

**Tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

10 1-3. éves fajtajelöltek 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Székkutas	Szarvas	Debrecen	átlag	rel. %
	GK Tc32-16	8.89	8.83	9.27	7.58	8.64	114.0
	GK Tc35-16	8.82	8.47	9.39	7.59	8.57	113.1
	GKTc 82-15	9.17	8.39	9.36	7.05	8.49	112.0
st	GK Maros	8.69	7.57	9.04	7.56	8.22	108.4
	Hungaro	8.02	8.24	7.97	7.12	7.84	103.4
	Kv 119 (Dimenzio)	8.41	7.96	7.90	6.26	7.63	100.7
	st.fajták átlaga	8.23	7.07	8.12	6.88	7.58	100.0
	NORD 08720/012	8.44	7.97	8.08	5.64	7.53	99.3
	AMT 1	7.86	7.18	7.76	6.81	7.40	97.6
	MT 22-15	7.48	7.34	7.77	5.30	6.97	92.0
st	Mv Sámán	7.76	6.56	7.19	6.19	6.93	91.4
	átlag	8.35	7.85	8.37	6.71	7.82	103.2
	SzD 5%	0.57	0.33	0.36	0.56	0.59	7.8
	SzD 5% st.átl-hoz	0.49	0.29	0.31	0.48	0.51	6.7
	C.V.	4.7	2.9	2.9	5.8	5.2	

Őszi tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

10 1-3. éves fajtajelöltek 2017

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.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap		
	GK Tc32-16		8.64	114.0	99	37.3	75.8	675	1.28	33.6	8.5	-1.0	9.0
	GK Tc35-16		8.57	113.1	102	36.8	75.1	667	1.31	36.2	8.9	-1.0	9.0
	GKTc 82-15		8.49	112.0	105	34.3	73.6	719	1.21	35.3	8.8	-1.0	9.0
st	GK Maros	2015	8.22	108.4	108	40.7	76.6	602	1.41	34.3	8.7	-1.0	9.0
	Hungaro	2005	7.84	103.4	116	37.6	77.5	613	1.26	34.1	7.7	-1.0	8.5
	Kv 119 (Dimenzio)		7.63	100.7	124	38.9	80.0	719	1.05	27.7	6.6	-2.0	9.0
	st.fajták átlaga		7.58	100.0	108	41.3	74.7	569	1.40	33.6	8.7		8.5
	NORD 08720/012	D	7.53	99.3	106	39.3	73.2	708	1.04	26.5	7.6	0.0	9.0
	AMT 1		7.40	97.6	119	42.1	81.1	620	1.24	28.9	8.3	0.0	9.0
	MT 22-15		6.97	92.0	102	38.0	75.0	740	0.94	23.5	5.8	-2.0	9.0
st	Mv Sámán	2012	6.93	91.4	108	41.9	72.8	535	1.39	32.8	8.6	0.0	8.0
	átlag		7.82	103.2	109	38.7	76.1	660	1.21	31.3	7.9	-1.0	8.9
	SzD 5%		0.59	7.8	6	3.1	1.5	120	0.29	8.0	2.0		1.0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.51	6.7	5	2.7	1.3	104	0.25	6.9	1.7		0.9
	C.V.		5.2		3.6	5.5	1.3						
	Helyek száma		4		4	4	4	3	3	3	4		3