

Tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018

10 I/A 1-3. éves fajtajelöltek 2018

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Szarvas	Gyulatanya	Abaújszántó	átlag	rel. %
	NORD 17/7621	7.47	6.91	6.70	5.96	6.76	115.4
	GK Tc32-16	7.84	7.57	5.59	5.36	6.59	112.5
	MT 22-15	7.74	6.83	6.19	4.60	6.34	108.2
st	GK Maros	8.57	6.13	5.97	4.65	6.33	108.0
	NORD 11R875/008	7.51	6.05	5.87	5.32	6.19	105.6
	AMT 1	7.35	6.89	5.70	4.74	6.17	105.3
	GKTc 82-15	6.69	6.93	5.63	4.91	6.04	103.1
	KV 17	7.67	5.69	5.49	4.95	5.95	101.5
	st.fajták átlaga	7.90	5.43	5.76	4.35	5.86	100.0
	Hungaro	6.29	6.04	5.28	4.89	5.63	96.1
	Mv Talizmán	7.06	5.70	5.19	4.24	5.55	94.7
st	Mv Sámán	7.23	4.73	5.55	4.04	5.39	92.0
	átlag	7.40	6.32	5.74	4.88	6.08	103.8
	SzD 5%	0.44	0.31	0.38	0.45	0.71	12.1
	SzD 5% st.átl-hoz	0.38	0.27	0.33	0.39	0.61	10.4
	C.V.	4.1	3.5	4.6	6.4	8.1	

Őszi tritikálé kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018

10 I/A 1-3. éves fajtajelöltek 2018

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- képesség	Érés eltérése a st.átlagtól nap	Télállóság	
		t/ha	rel.%										cm.
	NORD 17/7621	DE	6.76	115.4	110	43.3	73.1	650	1.06	25.5	7.8	0.0	8.9
	GK Tc32-16		6.59	112.5	99	38.1	68.6	694	1.04	26.7	8.9	0.0	8.6
	MT 22-15		6.34	108.2	104	42.9	72.4	577	1.13	25.1	7.7	-1.0	8.5
st	GK Maros	2015	6.33	108.0	99	44.9	72.6	564	1.14	25.0	8.5	-1.0	8.6
	NORD 11R875/008	DE	6.19	105.6	105	44.5	65.9	570	1.12	26.3	8.6	0.0	8.8
	AMT 1		6.17	105.3	112	43.8	76.0	640	1.05	22.8	8.6	0.0	8.4
	GKTc 82-15		6.04	103.1	101	38.8	67.3	611	1.02	27.5	8.4	-2.0	8.6
	KV 17		5.95	101.5	103	44.0	72.8	594	1.03	23.0	8.4	-1.0	8.6
	st.fajták átlaga		5.86	100.0	102	42.3	68.1	584	1.02	24.0	8.2		8.6
	Hungaro	2005	5.63	96.1	111	38.3	70.0	613	0.98	24.9	7.5	0.0	8.5
	Mv Talizmán	2014	5.55	94.7	97	42.6	70.8	542	1.05	25.2	8.3	-2.0	8.6
st	Mv Sámán	2012	5.39	92.0	105	39.8	63.5	603	0.90	23.0	7.9	0.0	8.6
	átlag		6.08	103.8	104	41.9	70.3	605	1.05	25.0	8.2	-1.0	8.6
	SzD 5%		0.71	12.1	6	5.8	2.8	131	0.27	5.2	0.8		0.4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.61	10.4	5	5.0	2.4	113	0.23	4.5	0.7		0.3
	C.V.		8.1		4.2	9.5	2.7	12.7					3
	Helyek száma		4		4	4	4	3	3	3	4		4