

**Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014-2016**

I/A kísérlet

Fajta	Szemtermés, t/ha							
				2014	2015	2016	átlag	%
st. Tikal	1998		DE	6.24	7.36	-	-	-
st. GK Pillangó	1989		HU	5.84	7.08	6.21	6.38	97.2
st. Poseidon	2015		DE	-	-	6.63	-	-
st. fajták átlaga				6.04	7.22	6.42	6.56	100.0
MvZ 08-13		fj(3)		6.39	7.58	6.78	6.92	105.4
NORD 10/123 (Spartan)	H(3)		DE(3)	6.83	7.95	6.80	7.19	109.7
Kísérleti átlag				6.24	7.38	6.59	6.74	102.7
SzD_{5%} fajták között				0.67	0.33	0.47	0.27	4.1
SzD_{5%} st. átlaghoz				0.58	0.29	0.41	0.23	3.5
Kísérletek száma				5	5	5		

**Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014-2016**

I/A kísérlet

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)						
				2014	2015	2016	átlag
st. Tikal	1998		DE	12.8	13.2	-	-
st. GK Pillangó	1989		HU	12.7	12.2	12.6	12.5
st. Poseidon	2015		DE	-	-	12.4	-
st. fajták átlaga				12.8	12.7	12.5	12.7
MvZ 08-13		fj(3)		12.3	11.7	12.3	12.1
NORD 10/123 (Spartan)	H(3)		DE(3)	12.0	11.2	12.3	11.8
Kísérleti átlag				12.5	12.0	12.5	12.4
SzD_{5%} fajták között				0.6	1.2	0.5	0.8
SzD_{5%} st. átlaghoz				0.5	1.1	0.4	0.7
Kísérletek száma				5	5	5	

**Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017**

I/A kísérlet

Fajta	Szemtermés, t/ha							
				2015	2016	2017	átlag	%
st. Tikal	1998		DE	7.36	-	-	-	-
st. GK Pillangó	1989		DE	7.08	6.21		6.65	97.4
st. Poseidon	2015		DE	-	6.63		-	-
st. fajták átlaga				7.22	6.42		6.82	100.0
MvZ 13-14		fj(2)		7.31	6.70		7.01	102.7
MvZ 09-14		fj(2)		7.19	6.59		6.89	101.0
Kísérleti átlag				7.38	6.59		6.99	102.4
SzD_{5%} fajták között				0.33	0.47		0.52	7.6
SzD_{5%} st. átlaghoz				0.29	0.41		0.45	6.6
Kísérletek száma				5	5			

**Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017**

I/A kísérlet

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)						
				2015	2016	2017	átlag
st. Tikal	1998		DE	13.2	-	-	-
st. GK Pillangó	1989		DE	12.2	12.6		12.4
st. Poseidon	2015		DE	-	12.4		-
st. fajták átlaga				12.7	12.5		12.6
MvZ 13-14		fj(2)		11.3	12.2		11.8
MvZ 09-14		fj(2)		11.8	13.0		12.4
Kísérleti átlag				12.0	12.5		12.3
SzD_{5%} fajták között				1.2	0.5		1.3
SzD_{5%} st. átlaghoz				1.1	0.4		1.2
Kísérletek száma				5	5		

Tavaszi zab beltartalmi vizsgálati eredmények (2016)

Fajta szám	Fajta neve	státusz	nyersfehérje (%)					átlag
			Szombathely	Röjtökmuzsaj	Iregszemcse	Kaposvár	Kompolt	
1	st. GK Pillangó (GK-7)	1989 HU	13.2	12.1	12.7	11.6	13.4	12.6
2	st. Poseidon	2015 DE	13.2	11.8	12.4	11.5	13.1	12.4
3	MvZ 08-13	fj(3)	12.7	11.8	12.2	11.6	13.0	12.3
4	NORD 10/123 (Spartan)	H(3) DE (3)	13.2	12.3	11.7	11.3	12.8	12.3
5	MvZ 13-14	fj(2)	12.7	11.1	12.3	11.8	13.2	12.2
6	MvZ 09-14	fj(2)	13.5	12.6	12.6	12.4	14.0	13.0
7	SA 7915	fj(1)	14.4	11.6	13.3	12.6	14.1	13.2
8	MvZ 09-15	fj(1)	13.4	11.1	12.1	12.2	13.3	12.4
9	MvZ 18-15	fj(1)	12.5	12.1	11.6	11.3	13.5	12.2
	st. fajták átlaga		13.2	12.0	12.5	11.5	13.2	12.5
	átlag		13.2	11.8	12.3	11.8	13.4	12.5
	SzD 5%							0.51
	SzD 5% st. átl.-hoz							0.44
	C.V.							3.1
	Helyek száma							5

Tavaszi zab beltartalmi vizsgálati eredmények (2016)

Fajta szám	Fajta neve	státusz	hektolitertömeg (%)					átlag
			Szombathely	Röjtökmuzsaj	Iregszemcse	Kaposvár	Kompolt	
1	st. GK Pillangó (GK-7)	1989 HU	44.05	44.90	44.12	39.32	42.37	42.95
2	st. Poseidon	2015 DE	45.32	45.58	42.80	44.92	41.77	44.08
3	MvZ 08-13	fj(3)	45.71	45.49	44.89	45.64	41.88	44.72
4	NORD 10/123 (Spartan)	H(3) DE (3)	44.78	44.97	44.82	45.66	41.91	44.43
5	MvZ 13-14	fj(2)	46.72	47.86	47.00	46.97	46.09	46.93
6	MvZ 09-14	fj(2)	47.51	49.09	47.54	46.96	46.13	47.45
7	SA 7915	fj(1)	47.08	47.36	45.80	46.21	43.85	46.06
8	MvZ 09-15	fj(1)	47.00	49.51	46.63	44.90	44.95	46.60
9	MvZ 18-15	fj(1)	44.37	46.68	44.94	42.71	43.38	44.42
	st. fajták átlaga		44.69	45.24	43.46	42.12	42.07	43.52
	átlag		45.84	46.83	45.39	44.81	43.59	45.29
	SzD 5%							1.36
	SzD 5% st. átl.-hoz							1.18
	C.V.							2.3
	Helyek száma							5

Tavaszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016

11 I/A tavaszi zab 2016

		Szemtermés		Növény-	Ezerszem-	HI -	Kalász-	Szemtömeg	Szem	Álló-	Tenyészdő	Érés	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	db.	g.	db.	psz.	nap	nap	
	NORD 10/123 (Spartan)	DE	6.80	105.9	104	36.1	44.43	612	1.23	35.4	8.3	71	-1
	MvZ 08-13		6.78	105.6	99	32.3	44.72	704	1.01	33.0	8.6	75	0
	MvZ 09-15		6.76	105.3	117	32.4	46.60	586	1.26	42.4	7.7	76	0
	MvZ 13-14		6.70	104.4	108	32.8	46.93	650	1.11	35.9	8.1	74	0
st	Poseidon	2015 DE	6.63	103.3	99	36.0	44.08	668	1.04	30.5	8.8	73	0
	MvZ 18-15		6.62	103.1	103	33.6	44.42	644	1.11	34.4	7.9	75	0
	MvZ 09-14		6.59	102.6	117	33.7	47.45	651	1.11	35.1	7.2	73	1
	st.fajták átlaga		6.42	100.0	103	33.8	43.52	650	1.02	31.8	8.0	74	0
st	GK Pillangó	1989 DE	6.21	96.7	107	31.6	42.95	632	1.01	33.0	7.1	74	-1
	SA 7915		6.21	96.7	119	32.1	46.06	581	1.13	38.6	6.8	76	0
	átlag		6.59	102.6	108	33.4	45.29	637	1.11	35.4	7.8	74	0
	SzD 5%		0.47	7.3	7	4.0	1.36	95	0.25	9.2	1.5	2	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.41	6.4	6	3.5	1.18	82	0.22	8.0	1.3	2	
	C.V.		5.6		5.1	9.3	2.3					1.6	
	Helyek száma		5		5	5	5	5	5	5	3	5	

**Tavaszi Zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016**

11 I/A tavaszi zab 2016

Szemtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Kaposvár	Iregszemcse	Kompolt	átlag	rel. %
	NORD 10/123 (Spartan)	6.80	6.94	8.00	6.52	5.74	6.80	105.9
	MvZ 08-13	6.51	7.58	8.07	6.33	5.42	6.78	105.6
	MvZ 09-15	6.51	6.95	7.53	7.21	5.62	6.76	105.3
	MvZ 13-14	6.36	7.78	7.44	6.53	5.38	6.70	104.4
st	Poseidon	6.37	6.91	7.64	6.34	5.89	6.63	103.3
	MvZ 18-15	6.21	6.95	7.61	6.64	5.69	6.62	103.1
	MvZ 09-14	6.10	6.77	7.85	6.77	5.47	6.59	102.6
	st.fajták átlaga	6.37	6.72	7.28	6.36	5.38	6.42	100.0
st	GK Pillangó	6.37	6.52	6.91	6.38	4.87	6.21	96.7
	SA 7915	6.29	5.43	7.11	6.78	5.42	6.21	96.7
	átlag	6.39	6.87	7.57	6.61	5.50	6.59	102.6
	SzD 5%	0.38	0.85	0.36	0.41	0.87	0.47	7.3
	SzD 5% st.átl-hoz	0.33	0.74	0.31	0.36	0.75	0.41	6.4
	C.V.	4.0	8.5	3.3	4.3	10.8	5.6	

Sorszám	Fajta	Zab koronásrozsa				
		Puccinia coronata				
		fertőzött felület %, rezisztencia kat.				átlag
1.	GK Pillangó	16.7	4	27.5	4	4
2.	st. Poseidon	20.0	4	25.0	4	4
3.	MvZ 08-13	3.3	2	12.5	2	2
4.	NORD 10/123 (Spartan)	16.7	4	35.0	5	4
5.	MvZ 13-14	0.0	1	2.5	1	1
6.	MvZ 09-14	0.0	1	12.5	2	1
7.	SA 7915	0.0	1	1.3	1	1
8.	MvZ 09-15	20.0	4	17.5	3	3
9.	MvZ 18-15	36.7	5	32.5	5	5
	kísérleti átlag	12.6		18.5		
	kísérleti hely	Röjtökmuzsaj		Kaposvár		