

Tritikálé kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

10 I/A 2. éves fajtajelöltek 2015

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Szarvas	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
st	Titán	7.08	7.84	7.57	4.92	7.15	6.91	97.3
st	Mv Sámán		7.60	8.40	5.37	7.96	7.28	102.5
	Hungaro	5.60	6.01	7.89	5.25	8.02	6.55	92.3
	MT 17-12	5.87	6.49	7.96	5.57	7.80	6.74	94.9
	Kv 119 (Vivaro)	7.87	6.71	7.98	5.12	7.95	7.13	100.4
	SU Agendus	7.24	7.07	8.38	5.46	8.46	7.32	103.1
	st.fajták átlaga	7.08	7.72	7.99	5.15	7.56	7.10	100.0
	átlag	6.79	6.95	8.03	5.28	7.89	6.99	98.5
	SzD 5%	0.91	0.43	0.73	0.39	0.61	0.71	10.0
	SzD 5% st.átl-hoz	0.79	0.37	0.63	0.34	0.53	0.61	8.6
	C.V.	10.0	4.1	6.1	5.0	5.2	7.7	

Őszi tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

10 I/A 2. éves fajtajelöltek 2015

Fajták			Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m ² -ként	Szemtömeg kalászonként	Szem kalászonként	Álló- képesség	Érés eltérése a st.átlagtól	Télállóság
			t/ha	rel.%									
st	Titán	2006	6.91	97.3	110	38.9	70.6	581	1.25	34.0	9.0	-1.0	9.0
st	Mv Sámán	2012	7.28	102.5	108	39.5	68.2	625	1.18	32.8	9.0	0.0	9.0
	Hungaro	2005	6.55	92.3	112	38.4	70.3	682	0.98	27.9	8.3	1.0	9.0
	MT 17-12		6.74	94.9	97	40.7	73.1	655	1.10	30.6	9.0	1.0	8.8
	Kv 119 (Vivaro)		7.13	100.4	119	39.5	73.7	714	1.04	27.9	8.9	0.0	9.0
	SU Agendus	D	7.32	103.1	91	37.3	67.7	714	1.02	29.4	9.0	0.0	9.0
	st.fajták átlaga		7.10	100.0	109	39.2	69.4	603	1.21	33.4	9.0	0.0	9.0
	átlag		6.99	98.5	106	39.0	70.6	662	1.10	30.4	8.9	0.0	9.0
	SzD 5%		0.71	10.0	5	4.2	4.4	136	0.20	5.3	0.6		0.2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.61	8.6	4	3.6	3.8	118	0.17	4.6	0.5		0.2
	C.V.		7.7		3.3	7.2	4.1		13.8	11.5	5.1		2.1
	Helyek száma		5		5	4	4	5	5	4	5		5