

**Tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

1-3. éves fajtajelöltek 2014

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Eszterágpusztá	Szarvas	Debrecen	Abaújszántó	átlag	rel. %
	SU Agendus	7,42	7,92	10,86	7,89	6,38	6,71	7,86	129,1
	Kv 119 (Vivaro)	5,67	8,38	8,55	6,69	5,87	7,30	7,08	116,3
	GK TC5	4,86	9,05	6,83	7,74	6,69	6,67	6,97	114,4
	MT 17-12	4,66	7,65	7,90	6,52	7,48	6,99	6,87	112,8
	Hungaro	4,39	7,74	9,07	5,16	4,60	6,51	6,25	102,6
	NORD 06768/027	4,38	7,78	8,79	5,32	5,28	5,89	6,24	102,5
	Mv Sámán	3,42	8,19	6,22	5,48	6,52	6,86	6,11	100,3
st	Titán	4,49	8,16	7,26	4,31	5,81	6,51	6,09	100,0
	átlag	4,91	8,11	8,19	6,14	6,08	6,68	6,68	109,7
	SzD 5%	0,44	0,33	1,10	0,89	0,97	0,59	1,05	17,2
	C.V.	6,2	2,8	9,1	9,8	10,8	6,0	13,5	

Őszi tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

1-3. éves fajtajelöltek 2014

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtömeg kalászonként	Szem kalászonként	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%										cm.
	SU Agendus	D	7,86	129,1	133	42,4	69,8	587	1,47	35,6	7,8	9,0	2
	Kv 119 (Vivaro)		7,08	116,3	113	34,8	64,9	666	1,21	34,4	8,0	9,0	0
	GK TC5		6,97	114,4	121	43,9	69,3	595	1,22	28,0	8,1	9,0	1
	MT 17-12		6,87	112,8	113	40,6	68,2	600	1,27	30,5	8,8	9,0	3
	Hungaro	2005	6,25	102,6	133	41,6	68,2	599	1,17	27,5	6,3	9,0	0
	NORD 06768/027	D	6,24	102,5	132	39,8	68,1	640	1,06	26,2	6,3	9,0	3
	Mv Sámán	2012	6,11	100,3	127	46,0	66,2	577	1,09	23,2	7,2	9,0	2
st	Titán	2006	6,09	100,0	123	45,9	69,8	589	1,11	22,4	8,1	9,0	0
	átlag		6,68	109,7	124	41,9	68,1	607	1,20	28,5	7,6	9,0	1
	SzD 5%		1,05	17,2	6	3,7	2,4	71	0,23	6,9	1,7		
	C.V.		13,5		4,1	6,9	2,4	10,0					
	Helyek száma		6		6	5	4	6	6	5	6	6	