

**Tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022**

1-3. éves fajtajelöltek 2022

Szemtermés t/ha

Fajták		Röjtökmuzsaj	Eszterágpusztá	Szarvas	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
	NORD 18/7511	9.15	10.59	4.84	6.59	5.36	7.31	112.1
	GKTc 21-20	8.72	9.98	4.68	6.68	5.55	7.12	109.2
	GKTc 154-21	8.69	9.70	4.86	6.32	5.02	6.92	106.1
	MT 11-19	7.94	10.48	4.32	5.77	4.88	6.68	102.5
st	Mv Talentum	7.75	9.99	4.43	6.16	4.89	6.64	101.8
	st. fajták átlaga	7.87	9.47	4.42	6.05	4.78	6.52	100.0
	GKTc 3-21	8.52	8.97	4.28	5.89	4.81	6.49	99.5
st	GK Maros	7.99	8.95	4.40	5.94	4.66	6.39	98.0
	Hungaro	7.57	7.74	4.76	5.86	4.50	6.09	93.4
	MT 12-21	8.15	7.38	4.50	5.52	4.42	5.99	91.9
	átlag	8.28	9.31	4.56	6.08	4.90	6.63	101.7
	Sz.D. 5%	1.03	1.02	0.49	0.39	0.48	0.63	9.7
	SzD 5% st. átl-hoz	0.89	0.88	0.42	0.34	0.42	0.55	8.4
	C.V.	8.5	7.5	7.4	4.4	6.8	7.3	

**Tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022**

1-3. éves fajtajelöltek 2022

Fehérje tart. 100% sza-ra (%)

Fajták		Röjtökmuzsaj	Eszterágpusztá	Szarvas	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. eltérés
	NORD 18/7511	12.0	13.5	14.3	12.4	10.1	12.4	-0.9
	GKTc 21-20	11.3	12.7	15.6	11.4	10.1	12.2	-1.1
	GKTc 154-21	12.1	13.8	13.9	12.6	10.2	12.5	-0.8
	MT 11-19	13.1	14.1	13.8	12.6	11.7	13.1	-0.3
st	Mv Talentum	13.2	14.5	13.2	12.6	12.1	13.1	-0.2
	st. fajták átlaga	12.9	14.6	14.3	12.8	11.9	13.3	0.0
	GKTc 3-21	12.2	14.5	14.1	12.1	10.0	12.6	-0.8
st	GK Maros	12.6	14.6	15.5	13.1	11.8	13.5	0.2
	Hungaro	12.9	15.2	13.9	12.7	12.1	13.3	0.0
	MT 12-21	12.0	13.7	14.7	13.2	10.3	12.8	-0.6
	átlag	12.4	14.0	14.3	12.5	10.9	12.8	-0.5
	Sz.D. 5%						0.9	
	SzD 5% st. átl-hoz						0.7	
	C.V.						5.2	