

Őszi búza kisparcellás fajtakísérletek szemtermés eredménye

Korai fajták (I/A-2)

2013

Fajták	státus	Kaposvár	Tordas	Eszterágpusztá	Szarvas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	rel. %
GK Kalász	st	7,83	7,04	8,31	9,89	5,24	7,91	7,70	97,3
Mv Kikelet	st	7,29	7,57	8,81	10,09	5,94	8,21	7,99	101,0
GK Petur	st	7,98	7,10	9,16	10,21	5,71	8,14	8,05	101,8
GK Ati	min.st.	7,23	6,98	6,98	9,18	5,68	7,58	7,27	91,9
Mv 22-12	fj (1)	8,53	7,49	8,94	10,42	6,33	8,78	8,42	106,4
Mv 26-12	fj (1)	8,90	7,46	9,13	10,30	5,82	7,65	8,21	103,8
GK 40.12	fj (1)	7,72	7,01	8,16	9,69	5,98	7,65	7,70	97,3
GK 26.12	fj (1)	7,94	6,80	8,41	9,40	5,80	7,72	7,68	97,1
GK 33.12	fj (1)	7,27	7,03	7,97	9,91	5,60	7,62	7,57	95,7
GK 10.12	fj (1)	7,31	5,96	7,78	9,02	4,70	7,08	6,98	88,2
GK 11.12	fj (1)	7,37	6,34	8,20	9,60	5,40	8,11	7,50	94,8
KMB-2	fj (1)	6,78	6,92	7,73	9,58	5,29	7,72	7,34	92,8
KMB-4	fj (1)	7,82	6,74	9,48	10,17	5,82	8,69	8,12	102,7
SZD 6374	AT (1)	7,60	7,52	8,12	10,17	6,23	8,24	7,98	100,9
SZD 2586	AT (1)	7,33	7,36	7,82	9,75	5,89	6,19	7,39	93,4
KBB 12-D-10	fj (1)	7,45	7,28	8,42	10,31	5,64	8,13	7,87	99,5
KBB 12-D-23	fj (1)	6,75	6,77	7,90	8,88	5,01	7,86	7,20	91,0
KBB 12-D-27	fj (1)	7,63	6,82	8,40	9,36	4,81	7,49	7,42	93,8
SUR.H.5741-326 (Hyfi)	D (1)	8,52	8,48	9,64	11,42	6,06	9,03	8,86	112,0
SUR 157-10	D (1)	8,16	7,84	8,77	10,22	5,85	8,49	8,22	103,9
SUR 030-31	D (1)	7,62	6,79	9,20	10,44	7,02	8,59	8,28	104,7
SZD 0392	AT (1)	7,90	7,08	7,49	10,30	6,20	7,25	7,70	97,3
st.fajták átlaga		7,70	7,24	8,76	10,06	5,63	8,09	7,91	100,0
átlag		7,68	7,11	8,40	9,92	5,73	7,92	7,79	98,5
SzD 5%		0,38	0,54	0,62	0,53	0,46	0,49	0,45	5,7
SzD 5% st.átl-hoz		0,31	0,44	0,51	0,43	0,38	0,40	0,37	4,7
C.V.		3,5	5,3	5,2	3,8	5,6	4,3	5,1	

Őszi búza kisparcellás fajtakísérletek szemtermés eredménye
Korai fajták (I/A-1)
2013

Fajták	státus	Szombathely	Kaposvár	Tordas	Eszterágpuszta	Szarvas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	rel. %
GK Kalász	st	4,54	8,35	7,78	8,27	9,57	6,15	7,94	7,51	100,7
Mv Kikelet	st	4,71	7,26	7,98	8,65	9,71	5,71	8,37	7,48	100,3
GK Petur	st	4,36	7,54	7,49	8,73	9,73	5,66	8,17	7,38	98,9
GK Ati	min.st.	4,00	7,05	7,05	7,11	8,95	5,36	7,50	6,72	90,1
Mv 06-11	fj (2)	5,13	8,02	8,35	8,91	9,34	6,61	8,43	7,83	105,0
KB11-D-32	fj (2)	4,39	7,68	7,51	8,88	10,18	5,05	8,19	7,41	99,3
GK 06.11	fj (2)	4,31	6,85	7,06	7,57	8,83	4,87	7,53	6,72	90,1
GK 17.11	fj (2)	4,58	8,01	7,50	8,00	9,25	5,23	8,02	7,23	96,9
GK 63.11	fj (2)	4,82	7,87	8,35	9,01	10,04	6,71	8,05	7,84	105,1
Ingenio	EU (2)	5,78	8,74	7,71	9,93	10,31	6,50	8,97	8,28	111,0
08 HO12 (SY Moission)	EU (2)	4,69	8,33	8,09	9,39	10,64	5,57	8,77	7,93	106,3
SZD 1121	AT (2)	4,94	8,29	7,89	9,40	10,23	6,13	8,68	7,94	106,4
MN-1	fj (2)	4,61	8,52	7,36	9,02	9,95	6,09	8,67	7,75	103,9
Mv 10-10	fj (3)	5,50	8,46	8,75	8,96	10,51	6,63	8,66	8,21	110,1
Mv 20-10	fj (3)	4,68	6,65	7,41	7,98	9,25	4,86	7,95	6,97	93,4
GK 04.10	fj (3)	4,81	7,82	7,52	7,77	9,43	5,55	7,65	7,22	96,8
GK 46.10	fj (3)	4,85	7,69	8,42	8,86	10,19	6,87	8,11	7,86	105,4
NSA 04-7298 (Aramis)	FR (3)	4,62	8,19	7,68	9,75	10,42	5,48	8,55	7,81	104,7
NSA 04-2210 A (Anapurna)	FR (3)	5,54	8,46	8,02	10,22	10,27	6,04	8,41	8,14	109,1
NSA 05-5997 (Aprilló)	FR (3)	4,81	8,11	8,12	9,07	10,27	5,45	8,21	7,72	103,5
SUR.661/5	DE (3)	4,97	7,78	7,75	8,69	9,74	6,63	8,39	7,71	103,4
SUR.151 (Athlon)	DE (3)	4,55	7,96	7,74	8,61	9,40	6,84	7,89	7,57	101,5
SUR.844	DE (3)	5,23	7,21	6,85	8,13	9,34	5,61	7,44	7,12	95,4
FD 08080 (Starpan)	FR (3)	4,54	8,23	7,32	8,95	9,90	6,43	8,39	7,68	102,9
SZD 7743	AT (3)	5,55	7,73	7,57	9,49	10,36	6,60	9,06	8,05	107,9
st.fajták átlaga		4,54	7,72	7,75	8,55	9,67	5,84	8,16	7,46	100,0
átlag		4,82	7,87	7,73	8,77	9,83	5,95	8,24	7,60	101,9
SzD 5%		0,64	0,42	0,35	0,50	0,85	0,47	0,40	0,39	5,2
SzD 5% st.átl-hoz		0,52	0,34	0,29	0,41	0,69	0,38	0,33	0,32	4,3
C.V.		9,4	3,8	3,2	4,0	6,1	5,6	3,5	4,9	

Őszi búza kisparcellás fajtakísérletek szemtermés eredménye
Középerésű fajták (II/A-2)
2013

Fajták	státus	Szombathely	Kaposvár	Tordas	Eszterágpuszta	Szarvas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	rel. %
GK Petur	st	4,97	7,69	6,86	8,65	9,33	5,16	8,13	7,26	99,6
GK Rába	st	5,15	8,26	7,57	8,65	8,79	4,93	8,04	7,34	100,7
GK Hattyú	st	4,84	8,08	7,09	8,62	8,51	5,56	8,16	7,27	99,7
Mv Verbunkos	min.st.	4,40	6,98	6,71	7,04	7,89	4,68	7,24	6,42	88,1
Amicus	pr.st.	4,48	7,69	7,14	8,88	8,67	6,33	8,26	7,35	100,8
Mv 07-12	fj (1)	5,17	8,03	7,31	9,28	9,49	5,76	8,39	7,63	104,7
Mv 12-12	fj (1)	4,56	7,59	6,67	8,80	8,07	5,29	7,50	6,93	95,1
Mv 15-12	fj (1)	5,58	7,69	6,88	8,64	9,12	5,36	8,46	7,39	101,4
Mv 27-12	fj (1)	4,28	7,01	6,82	6,96	8,05	4,78	7,05	6,42	88,1
Mv 28-12	fj (1)	4,94	7,18	6,95	8,43	7,95	5,68	7,53	6,95	95,3
Mv 35-12	fj (1)	4,82	7,76	7,09	9,16	9,58	5,93	8,09	7,49	102,7
KMB-3	fj (1)	5,07	7,38	7,45	8,79	9,29	5,36	8,39	7,39	101,4
GK 04.12	fj (1)	4,41	6,91	6,65	8,46	8,43	4,86	7,66	6,77	92,9
GK 44.12	fj (1)	4,97	8,12	6,70	7,80	9,53	5,95	7,97	7,29	100,0
GK 12.12	fj (1)	4,80	6,55	6,48	7,59	9,39	5,87	7,78	6,92	94,9
GK 14.12	fj (1)	4,65	7,90	6,46	7,92	9,02	5,01	7,59	6,94	95,2
KBB 12-D-16	fj (1)	4,04	7,04	6,65	7,62	9,14	5,24	7,93	6,81	93,4
KBB 12-D-18	fj (1)	4,20	6,69	6,11	7,46	8,13	4,67	7,61	6,41	87,9
KBB 12-D-29	fj (1)	4,50	7,01	6,31	7,76	8,31	4,78	7,61	6,61	90,7
SZD 8373	AT (1)	5,20	7,48	6,73	8,52	9,00	5,45	7,63	7,14	97,9
SZD 6673	AT (1)	5,43	8,05	6,93	8,98	9,19	6,49	8,09	7,59	104,1
IS 470	SK (1)	5,72	7,49	6,67	8,38	9,54	6,76	8,22	7,54	103,4
FD 10076	FR (1)	5,37	8,17	7,20	9,29	9,76	5,52	8,28	7,66	105,1
SZD 6510	AT (1)	5,97	7,99	7,64	8,37	9,96	6,84	7,98	7,82	107,3
SZD 6790	AT (1)	5,71	7,49	7,26	8,82	9,74	6,32	7,96	7,61	104,4
STRU 091991.2	D (1)	5,73	7,81	7,30	8,95	10,28	5,99	8,75	7,83	107,4
STRU 101147	D (1)	6,02	7,95	7,57	9,61	10,29	5,43	8,51	7,91	108,5
Hyxpress	EU (1)	6,03	8,78	8,33	9,79	10,76	5,82	8,67	8,31	114,0
Hyxtra	EU (1)	7,09	9,11	8,57	9,91	11,00	5,97	9,32	8,71	119,5
st.fajták átlaga		4,99	8,01	7,17	8,64	8,88	5,22	8,11	7,29	100,0
átlag		5,11	7,65	7,04	8,52	9,18	5,58	8,03	7,30	100,1
SzD 5%		0,58	0,40	0,50	0,63	0,67	0,45	0,46	0,40	5,5
SzD 5% st.átl-hoz		0,47	0,33	0,41	0,51	0,55	0,37	0,38	0,33	4,5
C.V.		8,0	3,7	5,0	5,2	5,2	5,7	4,0	5,3	

Őszi búza kisparcellás fajtakísérletek szemtermés eredménye
Középérésű fajták (II/A-1)
2013

Fajták	státus	Szombathely	Kaposvár	Tordas	Eszterágpuszta	Szarvas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	rel. %
GK Petur	st	5,60	7,84	6,92	9,02	9,90	5,39	8,29	7,57	99,2
GK Rába	st	5,73	8,43	7,43	8,52	9,93	6,33	8,30	7,81	102,4
GK Hattyú	st	5,25	8,08	7,23	8,62	9,40	5,86	8,12	7,51	98,4
Mv Verbunkos	min.st.	5,18	7,47	6,92	7,31	8,41	5,59	7,41	6,90	90,4
Amicus	pr.st.	5,65	7,92	7,42	8,74	9,78	6,55	8,09	7,74	101,4
GK 48.11	fj (2)	4,71	6,47	6,56	8,42	9,54	5,87	8,06	7,09	92,9
Mv 08-11	fj (2)	5,07	7,32	7,50	9,25	9,38	6,50	8,60	7,66	100,4
Mv 21-11	fj (2)	5,54	7,53	7,35	8,33	9,50	6,59	8,06	7,56	99,1
KB11-D-17	fj (2)	5,12	7,67	6,49	7,09	9,20	6,08	7,96	7,09	92,9
Avesta	UK (2)	5,14	7,57	7,25	8,18	9,81	5,92	8,02	7,41	97,1
Camea	UK (2)	5,42	6,44	7,07	8,33	8,02	5,89	7,89	7,01	91,9
Donna	UK (2)	5,21	7,28	6,76	7,99	9,15	5,51	7,68	7,08	92,8
Zoluska	UK (2)	4,71	8,36	6,60	8,07	8,96	6,43	7,77	7,27	95,3
LEU 90307 (Signal)	D (2)	6,28	9,37	7,47	9,54	10,25	6,72	8,09	8,25	108,1
STRU 114013	D (2)	6,24	8,52	6,88	9,53	10,97	5,53	8,39	8,01	105,0
STRU 091980.5	D (2)	5,89	8,73	7,25	9,31	10,55	6,76	9,00	8,21	107,6
SZD 1102	AT (2)	5,91	8,94	6,93	8,44	9,72	6,63	8,62	7,88	103,3
SZD 1312	AT (2)	5,92	8,03	6,96	8,69	10,54	6,66	8,59	7,91	103,7
SZD 1249	AT (2)	6,29	8,67	7,58	8,75	9,21	6,62	8,23	7,91	103,7
SZD 8692	AT (2)	5,73	7,32	6,57	7,99	9,15	5,94	8,16	7,27	95,3
SZD 9186	AT (3)	5,69	7,95	6,88	8,63	9,39	6,79	7,89	7,60	99,6
NSA 05-2109 (Avenue)	FR (2)	6,16	7,61	8,13	9,53	10,11	6,54	8,38	8,07	105,8
NSA 05-2058 (Akamar)	FR (2)	5,91	8,02	7,56	9,66	10,86	7,18	8,60	8,26	108,3
NSA 07-7065 (Ascott)	FR (2)	5,91	9,06	7,96	9,41	10,68	5,88	8,48	8,20	107,5
GK 14.10 (Mentor)	fj (3)	6,07	7,18	7,70	7,48	9,16	6,52	8,34	7,49	98,2
GK 20.10	fj (3)	5,19	7,48	6,75	7,74	9,14	6,16	8,01	7,21	94,5
Mv 11-10	fj (3)	5,84	8,10	6,83	9,41	9,57	5,73	8,00	7,64	100,1
FD 05152 (Farmeur)	FR (3)	5,09	8,21	6,75	9,62	10,29	5,88	9,53	7,91	103,7
FD 08114 (Cellule)	FR (3)	6,42	8,37	7,56	11,01	10,74	6,09	9,13	8,47	111,0
SZD 9626	AT (3)	5,97	7,12	7,28	8,42	9,80	5,47	8,05	7,44	97,5
SZD 9626 K	AT (3)	5,47	6,66	7,22	8,35	10,28	5,73	8,06	7,40	97,0
SZD 9181	AT (3)	5,81	8,59	7,19	8,22	9,56	6,66	8,45	7,78	102,0
SO 970	FR (3)	5,39	6,86	7,87	8,49	9,22	5,81	7,99	7,38	96,7
RW 50964	fj (3)	5,49	8,64	7,49	8,89	10,08	5,82	8,39	7,83	102,6
st.fajták átlaga		5,53	8,12	7,19	8,72	9,74	5,86	8,24	7,63	100,0
átlag		5,62	7,88	7,19	8,68	9,71	6,17	8,25	7,64	100,1
SzD 5%		0,54	0,36	0,42	0,65	0,75	0,47	0,45	0,48	6,3
SzD 5% st.átl-hoz		0,44	0,29	0,34	0,53	0,61	0,38	0,37	0,39	5,1
C.V.		6,8	3,2	4,2	5,3	5,5	5,4	3,9	6,0	

Őszi búza kisparcellás fajtakísérletek szemtermés eredménye
Középkései érésű fajták (III/A)
2013

Fajták	státus	Kaposvár	Tordas	Eszterágpuszta	Szarvas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	rel. %
Mulan	st	8,62	6,71	9,26	10,42	5,18	7,53	7,95	102,1
Genius	st	8,13	7,07	9,02	9,23	5,26	7,38	7,68	98,6
GK Kapos	min.st.	7,65	6,79	8,05	10,00	6,18	7,80	7,75	99,5
GK Petur	st	7,87	6,85	8,74	10,45	5,37	8,09	7,89	101,3
GK 05.12	fj (1)	7,65	6,96	8,50	10,28	4,99	8,10	7,75	99,5
LEU 90209 (Etana)	D (1)	7,96	7,42	9,36	10,09	6,02	8,25	8,18	105,0
LEU 90218 (Artist)	D (1)	8,56	7,16	9,16	10,61	5,98	8,14	8,27	106,2
NORD 06205/105	D (1)	6,84	7,03	8,80	9,71	6,00	7,71	7,68	98,6
Hyteck	EU (1)	8,43	7,92	10,11	10,99	6,68	8,22	8,73	112,1
NIC 08-6537 A	FR (1)	8,65	7,82	9,04	10,68	6,93	7,98	8,52	109,4
Táplán 2011-64	fj (2)	8,19	7,13	8,81	9,93	6,94	8,04	8,17	104,9
Táplán 2011-66	fj (2)	6,83	6,08	7,17	8,19	5,69	6,97	6,82	87,5
NORD 05090/45	D (2)	7,74	7,20	9,13	10,03	5,23	7,95	7,88	101,2
NORD 05090/46	D (2)	7,42	7,28	9,43	10,17	5,48	7,79	7,93	101,8
NORD 06053/58	D (2)	8,36	7,25	8,61	9,67	5,93	8,05	7,98	102,4
Hybery	EU (2)	8,66	7,47	9,52	10,59	7,20	8,78	8,70	111,7
KBZ 12019 (KG Ronin)	fj (3)	5,92	5,88	6,67	7,50	4,34	5,68	6,00	77,0
FK 09043 (KG Vitéz)	fj (3)	6,87	6,81	8,24	9,31	5,77	7,83	7,47	95,9
NORD 01106/12 (Florian)	DE (3)	7,77	6,97	8,32	9,30	5,98	7,02	7,56	97,0
Potenzial	EU (3)	8,45	6,29	8,74	9,75	4,97	8,04	7,71	99,0
st.fajták átlaga		8,13	6,86	8,78	9,88	5,54	7,57	7,79	100,0
átlag		7,83	7,00	8,73	9,84	5,81	7,77	7,83	100,5
SzD 5%		0,40	0,39	0,58	0,58	0,38	0,42	0,47	6,0
SzD 5% st.átl-hoz		0,33	0,32	0,47	0,47	0,31	0,34	0,38	4,9
C.V.		3,6	3,9	4,7	4,2	4,6	3,8	5,3	

**Korai érésű, 3. éves fajtajelöltek szemtermés és fitotron eredményei
kivonat**

Fajta	Szemtermés (t/ha)					kipusztulási %		
	2011	2012	2013	átlag	ref.%	2012	2013	átlag
st. GK Kalász	7,29	6,97	7,51	7,26	99	77,30	89,86	83,58
st. Mv Kikelet	7,72	7,35	7,48	7,52	102	17,83	16,25	17,04
st. GK Ati	6,98	6,71	6,72	6,80	92	79,61	90,84	85,23
st. GK Petur	7,57	6,64	7,38	7,20	98	30,00	35,86	32,93
NSA 04-7298 (Aramis)	8,62	7,44	7,81	7,96	108	85,00	80,79	82,90
NSA 04-2210 A	8,46	7,76	8,14	8,12	110	70,46	53,75	62,11
FD 08080	8,37	7,48	7,68	7,84	107	96,25	86,25	91,25
SUR.661/5	8,35	7,30	7,71	7,79	106	93,75	93,68	93,72
NSA 05-5997 (Aprilió)	8,29	7,43	7,72	7,81	106	10,00	5,07	7,54
Mv 10-10	8,18	7,32	8,21	7,90	107	46,84	26,91	36,88
SUR.151 (Athlon)	8,10	7,05	7,57	7,57	103	27,24	23,75	25,50
SZD 7743	8,09	7,56	8,05	7,90	107	28,75	47,5	38,13
SUR.844	7,91	7,18	7,12	7,40	101	86,12	67,89	77,01
Mv 20-10	7,62	7,15	6,97	7,25	98	16,25	26,25	21,25
GK 46.10	7,53	6,90	7,86	7,43	101	18,75	21,25	20,00
GK 04.10	7,49	6,94	7,22	7,22	98	38,36	53,82	46,09
st.fajták átlaga	7,46	7,16	7,46	7,36	100			
átlag	7,74	7,14	7,6					
SzD 5%	0,45	0,46	0,39					
SzD 5% st. átl.-hoz	0,37	0,40	0,32					
C.V.	5,5	5,7	4,9					
Helyek száma	7	6	7					

**Középérésű, 3. éves fajtajelöltek szemtermés és fitotron eredményei
kivonat**

Fajta	Szemtermés (t/ha)					kipusztulási %		
	2011	2012	2013	átlag	ref.%	2012	2013	átlag
st. GK Petur	7,51	6,71	7,57	7,26	98	30,00	35,26	32,63
st. GK Rába	7,67	7,09	7,81	7,52	102	44,14	40,46	42,30
st. GK Hattyú	7,65	7,05	7,51	7,40	100	17,63	57,04	37,34
<i>min. st. Mv Verbunkos</i>	6,84	6,82	6,90	6,85	93	40,56	51,91	46,24
pr. st. Amicus	7,63	6,95	7,74	7,44	101	72,50	73,75	73,13
SZD 9626	7,68	7,12	7,44	7,41	100	46,25	60	53,13
FD 05152	8,31	7,28	7,91	7,83	106	51,39	57,5	54,45
FD 08114	8,19	7,44	8,47	8,03	109	73,75	93,75	83,75
GK 14.10 (Mentor)	7,93	6,95	7,49	7,46	101	65,86	47,5	56,68
SZD 9626K	7,91	7,27	7,40	7,53	102	51,25	36,64	43,95
SZD 9181	7,74	7,25	7,78	7,59	103	12,50	20,26	16,38
SZD 9186	7,72	6,92	7,60	7,41	100	53,75	93,68	73,72
Mv 11-10	7,61	7,05	7,64	7,43	100	26,58	42,08	26,58
GK 20.10	7,61	6,76	7,21	7,19	97	57,04	64,54	60,79
SO 970	8,15	6,97	7,38	7,50	101	80,00	78,75	79,38
st fajták átlaga	7,61	6,95	7,63	7,40	100			
átlag	7,54	6,92	7,64					
SzD 5%	0,53	0,34	0,48					
SzD 5% st. átl.-hoz	0,43	0,28	0,39					
C.V.	6,7	4,3	6					
Helyek száma	7	6	7					

Fajta	Szemtermés (t/ha)					kipusztulási %		
	2010	2011	2013	átlag	ref.%	2011	2013	átlag
st. GK Petur	6,20	7,51	7,57	7,09	99			
st. GK Rába	6,11	7,67	7,81	7,20	101			
st. GK Hattyú	6,64	7,65	7,51	7,27	102			
<i>min. st. Mv Verbunkos</i>	5,37	6,84	6,90	6,37	89			
pr. st. Amicus		6,95	7,74	7,35	103			
RW 50964 *	6,47*	7,89	7,83	7,86	110	96,25	67,5	81,88
st fajták átlaga	6,32	7,45	7,66	7,14	100			
átlag	6,23	7,54	7,64					
SzD 5%	0,66	0,53	0,48					
SzD 5% st. átl.-hoz	0,54	0,43	0,39					
C.V.	10	6,7	6					
Helyek száma	7	7	7					

* Az RW 50964 fj. 2012-ben szüneteltetett, 2010-ben a III/A kísérletben szerepelt, mint 1. éves fajtajelölt.

**Középkései érésűérésű, 3. éves fajtajelöltek szemtermés és fitotron eredményei
kivonat**

Fajta	Szemtermés (t/ha)					kipusztulási %		
	2011	2012	2013	átlag	ref.%	2012	2013	átlag
st. Mulan	8,17	7,26	7,95	7,79	103	41,25	41,39	41,32
st. Genius	7,89	7,09	7,68	7,55	100	15,53	7,50	11,52
min. st. GK Kapos	7,77	6,82	7,75	7,45	98	18,95	20,00	19,48
átf. st. GK Petur	7,44	6,86	7,89	7,40	98	30,00	35,26	32,63
NORD 01106/12 (Florian)	7,64	6,84	7,56	7,35	97	13,75	7,70	10,73
Potenzial	8,19	6,94	7,71	7,61	101		18,75	
st fajták átlaga	7,74	7,18	7,79	7,57	100			
átlag	7,72	6,81	7,83					
SzD 5%	0,54	0,44	0,47					
SzD 5% st. átl.-hoz	0,47	0,38	0,38					
C.V.	6,6	5,7	5,3					
Helyek száma	7	6	6					

Fajta	Szemtermés (t/ha)					kipusztulási %		
	2010	2011	2013	átlag	ref.%	2012	2013	átlag
st. Mulan	6,53	8,17	7,95	7,55	98			
st. Genius (NORD 01106/27)		7,89	7,68	7,79	101			
min. st. GK Kapos	5,76	7,77	7,75	7,09	92			
átf. st. GK Petur	6,1	7,44	7,89	7,14	92			
st. GK Holló	7,31	5,41		6,36	82			
FK 09043 / KBZ 09043 *	5,39	7,29	7,47	6,72	87	17,50	10,00	13,75
st fajták átlaga	5,97	7,74	7,79	6,86	89			
átlag	5,97	7,72	7,83					
SzD 5%	0,7	0,54	0,47					
SzD 5% st. átl.-hoz	0,61	0,47	0,38					
C.V.	11,1	6,6	5,3					
Helyek száma	7	7	6					

* szüneteltetett 2012-ben

kód	fajta	kipusztulás (%)
1,	st. GK Kalász	89,86
2,	st. Mv Kikelet	16,25
3,	st. GK Petur	35,26
4,	min.st. GK Ati	90,84
5,	Mv 06-11	53,82
6,	KB 11-D-32	12,50
7,	GK 06.11	16,25
8,	GK 17.11	82,11
9,	GK 63.11	32,50
10,	Ingenio	86,11
11,	08 HO 12 (SY Moission)	93,75
12,	SZD 1121	22,50
13,	MN-1	22,89
14,	Mv 10-10	26,91
15,	Mv 20-10	26,25
16,	GK 04.10	53,82
17,	GK 46.10	21,25
18,	NSA 04-7298 (Aramis)	80,79
19,	NSA 04-2210 A (Anapurna)	53,75
20,	NSA 05-5997 (Aprilló)	5,07
21,	SUR. 661/5	93,68
22,	SUR. 151 (Athlon)	23,75
23,	SUR. 844	67,89
24,	FD 08080 (Starpan)	86,25
25,	SZD 7743	47,50
26,	st. GK Rába	40,46
27,	st. GK Hattyú	57,04
28,	min. st. Mv Verbunkos	51,91
29,	pr. st. Amicus	73,75
30,	GK 48.11	20,00
31,	Mv 08-11	36,64
32,	Mv 21-11	20,26
33,	KB 11-D-17	20,00
34,	Avesta	10,00
35,	Camea	6,25
36,	Donna	3,75
37,	Zoluska	5,00
38,	LEU 90307 (Signal)	90,00
39,	STRU 114013	2,50
40,	STRU 091980.5	26,25
41,	SZD 1102	17,50
42,	SZD 1312	10,00
43,	SZD 1249	0,00
44,	SZD 8692	11,51
45,	SZD 9186	61,25
46,	NSA 05-2109 (Avenue)	20,00
47,	NSA 05-2058 (Akamar)	96,25
48,	NSA 07-7065 (Ascott)	97,50
49,	GK 14.10 (Mentor)	69,61

kód	fajta	kipusztulás (%)
50,	GK 20.10	64,54
51,	Mv 11-10	42,08
52,	FD 05152 (Farmeur)	57,50
53,	FD 08114 (Cellule)	93,75
54,	SZD 9626	60,00
55,	SZD 9626 K	48,75
56,	SZD 9181	0,00
57,	SO 970	78,75
58,	RW50964	67,50
59,	st. Mulan	41,39
60,	st. Genius	7,50
61,	min. st. GK Kapos	20,00
62,	Táplán 2011-64	30,00
63,	Táplán 2011-66	22,50
64,	NORD 05090/45	42,50
65,	NORD 05090/46	43,75
66,	NORD 06053/58	40,39
67,	Hybery	49,47
68,	KBZ 12019 (KG Ronin)	17,50
69,	FK 09043 / KBZ 09043 (KG Vitéz)	10,00
70,	NORD 01106/12 (Florian)	7,70
71,	Potenzial	18,75

**Korai érésű, harmadéves fajtajelöltek beltartalmi vizsgálatának eredményei
kivonat**

Fajta	Sikér								Farinográfós											
	mennyiség				Terület				Vízfelvétel képesség %				Minőségi értékszám				Sütőipari értékcso.			
	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag
st.GK Kalász	24,0	32,0		28,0	2,0	4,2		3,1	55,0	59,8		57,4	70,98	85,98		78,48	A-2	A-1		A-2
min.st. GK Ati	31,2	37,1		34,1	3,0	5,5		4,3	55,9	61,0		58,4	73,73	81,70		77,71	A-2	A-2		A-2
st. GK Petur	25,4	32,1		28,7	3,3	5,3		4,3	49,4	55,5		52,5	70,35	77,10		73,73	A-2	A-2		B-1
st. Mv Kikelet	28,2	35,5		31,9	4,0	5,7		4,9	56,5	60,4		58,5	72,53	69,58		71,05	A-2	B-1		B-1
st átlag (kiv. min.st.)	25,8	33,2		29,5	3,1	5,1		4,1	53,7	58,6		56,1	71,3	77,6		74,4				
NSA 04-7298 (Aramis)	25,7	27,1		26,4	2,8	5,6		4,2	50,3	54,4		52,3	55,03	61,76		58,39	B-1	B-1		B-1
NSA 04-2210 A	22,3	25,4		23,9	0,8	1,5		1,1	50,6	53,6		52,1	50,98	71,86		61,42	B-2	A-2		B-1
NSA 05-5997 (Aprilió)	22,0	26,4		24,2	1,0	3,2		2,1	49,7	53,3		51,5	55,03	69,30		62,16	B-1	B-1		B-1
SUR.661/5	25,5	27,1		26,3	2,9	4,4		3,6	51,2	53,4		52,3	61,40	64,06		62,73	B-1	B-1		B-1
FD 08080	23,9	29,5		26,7	0,9	4,1		2,5	52,6	56,4		54,5	59,93	84,00		71,96	B-1	A-2		B-1
SUR.151 (Athlon)	30,8	34,4		32,6	2,1	5,3		3,7	54,6	59,3		57,0	65,63	73,08		69,35	B-1	A-2		B-1
SUR.844	24,9	28,2		26,5	1,0	2,4		1,7	52,2	56,3		54,2	61,78	81,78		71,78	B-1	A-2		B-1
SZD 7743	27,9	30,8		29,4	1,3	5,9		3,6	52,3	55,5		53,9	56,90	66,88		61,89	B-1	B-1		B-1
Mv 10-10	27,0	32,6		29,8	2,8	4,4		3,6	56,9	60,6		58,7	73,95	79,30		76,63	A-2	A-2		A-2
Mv 20-10	29,5	32,2		30,8	2,4	3,8		3,1	57,2	62,4		59,8	89,33	81,20		85,26	A-1	A-2		A-1
GK 46.10	29,6	32,4		31,0	2,4	4,4		3,4	54,6	59,1		56,8	87,78	82,00		84,89	A-1	A-2		A-2
GK 04.10	31,2	32,4		31,8	3,4	4,8		4,1	58,0	61,8		59,9	86,23	77,24		81,73	A-1	A-2		A-2

Fajta	Hagberg-féle esésszám				Fehérje tart. %				Zeleny szed. Index			
	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag
st.GK Kalász	265	356		310	12,1	14,0		13,0	48,3	50,0		49,1
min.st. GK Ati	282	349		315	13,9	15,4		14,6	58,3	51,6		54,9
st. GK Petur	343	388		366	12,2	14,1		13,1	50,0	52,8		51,4
st. Mv Kikelet	279	337		308	13,1	14,4		13,8	50,8	45,4		48,1
st átlag (kiv. min.st.)	296	360		328	12,4	14,2		13,3	49,7	49,4		49,5
NSA 04-7298 (Aramis)	354	386		370	11,0	12,9		11,9	29,0	32,6		30,8
NSA 04-2210 A	277	362		320	12,2	13,7		13,0	53,0	55,8		54,4
NSA 05-5997 (Aprilió)	353	317		335	11,5	13,3		12,4	38,3	43,4		40,8
SUR.661/5	374	411		392	12,0	12,8		12,4	37,3	34,8		36,0
FD 08080	395	429		412	11,7	13,6		12,6	45,0	59,0		52,0
SUR.151 (Athlon)	254	376		315	13,6	14,8		14,2	62,5	64,0		63,3
SUR.844	349	408		378	12,0	13,6		12,8	46,5	57,2		51,9
SZD 7743	306	398		352	12,5	13,6		13,0	39,3	37,2		38,2
Mv 10-10	433	406		419	12,4	13,8		13,1	32,8	40,4		36,6
Mv 20-10	418	441		429	13,2	14,6		13,9	40,3	51,0		45,6
GK 46.10	369	413		391	13,0	14,3		13,6	63,8	49,0		56,4
GK 04.10	330	393		361	13,4	14,4		13,9	47,5	40,8		44,2

Középérésű, harmadéves fajtajelöltek beltartalmi vizsgálatának eredményei
kivonat

Fajta	Sikér								Farinográfus											
	mennyiség				Terület				Vízfelvétel képesség %				Minőségi értékszám				Sütőipari értékcso.			
	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag
st. GK Rába	23,5	28,4		25,9	1,9	3,7		2,8	51,1	54,3		52,7	57,4	78,7		68,1	B-1	A-2		B-1
st. GK Hattyú	24,6	29,8		27,2	1,5	3,5		2,5	47,6	52,3		49,9	48,3	70,6		59,4	B-2	A-2		B-1
min.st. Mv Verbunkos	29,4	36,5		32,9	5,3	5,0		5,1	59,0	63,4		61,2	85,3	69,8		77,6	A-1	B-1		B-1
st. GK Petur	25,4	32,1		28,7	3,3	5,3		4,3	49,4	55,5		52,5	70,4	77,1		73,7	A-2	A-2		A-2
pr.st. Amicus	23,4	29,7		26,6		3,1				56,3				85,5				A-1		A-1
st átlag (kiv. min.st.)	24,5	30,0		27,1	2,2	3,9		3,2	49,4	54,6		51,7	58,7	78,0		67,1	B-2	A-2		B-1
SZD 9626	25,2	31,7		28,4	1,3	3,2		2,2	52,9	56,8		54,8	81,1	80,0		80,6	A-2	A-2		A-2
FD 05152	21,8	28,0		24,9	1,0	3,3		2,2	50,9	55,2		53,1	59,4	74,5		66,9	B-1	A-2		B-1
FD 08114	20,8	28,1		24,4	1,3	2,3		1,8	52,0	56,0		54,0	51,5	74,0		62,7	B-2	A-2		B-1
GK 14.10 (Mentor)	25,0	31,4		28,2	2,6	4,5		3,6	52,4	57,7		55,0	62,0	69,3		65,6	B-1	B-1		B-1
SZD 9626K	28,3	33,7		31,0	2,4	4,4		3,4	53,2	57,5		55,3	81,3	74,8		78,0	A-2	A-2		A-2
SZD 9181	26,6	31,5		29,1	1,9	4,4		3,1	51,9	56,2		54,1	65,1	76,0		70,5	B-1	A-2		A-2
SZD 9186	29,8	34,1		31,9	3,9	5,2		4,5	54,5	59,9		57,2	67,2	72,9		70,1	B-1	A-2		A-2
Mv 11-10	23,0	30,9		27,0	0,9	3,4		2,1	55,6	60,9		58,2	71,5	91,6		81,5	A-2	A-1		A-2
GK 20.10	26,0	32,1		29,1	2,3	4,2		3,2	54,8	59,8		57,3	80,1	71,0		75,5	A-2	A-2		A-2
SO 970	21,0	27,6		24,3	2,0	3,1		2,6	51,5	54,6		53,0	51,1	63,0		57,1	B-2	B-1		B-1

Fajta	Hagberg-féle esésszám				Fehérje tart. %				Zeleny szed. Index			
	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag
st. GK Rába	267	390		329	12,0	13,6		12,8	54,3	48,0		51,1
st. GK Hattyú	316	347		332	12,6	14,1		13,3	34,8	38,6		36,7
min.st. Mv Verbunkos	413	443		428	12,8	14,9		13,8	43,8	51,8		47,8
st. GK Petur	343	388		366	12,2	14,1		13,1	50,0	52,8		51,4
pr.st. Amicus		439				14,0				67,0		
st átlag (kiv. min.st.)	309	391		342	12,2	13,9		13,1	46,3	51,6		46,4
SZD 9626	383	409		396	12,9	15,0		13,9	54,5	56,6		55,6
FD 05152	340	384		362	11,1	13,2		12,1	48,3	54,2		51,2
FD 08114	346	399		373	10,4	13,0		11,7	39,0	56,8		47,9
GK 14.10 (Mentor)	348	394		371	11,6	13,8		12,7	38,0	42,8		40,4
SZD 9626K	407	457		432	12,9	14,7		13,8	53,0	58,6		55,8
SZD 9181	359	423		391	12,4	14,3		13,3	48,5	62,6		55,6
SZD 9186	327	435		381	13,2	15,2		14,2	55,3	65,0		60,1
Mv 11-10	406	432		419	11,7	13,9		12,8	55,5	62,2		58,9
GK 20.10	351	438		395	12,6	14,6		13,6	44,5	40,8		42,7
SO 970	312	406		359	10,5	12,6		11,6	34,0	37,0		35,5

Középérésű, harmadéves fajtajelöltek beltartalmi vizsgálatának eredményei
kivonat

Fajta	Siker								Farinográfus											
	mennyiség				Terület				Vízfelvétel képesség %				Minőségi értékszám				Sütőipari értékcsoport			
	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag
st. GK Rába	26,9	28,4		27,7	1,5	1,9		1,6875	52,2	51,1		51,7	61,2	57,4		59,3	B-1	B-1		
st. GK Hattyú	28,8	29,8		29,3	2,1	1,5		1,8	49	47,6		48,3	46,3	48,3		47,3	B-2	B-2		
min.st. Mv Verbunkos	34,2	36,5		35,3	4,9	5,3		5,075	59,3	59,0		59,2	72,6	85,3		79,0	A-2	A-1		
st. GK Petur	29,5	32,1		30,8	3	3,3		3,125	51,1	49,4		50,3	65,2	70,4		67,8	B-1	A-2		
st átlag (kiv. min.st.)	28,4	30,1		29,3	2,2	2,2		2,2	50,8	49,4		50,1	57,6	58,7		58,1		B-2		
RW 50964	29,7	25,3		27,5	2,6	1,1		1,85	55,3	53,0		54,2	70,8	69,6		70,2	A-2	B-1		

Fajta	Hagberg-féle esésszám				Fehérje tart. %				Zeleny szed. Index			
	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag
st. GK Rába	281	267		274	13,1	12,0		12,5	56	54		55
st. GK Hattyú	278	316		297	13,6	12,6		13,1	34	35		34
min.st. Mv Verbunkos	354	413		383	14,3	12,8		13,6	54	44		49
st. GK Petur	349	343		346	13,4	12,2		12,8	45	50		48
st átlag (kiv. min.st.)	303	309		306	13,4	12,2		12,8	45	46		46
RW 50964 *	307	358		333	14,2	13,4		13,8	60	67		64

* Az RW 50964 2012-ben szüneteltetett, 2010-ben a III/A kísérletben szerepelt, mint 1 éves fajtajelölt.

Középkései érésű, harmadéves fajtajelöltek beltartalmi vizsgálatának eredményei
kivonat

Fajta	Sikér								Farinográfus											
	mennyiség (m/m %)				Terülés				Vízfelvő képesség %				Minőségi értékszám				Sütőipari értékcso.			
	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag
st. Mulan	25,5	30,2		27,8	3,4	4,3		3,8	52,7	57,5		55,1	62,7	71,6		67,1	B-1	A-2		B-1
st. Genius	26,5	29,5		28,0	2,6	3,8		3,2	55,5	59,4		57,5	81,6	79,8		80,7	A-2	A-2		A-2
min. st. GK Kapos	25,5	29,9		27,7	2,9	3,6		3,2	55,3	59,9		57,6	62,5	80,4		71,4	B-1	A-2		A-2
átf. st. GK Petur	24,8	32,1		28,4	2,9	5,3		4,1	49,7	55,5		52,6	68,3	77,1		72,7	B-1	A-2		A-2
st átlag (kiv. min.st.)	25,6	30,6		28,1	3,0	4,5		3,7	52,7	57,5		55,1	70,9	76,2		73,5	A-2	A-2		A-2
NORD 01106/12	28,7	30,8		29,8	3,0	3,6		3,3	53,9	56,1		55,0	70,7	74,1		72,4	B-1	A-2		A-2
Potenzial	25,4	28,3		26,9	2,0	2,6		2,3	52,4	55,0		53,7	72,2	77,3		74,7	A-2	A-2		A-2

Fajta	Hagberg-féle esésszám				Fehérje tart. %				Zeleny szed. Index			
	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag	2011	2012	2013	átlag
st. Mulan	295	417		356	11,6	13,7		12,7	39,8	52,8		46,3
st. Genius	398	444		421	12,6	13,9		13,2	63,5	60,8		62,2
min. st. GK Kapos	404	423		413	12,1	13,5		12,8	55,8	51,4		53,6
átf. st. GK Petur	362	388		375	12,0	14,1		13,1	49,0	52,8		50,9
st átlag (kiv. min.st.)	352	417		384	12,1	13,9		13,0	50,8	55,5		53,1
NORD 01106/12	410	432		421	12,6	14,2		13,4	56,8	58,6		57,7
Potenzial	402	414		408	11,8	13,7		12,7	53,0	57,2		55,1

Fajta	Sikér								Farinográfus											
	Mennyiség				Terülés				Vízfelvő képesség %				Minőségi értékszám				Sütőipari értékcso.			
	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag
st. Mulan	29,9	25,5		27,7	3,4	3,4		3,4	54,9	52,7		53,8	55,9	62,7		59,3	B-1	B-1		B-1
st. Genius		26,5		26,5		2,6		2,6		55,5		55,5		81,6		81,6		A-2		A-2
min. st. GK Kapos	29,8	25,5		27,7	2,6	2,9		2,8	56,5	55,3		55,9	64,0	62,5		63,2	B-1	B-1		B-1
átf. st. GK Petur	30,2	24,8		27,5	4,0	2,9		3,4	51,4	49,7		50,6	67,8	68,3		68,0	B-1	B-1		B-1
st átlag kiv. min.st.	30,0	25,6		27,3	3,3	2,9		3,0	54,3	53,3		54,0	62,6	68,8		68,0	B-1	B-1		B-1
KBZ 09043	36,1	27,0		31,5	5,1	1,6		3,4	54,3	51,8		53,1	59,9	59,4		59,6	B-1	B-1		B-1

Fajta	Hagberg-féle esésszám				Fehérje tart. % 100% sz.a.-ra 5,7				Zeleny szed. Index			
	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag	2010	2011	2013	átlag
st. Mulan	276	295		286	13,0	11,6		12,3	41	40		40
st. Genius		398		398		12,6		12,6		64		64
min. st. GK Kapos	323	404		363	13,3	12,1		12,7	50	56		53
átf. st. GK Petur	369	362		366	13,7	12,0		12,9	55	49		52
st átlag kiv. min.st.	323	365		353	13,3	12,1		12,6	49	52		52
KBZ 09043 *	342	330		336	15,4	13,2		14,3	38	36		37

* A KBZ 09043 fajtajelölt 2012-ben szüneteltetett.

Korai érésű, 2-3. éves őszi búzafajták kórtani eredményei, 2013.

I/A-1		fertőzött levélfelület / infected leaf area (%), rezisztencia kategória / resistance category																					
Fajta / Variety (candidate)		Lisztharmat - Powdery mildew (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>)									Levélorzsdás - Leaf rust (<i>Puccinia recondita</i>)						Sárga levélrozsdás - Yellow rust (<i>Puccinia striiformis</i>)						
		pr.k./art.inf.*		VCU kísérlet					átlag		VCU kísérlet						átlag		VCU kísérlet				
1.	st. GK Kalász	23,3	2	22,5	3	5,0	5	11,4	3	3	55,0	4	3,9	1	0,4	1	2	17,5	5	35,0	5	5	
2.	st. Mv Kikelet	21,7	2	16,3	2	0,0	1	2,6	1	2	22,5	2	0,1	1	0,2	1	1	2,5	2	12,5	4	3	
3.	st. GK Petur	28,3	3	18,8	2	0,0	1	17,3	4	3	32,5	3	22,5	3	12,5	3	3	8,8	5	12,5	4	5	
4.	min.st. GK Ati	55,0	4	43,8	4	10,0	5	38,8	5	4	35,0	3	10,0	2	10,2	3	3	3,8	3	0,2	1	2	
5.	Mv 06-11	28,3	3	26,3	3	0,0	1	2,6	1	2	12,5	2	0,0	1	7,7	2	2	0,0	1	0,0	1	1	
6.	KB 11-D-32	61,7	4	35,0	3	0,0	1	12,5	3	3	30,0	3	5,0	1	12,5	3	2	6,3	4	25,0	5	5	
7.	GK 06.11	36,7	3	20,0	2	0,0	1	11,3	3	3	25,0	2	17,5	3	2,5	1	2	2,6	2	2,7	2	2	
8.	GK 17.11	50,0	4	46,3	4	0,3	1	18,8	4	4	25,0	2	0,2	1	2,5	1	1	12,5	5	37,5	5	5	
9.	GK 63.11	38,3	3	26,3	3	0,0	1	18,8	4	3	22,5	2	0,1	1	0,4	1	1	0,0	1	0,0	1	1	
10.	Ingenio	39,7	3	41,3	4	0,0	1	7,5	2	3	70,0	5	50,0	5	27,5	5	5	0,0	1	0,0	1	1	
11.	08 HO 12 (SY Moission)	38,0	3	10,0	2	0,0	1	5,2	2	2	32,5	3	16,3	3	15	4	3	0,0	1	0,0	1	1	
12.	SZD 1121	28,3	3	7,5	2	5,0	5	0,1	1	2	45,0	4	25,0	3	12,5	3	3	0,2	1	0,0	1	1	
13.	MN-1	28,3	3	38,8	4	0,0	1	23,8	5	4	62,5	5	63,8	5	60	5	5	0,0	1	0,0	1	1	
14.	Mv 10-10	4,8	1	2,7	1	0,0	1	0,2	1	1	25,0	2	0,0	1	2,7	1	1	0,0	1	0,0	1	1	
15.	Mv 20-10	56,7	4	33,8	3	5,0	5	22,5	5	4	25,0	2	11,4	2	2,7	1	2	8,8	5	30,0	5	5	
16.	GK 04.10	40,0	3	46,3	4	15,0	5	22,5	5	4	40,0	3	0,2	1	0,2	1	2	27,5	5	30,0	5	5	
17.	GK 46.10	18,3	2	27,5	3	0,0	1	16,4	4	3	20,0	2	1,3	1	2,7	1	1	2,5	2	0,0	1	2	
18.	NSA 04-7298 (Aramis)	36,7	3	30,0	3	0,0	1	1,4	1	2	42,5	3	66,3	5	22,5	5	4	0,0	1	0,0	1	1	
19.	NSA 04-2210 A (Anapurna)	32,5	3	36,0	3	0,0	1	17,6	4	3	32,5	3	46,3	5	22,5	5	4	0,0	1	0,0	1	1	
20.	NSA 05-5997 (Aprilló)	33,3	3	25,0	3	0,0	1	0,3	1	2	10,0	2	36,3	5	0,4	1	3	0,0	1	0,0	1	1	
21.	SUR. 661/5	63,3	5	61,3	5	0,0	1	10,1	3	4	22,5	2	25,0	3	5	2	2	0,1	1	0,0	1	1	
22.	SUR. 151 (Athlon)	3,6	1	11,4	2	0,0	1	5,1	2	2	7,5	1	2,6	1	0	1	1	0,0	1	0,0	1	1	
23.	SUR. 844	20,0	2	13,8	2	0,0	1	13,8	3	2	45,0	4	33,8	4	10	3	4	0,1	1	0,0	1	1	
24.	FD 08080 (Starpan)	43,3	3	38,8	4	5,0	5	5,2	2	3	50,0	4	40,0	5	35	5	5	2,5	2	0,2	1	2	
25.	SZD 7743	65,0	5	53,8	5	20,0	5	32,5	5	5	65,0	5	41,3	5	17,5	4	5	0,1	1	0,0	1	1	
Kísérleti átlag:		35,8	29,3		2,6		12,7				34,2		20,7		11,4			3,8		7,4			
Kísérleti hely		Röjtőkmuzsaj	Tordas	Kaposvát*	Debrecen						Jászboldogháza	Tordas	Szombathely					Tordas	Szombathely				

pr.k./art.inf.*

provokációs kísérlet / artificial infection

*

tájékoztató jellegű adat, értékelésben nem szerepel az alacsony kísérleti átlag miatt

I/A-1		fert.felület / inf. area (%)		fert.felület / inf. area (%)		Fuzárium	
Fajta / Variety (candidate)		Sárga levélfoltosság - Tan spot (Drechslera tritici-repentis)		Szárrozsdá - Stem rust (Puccinia graminis)		(Fusarium spp.) fert.szem %	
		provokációs kísérlet / artificial infection				VCU kísérlet	átlag
1.	st. GK Kalász	33,3	<u>3</u>	3,3	<u>1</u>	9,0	<u>2</u>
2.	st. Mv Kikelet	38,3	<u>3</u>	6,7	<u>2</u>	22,0	<u>4</u>
3.	st. GK Petur	26,7	<u>3</u>	81,3	<u>5</u>	14,0	<u>3</u>
4.	min.st. GK Ati	36,7	<u>3</u>	3,3	<u>1</u>	18,0	<u>4</u>
5.	Mv 06-11	21,7	<u>2</u>	3,3	<u>1</u>	19,0	<u>4</u>
6.	KB 11-D-32	40,0	<u>3</u>	78,3	<u>5</u>	19,0	<u>4</u>
7.	GK 06.11	48,3	<u>4</u>	23,3	<u>4</u>	9,0	<u>2</u>
8.	GK 17.11	18,3	<u>2</u>	6,7	<u>2</u>	12,0	<u>3</u>
9.	GK 63.11	16,7	<u>2</u>	18,3	<u>3</u>	20,0	<u>4</u>
10.	Ingenio	23,3	<u>2</u>	8,3	<u>2</u>	11,0	<u>3</u>
11.	08 HO 12 (SY Moission)	33,3	<u>3</u>	20,0	<u>3</u>	14,0	<u>3</u>
12.	SZD 1121	28,3	<u>3</u>	13,3	<u>3</u>	9,0	<u>2</u>
13.	MN-1	38,3	<u>3</u>	15,0	<u>3</u>	11,0	<u>3</u>
14.	Mv 10-10	30,0	<u>3</u>	0,1	<u>1</u>	11,0	<u>3</u>
15.	Mv 20-10	46,7	<u>4</u>	8,3	<u>2</u>	18,0	<u>4</u>
16.	GK 04.10	40,0	<u>3</u>	10,0	<u>2</u>	16,0	<u>3</u>
17.	GK 46.10	30,0	<u>3</u>	0,1	<u>1</u>	13,0	<u>3</u>
18.	NSA 04-7298 (Aramis)	26,7	<u>3</u>	58,0	<u>5</u>	11,0	<u>3</u>
19.	NSA 04-2210 A (Anapurna)	31,7	<u>3</u>	6,7	<u>2</u>	14,0	<u>3</u>
20.	NSA 05-5997 (Aprilló)	28,3	<u>3</u>	5,0	<u>2</u>	13,0	<u>3</u>
21.	SUR. 661/5	28,3	<u>3</u>	10,0	<u>2</u>	12,0	<u>3</u>
22.	SUR. 151 (Athlon)	38,3	<u>3</u>	40,0	<u>5</u>	8,0	<u>2</u>
23.	SUR. 844	61,7	<u>5</u>	5,0	<u>2</u>	7,0	<u>2</u>
24.	FD 08080 (Starpan)	21,7	<u>2</u>	6,7	<u>2</u>	9,0	<u>2</u>
25.	SZD 7743	41,7	<u>3</u>	8,3	<u>2</u>	6,0	<u>2</u>
Kísérleti átlag:		33,1		17,6		13,0	
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj				Kaposvár, Debrecen	

Korai érésű, 1. éves őszi búzafajták kórtani eredményei, 2013.

I/A-2		fertőzött levélfelület / infected leaf area (%), rezisztencia kategória / resistance category																										
Fajta / Variety (candidate)		Lisztharmat - Powdery mildew (<i>Blumeria graminis f.sp. tritici</i>)									Levéltrozsa - Leaf rust (<i>Puccinia recondita</i>)							Sárga levéltrozsa - Yellow rust (<i>Puccinia striiformis</i>)										
		pr.k./art.inf.*		VCU kísérlet					átlag	VCU kísérlet					átlag	VCU kísérlet					átlag							
1.	st. GK Kalász	35,0	3	25,0	3	6,3	2	7,7	2	<u>3</u>	50,0	4	12,5	2	10,2	3	<u>3</u>	36,3	5	40,0	5	<u>5</u>						
2.	st. Mv Kikelet	26,7	3	18,8	3	1,4	1	5,1	2	<u>2</u>	37,5	3	0,1	1	0,2	1	<u>2</u>	7,5	2	17,5	3	<u>3</u>						
3.	st. GK Petur	48,3	4	25,0	3	10,0	3	18,8	4	<u>4</u>	50,0	4	18,9	3	10,0	3	<u>3</u>	2,6	1	10,0	2	<u>2</u>						
4.	min.st. GK Ati	63,3	5	43,8	5	12,5	4	37,5	5	<u>5</u>	20,0	2	20,0	3	12,5	3	<u>3</u>	6,3	2	7,5	2	<u>2</u>						
5.	MV 22-12	43,3	4	17,6	3	5,0	2	8,8	2	<u>3</u>	30,0	3	25,0	3	5,2	2	<u>3</u>	2,5	1	17,5	3	<u>2</u>						
6.	Mv 26-12	0,3	1	2,5	1	6,3	2	0,2	1	<u>1</u>	25,2	2	0,2	1	0,4	1	<u>1</u>	1,5	1	0,2	1	<u>1</u>						
7.	GK 40.12	31,7	3	23,8	3	6,4	2	6,3	2	<u>3</u>	45,0	4	3,9	1	5,2	2	<u>2</u>	43,8	5	55,0	5	<u>5</u>						
8.	GK 26.12	40,0	3	15,0	2	16,3	4	16,3	3	<u>3</u>	30,0	3	13,8	2	2,7	1	<u>2</u>	31,3	5	37,5	5	<u>5</u>						
9.	GK 33.12	60,0	5	40,0	5	46,3	5	38,8	5	<u>5</u>	45,0	4	35,0	4	25,0	5	<u>4</u>	12,5	3	20,0	3	<u>3</u>						
10.	GK 10.12	38,3	3	27,5	4	14,8	4	21,3	4	<u>4</u>	22,5	2	10,1	2	2,5	1	<u>2</u>	53,8	5	60,0	5	<u>5</u>						
11.	GK 11.12	66,7	5	51,3	5	48,5	5	53,8	5	<u>5</u>	45,0	4	5,0	1	0,3	1	<u>2</u>	50,0	5	72,5	5	<u>5</u>						
12.	KMB-2	0,0	1	0,1	1	0,0	1	1,5	1	<u>1</u>	35,0	3	41,3	5	15,0	3	<u>4</u>	15,0	3	12,5	2	<u>3</u>						
13.	KMB-4	13,3	2	20,0	3	0,3	1	0,2	1	<u>2</u>	55,0	4	85,0	5	37,5	5	<u>5</u>	0,0	1	7,7	2	<u>2</u>						
14.	SZD 6374	5,1	1	1,4	1	0,2	1	1,3	1	<u>1</u>	32,5	3	18,8	3	10,0	3	<u>3</u>	0,1	1	0,0	1	<u>1</u>						
15.	SZD 2586	11,7	2	2,6	1	0,1	1	0,3	1	<u>1</u>	12,5	2	3,9	1	2,7	1	<u>1</u>	0,1	1	0,0	1	<u>1</u>						
16.	KBB 12-D-10	5,1	1	6,3	2	7,7	1	0,0	1	<u>1</u>	35,0	3	50,0	5	12,5	3	<u>4</u>	36,3	5	20,0	3	<u>4</u>						
17.	KBB 12-D-23	56,7	5	42,5	5	13,8	4	45,0	5	<u>5</u>	25,0	2	45,0	5	37,5	5	<u>4</u>	0,0	1	0,2	1	<u>1</u>						
18.	KBB 12-D-27	25,0	3	11,3	2	0,3	1	2,5	1	<u>2</u>	55,0	4	25,0	3	15,0	3	<u>3</u>	10,0	2	2,5	1	<u>2</u>						
19.	SURH 5741-326 (Hyfi)	21,7	2	21,3	3	3,9	2	2,7	1	<u>2</u>	40,0	3	3,9	1	2,5	1	<u>2</u>	0,1	1	0,0	1	<u>1</u>						
20.	SUR 157-10	38,3	3	32,5	4	5,2	2	8,9	2	<u>3</u>	12,5	2	11,3	2	12,7	3	<u>2</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>						
21.	SUR 030-31	56,7	5	28,8	4	5,1	2	16,3	3	<u>4</u>	40,0	3	53,8	5	50,0	5	<u>4</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>						
22.	SZD 0392	20,0	2	10,0	2	1,4	1	8,8	2	<u>2</u>	22,5	2	13,8	2	12,5	3	<u>2</u>	0,2	1	0,2	1	<u>1</u>						
Kísérleti átlag:		32,1		21,2		9,6		13,7			34,8		22,5		12,8			14,1		17,3								
Kísérleti hely		Röjtőkmuvsaj			Tordás			Kaposvár			Debrecen			Jászboldogháza			Tordás			Szombathely			Tordás			Szombathely		

pr.k./art.inf.*

provokációs kísérlet / artificial infection

I/A-2		fert.felület / inf. area (%)				Fuzárium	
Fajta / Variety (candidate)		Sárga levélfoltosság - Tan spot (Drechslera tritici-repentis)		Szárrozsda - Stem rust (Puccinia graminis)		(Fusarium spp.)	
		provokációs kísérlet / artificial infection				fert.szem %	
						VCU kísérlet	
1.	st. GK Kalász	53,3	<u>3</u>	1,7	<u>1</u>	19,0	<u>3</u>
2.	st. Mv Kikelet	60,0	<u>4</u>	13,3	<u>2</u>	31,0	<u>4</u>
3.	st. GK Petur	33,3	<u>3</u>	88,3	<u>5</u>	17,0	<u>3</u>
4.	min.st. GK Ati	58,3	<u>4</u>	1,7	<u>1</u>	29,0	<u>4</u>
5.	MV 22-12	36,7	<u>3</u>	73,3	<u>5</u>	24,0	<u>4</u>
6.	Mv 26-12	63,3	<u>4</u>	63,3	<u>5</u>	23,0	<u>4</u>
7.	GK 40.12	45,0	<u>3</u>	3,3	<u>1</u>	23,0	<u>4</u>
8.	GK 26.12	36,7	<u>3</u>	0,1	<u>1</u>	27,0	<u>4</u>
9.	GK 33.12	38,3	<u>3</u>	31,7	<u>3</u>	23,0	<u>4</u>
10.	GK 10.12	36,7	<u>3</u>	20,0	<u>2</u>	15,0	<u>3</u>
11.	GK 11.12	23,3	<u>2</u>	1,7	<u>1</u>	9,0	<u>2</u>
12.	KMB-2	63,3	<u>4</u>	16,7	<u>2</u>	5,0	<u>2</u>
13.	KMB-4	31,7	<u>2</u>	70,0	<u>5</u>	16,0	<u>3</u>
14.	SZD 6374	30,0	<u>2</u>	13,3	<u>2</u>	16,0	<u>3</u>
15.	SZD 2586	48,3	<u>3</u>	23,3	<u>2</u>	17,0	<u>3</u>
16.	KBB 12-D-10	41,7	<u>3</u>	40,0	<u>4</u>	15,0	<u>3</u>
17.	KBB 12-D-23	56,7	<u>4</u>	15,0	<u>2</u>	16,0	<u>3</u>
18.	KBB 12-D-27	51,7	<u>3</u>	93,3	<u>5</u>	18,0	<u>3</u>
19.	SURH 5741-326 (Hyfi)	31,7	<u>2</u>	6,7	<u>1</u>	9,0	<u>2</u>
20.	SUR 157-10	46,7	<u>3</u>	11,7	<u>2</u>	6,0	<u>2</u>
21.	SUR 030-31	41,7	<u>3</u>	86,7	<u>5</u>	17,0	<u>3</u>
22.	SZD 0392	30,0	<u>2</u>	13,3	<u>2</u>	23,0	<u>4</u>
Kísérleti átlag:		43,6		31,3		18,1	
		Röjtökmuzsaj				Kaposvár, Debrecen	

Középérésű, 2-3. éves őszi búzafajták kórtani eredményei, 2013.

II/A-1		fertőzött levélfelület / infected leaf area (%), rezisztencia kategória / resistance category																						
Fajta / Variety (candidate)		Lisztharmat - Powdery mildew (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>)									Levélszöcske - Leaf rust (<i>Puccinia recondita</i>)							Sárga levélszöcske - Yellow rust (<i>Puccinia striiformis</i>)						
		pr.k./art.inf.*		VCU kísérlet					átlag	VCU kísérlet					átlag	VCU kísérlet				átlag				
1.	st. GK Petur	23,0	3	17,5	3	10,0	4	15,1	4	4	50,0	4	30,0	3	17,5	4	4	7,6	4	15,0	5	5		
2.	st. GK Rába	25,0	3	28,8	4	15,0	5	25,0	5	4	47,5	3	41,3	4	5,2	2	3	33,8	5	40,0	5	5		
3.	st. GK Hattyú	50,0	4	38,8	5	0,0	1	9,0	3	3	65,0	4	43,8	4	17,5	4	4	0,2	1	0,0	1	1		
4.	min. st. Mv Verbunkos	13,3	2	7,4	2	0,3	1	6,4	2	2	15,0	2	13,8	2	2,5	1	2	0,0	1	0,0	1	1		
5.	pr. st. Amicus	25,0	3	30,0	4	5,0	2	6,5	2	3	55,0	4	46,3	4	0,4	1	3	0,0	1	0,2	1	1		
6.	GK 48.11	45,0	4	43,8	5	5,0	2	32,5	5	4	17,5	2	3,8	1	0,2	1	1	5,0	3	0,0	1	2		
7.	Mv 08-11	33,3	3	13,8	2	5,0	2	1,5	1	2	7,7	1	1,4	1	0,4	1	1	0,0	1	0,0	1	1		
8.	Mv 21-11	20,0	2	6,4	2	5,0	2	8,9	3	2	45,0	3	18,8	2	7,7	2	2	0,1	1	5,0	3	2		
9.	KB 11-D-17	38,3	4	12,5	2	5,0	2	5,1	2	3	70,0	5	45,0	4	55,0	5	5	10,0	5	0,4	1	3		
10.	Avesta	50,0	4	41,3	5	10,0	4	11,3	3	4	52,5	4	58,8	5	32,5	5	5	25,0	5	67,5	5	5		
11.	Camea	63,3	5	47,5	5	30,0	5	33,8	5	5	10,2	2	10,0	2	2,5	1	2	1,4	2	5,0	3	3		
12.	Donna	25,0	3	20,0	3	15,0	5	15,0	4	4	27,5	2	17,5	2	20,0	4	3	2,5	2	0,0	1	2		
13.	Zoluska	45,0	4	32,5	4	15,0	5	36,3	5	5	20,0	2	43,8	4	17,5	4	3	10,0	5	17,0	5	5		
14.	LEU 90307 (Signal)	5,1	1	2,8	1	0,0	1	1,4	1	1	45,0	3	38,8	4	15,0	3	3	0,1	1	0,0	1	1		
15.	STRU 114013	25,0	3	26,3	3	0,0	1	6,3	2	2	57,5	4	55,0	5	27,5	5	5	5,0	3	0,0	1	2		
16.	STRU 091980.5	26,7	3	18,8	3	5,0	2	6,3	2	3	70,0	5	58,8	5	22,5	5	5	0,0	1	0,0	1	1		
17.	SZD 1102	18,3	2	2,5	1	0,0	1	0,1	1	1	32,5	3	25,0	3	5,0	2	3	2,5	2	0,0	1	2		
18.	SZD 1312	21,8	2	11,4	2	0,0	1	1,4	1	2	42,5	3	17,5	2	5,0	2	2	35,0	5	2,5	2	4		
19.	SZD 1249	11,7	2	0,0	1	0,0	1	2,6	1	1	40,0	3	22,5	2	7,5	2	2	0,1	1	0,0	1	1		
20.	SZD 8692	10,0	2	2,6	1	0,0	1	7,5	2	2	15,0	2	2,6	1	2,5	1	1	0,0	1	0,0	1	1		
21.	SZD 9186	28,3	3	32,5	4	10,0	4	5,1	2	3	50,0	4	30,0	3	5,0	2	3	0,1	1	0,0	1	1		
22.	NSA 05-2109 (Avenue)	6,8	1	0,1	1	0,0	1	2,6	1	1	55,0	4	36,3	3	7,7	2	3	0,0	1	0,0	1	1		
23.	NSA 05-2058 (Akamar)	48,3	4	38,8	5	0,0	1	6,4	2	3	57,5	4	65,0	5	35,0	5	5	0,0	1	5,0	3	2		
24.	NSA 07-7065 (Ascott)	46,7	4	33,8	4	15,0	5	6,3	2	4	35,0	3	28,8	3	2,5	1	2	0,0	1	0,0	1	1		
25.	GK 14.10 (Mentor)	56,7	5	43,8	5	30,0	5	37,5	5	5	22,5	2	6,3	1	0,2	1	1	0,0	1	0,0	1	1		
26.	GK 20.10	23,3	3	22,5	3	0,0	1	10,1	3	3	25,0	2	37,5	3	27,5	5	3	10,0	5	40,0	5	5		
27.	Mv 11-10	11,7	2	8,8	2	0,0	1	3,8	2	2	42,5	3	27,5	3	5,0	2	3	0,0	1	0,0	1	1		
28.	FD 05152 (Farmeur)	70,0	5	57,5	5	60,0	5	20,0	5	5	12,7	2	62,5	5	57,5	5	4	0,1	1	0,0	1	1		
29.	FD 08114 (Cellule)	30,0	3	6,0	2	0,0	1	6,3	2	2	47,5	3	45,0	4	20,0	4	4	0,0	1	0,0	1	1		
30.	SZD 9626	11,8	2	8,9	2	0,0	1	5,1	2	2	37,5	3	31,3	3	5,0	2	3	0,0	1	0,0	1	1		
31.	SZD 9626 K	33,3	3	12,5	2	5,0	2	3,9	2	2	55,0	4	41,3	4	5,2	2	3	0,0	1	0,0	1	1		
32.	SZD 9181	43,3	4	16,3	3	0,0	1	8,9	3	3	37,5	3	28,8	3	7,7	2	3	0,1	1	0,0	1	1		
33.	SO 970	5,0	1	0,2	1	0,0	1	2,5	1	1	15,0	2	0,1	1	0,2	1	1	0,0	1	0,0	1	1		
34.	RW50964	41,7	4	38,8	5	0,0	1	3,9	2	3	30,0	3	20,1	2	2,5	1	2	0,0	1	0,0	1	1		
Kísérleti átlag:		30,3		21,3		7,2		10,4			38,5		31,0		13,1			4,4		5,8				
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj	Tordas			Kaposvár	Debrecen				Jászboldogh.	Tordas			Szombathely				Tordas		Szombathely			

pr.k./art.inf.*

provokációs kísérlet / artificial infection

II/A-1		fert.felület / inf. area (%)				Fuzárium	
Fajta / Variety (candidate)		Sárga levélfoltosság - Tan spot (Drechslera tritici-repentis)		Szárrozsdá - Stem rust (Puccinia graminis)		(Fusarium spp.) fert.szem %	
		provokációs kísérlet / artificial infection				VCU kísérlet	
1.	st. GK Petur	33,3	<u>3</u>	86,7	<u>5</u>	17,0	<u>3</u>
2.	st. GK Rába	33,3	<u>3</u>	58,3	<u>5</u>	11,0	<u>3</u>
3.	st. GK Hattyú	55,0	<u>4</u>	64,7	<u>5</u>	19,0	<u>4</u>
4.	min. st. Mv Verbunkos	55,0	<u>4</u>	5,0	<u>1</u>	22,0	<u>4</u>
5.	pr. st. Amicus	38,3	<u>3</u>	13,3	<u>2</u>	11,0	<u>3</u>
6.	GK 48.11	30,0	<u>2</u>	31,7	<u>3</u>	9,0	<u>2</u>
7.	Mv 08-11	31,7	<u>3</u>	0,0	<u>1</u>	3,0	<u>1</u>
8.	Mv 21-11	20,0	<u>2</u>	3,3	<u>1</u>	19,0	<u>4</u>
9.	KB 11-D-17	18,3	<u>2</u>	83,3	<u>5</u>	17,0	<u>3</u>
10.	Avesta	56,7	<u>4</u>	31,7	<u>3</u>	24,0	<u>4</u>
11.	Camea	53,3	<u>4</u>	33,3	<u>3</u>	31,0	<u>5</u>
12.	Donna	56,7	<u>4</u>	71,7	<u>5</u>	20,0	<u>4</u>
13.	Zoluska	50,0	<u>3</u>	43,3	<u>4</u>	14,0	<u>3</u>
14.	LEU 90307 (Signal)	26,7	<u>2</u>	16,7	<u>2</u>	16,0	<u>3</u>
15.	STRU 114013	55,0	<u>4</u>	80,0	<u>5</u>	8,0	<u>2</u>
16.	STRU 091980.5	36,7	<u>3</u>	70,0	<u>5</u>	8,0	<u>2</u>
17.	SZD 1102	20,0	<u>2</u>	10,0	<u>2</u>	6,0	<u>2</u>
18.	SZD 1312	38,3	<u>3</u>	25,0	<u>3</u>	7,0	<u>2</u>
19.	SZD 1249	43,3	<u>3</u>	13,3	<u>2</u>	6,0	<u>2</u>
20.	SZD 8692	61,7	<u>4</u>	3,3	<u>1</u>	13,0	<u>3</u>
21.	SZD 9186	55,0	<u>4</u>	13,3	<u>2</u>	17,0	<u>3</u>
22.	NSA 05-2109 (Avenue)	36,7	<u>3</u>	11,7	<u>2</u>	14,0	<u>3</u>
23.	NSA 05-2058 (Akamar)	46,7	<u>3</u>	8,3	<u>2</u>	19,0	<u>4</u>
24.	NSA 07-7065 (Ascott)	50,0	<u>3</u>	8,3	<u>2</u>	18,0	<u>4</u>
25.	GK 14.10 (Mentor)	43,3	<u>3</u>	23,3	<u>2</u>	15,0	<u>3</u>
26.	GK 20.10	60,0	<u>4</u>	86,7	<u>5</u>	7,0	<u>2</u>
27.	Mv 11-10	35,0	<u>3</u>	5,1	<u>1</u>	11,0	<u>2</u>
28.	FD 05152 (Farmeur)	30,0	<u>2</u>	30,0	<u>3</u>	24,0	<u>4</u>
29.	FD 08114 (Cellule)	30,0	<u>2</u>	83,3	<u>5</u>	8,0	<u>2</u>
30.	SZD 9626	25,0	<u>2</u>	8,3	<u>2</u>	19,0	<u>4</u>
31.	SZD 9626 K	33,3	<u>3</u>	18,3	<u>2</u>	13,0	<u>3</u>
32.	SZD 9181	41,7	<u>3</u>	36,7	<u>3</u>	12,0	<u>3</u>
33.	SO 970	63,3	<u>4</u>	38,3	<u>3</u>	9,0	<u>2</u>
34.	RW50964	46,7	<u>3</u>	5,1	<u>1</u>	12,0	<u>3</u>
Kísérleti átlag:		41,5		33,0		14,1	
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj				Kaposvár, Debrecen	

Középerésű, 1. éves őszi búzafajták növénykórtani eredményei, 2013.

II/A-2		fertőzött levélfelület / infected leaf area (%), rezisztencia kategória / resistance category															
Fajta / Variety (candidate)		Lisztharmat - Powdery mildew (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>)								Levéltrozsdá - Leaf rust (<i>Puccinia recondita</i>)							
		pr.k./art.inf.*		VCU kísérlet					átlag	VCU kísérlet					átlag		
1.	st. GK Petur	25,0	3	20,0	4	10,0	5	12,7	5	4	32,5	3	18,8	3	7,5	3	3
2.	st. GK Rába	50,0	4	26,3	5	0,0	1	11,3	5	4	15,0	2	30,0	4	10,2	4	3
3.	st. GK Hattyú	60,0	5	30,0	5	0,0	1	6,4	4	4	35,0	3	42,5	5	10	4	4
4.	min. st. Mv Verbunkos	28,3	3	5,2	2	10,0	5	0,2	1	3	17,0	2	12,5	2	0,2	1	2
5.	pr. st. Amicus	33,3	3	12,6	3	0,0	1	0,3	1	2	30,0	3	27,5	4	10,0	4	4
6.	Mv 07-12	25,0	3	1,6	1	0,0	1	1,3	2	2	35,0	3	27,5	4	12,5	5	4
7.	Mv 12-12	38,3	3	18,8	4	0,0	1	2,6	2	3	22,5	3	4,0	1	0,2	1	2
8.	Mv 15-12	2,5	1	1,4	1	0,0	1	1,5	2	1	20,0	2	1,4	1	5,0	3	2
9.	Mv 27-12	18,3	2	2,6	1	0,0	1	0,0	1	1	20,0	2	16,3	3	5,0	3	3
10.	Mv 28-12	13,3	2	3,9	2	5,0	3	1,4	2	2	5,2	1	2,5	1	0,4	1	1
11.	Mv 35-12	36,7	3	15,0	3	15,0	5	6,4	4	4	45,0	4	26,3	4	5,0	3	4
12.	KMB-3	25,0	3	15,0	3	10,0	5	6,4	4	4	7,5	2	2,7	1	10,0	4	2
13.	GK 04.12	31,7	3	13,8	3	5,0	3	0,2	1	3	55,0	5	50,0	5	12,5	5	5
14.	GK 44.12	53,3	4	35,0	5	25,0	5	15,0	5	5	37,5	4	35,0	5	5,2	3	4
15.	GK 12.12	33,3	3	8,9	2	0,0	1	1,5	2	2	25,0	3	8,9	2	5,0	3	3
16.	GK 14.12	11,7	2	0,3	1	10,0	5	1,3	2	3	25,0	3	11,4	2	12,5	5	3
17.	KBB 12-D-16	50,0	4	26,3	5	20,0	5	11,4	5	5	50,0	4	21,3	3	12,5	5	4
18.	KBB 12-D-18	20,0	2	7,5	2	5,0	3	7,6	5	3	20,0	2	7,5	2	0,4	1	2
19.	KBB 12-D-29	56,7	5	35,0	5	10,0	5	12,5	5	5	5,0	1	11,4	2	2,7	2	2
20.	SZD 8373	15,0	2	1,3	1	0,0	1	2,6	2	2	50,0	4	25,0	4	12,5	5	4
21.	SZD 6673	31,7	3	18,8	4	0,0	1	2,6	2	3	35,0	3	25,0	4	5,2	3	3
22.	IS 470	21,7	2	1,5	1	0,0	1	0,0	1	1	27,5	3	3,8	1	2,5	2	2
23.	FD 10076	63,3	5	18,5	4	0,0	1	8,9	5	4	30,0	3	3,9	1	0,0	1	2
24.	SZD 6510	3,5	1	0,1	1	0,0	1	1,4	2	1	35,0	3	1,3	1	2,7	2	2
25.	SZD 6790	6,8	1	1,4	1	0,0	1	0,1	1	1	30,0	3	8,9	2	2,7	2	2
26.	STRU 091991.2	23,3	3	10,1	3	0,0	1	0,1	1	2	60,0	5	42,5	5	20,0	5	5
27.	STRU 101147	10,0	2	5,0	2	0,0	1	1,5	2	2	40,0	4	23,8	4	12,5	5	4
28.	Hyxpress	45,0	4	5,0	2	0,0	1	0,2	1	2	20,0	2	1,4	1	2,5	2	2
29.	Hyxtra	63,3	4	18,8	4	0,0	1	1,4	2	3	32,5	3	5,2	2	2,5	2	2
Kísérleti átlag:		30,9		12,4		4,3		4,1			29,7		17,2		6,5		
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj		Tordas		Kaposvár		Debrecen			Jászboldogháza		Tordas		Szombathely		

pr.k./art.inf.*

provokációs kísérlet / artificial infection

II/A-2		fert.felület / inf. area (%)										Fuzárium	
Fajta / Variety (candidate)		Sárga levélrozsda - Yellow rust (Puccinia striiformis)					Sárga levélfoltosság - Tan spot (Drechslera tritici-repentis)			Szárrozsdá - Stem rust (Puccinia graminis)		(Fusarium spp.) fert.szem %	
		VCU kísérlet				átlag	provokációs kísérlet / artificial infection					VCU kísérlet	
1.	st. GK Petur	0,1	1	12,5	4	3	30,0	3	78,3	5	31,0	5	
2.	st. GK Rába	27,5	5	42,5	5	5	31,7	3	46,7	4	19,0	3	
3.	st. GK Hattyú	1,3	2	0,2	1	2	43,3	3	70,0	5	29,0	5	
4.	min. st. Mv Verbunkos	5,0	4	5	2	3	51,7	4	3,3	1	38,0	5	
5.	pr. st. Amicus	0,0	1	0	1	1	43,3	3	8,3	2	24,0	4	
6.	Mv 07-12	0,1	1	0	1	1	35,0	3	0,0	1	10,0	2	
7.	Mv 12-12	0,0	1	0	1	1	31,7	3	13,3	2	7,0	2	
8.	Mv 15-12	0,0	1	0	1	1	28,3	2	5,0	1	25,0	4	
9.	Mv 27-12	7,5	5	20,0	5	5	28,3	2	3,5	1	17,0	3	
10.	Mv 28-12	0,0	1	0,2	1	1	26,7	2	18,3	2	18,0	3	
11.	Mv 35-12	0,1	1	0,0	1	1	28,3	2	3,5	1	14,0	3	
12.	KMB-3	0,1	1	0,0	1	1	35,0	3	83,3	5	16,0	3	
13.	GK 04.12	0,0	1	5,0	2	2	21,7	2	3,3	1	17,0	3	
14.	GK 44.12	6,3	5	35,0	5	5	53,3	4	71,7	5	20,0	3	
15.	GK 12.12	31,3	5	27,5	5	5	55,0	4	61,7	5	8,0	2	
16.	GK 14.12	5,1	4	20,0	5	5	50,0	4	56,7	5	13,0	3	
17.	KBB 12-D-16	6,3	5	15,0	5	5	60,0	4	6,8	1	25,0	4	
18.	KBB 12-D-18	5,1	4	10,0	4	4	45,0	3	36,7	3	15,0	3	
19.	KBB 12-D-29	3,9	3	12,5	4	4	50,0	4	33,3	3	21,0	4	
20.	SZD 8373	0,0	1	0,0	1	1	40,0	3	6,7	1	12,0	2	
21.	SZD 6673	0,0	1	0,0	1	1	43,3	3	30,0	3	6,0	2	
22.	IS 470	0,0	1	2,5	2	2	30,0	3	13,3	2	11,0	2	
23.	FD 10076	0,1	1	0,0	1	1	45,0	3	6,7	1	17,0	3	
24.	SZD 6510	0,1	1	0,0	1	1	53,3	4	18,3	2	7,0	2	
25.	SZD 6790	0,0	1	0,0	1	1	38,3	3	13,3	2	8,0	2	
26.	STRU 091991.2	0,0	1	0,0	1	1	31,7	3	85,0	5	11,0	2	
27.	STRU 101147	1,3	2	0,0	1	2	41,7	3	73,3	5	11,0	2	
28.	Hyxpress	0,0	1	0,0	1	1	35,0	3	0,0	1	8,0	2	
29.	Hyxtra	0,1	1	0,0	1	1	46,7	3	30,0	3	10,0	2	
Kísérleti átlag:		3,5		7,2			39,8		30,4		16,1		
Kísérleti hely		Tordas		Szombathely			Röjtökmuzsaj				Kaposvár, Debrecen		

Középkései érésű, 1-3. éves őszi búzafajták kórtani eredményei, 2013.

III/A		fertőzött levélfelület / infected leaf area (%), rezisztencia kategória / resistance category																
Fajta / Variety (candidate)		Lisztharmat - Powdery mildew (Blumeria graminis f.sp. tritici)					Levélszöszda - Leaf rust (Puccinia recondita)						Sárga levélszöszda - Yellow rust (Puccinia striiformis)					
		prov. k./art. inf.	VCU kísérlet		átlag	VCU kísérlet			átlag	VCU kísérlet			átlag					
1.	st. <i>Mulan</i>	31,7	4	16,3	5	<u>5</u>	50,0	4	27,5	4	7,5	5	<u>4</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
2.	st. <i>Genius</i>	8,5	2	2,6	2	<u>2</u>	15,0	2	12,5	2	0,2	1	<u>2</u>	0,1	1	0,0	1	<u>1</u>
3.	min. st. <i>GK Kapos</i>	43,3	5	15,1	4	<u>5</u>	17,5	2	37,5	5	0,2	1	<u>4</u>	1,3	4	0,0	1	<u>3</u>
4.	átf. st. <i>GK Petur</i>	30,0	4	2,7	2	<u>3</u>	22,5	2	12,5	2	7,5	5	<u>2</u>	0,2	1	15,0	5	<u>3</u>
5.	GK 05.12	20,0	3	10,0	3	<u>3</u>	30,0	3	17,5	3	2,5	3	<u>3</u>	15,1	5	5,0	5	<u>5</u>
6.	LEU 90209 (Etana)	43,3	5	27,5	5	<u>5</u>	30,0	3	30,0	5	0,2	1	<u>4</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
7.	LEU 90218 (Artist)	26,7	3	13,8	4	<u>4</u>	35,0	3	22,5	4	2,7	3	<u>4</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
8.	NORD 06205/105	36,7	4	21,0	5	<u>5</u>	37,5	3	5,0	2	2,7	3	<u>3</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
9.	Hyteck	6,7	2	0,0	1	<u>2</u>	15,0	2	1,4	1	2,5	3	<u>2</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
10.	NIC 08-6537 A	11,7	2	0,0	1	<u>2</u>	32,5	3	16,3	3	5,0	5	<u>3</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
11.	Táplán 2011-64	43,3	5	20,0	5	<u>5</u>	50,0	4	13,8	3	5,0	5	<u>4</u>	0,1	1	0,0	1	<u>1</u>
12.	Táplán 2011-66	41,7	5	31,3	5	<u>5</u>	35,0	3	17,5	3	5,0	5	<u>3</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
13.	NORD 05090/45	1,9	1	0,1	1	<u>1</u>	40,0	4	18,8	3	5,0	5	<u>4</u>	0,1	1	0,0	1	<u>1</u>
14.	NORD 05090/46	0,1	1	0,0	1	<u>1</u>	47,5	4	28,8	4	0,0	1	<u>4</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
15.	NORD 06053/58	1,7	1	0,2	1	<u>1</u>	17,5	2	15,0	3	2,5	3	<u>3</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
16.	Hybery	5,1	1	0,1	1	<u>1</u>	5,0	1	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
17.	KBZ 12019 (KG Ronin)	10,0	2	1,5	1	<u>2</u>	22,5	2	7,5	2	0,2	1	<u>2</u>	0,1	1	0,2	1	<u>1</u>
18.	FK 09043 / KBZ 09043 (KG Vitéz)	35,0	4	1,4	1	<u>3</u>	30,0	3	2,6	1	0,2	1	<u>2</u>	0,0	1	0,2	1	<u>1</u>
19.	NORD 01106/12 (Florian)	15,0	2	0,1	1	<u>2</u>	20,2	2	17,5	3	0,2	1	<u>3</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
20.	Potenzial	21,7	3	11,3	4	<u>4</u>	52,0	4	36,3	5	5,0	5	<u>5</u>	0,0	1	0,0	1	<u>1</u>
Kísérleti átlag:		21,7		8,7			30,2		17,0		2,7			0,8		1,0		
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj		Tordas			Jászbaldogháza		Tordas		Szombathely			Tordas		Szombathely		

pr.k./art.inf.*

provokációs kísérlet / artificial infection

*

tájékoztató jellegű adat, értékelésben nem szerepel az alacsony kísérleti átlag miatt

III/A		fert.felület / inf. area (%)				Fuzárium	
Fajta / Variety (candidate)		Sárga levélfoltosság - Tan spot (Drechslera tritici-repentis)		Szárrozsda - Stem rust (Puccinia graminis)		(Fusarium spp.) fert.szem %	
		provokációs kísérlet / artificial infection				VCU kísérlet	
1.	st. Mulan	31,7	<u>3</u>	18,3	<u>2</u>	5,0	<u>2</u>
2.	st. Genius	61,7	<u>4</u>	10,0	<u>2</u>	8,0	<u>2</u>
3.	min. st. GK Kapos	31,7	<u>3</u>	78,3	<u>5</u>	13,0	<u>3</u>
4.	átf. st. GK Petur	26,7	<u>2</u>	85,0	<u>5</u>	13,0	<u>3</u>
5.	GK 05.12	23,3	<u>2</u>	66,7	<u>5</u>	13,0	<u>3</u>
6.	LEU 90209 (Etana)	38,3	<u>3</u>	13,3	<u>2</u>	12,0	<u>3</u>
7.	LEU 90218 (Artist)	33,3	<u>3</u>	15,0	<u>2</u>	15,0	<u>3</u>
8.	NORD 06205/105	31,7	<u>3</u>	20,0	<u>2</u>	16,0	<u>3</u>
9.	Hyteck	45,0	<u>3</u>	48,3	<u>4</u>	18,0	<u>4</u>
10.	NIC 08-6537 A	53,3	<u>4</u>	23,3	<u>2</u>	10,0	<u>2</u>
11.	Táplán 2011-64	38,3	<u>3</u>	6,7	<u>1</u>	15,0	<u>3</u>
12.	Táplán 2011-66	35,0	<u>3</u>	3,3	<u>1</u>	19,0	<u>4</u>
13.	NORD 05090/45	43,3	<u>3</u>	3,3	<u>1</u>	17,0	<u>4</u>
14.	NORD 05090/46	40,0	<u>3</u>	5,0	<u>1</u>	15,0	<u>3</u>
15.	NORD 06053/58	45,0	<u>3</u>	25,0	<u>2</u>	17,0	<u>4</u>
16.	Hybery	38,3	<u>3</u>	20,0	<u>2</u>	11,0	<u>3</u>
17.	KBZ 12019 (KG Ronin)	60,0	<u>4</u>	83,3	<u>5</u>	14,0	<u>3</u>
18.	FK 09043 / KBZ 09043 (KG Vitéz)	61,7	<u>4</u>	55,0	<u>4</u>	15,0	<u>3</u>
19.	NORD 01106/12 (Florian)	56,7	<u>4</u>	83,3	<u>5</u>	10,0	<u>2</u>
20.	Potenzial	45,0	<u>3</u>	11,7	<u>2</u>	9,0	<u>2</u>
Kísérleti átlag:		42,0		33,8		13,3	
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj				Kaposvár, Debrecen	

**Korai érésű, 3. éves őszi búzafajták összesített növénykórtani eredményei
kivonat**

Korai érés csoport	Lisztharmat	Levélrozsa	Fuzáriumos fertőzöttség
	<i>(Blumeria graminis f.sp. tritici)</i>	<i>(Puccinia recondita)</i>	<i>(Fusarium spp.)</i>
st. GK Kalász	közepesen fogékony (3)	közepesenél fogékonyabb (4)	mérsékelten rezisztens (2)
st. Mv Kikelet	mérsékelten rezisztens (2)	rezisztens (1)	közepesenél fogékonyabb (4)
st. GK Petur	közepesen fogékony (3)	közepesenél fogékonyabb (4)	közepesen fogékony (3)
min.st. GK Ati	közepesenél fogékonyabb (4)	közepesenél fogékonyabb (4)	közepesen fogékony (3)
Mv 10-10	rezisztens (1)	mérsékelten rezisztens (2)	közepesen fogékony (3)
GK 46.10	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	mérsékelten rezisztens (2)
NSA 04-7298 (Aramis)	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)	közepesenél fogékonyabb (4)
NSA 04-2210 A (Anapurna)	közepesenél fogékonyabb (4)	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)
NSA 05-5997 (Aprilló)	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)	közepesenél fogékonyabb (4)
SUR. 661/5	közepesenél fogékonyabb (4)	mérsékelten rezisztens (2)	közepesen fogékony (3)
SUR. 151 (Athlon)	mérsékelten rezisztens (2)	rezisztens (1)	mérsékelten rezisztens (2)
SUR. 844	közepesen fogékony (3)	közepesenél fogékonyabb (4)	közepesen fogékony (3)
FD 08080 (Starpan)	közepesen fogékony (3)	közepesenél fogékonyabb (4)	mérsékelten rezisztens (2)
SZD 7743	nagyon fogékony (5)	közepesenél fogékonyabb (4)	mérsékelten rezisztens (2)

Korai érés csoport	Sárga levélfoltosság	Sárga levélrozsa	Szeptoriás levélfoltosság	Szárrozsa
	<i>(Drechslera tritici repentis)</i>	<i>(Puccinia striiformis)</i>	<i>(Septoria tritici)</i>	<i>(Puccinia graminis)</i>
st. GK Kalász	közepesen fogékony (3)	nagyon fogékony (5)	mérsékelten rezisztens (2)	rezisztens (1)
st. Mv Kikelet	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)	mérsékelten rezisztens (2)	rezisztens (1)
st. GK Petur	közepesen fogékony (3)	nagyon fogékony (5)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)
min.st. GK Ati	közepesen fogékony (3)	mérsékelten rezisztens (2)	rezisztens (1)	rezisztens (1)
Mv 10-10	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	rezisztens (1)	rezisztens (1)
GK 46.10	közepesen fogékony (3)	mérsékelten rezisztens (2)	rezisztens (1)	rezisztens (1)
NSA 04-7298 (Aramis)	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	közepesenél fogékonyabb (4)	nagyon fogékony (5)
NSA 04-2210 A (Anapurna)	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	közepesenél fogékonyabb (4)	mérsékelten rezisztens (2)
NSA 05-5997 (Aprilló)	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)	mérsékelten rezisztens (2)
SUR. 661/5	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)	mérsékelten rezisztens (2)
SUR. 151 (Athlon)	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	mérsékelten rezisztens (2)	közepesenél fogékonyabb (4)
SUR. 844	közepesenél fogékonyabb (4)	rezisztens (1)	közepesenél fogékonyabb (4)	mérsékelten rezisztens (2)
FD 08080 (Starpan)	mérsékelten rezisztens (2)	mérsékelten rezisztens (2)	nagyon fogékony (5)	rezisztens (1)
SZD 7743	közepesenél fogékonyabb (4)	rezisztens (1)	mérsékelten rezisztens (2)	mérsékelten rezisztens (2)

**Középérésű, 3. éves őszi búzafajták zesített növénykörtani eredményei
kivonat**

Közép érésű csoport	Lisztharmat	Levéltrozsa	Fuzáriumos fertőzöttség
	<i>(Blumeria graminis f.sp. tritici)</i>	<i>(Puccinia recondita)</i>	<i>(Fusarium spp.)</i>
st. GK Petur	közepesen fogékony (3)	közepesenél fogékonyabb (4)	közepesenél fogékonyabb (4)
st. GK Rába	közepesenél fogékonyabb (4)	közepesenél fogékonyabb (4)	közepesen fogékony (3)
st. GK Hattyú	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)	nagyon fogékony (5)
min. st. Mv Verbunkos	mérsékelt rezisztens (2)	közepesen fogékony (3)	közepesenél fogékonyabb (4)
SZD 9186	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)	mérsékelt rezisztens (2)
GK 14.10 (Mentor)	nagyon fogékony (5)	rezisztens (1)	közepesen fogékony (3)
GK 20.10	mérsékelt rezisztens (2)	mérsékelt rezisztens (2)	közepesen fogékony (3)
Mv 11-10	mérsékelt rezisztens (2)	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)
FD 05152 (Farmeur)	nagyon fogékony (5)	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)
FD 08114 (Cellule)	mérsékelt rezisztens (2)	közepesenél fogékonyabb (4)	mérsékelt rezisztens (2)
SZD 9626	mérsékelt rezisztens (2)	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)
SZD 9626 K	mérsékelt rezisztens (2)	közepesen fogékony (3)	mérsékelt rezisztens (2)
SZD 9181	közepesen fogékony (3)	mérsékelt rezisztens (2)	mérsékelt rezisztens (2)
SO 970	rezisztens (1)	rezisztens (1)	közepesen fogékony (3)
RW 50964	közepesen fogékony (3)	mérsékelt rezisztens (2)	közepesen fogékony (3)

Közép érésű csoport	Sárga levélfoltosság	Sárga levéltrozsa	Szeptoriás levélfoltosság	Szárrozsa
	<i>(Drechslera tritici repentis)</i>	<i>(Puccinia striiformis)</i>	<i>(Septoria tritici)</i>	<i>(Puccinia graminis)</i>
st. GK Petur	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)
st. GK Rába	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	rezisztens (1)	közepesen fogékony (3)
st. GK Hattyú	közepesen fogékony (3)	mérsékelt rezisztens (2)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)
min. st. Mv Verbunkos	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)	nagyon fogékony (5)	rezisztens (1)
pr. st. Amicus	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)		közepesen fogékony (3)
SZD 9186	közepesenél fogékonyabb (4)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)	mérsékelt rezisztens (2)
GK 14.10 (Mentor)	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	rezisztens (1)	mérsékelt rezisztens (2)
GK 20.10	közepesen fogékony (3)	nagyon fogékony (5)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)
Mv 11-10	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)	rezisztens (1)
FD 05152 (Farmeur)	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	rezisztens (1)	közepesen fogékony (3)
FD 08114 (Cellule)	mérsékelt rezisztens (2)	rezisztens (1)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)
SZD 9626	mérsékelt rezisztens (2)	rezisztens (1)	közepesenél fogékonyabb (4)	mérsékelt rezisztens (2)
SZD 9626 K	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	közepesen fogékony (3)	mérsékelt rezisztens (2)
SZD 9181	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	rezisztens (1)	mérsékelt rezisztens (2)
SO 970	közepesenél fogékonyabb (4)	rezisztens (1)	rezisztens (1)	közepesen fogékony (3)
RW 50964	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	közepesenél fogékonyabb (4)	rezisztens (1)

**Középkései érésű, 3. éves őszi búzafajták összesített növénykórtani eredményei
kivonat**

Középkései érésű csoport	Lisztharmat	Levéltrozsa	Fuzáriumos fertőzöttség
	<i>(Blumeria graminis f.sp. tritici)</i>	<i>(Puccinia recondita)</i>	<i>(Fusarium spp.)</i>
	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)	közepesen fogékony (3)
st. Genius	mérsékelten rezisztens (2)	mérsékelten rezisztens (2)	mérsékelten rezisztens (2)
min. st. GK Kapos	közepesen fogékony (3)	mérsékelten rezisztens (2)	közepesenél fogékonyabb (4)
átf. st. GK Petur	közepesen fogékony (3)	közepesenél fogékonyabb (4)	mérsékelten rezisztens (2)
NORD 01106/12 (Florian)	mérsékelten rezisztens (2)	mérsékelten rezisztens (2)	közepesen fogékony (3)
Potenzial	közepesen fogékony (3)	közepesenél fogékonyabb (4)	rezisztens (1)
FK 09043/KBZ 09043	közepesen fogékony (3)	mérsékelten rezisztens (2)	közepesen fogékony (3)

Középkései érésű csoport	Sárga levélfoltosság	Sárga levéltrozsa	Szeptoriás levélfoltosság	Szárrozsa
	<i>(Drechslera tritici repentis)</i>	<i>(Puccinia striiformis)</i>	<i>(Septoria tritici)</i>	<i>(Puccinia graminis)</i>
	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)	rezisztens (1)
st. Genius	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	közepesenél fogékonyabb (4)	rezisztens (1)
min. st. GK Kapos	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	rezisztens (1)	nagyon fogékony (5)
átf. st. GK Petur	mérsékelten rezisztens (2)	nagyon fogékony (5)	közepesenél fogékonyabb (4)	nagyon fogékony (5)
NORD 01106/12 (Florian)	közepesenél fogékonyabb (4)	rezisztens (1)	közepesenél fogékonyabb (4)	nagyon fogékony (5)
Potenzial	közepesen fogékony (3)	rezisztens (1)	rezisztens (1)	rezisztens (1)
FK 09043/KBZ 09043	közepesenél fogékonyabb (4)		közepesenél fogékonyabb (4)	nagyon fogékony (5)