

Őszi tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019

1-3. éves fajtajelöltek 2019

Fajták	Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2- ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Álló- képesség	Érés eltérése a st.átlagtól	Télállóság
	t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap	
NORD 11R875/008	6,81	112,9	119	34,8	68,1	712	1,02	30,3	6,8	0,0	9,0
NORD 17/7621	6,65	110,3	121	34,3	70,2	824	0,85	26,0	8,0	0,0	9,0
GKTcD 23-18	6,50	107,8	121	33,5	71,3	848	0,81	25,5	8,0	-1,0	8,6
GKTcD 12-18	6,28	104,1	114	32,6	68,3	907	0,74	22,9	8,1	-1,0	8,9
GKTcD 34-18	6,28	104,1	112	31,8	68,3	883	0,74	24,2	8,0	1,0	8,8
st GK Maros	6,25	103,6	115	37,0	68,4	726	0,88	24,0	8,3	0,0	8,9
AMT 1	6,05	100,3	128	38,9	73,3	846	0,74	19,3	7,7	1,0	8,9
KV 17	6,03	100,0	115	35,7	68,5	792	0,80	22,3	7,6	0,0	9,0
st. fajták átlaga	6,03	100,0	120	36,1	70,3	787	0,80	22,6	8,0	0,0	9,0
Mv Talizmán	5,85	97,0	120	34,9	68,3	912	0,71	20,8	8,2	0,0	9,0
st Mv Sámán	5,81	96,4	124	35,2	72,2	848	0,71	21,1	7,8	-1,0	9,0
MT 22-15	5,28	87,6	109	33,4	67,7	771	0,68	21,3	4,4	0,0	8,9
Hungaro	5,26	87,2	120	31,7	68,5	851	0,64	20,5	6,8	-1,0	8,9
<b>átlag</b>	<b>6,09</b>	<b>101,0</b>	<b>118</b>	<b>34,5</b>	<b>69,4</b>	<b>827</b>	<b>0,78</b>	<b>23,2</b>	<b>7,4</b>	<b>0,0</b>	<b>8,9</b>
SzD 5%	<b>0,89</b>	<b>14,8</b>	<b>6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>196</b>	<b>0,17</b>	<b>4,8</b>	<b>1,7</b>		<b>0,3</b>
SzD 5% st. átl.-hoz	<b>0,77</b>	<b>12,8</b>	<b>5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>170</b>	<b>0,15</b>	<b>4,2</b>	<b>1,5</b>		<b>0,3</b>
C.V.	<b>11,5</b>		<b>4,0</b>	<b>6,5</b>	<b>3,6</b>						<b>2,9</b>
Helyek száma	5		5	5	5	4	4	4	5		5

**Tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019**

**1-3. éves fajtajelöltek 2019**

**Szemtermés t/ha**

Fajták		Szombathely	Eszterágpusztá	Szarvas	Gyulátanya	Abaújszántó	átlag	rel. %
	NORD 11R875/008	9,61	5,52	7,52	4,89	6,52	6,81	112,9
	NORD 17/7621	9,84	5,74	6,36	5,26	6,07	6,65	110,3
	GKTcD 23-18	9,03	4,33	7,04	5,76	6,36	6,50	107,8
	GKTcD 12-18	8,47	4,31	7,32	5,26	6,02	6,28	104,1
	GKTcD 34-18	8,76	4,29	6,81	5,56	5,96	6,28	104,1
st	GK Maros	8,77	4,71	6,67	5,62	5,46	6,25	103,6
	AMT 1	8,65	3,24	7,26	5,58	5,53	6,05	100,3
	KV 17	8,73	3,54	6,72	5,43	5,73	6,03	100,0
	st. fajták átlaga	7,44	4,69	6,62	5,74	5,67	6,03	100,0
	Mv Talizmán	8,24	4,03	5,78	5,59	5,59	5,85	97,0
st	Mv Sámán	6,11	4,66	6,56	5,86	5,87	5,81	96,4
	MT 22-15	5,66	3,74	6,58	5,34	5,07	5,28	87,6
	Hungaro	6,59	2,54	6,71	5,38	5,09	5,26	87,2
	átlag	8,21	4,22	6,78	5,46	5,77	6,09	101,0
	Sz.D. 5%	0,96	0,71	0,29	0,36	0,44	0,89	14,8
	SzD 5% st. átl-hoz	0,83	0,61	0,25	0,31	0,38	0,77	12,8
	C.V.	8,2	11,7	3,0	4,6	5,3	11,5	

**Tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2019**

**1-3. éves fajtajelöltek 2019**

**Fehérje tartalom (%) 100% sz.a.-ra**

Fajták		Szombathely	Eszterágpusztá	Szarvas	Gyulátanya	Abaújszántó	átlag	rel. eltérés
	NORD 11R875/008	12,8	13,7	12,9	16,2	14,3	14,0	-0,5
	NORD 17/7621	13,0	14,5	12,6	16,0	14,9	14,2	-0,3
	GKTcD 23-18	13,3	14,2	13,8	14,6	14,2	14,0	-0,5
	GKTcD 12-18	13,0	13,8	12,8	14,7	14,6	13,8	-0,7
	GKTcD 34-18	12,9	13,5	11,9	16,7	14,9	13,9	-0,5
st	GK Maros	15,0	16,1	14,2	16,2	14,7	15,2	0,7
	AMT 1	13,6	14,8	13,7	16,9	15,3	14,8	0,3
	KV 17	14,1	15,2	14,0	15,2	14,8	14,6	0,2
	st. fajták átlaga	14,5	15,3	14,0	16,0	14,6	14,9	0,4
	Mv Talizmán	15,2	16,3	15,5	14,2	15,4	15,3	0,8
st	Mv Sámán	14,0	14,6	13,9	15,9	14,6	14,6	0,1
	MT 22-15	13,0	13,5	12,4	18,5	13,9	14,3	-0,2
	Hungaro	14,4	15,8	13,7	17,2	14,8	15,2	0,7
	átlag	13,7	14,6	13,4	16,0	14,7	14,5	0,0
	Sz.D. 5%						1,1	
	SzD 5% st. átl-hoz						0,9	
	C.V.						5,9	