

**Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2012**

11 I/A őszi árpa 2012

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	átlag	rel. %
	BE 2006058017D	9.63	9.88	9.02	6.22	11.99	7.73	9.08	110.5
	TATOO	9.78	9.55	8.52	6.31	11.55	8.07	8.96	109.0
	MW 08-09	8.57	8.96	8.48	5.84	11.70	7.45	8.50	103.4
	NS 700-0802 (NS Majur)	9.59	9.69	8.46	5.89	9.82	7.15	8.43	102.6
st	KH Viktor	8.82	8.61	8.40	5.62	11.33	6.95	8.29	100.9
st	Metál	8.85	8.98	7.82	6.05	11.00	6.81	8.25	100.4
	<i>st.fajták átlaga</i>	<i>8.76</i>	<i>8.52</i>	<i>8.32</i>	<i>5.88</i>	<i>11.05</i>	<i>6.81</i>	<i>8.22</i>	<i>100.0</i>
st	KH Tas	8.60	7.97	8.73	5.97	10.81	6.66	8.12	98.8
	KH Korsó	8.37	8.35	7.81	5.99	10.90	6.69	8.02	97.6
	MW 13-10	8.52	8.20	7.54	5.34	9.73	6.78	7.69	93.6
	átlag	8.97	8.91	8.31	5.91	10.98	7.14	8.37	101.8
	SzD 5%	0.42	0.26	0.65	0.47	1.35	0.42	0.47	5.7
	SzD 5% st.átl-hoz	0.34	0.21	0.53	0.38	1.10	0.34	0.38	4.6
	C.V.	3.2	2.0	5.4	5.4	8.4	4.1	4.8	

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2012

11 I/A őszi árpa 2012

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Allóképesség első felvételezés	Allóképesség betakarítás előtt	Tél- állóság	Tenyészedő kalászolásig	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap	
	BE 2006058017D	DE	9.08	110.5	87	45.6	63.3	7.8	7.6	7.8	199	2
	TATOO	FR	8.96	109.0	89	42.1	67.5	8.5	8.3	7.2	199	0
	MW 08-09		8.50	103.4	79	39.8	64.4	8.3	8.3	7.8	197	0
	NS 700-0802 (NS M)	SCG	8.43	102.6	83	39.5	65.2	5.8	6.3	8.0	197	1
st	KH Viktor	1998	8.29	100.9	82	39.3	68.1	7.9	8.0	8.2	198	0
st	Metál	1996	8.25	100.4	86	51.1	69.4	7.8	8.0	8.5	198	0
	<i>st.fajták átlaga</i>		8.22	100.0	83	43.2	68.7	7.4	7.7	8.4	198	0
st	KH Tas	2003	8.12	98.8	82	39.3	68.6	6.6	7.0	8.5	197	0
	KH Korsó	1999	8.02	97.6	83	47.8	70.9	7.7	8.0	8.3	198	1
	MW 13-10		7.69	93.6	86	40.8	65.9	5.6	5.8	8.5	194	0
	átlag		8.37	101.8	84	42.8	67.0	7.3	7.5	8.1	198	0
	SzD 5%		0.47	5.7	5	2.7	1.1	1.6	1.4	1.4	1	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.38	4.6	4	2.2	0.9	1.3	1.1	1.1	1	
	C.V.		4.8		5.6	5.4	1.4				0.6	
	Helyek száma		6		6	6	6	4	5	3	6	

**Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2012**

21 II/A őszi árpa 2012

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	átlag	rel. %
	NORD 06267/5	10.25	9.69	7.96	5.41	12.36	7.29	8.83	106.1
	NORD 05023/26	9.81	9.45	8.28	6.14	12.01	7.14	8.81	105.9
	LP6-764	10.19	9.60	7.72	5.72	11.74	7.31	8.71	104.7
	NORD 05109/19	9.97	10.00	8.21	5.32	11.79	6.99	8.71	104.7
	AC03/248/15	9.88	9.29	7.87	6.21	11.09	6.76	8.52	102.4
	AC03/327/12	9.52	9.54	8.04	5.71	10.77	7.14	8.45	101.6
st	Laverda	9.14	9.12	8.16	5.76	10.89	7.33	8.40	101.0
st	KH Agria	8.95	9.25	7.65	6.25	11.09	6.88	8.35	100.4
	<i>st.fajták átlaga</i>	<i>9.03</i>	<i>9.29</i>	<i>7.72</i>	<i>5.81</i>	<i>11.01</i>	<i>7.04</i>	<i>8.32</i>	<i>100.0</i>
st	KH Viktor	8.99	9.49	7.35	5.41	11.06	6.92	8.20	98.6
	KW2-849	9.09	9.47	7.88	5.24	10.82	5.64	8.02	96.4
	GKT 065	9.04	8.68	7.72	5.88	10.27	6.53	8.02	96.4
	Vanessa	8.15	8.52	6.97	5.29	9.74	5.53	7.37	88.6
	átlag	9.41	9.34	7.82	5.70	11.14	6.79	8.37	100.6
	SzD 5%	0.32	0.27	0.67	0.41	1.12	0.46	0.43	5.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.26	0.22	0.55	0.33	0.91	0.38	0.35	4.2
	C.V.	2.4	2.0	6.0	5.0	7.0	4.7	4.5	

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2012

11 II/A őszi árpa 2012

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Allóképesség első felvételezés	Allóképesség betakarítás előtt	Tél- állóság	Tenyészedő kalászolásig	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%									cm.
	NORD 06267/5	DE	8.83	106.1	86	46.6	65.4	7.7	8.1	7.3	201	1
	NORD 05023/26	DE	8.81	105.9	79	47.7	64.3	8.6	8.7	7.4	201	2
	LP6-764	DE	8.71	104.7	86	52.0	64.7	8.5	8.7	8.4	201	1
	NORD 05109/19	DE	8.71	104.7	89	50.1	64.3	7.8	7.9	7.4	201	2
	AC03/248/15	DE	8.52	102.4	83	56.0	69.5	9.0	9.0	7.7	200	2
	AC03/327/12	DE	8.45	101.6	91	46.4	63.8	8.0	8.3	7.7	201	0
st	Laverda	2007 DE	8.40	101.0	82	44.9	62.8	7.9	7.9	7.4	199	0
st	KH Agria	1998	8.35	100.4	77	47.0	69.8	8.6	8.8	7.9	202	1
	<i>st.fajták átlaga</i>		8.32	100.0	81	44.2	66.7	8.1	8.3	7.9	200	0
st	KH Viktor	1998	8.20	98.6	84	40.7	67.6	7.7	8.1	8.4	199	-1
	KW2-849	DE	8.02	96.4	79	49.8	65.4	7.0	7.6	7.0	201	1
	GKT 065		8.02	96.4	79	48.9	67.0	7.5	8.0	8.2	199	1
	Vanessa	2001 DE	7.37	88.6	86	51.5	68.2	5.6	6.6	8.0	202	2
	átlag		8.37	100.6	83	48.5	66.0	7.8	8.1	7.7	201	1
	SzD 5%		0.43	5.2	5	3.1	1.3	1.6	1.2	1.1	1	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.35	4.2	4	2.5	1.1	1.3	1.0	0.9	1	
	C.V.		4.5		5.5	5.5	1.7				0.5	
	Helyek száma		6		6	6	6	4	6	3	6	

Őszi árpa 2012. beltartalmi vizsgálati eredmények							
Fehérje 100 % sza. (%)							
Fajta száma	Fajta neve	Status	Kaposvár	Iregszem-cse	Szombat-hely	Ezterág-puszta	átlag
"IA"							
1.	st. KH Tas	2003	10.0	12.4	11.0	12.0	11.3
2.	st. Metál	1996	10.1	13.4	11.2	12.4	11.8
3.	st. KH Viktor	1998	10.1	13.3	11.3	12.4	11.8
4.	KH Korsó	1999	10.1	13.3	11.5	12.1	11.7
5.	MW08-09	fj(3)	9.6	12.4	11.2	12.0	11.3
6.	BE 2006058017D	H(1)DE(1)	9.4	12.6	10.9	11.2	11.0
7.	NS 700-0802 (NS Major)	H(1)SCG(1)	9.3	12.4	11.1	11.9	11.2
8.	Mw13-10	fj(1)	9.7	12.9	11.4	11.8	11.5
9.	TATOO	FR	9.7	12.6	11.2	11.6	11.3
	st. fajták átlaga		10.0	13.1	11.2	12.3	11.6
	átlag		9.8	12.8	11.2	11.9	11.4
	SzD5%						0.3

"IIA"							
1.	st. KH Agria	1998HU	10.5	13.4	12.0	12.0	12.0
2.	st. Laverda	1998DE	9.9	13.0	11.3	11.8	11.5
3.	st. KH Viktor	1998HU	9.9	13.3	11.9	11.7	11.7
4.	Vanessa	2001DE	10.8	13.3	11.8	12.6	12.1
5.	LP-6 764 (KWS Tenor)	H(3)DE(3)	9.5	12.3	10.8	10.9	10.9
6.	KW2-849 (KWS Scala)	H(3)DE(3)	10.0	12.9	11.4	11.9	11.6
7.	AC 03/248/15	H(3)DE(3)	10.0	13.2	11.0	12.0	11.6
8.	AC 03/327/12	H(3)DE(3)	10.6	13.0	11.1	12.0	11.7
9.	NORD 05023/26	H(2)DE(2)	10.5	13.0	11.1	11.4	11.5
10.	NORD 05109/19	H(2)DE(2)	10.0	13.2	10.8	11.8	11.5
11.	NORD 06267/5	H(1)DE(1)	9.4	12.7	10.6	11.1	11.0
12.	GKT 065	fj(1)	10.1	13.6	12.2	12.7	12.1
	st. fajták átlaga		10.1	13.2	11.7	11.8	11.7
	átlag		10.1	13.1	11.3	11.8	11.6
	SzD5%						0.4

Őszi árpa 2012. beltartalmi vizsgálati eredmények							
Osztályozottság (%)							
Fajta száma	Fajta neve		Eszterág-puszta	Iregszem-cse	Szombat-hely	Kaposvár	átlag
"IIA"							
1.	KH Agria	1998 HU	98	97	98	97	97
4.	st. Vanessa	2001 DE	99	97	95	97	97
6.	KW2-849 (KWS Scala)	H(3) DE(3)	98	94	97	98	97
	átlag		98	96	97	97	97
	SzD5%						2

Őszi árpa kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

I/A

Fajta	Lisztharmat						Hálózatos levélfoltosság						Hálózatos levélcsikoltság					
	<i>(Blumeria graminis f.sp hordei)</i>						<i>(Drechslera teres)</i>						<i>(Drechslera graminea)</i>					
	fertőzött levélfelület %																	
	pr.k.	VCU					pr.k.	VCU					pr.k.	VCU				
1. st. KH Tas	20.0	5.0	0.1	0.1	0.1	5.0	35.0	5.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	10.0	5.1	0.1	0.0	10.0
2. st. Metál	0.0	0.1	0.1	0.1	2.6	0.1	32.5	0.0	5.0	0.1	2.6	0.1	0.1	0.1	0.1	3.4	0.1	5.0
3. st. KH Viktor	10.0	0.1	2.5	0.1	2.5	0.1	45.0	0.0	10.0	0.1	0.1	5.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
4. st. KH Korsó	5.0	5.0	0.1	1.7	5.1	0.0	40.0	0.1	5.0	6.7	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
5. MW08-09	5.0	0.1	2.6	0.1	0.1	0.1	50.0	0.0	0.1	8.4	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
6. BE 2006058017D	50.0	5.0	0.1	0.1	0.1	0.1	20.0	0.1	0.1	3.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
7. NS 700-0802 (NS Major)	40.0	10.0	0.1	3.4	0.1	5.0	30.0	5.0	2.6	5.0	2.6	5.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.1	0.1
8. Mw13-10	0.1	5.0	7.5	5.1	5.1	0.1	55.0	5.0	15.0	43.3	17.5	0.0	0.0	5.0	0.1	0.1	0.1	0.1
9. TATOO	0.1	10.0	2.6	0.1	0.1	0.0	57.5	5.0	5.0	6.7	5.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Kísérleti átlag:	14.5	4.5	1.7	1.2	1.7	1.2	40.6	2.2	4.8	8.2	3.7	1.2	0.0	2.8	0.6	0.4	0.0	1.7
BBCH																		
Kísérleti hely:	Rójtókmuzsaj	Székkutas	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterág	Tordas	Rójtókmuzsaj	Székkutas	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterág	Tordas	Rójtókmuzsaj	Székkutas	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterág	Tordas

Őszi árpa kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

II/A

Fajta		Lisztharmat						Hálózatos levélfoltosság						Hálózatos levélcsíkoltság					
		<i>(Blumeria graminis f.sp hordei)</i>						<i>(Drechslera teres)</i>						<i>(Drechslera graminea)</i>					
		fertőzött levélfelület %																	
		pr.k.	VCU					pr.k.	VCU					pr.k.	VCU				
1.	st. KH Agria	20.0	5.0	0.1	0.1	0.1	0.0	35.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.	st. Laverda	50.0	0.1	0.1	5.0	2.6	0.1	30.0	0.1	0.1	5.0	0.1	0.1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.	st. KH Viktor	10.0	0.1	2.5	0.0	0.0	0.0	30.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0	10.0	0.1	0.1	0.0	0.1
4.	st. Vanessa	0.0	5.0	2.6	0.0	0.1	0.0	31.7	15.0	0.1	0.1	5.1	0.1	0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5.	LP-6 764 (KWS Tenor)	0.0	5.0	2.5	0.0	0.1	0.0	41.7	0.0	5.0	0.1	2.6	0.1	0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
6.	KW2-849 (KWS Scala)	30.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	30.0	5.0	0.1	5.0	0.0	0.1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.	AC 03/248/15	15.0	5.0	0.1	5.0	0.1	0.0	43.3	0.1	2.5	0.1	2.6	0.1	0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8.	AC 03/327/12	10.0	0.1	5.0	5.0	2.6	0.1	26.7	0.0	2.6	0.0	0.1	5.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.	NORD 05023/26	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	36.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.	NORD 05109/19	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.	NORD 06267/5	5.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	33.3	0.1	2.6	0.1	0.1	0.0	0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
12.	GKT 065	0.1	5.0	2.5	0.0	0.1	0.0	31.7	0.1	5.0	0.0	2.5	0.1	12.5	15.0	0.0	0.0	5.1	0.0
Kísérleti átlag:		11.7	2.1	1.3	1.3	0.5	0.0	33.3	1.7	1.5	0.9	1.1	0.5	1.1	2.1	0.0	0.0	0.4	0.0
BBCH																			
Kísérleti hely:		Röjtőkmujsaj	Székcutas	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterág	Tordas	Röjtőkmujsaj	Székcutas	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterág	Tordas	Röjtőkmujsaj	Székcutas	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterág	Tordas