC 08-4108-SB	10,0	2	5,3	2	5,0	2	2	5,0	1	2,5	1	2,5	1	3,3	1	6,3	2	2,5	1	10,0	2	1
13	NIC 09-3872-A	45,0	4	18,8	5	32,5	5	5	23,5	3	10,0	2	26,3	4	65,0	5	5,0	2	32,5	4	27,5	3	3
14	MH 13-44	51,7	5	30,0	5	32,5	5	5	2,5	1	0,0	1	0,0	1	0,8	1	3,8	2	0,0	1	8,8	2	1
15	LEU 30519	10,0	2	2,5	2	1,3	1	2	22,5	3	2,5	2	3,8	1	17,5	2	6,3	2	2,5	1	20,0	2	2
16	NORD 08045/027	26,7	3	6,0	2	7,5	2	2	8,8	2	0,0	1	0,0	1	15,3	2	0,0	1	2,5	1	10,0	2	1
17	NORD 07130/152	30,0	3	10,0	3	10,0	2	3	52,5	5	30,0	5	15,0	3	57,5	4	26,3	4	30,0	4	42,5	4	4
18	NORD 08069/007	1,7	1	2,5	2	11,3	3	2	7,5	2	2,5	1	0,0	1	30,0	3	5,0	2	7,5	2	15,0	2	2
19	GK 05.12	25,0	3	3,8	3	5,0	2	3	56,3	5	31,3	5	31,3	4	75,0	5	45,0	5	50,0	5	60,0	5	5
20	LEU 90209	38,4	4	12,5	4	10,0	2	3	0,0	1	0,0	1	10,0	2	10,3	2	3,8	1	6,0	2	12,5	2	2
21	LEU 90218	35,0	4	10,0	3	17,5	4	4	38,5	4	22,5	4	10,0	2	55,0	4	23,8	3	8,8	2	28,8	3	3
22	NORD 06205/105	28,3	3	12,5	4	20,0	4	4	0,0	1	0,0	1	2,5	1	5,8	1	0,0	1	1,3	1	3,8	1	1
23	NIC 08-6537 A	20,0	2	10,0	3	10,0	2	2	10,0	2	2,5	1	15,0	3	32,5	3	2,5	1	6,3	2	12,5	2	2
24	NORD 05090/45	10,0	2	5,0	2	10,0	2	2	5,0	1	0,0	1	1,0	1	32,5	3	5,0	2	3,8	1	8,8	2	2
25	NORD 06053/58	11,7	2	10,0	3	8,8	2	2	2,5	1	0,0	1	1,0	1	22,8	2	0,0	1	5,0	1	8,8	2	1
26	HYTECK	25,0	3	13,8	4	21,3	4	4	20,0	3	2,5	1	8,8	2	32,5	3	13,8	2	8,8	2	22,5	3	2
27	HYBERY	20,0	2	8,8	3	7,5	2	2	2,5	1	2,5	1	5,0	2	10,5	2	5,0	2	2,5	1	3,8	1	2
Kísérleti átlagfertőzöttség		27,1		8,3		13,8			25,6		16,2		19,8		35,3		19,3		23,6		27,7		
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj		Szarvas		Debrecen			Esztergpuszta		Székkutas		Szombathely		Kaposvár		Jászbódogháza		Szarvas		Debrecen		

\*prov.kis.: provokációs kísérlet

\*\*rez.kat.: rezisztencia kategória (1=rezisztens, 2=mérsékelt rezisztens, 3=közepesen fogékony, 4=közepesenél fogékonyabb, 5=nagyon fogékony)

Fajtajelölt ('3001')		Szárrozsda ( <i>Puccinia graminis</i> )		Fahéjbarna levélfoltosság ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )		Fuzáriumos szemfertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )				
		fert. felület, rez.kat.**		fert. felület, rez.kat.*		fertőzött szem (%), rez. kat.*				
		prov. kís.		prov. kís.		prov. kís.				átlag
1	átf. St. GK Petur	86,7	5	33,4	3	20,5	5	17	5	5
2	st. Mulan	16,7	2	33,4	3	1,5	1	1,5	1	1
3	st. Genius	3,3	1	33,4	3	10,5	3	5,5	3	3
4	min. st. GK Kapos	73,4	5	36,7	3	19,5	5	10	4	4
5	Mv 27-13	10,0	2	26,7	2					
6	GK 03.13	83,4	5	20,0	2					
7	KBZ 13006	56,7	4	26,7	2					
8	KBZ 13012	53,4	4	16,7	2					
9	KMB-5F	83,4	5	33,4	3					
10	SZD 1409	6,7	1	36,7	3					
11	SZD 7407	30,0	3	30,0	3					
12	NIC 08-4108-SB	20,0	2	53,4	4	6	2	7	3	2
13	NIC 09-3872-A	43,4	4	60,0	4	15	5	11,5	5	5
14	MH 13-44	30,0	3	53,4	4	18,5	5	10	4	4
15	LEU 30519	6,7	1	43,4	3	11	4	2	2	3
16	NORD 08045/027	3,3	1	30,0	3	1,5	1	6	3	2
17	NORD 07130/152	10,0	2	53,4	4	1,5	1	3	2	1
18	NORD 08069/007	23,3	2	43,4	3	5	2	8,5	4	3
19	GK 05.12	66,7	5	40,0	3	16	5	5	3	4
20	LEU 90209	30,0	3	46,7	3	1	1	1,5	1	1
21	LEU 90218	16,7	2	36,7	3	6	2	5,5	3	2
22	NORD 06205/105	16,7	2	43,4	3	2,5	2	2,5	2	2
23	NIC 08-6537 A	43,4	4	46,7	3	8	3	4,5	2	2
24	NORD 05090/45	16,7	2	50,0	4	1,5	1	5,5	3	2
25	NORD 06053/58	13,3	2	46,7	3	3,5	2	0	1	1
26	HYTECK	50,0	4	46,7	3	17,5	5	11	5	5
27	HYBERY	16,7	2	33,4	3	2	1	5	5	3
<b>Kísérleti átlagfertőzöttség</b>		<b>33,7</b>		<b>39,0</b>		<b>8,4</b>		<b>6,1</b>		
<b>Kísérleti hely</b>		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj				

teljes inokulum koncentráció	50%-ra hígított inokulum
------------------------------	--------------------------

\*prov.kís.: provokációs kísérlet

\*\*rez.kat.: rezisztencia kategória (1=rezisztens, 2=mérsékelt rezisztens, 3=közepesen fogékony, 4=közepesenél fogékonyabb, 5=nagyon fogékony)