

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017**

I/A kísérlet (korai érésű fajták)

Fajta	Szemtermés, t/ha						
			2015	2016	2017	átlag	%
st. KH Tas	2003	HU	8.60	8.31		8.46	100.2
st. KH Viktor	1998	HU	8.36	-		-	-
st. Laverda	2007	DE	-	8.47		-	-
st.fajták átlaga			8.48	8.39		8.44	100.0
AB-4	fj(2)		8.93	8.56		8.75	103.6
KA 14003	fj(2)		8.86	8.33		8.60	101.8
Kísérleti átlag			8.61	8.51		8.56	101.4
SzD_{5%} fajták között			0.47	0.54		0.42	4.9
SzD_{5%} st. átlaghoz			0.41	0.47		0.48	5.7
Kísérletek száma			7	6			

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017**

I/A kísérlet (korai érésű fajták)

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)					
			2015	2016	2017	átlag
st. KH Tas	2003	HU	11.3	10.9		11.1
st. KH Viktor	1998	HU	12.0	-		-
st. Laverda	2007	DE	-	11.4		-
st.fajták átlaga			11.7	11.1		11.4
AB-4	fj(2)		11.9	11.5		11.7
KA 14003	fj(2)		11.9	11.5		11.7
Kísérleti átlag			11.9	11.6		11.8
SzD_{5%}			0.4	0.6		0.1
SzD 5% st.átl-hoz			0.3	0.5		0.1
Kísérletek száma			7	6		

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016**

**11 I/A őszi árpa 2016
(kivonat)
Szemtermés t/ha**

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Kompolt	átlag	rel. %
	SZD 9341 (Finola)	10.90	9.10	9.09	8.52	8.32	10.73	9.44	112.5
	KMAH-3	9.21	8.62	8.20	9.29	8.12	9.62	8.84	105.4
	KMAH-1	9.22	9.04	8.59	8.00	7.49	9.55	8.65	103.1
	AB-4	9.76	8.58	8.99	6.85	7.20	9.99	8.56	102.0
st	Laverda	9.58	8.45	8.25	7.86	7.34	9.34	8.47	101.0
	st.fajták átlaga	9.38	8.20	8.27	7.72	7.15	9.63	8.39	100.0
	KA 14003	9.57	8.64	7.69	8.23	6.76	9.07	8.33	99.3
st	KH Tas	9.17	7.95	8.28	7.58	6.95	9.92	8.31	99.0
	KH Korsó	9.55	7.16	7.76	7.95	6.64	9.18	8.04	95.8
	KAM 15007	8.40	8.32	8.08	7.18	5.94	9.48	7.90	94.2
	KH Viktor	9.06	8.07	7.34	7.10	6.24	8.83	7.77	92.6
	átlag	9.54	8.25	8.41	7.91	7.29	9.65	8.51	101.4
	SzD 5%	0.71	0.97	0.56	0.65	0.87	0.46	0.54	6.4
	SzD 5% st.átl-hoz	0.61	0.84	0.48	0.56	0.75	0.40	0.47	5.6
	C.V.	5.3	8.3	4.7	5.8	8.4	3.4	5.6	

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016

(kivonat, sörárpa fajták)

11 I/A őszi árpa 2016

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Kompolt	átlag	rel. %
	KMAH-3	9.21	8.62	8.20	9.29	8.12	9.62	8.84	110.0
	Laverda	9.58	8.45	8.25	7.86	7.34	9.34	8.47	105.3
	KH Tas	9.17	7.95	8.28	7.58	6.95	9.92	8.31	103.4
st	KH Korsó	9.55	7.16	7.76	7.95	6.64	9.18	8.04	100.0
	KH Viktor	9.06	8.07	7.34	7.10	6.24	8.83	7.77	96.6
	átlag	9.54	8.25	8.41	7.91	7.29	9.65	8.51	101.4
	SzD 5%	0.71	0.97	0.56	0.65	0.87	0.46	0.54	6.4
	SzD 5% st.átl-hoz	0.61	0.84	0.48	0.56	0.75	0.40	0.47	5.6
	C.V.	5.3	8.3	4.7	5.8	8.4	3.4	5.6	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016
(kivonat)
11 I/A őszi árpa 2016**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképesség első felvételez és	Állóképesség betakarítás előtt	Tél- állóság	Tenyészedő kalászolásig	Érés eltérése a KH Viktor fajtától	
		t/ha	rel.%									cm.
	SZD 9341 (Finola)	AT	9.44	112.5	105	52.2	65.6	8.6	8.7	8.5	185	1
	KMAH-3		8.84	105.4	101	54.8	66.7	8.8	8.1	8.5	188	0
	KMAH-1		8.65	103.1	105	51.1	64.0	8.3	7.6	8.5	185	0
	AB-4		8.56	102.0	107	51.5	64.9	8.2	7.3	7.8	186	0
st	Laverda	2007 DE	8.47	101.0	104	51.8	64.1	8.8	7.6	7.5	188	1
	st.fajták átlaga		8.39	100.0	104	48.1	66.1	8.3	6.8	7.7	186	
	KA 14003		8.33	99.3	104	45.9	65.6	8.8	7.5	8.5	186	0
st	KH Tas	2003	8.31	99.0	103	44.4	68.1	7.8	5.9	7.8	183	0
	KH Korsó	1999	8.04	95.8	94	47.3	69.2	8.3	7.6	8.8	182	0
	KAM 15007		7.90	94.2	101	43.2	66.9	8.6	6.5	8.0	184	0
	KH Viktor	1998	7.77	92.6	105	42.5	65.6	9	6.5	7.0	186	0
	átlag		8.51	101.4	102	49.6	66.2	8.5	7.5	8.1	187	
	SzD 5%		0.54	6.4	5	2.7	1.3	1.2	1.2	1.1	2	1
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.47	5.6	4	2.3	1.1	1.0	1.0	1.0		
	C.V.		5.6		4.6	4.8	1.7				0.8	
	Helyek száma		6		6	6	6	3	5	1	6	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016
(kivonat, sörrárpa fajták)
11 I/A őszi árpa 2016**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképes ség első felvételez	Állóképesség betakarítás előtt	Tél- állóság	Tenyészi- dő kalászás	Érés eltérése a KH Viktor fajtától	
		t/ha	rel.%									cm.
	KMAH-3		8.84	110.0	101	54.8	66.7	8.8	8.1	8.5	188	0
	Laverda	2007 DE	8.47	105.3	104	51.8	64.1	8.8	7.6	7.5	188	1
	KH Tas	2003	8.31	103.4	103	44.4	68.1	7.8	5.9	7.8	183	0
st	KH Korsó	1999	8.04	100.0	94	47.3	69.2	8.3	7.6	8.8	182	0
	KH Viktor	1998	7.77	96.6	105	42.5	65.6	9	6.5	7.0	186	0
	átlag		8.51	101.4	102	49.6	1.3	8.5	7.5	8.1	187	1
	SzD 5%		0.54	6.4	5	2.7	1.1	1.2	1.2	1.1	2	
	C.V.		5.6		4.6	4.8	1.7				0.8	
	Helyek száma		6		6	6	6	3	5	1	6	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017**

I/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Szemtermés, t/ha						
			2015	2016	2017	átlag	%
st. KH Malko	1998	HU	-	8.21		-	-
st. Laverda	2007	DE	8.53	8.43		8.48	103.9
st.fajták átlaga			8.21	8.12		8.17	100.0
st. KH Agria	1998	HU	7.93	-	-	-	-
st. KH Viktor	1998	HU	8.16	7.71		7.94	97.2
Lindsay	2011	DE	8.44	8.18		8.31	101.8
NORD 08076/133 (SU Ellen)			9.76	9.70		9.73	119.2
AC04/153/2 (SU Mateo)	h(2)	DE(2)	8.92	7.91		8.42	103.1
AC07/041/8 (Flavia)	h(2)	DE(2)	8.62	7.92		8.27	101.3
LIMA1351 (Rafaela)	h(2)	FR(2)	9.34	8.52		8.93	109.4
AC08/276/8	h(2)	AT(2)	8.78	8.34		8.56	104.8
SZD 8824 A	h(2)	AT(2)	9.06	9.05		9.06	110.9
MH09AB59	h(2)	FR(2)	8.63	8.23		8.43	103.2
KA 14006	fj(2)		8.30	7.64		7.97	97.6
MH06IM37 (Imax)*	h(2)	FR(2)	8.31	8.58		8.45	103.4
Kísérleti átlag			8.72	8.39		8.56	104.8
SzD_{5%} fajták között			0.61	0.58		0.60	7.4
SzD_{5%} st. átlaghoz			0.50	0.47		0.49	6.0
Kísérletek száma			7	6			

megjegyzés: *= korai érésű csoportból áthozva

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017**

I/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)					
			2015	2016	2017	átlag
st. KH Malko	1998	HU	-	11.8		-
st. Laverda	2007	DE	11.6	11.7		11.7
st. fajták átlaga			11.9	11.9		11.9
st. KH Agria	1998	HU	12.0	-	-	-
st. KH Viktor	1998	HU	12.0	12.2		12.1
Lindsay	2011	DE	11.9	12.0		12.0
NORD 08076/133 (SU Ellen)			11.3	11.6		11.4
AC04/153/2 (SU Mateo)	h(2)	DE(2)	11.6	11.9		11.7
AC07/041/8 (Flavia)	h(2)	DE(2)	11.6	12.3		11.9
LIMA1351 (Rafaela)	h(2)	FR(2)	10.9	11.0		11.0
AC08/276/8	h(2)	AT(2)	12.1	12.0		12.1
SZD 8824 A	h(2)	AT(2)	11.6	11.8		11.7
MH09AB59	h(2)	FR(2)	11.8	12.2		12.0
KA 14006	fj(2)		11.9	12.5		12.2
MH06IM37 (Imax)*	h(2)	FR(2)	11.9	11.4		11.6
Kísérleti átlag			11.7	11.9		11.8
SzD_{5%}			0.4	0.5		0.5
Kísérletek száma			7	6		

megjegyzés: *= korai érésű csoportból áthozva

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017**

I/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Osztályozottság (%)					
			2015	2016	2017	átlag
KH Malko	1998	HU	-	93		-
KH Agria	1998	HU	93	-	-	-
st. Lindsay	2011	DE	90	89		89
AC04/153/2 (SU Mateo)	h(2)	DE(2)	90	91		90
AC07/041/8 (Flavia)	h(2)	DE(2)	95	92		93
MH09AB59	h(2)	FR(2)	78	80		79
MH06IM37 (Imax)	h(2)	FR(2)	91	94		92
Kísérleti átlag			88	90		89
SzD_{5%}			4	6		6
Kísérletek száma			7	6		

megjegyzés:*=hatsoros

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014-2016**

II/A kísérlet (középerésű fajták)

Fajta	Szemtermés, t/ha						
			2014	2015	2016	átlag	%
st. KH Malko	1998	HU	-	-	8.21	-	-
st. Laverda	2007	DE	7.95	8.53	8.43	8.30	105.0
st.fajták átlaga			7.40	8.21	8.12	7.91	100.0
st. KH Agria	1998	HU	7.10	7.93	-	-	-
st. KH Viktor	1998	HU	7.16	8.16	7.71	7.68	97.1
Lindsay	2011	DE	7.24	8.44	8.18	7.95	100.5
CM 5109 (Zanzibar)	h(3)	FR(3)	8.10	8.82	8.39	8.44	106.7
LN 10246 (Calypso)	h(3)	FR(3)	6.90	8.26	7.78	7.65	96.7
SZD 7385 (Carmina)	h(3)	AT(3)	8.29	8.68	8.78	8.58	108.5
SZDJ 2851	h(3)	AT(3)	7.38	8.79	8.26	8.14	102.9
MH 08 KU 86	h(3)	FR(3)	8.49	8.84	8.64	8.66	109.4
NORD 08076/133 (SU Ellen)	h(3)	DE(3)	9.68	9.76	9.70	9.71	122.8
Kísérleti átlag			7.63	8.72	8.39	8.25	104.3
SzD_{5%} fajták között			0.73	0.61	0.58	0.45	5.6
SzD_{5%} st. átlaghoz			0.60	0.50	0.47	0.36	4.6
Kísérletek száma			8	7	6		

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014-2016**

II/A kísérlet (középerésű fajták)

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)					
			2014	2015	2016	átlag
st. KH Malko	1998	HU	-	-	11.8	-
st. Laverda	2007	DE	10.2	11.6	11.7	11.2
st. fajták átlaga			10.3	11.9	11.9	11.4
st. KH Agria	1998	HU	10.4	12.0	-	11.2
st. KH Viktor	1998	HU	10.3	12.0	12.2	11.5
Lindsay	2011	DE	10.7	11.9	12.0	11.5
CM 5109 (Zanzibar)	h(3)	FR(3)	9.9	11.6	11.9	11.1
LN 10246 (Calypso)	h(3)	FR(3)	10.7	12.0	11.9	11.5
SZD 7385 (Carmina)	h(3)	AT(3)	10.2	11.3	11.6	11.0
SZDJ 2851 (Monroe)	h(3)	AT(3)	11.1	12.3	12.2	11.9
MH 08 KU 86	h(3)	FR(3)	10.6	11.6	12.2	11.5
NORD 08076/133 (SU Ellen)	h(3)	DE(3)	9.7	11.3	11.6	10.9
Kísérleti átlag			10.3	11.7	11.9	11.3
SzD_{5%}			0.5	0.4	0.5	4.4
Kísérletek száma			8	7	6	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014-2016**

II/A kísérlet (középerésű fajták)

Fajta	Osztályozottság (%)					
			2014	2015	2016	átlag
KH Malko	1998	HU	-	-	93.3	-
KH Agria	1998	HU	82.0	93.3	-	-
st. Lindsay	2011	DE	74.0	90.2	88.6	84.3
LN 10246 (Calypso)	h(3)	FR(3)	79.0	88.0	79.5	82.2
SZDJ 2851	h(3)	AT(3)	83.0	91.9	93.3	89.4
MH 08 KU 86*	h(3)	FR(3)	86.0	89.8	92.3	89.4
Kísérleti átlag			81.0	87.9	89.9	86.3
SzD_{5%}			5.9	4.5	6.4	7.0
Kísérletek száma			8	7	6	

megjegyzés:*=hatsoros

**Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016**

21 II/A őszi árpa 2016

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterárgpuszta	Székkutas	Szarvas	Kompolt	átlag	rel. %
	NORD 08076/133 (SU Ellen)	10.38	9.06	9.27	9.48	8.79	11.23	9.70	119.5
	SZD 1122*	10.50	9.38	8.63	8.73	7.62	10.15	9.10	112.1
	LEU 43114	10.11	9.01	8.77	8.71	7.93	9.88	9.07	111.7
	SZD 8824 A	10.35	8.41	8.65	8.36	8.54	9.96	9.05	111.5
	BE 2008108012	10.00	8.80	9.14	7.54	8.15	9.92	8.93	110.0
	SZD 1837 A*	9.93	8.88	9.48	8.04	7.56	9.86	8.89	109.5
	BE 2009082007D	10.07	8.73	8.64	7.16	8.46	9.98	8.84	108.9
	SZD 1575*	9.27	8.98	8.93	8.69	7.68	9.75	8.81	108.5
	SZD 7385 (Carmina)	9.67	8.41	9.01	8.20	7.71	9.66	8.78	108.1
	Antonella	9.90	8.30	8.07	8.21	8.19	9.87	8.76	107.9
	SZD 1753*	10.07	8.82	8.70	8.25	7.47	9.36	8.71	107.3
	LGBB14W232-11*	10.14	8.26	9.08	7.67	7.77	9.43	8.66	106.7
	MH08KU86	10.20	8.07	9.11	6.47	7.96	10.05	8.64	106.4
	NSL 10-6956-A (LG Capricorn)	10.68	7.76	8.11	6.11	8.43	10.69	8.63	106.3
	MH06IM37 (Imax)*	9.79	7.94	8.32	8.67	7.69	9.46	8.58	105.7
	LIMA1351 (Rafaela)	9.68	8.57	8.32	7.72	7.34	9.47	8.52	104.9
st	Laverda	9.43	8.47	8.63	7.57	7.05	9.45	8.43	103.8
	CM 5109 (Zanzibar)	9.67	7.98	8.24	7.00	7.37	10.07	8.39	103.3
	AC09/275/22	9.71	7.56	8.06	6.92	7.84	10.23	8.39	103.3
	AC08/276/8	9.82	8.70	8.29	6.59	7.25	9.40	8.34	102.7
	SZDJ 2851 (Monroe)	9.58	7.90	8.29	6.30	7.72	9.79	8.26	101.7
	GKH-30-15*	9.06	7.81	7.90	7.96	7.04	10.07	8.25	101.5
	MH09AB59	9.43	7.90	7.42	7.71	6.90	9.99	8.23	101.4
	GKH-38-15*	9.18	7.32	8.46	6.82	7.64	10.23	8.22	101.2
st	KH Malko	9.58	7.72	7.64	6.70	7.87	9.72	8.21	101.1
	Lindsay	9.62	7.31	7.79	7.08	8.16	9.15	8.18	100.7
	KMAH-2	9.79	7.32	8.07	5.95	7.83	9.97	8.15	100.4
	st.fajták átlaga	9.31	8.03	7.62	7.15	7.04	9.55	8.12	100.0
	MW 06-15*	9.66	7.27	7.95	7.93	6.79	9.10	8.06	99.2
	AC09/327/2*	8.84	6.40	8.41	6.93	7.49	9.87	7.93	97.6
	AC07/041/8 (Flavia)	9.00	7.58	8.01	6.13	7.60	9.20	7.92	97.5
	AC04/153/2 (SU Mateo)	9.61	6.95	8.05	4.78	8.07	10.00	7.91	97.4
	Táplán 2015-1	8.98	7.84	8.61	6.21	6.67	9.07	7.90	97.3
	KH Agria	9.24	7.35	8.02	6.03	7.11	9.57	7.89	97.2
	LN 10246 (Calypso)	9.24	6.79	7.82	6.06	7.37	9.42	7.78	95.8
st	KH Viktor	8.92	7.90	6.58	7.17	6.20	9.49	7.71	95.0
	KA 14006	9.21	7.86	7.69	6.20	6.46	8.39	7.64	94.1
	átlag	9.69	8.01	8.24	7.01	7.65	9.75	8.39	103.3
	SzD 5%	0.66	0.78	0.67	0.56	1.27	0.82	0.58	7.1
	SzD 5% st.átl-hoz	0.54	0.64	0.55	0.46	1.04	0.67	0.47	5.8
	C.V.	4.8	6.9	5.7	5.6	11.8	6.0	6.0	

megjegyzés: *= korai érésidő csoportból áthozva

**Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016
(kivonat, sörárpa fajták)
21 II/A őszi árpa 2016**

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Kompolt	átlag	rel. %
	LGBB14W232-11*	10.14	8.26	9.08	7.67	7.77	9.43	8.66	105.9
	MH08KU86	10.20	8.07	9.11	6.47	7.96	10.05	8.64	105.6
	MH06IM37 (Imax)*	9.79	7.94	8.32	8.67	7.69	9.46	8.58	104.9
	Laverda	9.43	8.47	8.63	7.57	7.05	9.45	8.43	103.1
	SZDJ 2851 (Monroe)	9.58	7.90	8.29	6.30	7.72	9.79	8.26	101.0
	MH09AB59	9.43	7.90	7.42	7.71	6.90	9.99	8.23	100.6
	KH Malko	9.58	7.72	7.64	6.70	7.87	9.72	8.21	100.4
st	Lindsay	9.62	7.31	7.79	7.08	8.16	9.15	8.18	100.0
	KMAH-2	9.79	7.32	8.07	5.95	7.83	9.97	8.15	99.6
	AC09/327/2*	8.84	6.40	8.41	6.93	7.49	9.87	7.93	96.9
	AC07/041/8 (Flavia)	9.00	7.58	8.01	6.13	7.60	9.20	7.92	96.8
	AC04/153/2 (SU Mateo)	9.61	6.95	8.05	4.78	8.07	10.00	7.91	96.7
	KH Agria	9.24	7.35	8.02	6.03	7.11	9.57	7.89	96.5
	LN 10246 (Calypso)	9.24	6.79	7.82	6.06	7.37	9.42	7.78	95.1
	átlag	9.69	8.01	8.24	7.01	7.65	9.75	8.39	103.3
	SzD 5%	0.66	0.78	0.67	0.56	1.27	0.82	0.58	7.1
	SzD 5% st.átl-hoz	0.54	0.64	0.55	0.46	1.04	0.67	0.47	5.8
	C.V.	4.8	6.9	5.7	5.6	11.8	6.0	6.0	

megjegyzés: *= korai érésidő csoportból áthozva

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016**

21 II/A őszi árpa 2016

Fajták	Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképes ség első felvételez	Állóképes ség első betakarítá	Tél- állóság	Tenyészi- dő kalászás	Érés eltérése a KH Viktor fajtától	
	t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap	
NORD 08076/133 (SU Ellen)	D	9.70	119.5	105	50.3	63.1	8.5	7.7	8.3	185	0
SZD 1122*	AT	9.10	112.1	107	50.0	66.8	8.8	8.3	7.5	188	1
LEU 43114	D	9.07	111.7	103	48.0	65.7	8.6	8.1	8.5	186	1
SZD 8824 A	AT	9.05	111.5	106	49.9	66.1	8.4	7.8	7.8	188	2
BE 2008108012	D	8.93	110.0	110	53.9	67.2	8.8	8.1	8.5	188	3
SZD 1837 A*	AT	8.89	109.5	106	53.5	67.7	8.9	8.3	8.3	187	1
BE 2009082007D	D	8.84	108.9	107	49.8	63.7	8.8	7.9	9.0	187	1
SZD 1575*	AT	8.81	108.5	107	50.2	64.8	9.0	8.0	8.0	188	1
SZD 7385 (Carmina)	AT	8.78	108.1	107	50.8	63.9	8.7	7.5	7.8	187	1
Antonella	2013 D	8.76	107.9	104	47.5	63.1	8.8	7.3	8.3	188	2
SZD 1753*	AT	8.71	107.3	103	49.6	64.3	8.7	7.8	7.5	188	2
LGBB14W232-11*	FR	8.66	106.7	104	45.9	63.6	7.8	6.4	8.0	187	1
MH08KU86	FR	8.64	106.4	107	45.2	66.9	8.3	7.5	7.5	189	2
NSL 10-6956-A (LG Capricorn)	FR	8.63	106.3	95	48.8	65.2	8.0	6.7	8.8	187	1
MH06IM37 (Imax)*	FR	8.58	105.7	95	54.3	67.0	9.0	8.7	8.3	189	2
LIMA1351 (Rafaela)	FR	8.52	104.9	106	52.1	62.6	8.0	6.8	8.3	186	2
st Laverda	2007	8.43	103.8	106	50.2	64.3	8.8	7.3	7.5	187	0
CM 5109 (Zanzibar)	FR	8.39	103.3	104	49.5	64.2	8.5	6.9	8.0	188	2
AC09/275/22	AT	8.39	103.3	102	45.1	64.6	8.5	7.2	8.5	189	3
AC08/276/8	D	8.34	102.7	100	46.4	62.2	7.3	5.9	8.5	187	2
SZDJ 2851 (Monroe)	AT	8.26	101.7	98	47.8	66.9	8.3	7.1	8.0	188	3
GKH-30-15*		8.25	101.5	92	49.5	66.3	8.2	7.0	8.0	188	2
MH09AB59	FR	8.23	101.4	102	37.5	66.2	7.9	6.5	7.8	189	2
GKH-38-15*		8.22	101.2	99	52.0	65.9	7.2	6.5	8.3	188	2
st KH Malko	2001	8.21	101.1	98	48.0	68.6	8.6	7.7	8.0	186	1
Lindsay	2011 D	8.18	100.7	97	50.9	64.3	8.4	7.6	7.3	189	1
KMAH-2		8.15	100.4	107	46.9	68.5	8.4	6.9	7.5	186	1
st.fajták átlaga		8.12	100.0	104	46.1	65.9	8.7	7.1	8.2	186	
MW 06-15*		8.06	99.2	94	51.3	69.6	9.0	8.8	7.8	189	2
AC09/327/2*	D	7.93	97.6	96	51.4	67.6	7.4	6.3	8.5	189	2
AC07/041/8 (Flavia)	D	7.92	97.5	91	49.0	66.1	7.9	7.0	8.3	188	2
AC04/153/2 (SU Mateo)	D	7.91	97.4	106	47.1	66.2	7.8	7.1	8.3	190	2
Táplán 2015-1		7.90	97.3	112	41.6	66.9	7.9	6.5	8.0	186	1
KH Agria	1998	7.89	97.2	98	47.8	67.3	8.3	7.4	8.0	188	1
LN 10246 (Calypso)	FR	7.78	95.8	103	49.0	64.6	6.8	5.8	8.5	189	2
st KH Viktor	1998	7.71	95.0	108	40.0	64.8	8.6	6.2	9.0	186	0
KA 14006		7.64	94.1	109	48.9	62.7	8.7	7.0	8.0	186	1
átlag		8.39	103.3	104	47.8	65.2	8.3	7.1	8.2	187	1
SzD 5%		0.58	7.1	4	2.5	1.1	1.0	1.1	1.1	2	
SzD 5% st. átl.-hoz		0.47	5.8	3	2.0	0.9	0.8	0.9	0.9		
C.V.		6		3.7	4.6	1.5				0.8	
Helyek száma		6		6	6	6	3	5	1	6	

megjegyzés: *= korai érésidő csoportból áthozva

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016
(kivonat, sörárpa fajták)
21 II/A őszi árpa 2016**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképes ség első felvételez	Állóképes ség betakarítá	Tél- állóság	Tenyészi- dő kalászás	Érés eltérése a KH Viktor fajtától	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap	
	LGBB14W232-11*	FR	8.66	105.9	104	45.9	63.6	7.8	6.4	8.0	187	1
	MH08KU86	FR	8.64	105.6	107	45.2	66.9	8.3	7.5	7.5	189	2
	MH06IM37 (Imax)*	FR	8.58	104.9	95	54.3	67.0	9.0	8.7	8.3	189	2
	Laverda	2007	8.43	103.1	106	50.2	64.3	8.8	7.3	7.5	187	0
	SZDJ 2851 (Monroe)	AT	8.26	101.0	98	47.8	66.9	8.3	7.1	8.0	188	3
	MH09AB59	FR	8.23	100.6	102	37.5	66.2	7.9	6.5	7.8	189	2
	KH Malko	2001	8.21	100.4	98	48.0	68.6	8.6	7.7	8.0	186	1
st	Lindsay	2011 D	8.18	100.0	97	50.9	64.3	8.4	7.6	7.3	189	1
	KMAH-2		8.15	99.6	107	46.9	68.5	8.4	6.9	7.5	186	1
	AC09/327/2*	D	7.93	96.9	96	51.4	67.6	7.4	6.3	8.5	189	2
	AC07/041/8 (Flavia)	D	7.92	96.8	91	49.0	66.1	7.9	7.0	8.3	188	2
	AC04/153/2 (SU Mateo)	D	7.91	96.7	106	47.1	66.2	7.8	7.1	8.3	190	2
	KH Agria	1998	7.89	96.5	98	47.8	67.3	8.3	7.4	8.0	188	1
	LN 10246 (Calypso)	FR	7.78	95.1	103	49.0	64.6	6.8	5.8	8.5	189	2
	átlag		8.39	103.3	104	47.8	65.2	8.3	7.1	8.2	187	1
	SzD 5%		0.58	7.1	4	2.5	1.1	1.0	1.1	1.1	2	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.47	5.8	3	2.0	0.9	0.8	0.9	0.9		
	C.V.		6		3.7	4.6	1.5	7.4	12.1	9.4	0.8	
	Helyek száma		6		6	6	6	3	5	1	6	

megjegyzés: *= korai érésű csoportból áthozva

	Fajta (korai csoport)	ÁE éve*	Árpalisztharmat (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i>)						Hálózatos levélfoltosság (<i>Drechslera teres</i>)						Árpa törperozsda (<i>Puccinia hordei</i>)	
			fertőzött levélfelület %; rezisztencia kategória**													
			5.0	2	10.0	3	33.3	2	17.5	2	52.5	3	30.0	2	40.0	5
1	st. KH Tas	2003	5.0	2	10.0	3	33.3	2	17.5	2	52.5	3	30.0	2	40.0	5
2	st. Laverda	2007	30.0	4	17.5	4	66.7	4	17.5	2	50.0	3	26.7	2	0.0	1
3	KH Viktor	1998	10.0	2	10.0	3	53.3	3	47.5	4	75.0	4	40.0	3	26.7	4
4	AB-4		22.5	4	22.5	5	53.3	3	52.5	4	52.5	3	40.1	3	40.0	5
5	KA 14003		15.0	3	12.5	3	60.0	4	30.0	3	65.0	4	40.0	3	26.7	4
6	LGBB14W232-11		17.5	3	2.5	1	60.0	4	22.5	2	45.0	3	23.3	2	10.0	2
7	KMAH-1		20.0	3	20.0	4	40.0	3	42.5	4	62.5	4	33.3	3	26.7	4
8	SZD 1575		11.3	2	0.0	1	40.0	3	42.5	4	42.5	3	23.3	2	26.7	4
9	SZD 1753		10.0	2	5.0	2	46.7	3	32.5	3	45.0	3	33.3	3	23.3	3
10	SZD 1837 A		12.5	2	5.0	2	46.7	3	37.5	3	40.0	2	36.7	3	10.0	2
11	KAM 15007		12.5	2	10.0	3	30.0	2	32.5	3	50.0	3	36.7	3	13.3	2
12	SZD 1122		10.0	2	10.0	3	43.3	3	32.5	3	45.0	3	36.7	3	3.3	1
13	SZD 9341 (Finola)		15.0	3	12.5	3	26.7	2	50.0	4	62.5	4	53.3	3	20.0	3
14	st. KH Korsó	1999	12.5	2	2.5	1	43.3	3	40.0	4	77.5	4	50.0	3	6.7	2
15	MH 06 IM 37 (Imax)		20.0	3	12.5	3	26.7	2	32.5	3	40.0	2	40.0	3	36.7	5
16	KMAH-3		5.0	2	7.5	2	26.7	2	22.5	2	55.0	3	30.0	2	40.0	5
17	AC 09/327/2		40.0	5	35.0	5	66.7	4	10.0	2	47.5	3	36.7	3	3.3	1
18	MW06-15		17.5	3	7.5	2	40.0	3	25.0	3	42.5	3	40.0	3	16.7	3
19	GKH-30-15		37.5	5	20.0	4	30.0	2	20.0	2	52.5	3	33.3	3	26.7	4
20	GKH-38-15		35.0	5	10.0	3	60.0	4	20.0	2	50.0	3	36.7	3	20.0	3
Átlagfertőzöttség			17.9		11.6		44.7		31.4		52.6		36.0		20.8	
Kísérleti hely			Tordas		Eszterágyuszta		Röjtökmuszaj		Tordas		Eszterágyuszta		Röjtökmuszaj		Röjtökmuszaj	

	Fajta (középkorai csoport)	ÁE éve*	Árpalisztharmat (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i>)						Hálózatos levélfoltosság (<i>Drechslera teres</i>)						Árpa törperozsda (<i>Puccinia hordei</i>)	
			fertőzött levélfelület %; rezisztencia kategória**													
			25.0	4	0.0	1	36.7	2	22.5	3	85.0	5	36.7	3	33.3	4
1	st. KH Malko	1998	25.0	4	0.0	1	36.7	2	22.5	3	85.0	5	36.7	3	33.3	4
2	st. Lindsay	2001	17.5	3	0.0	1	40.0	2	20.0	3	60.0	3	43.3	4	20.0	3
3	KH Agria	1998	25.0	4	0.0	1	56.7	3	30.0	4	57.5	3	46.7	4	20.0	3
4	LN 10246 (Calypso)		17.5	3	2.5	2	70.0	4	15.0	2	42.5	3	50.0	4	10.0	2
5	SZDJ 2851 (Monroe)		15.0	3	7.5	4	83.3	5	17.5	2	60.0	3	33.3	3	0.0	1
6	AC 04/153/2 (SU Mateo)		2.5	1	0.0	1	33.3	2	25.0	3	52.5	3	36.7	3	23.3	3
7	AC 07/041/8 (Flavia)		30.0	5	0.0	1	46.7	3	20.0	3	62.5	4	50.0	4	20.0	3
8	NSL 10-6956-A (LG CAPRICORN)		7.5	2	5.0	3	26.7	2	17.5	2	55.0	3	33.3	3	40.0	5
9	KMAH-2		20.0	4	0.0	1	30.0	2	20.0	3	72.5	4	40.0	3	26.7	4
10	st. Laverda	2007	32.5	5	7.5	4	83.3	5	17.5	2	57.5	3	20.0	2	10.0	2
11	st. KH Viktor	1998	7.5	2	0.0	1	73.3	4	40.0	4	90.0	5	36.7	3	16.7	3
12	Antonella	2013	0.0	1	0.0	1	46.7	3	17.5	2	40.0	2	26.7	3	33.3	4
13	CM 5109 (Zanzibar)		32.5	5	42.5	5	80.0	4	13.8	2	42.5	3	40.0	3	3.3	1
14	SZD 7385 (Carmina)		2.5	1	0.0	1	43.3	3	27.5	3	60.0	3	30.0	3	40.0	5
15	MH 08 KU 86		15.0	3	12.5	5	66.7	4	45.0	5	40.0	2	36.7	3	13.3	2
16	NORD 08076/133 (SU Ellen)		12.5	3	5.0	3	50.0	3	32.5	4	45.0	3	26.7	3	23.3	3
17	Lima1351 (Rafaela)		2.5	1	5.0	3	53.3	3	12.5	2	42.5	3	43.3	4	26.7	4
18	AC 08/276/8		7.5	2	10.0	5	73.3	4	15.0	2	42.5	3	26.7	3	6.7	2
19	SZD 8824 A		37.5	5	7.5	4	76.7	4	17.5	2	42.5	3	26.7	3	6.7	2
20	MH 09 AB 59		30.0	5	0.0	1	63.3	4	20.0	3	50.0	3	20.0	2	20.0	3
21	KA 14006		15.0	3	7.5	4	40.0	2	35.0	4	72.5	4	30.0	3	26.7	4
22	AC09/275/22		5.0	2	0.0	1	16.7	1	20.0	3	52.5	3	23.3	2	40.0	5
23	BE2008108012		5.0	2	0.0	1	63.3	4	25.0	3	47.5	3	23.3	2	16.7	3
24	BE2009082007D		2.5	1	0.0	1	56.7	3	20.0	3	60.0	3	30.0	3	13.3	2
25	LEU 43114		5.0	2	5.0	3	53.3	3	27.5	3	55.0	3	23.3	2	10.0	2
26	Táplán 2015-1		22.5	4	17.5	5	43.3	3	35.0	4	60.0	3	33.3	3	26.7	4
Átlagfertőzöttség			15.2		5.2		54.1		23.4		55.7		33.3		20.3	
Kísérleti hely			Tordas		Eszterágyuszta		Röjtökmuszaj		Tordas		Eszterágyuszta		Röjtökmuszaj		Röjtökmuszaj	

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016

21 II/A őszi árpa 2016

Nyersfehérje (%)

Fajták		Szombathely	Szarvas	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Kompolt	átlag
st. KH Malko	1998 HU	9.2	12.0	12.5	11.2	14.4	11.3	11.8
Lindsay	2001 DE	8.5	12.2	13.7	10.3	15.4	12.2	12.0
KH Agria	1998 HU	9.1	12.5	13.1	11.1	15.3	11.3	12.1
LN 10246 (Calypso)	H(3) FR(3)	9.1	11.9	13.0	10.6	15.2	11.6	11.9
SZDJ 2851 (Monroe)	H(3) AT(3)	9.5	12.3	12.8	10.8	15.9	11.7	12.2
AC 04/153/2 (SU Mateo)	H(2)DE(2)	9.1	11.9	12.8	10.5	16.0	11.1	11.9
AC 07/041/8 (Flavia)	H(2)DE(2)	9.4	12.0	12.8	11.4	16.3	11.7	12.3
NSL 10-6956-A (LG CAPRICORN)	H(1)FR(1)	9.9	12.0	13.0	10.8	15.2	11.5	12.1
KMAH-2	új(1)	10.8	12.5	13.5	11.7	15.6	13.6	12.9
st. Laverda	2007 DE	10.0	11.8	12.6	10.4	14.2	11.4	11.7
st. KH Viktor	1998 HU	10.2	11.8	13.2	11.1	14.5	12.4	12.2
Antonella	2013 DE	10.0	12.4	13.1	11.6	15.4	11.5	12.3
CM 5109 (Zanzibar)	H(3) FR(3)	9.7	12.1	12.8	10.7	15.0	11.2	11.9
SZD 7385 (Carmína)	H(3) AT(3)	9.4	11.6	12.6	10.3	14.8	10.9	11.6
MH 08 KU 86	H(3) FR(3)	10.0	11.9	13.4	11.0	15.0	11.7	12.2
NORD 08076/133 (SU Ellen)	H(3) DE(3)	9.1	11.8	12.1	10.5	13.6	12.3	11.6
Lima1351 (Rafaela)	H(2)FR(2)	8.9	11.8	11.6	9.9	13.3	10.5	11.0
AC 08/276/8	H(2)DE(2)	9.8	11.8	13.3	10.5	15.5	11.1	12.0
SZD 8824 A	H(2)AT(2)	9.5	12.4	12.7	10.3	14.4	11.4	11.8
MH 09 AB 59	H(2)FR(2)	10.3	11.9	13.5	11.3	15.8	10.6	12.2
KA 14006	új(2)	10.4	13.4	12.8	10.9	15.4	12.1	12.5
AC09/275/22	H(1)AT(1)	9.8	11.6	12.7	10.8	15.2	11.5	11.9
BE2008108012	H(1)DE(1)	9.1	10.9	11.3	10.0	13.5	9.8	10.8
BE2009082007D	H(1)DE(1)	9.5	11.1	11.9	10.1	13.7	10.7	11.2
LEU 43114	H(1)DE(1)	9.7	11.4	12.7	10.3	13.6	12.1	11.6
Táplán2015-1	új(1)	9.7	12.0	12.3	10.7	14.5	11.0	11.7
st. fajták átlaga		9.8	11.9	12.8	10.9	14.4	11.7	11.9
átlag		9.6	12.0	12.8	10.7	14.9	11.5	11.9
SzD 5%								0.5
SzD 5% st.átl-hoz								0.4
C.V.								3.8
Helyek száma								6

*= a korai érésű csoportból áthozva

**= 6soros sörárpa

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016**

11 II/A őszi árpa 2016

Hektolitertömeg (kg)

Fajták		Szombathely	Szarvas	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Kompolt	átlag
st. KH Malko	1998 HU	71.4	67.3	67.9	67.4	65.9	71.9	68.6
st. Lindsay	2001 DE	66.9	64.9	62.0	63.1	61.1	68.0	64.3
KH Agria	1998 HU	70.3	65.9	66.5	67.2	62.5	71.3	67.3
LN 10246 (Calypso)	H(3) FR(3)	67.7	65.1	61.5	63.6	60.5	69.5	64.6
SZDJ 2851 (Monroe)	H(3) AT(3)	68.5	66.2	66.5	66.1	63.4	70.5	66.9
AC 04/153/2 (SU Mateo)	H(2)DE(2)	69.0	65.8	64.7	65.8	61.7	70.4	66.2
AC 07/041/8 (Flavia)	H(2)DE(2)	68.9	65.9	65.6	64.9	61.1	70.6	66.1
NSL 10-6956-A (LG CAPRICORN)	H(1)FR(1)	67.2	67.2	63.7	63.0	62.2	68.0	65.2
KMAH-2	fj(1)	71.4	68.7	67.6	66.7	65.0	71.8	68.5
st. Laverda	2007 DE	65.4	63.9	63.4	62.1	63.6	67.7	64.3
st. KH Viktor	1998 HU	67.7	64.6	64.0	62.2	61.4	69.2	64.8
Antonella	2013 DE	64.9	63.5	61.7	60.2	61.4	67.3	63.1
CM 5109 (Zanzibar)	H(3) FR(3)	65.7	63.9	63.8	62.1	61.2	68.4	64.2
SZD 7385 (Carmina)	H(3) AT(3)	65.8	63.6	64.1	61.9	60.4	67.6	63.9
MH 08 KU 86	H(3) FR(3)	69.6	65.8	66.1	66.7	63.0	70.5	66.9
NORD 08076/133 (SU Ellen)	H(3) DE(3)	64.4	61.6	63.6	60.3	61.2	67.5	63.1
Lima1351 (Rafaela)	H(2)FR(2)	63.9	62.2	62.8	59.8	61.1	65.9	62.6
AC 08/276/8	H(2)DE(2)	65.5	61.8	60.8	60.5	57.9	67.0	62.2
SZD 8824 A	H(2)AT(2)	68.1	64.0	66.3	63.9	64.5	69.8	66.1
MH 09 AB 59	H(2)FR(2)	68.4	66.0	66.7	63.8	61.7	70.5	66.2
KA 14006	fj(2)	64.6	61.2	65.3	60.6	59.3	65.2	62.7
AC09/275/22	H(1)AT(1)	66.6	63.9	64.2	62.5	61.7	68.9	64.6
BE2008108012	H(1)DE(1)	67.8	66.4	68.1	64.4	65.1	71.3	67.2
BE2009082007D	H(1)DE(1)	65.1	63.1	64.1	61.9	60.6	67.4	63.7
LEU 43114	H(1)DE(1)	67.5	63.8	67.1	63.8	62.8	69.4	65.7
Táplán2015-1	fj(1)	70.6	66.6	65.8	65.7	62.9	69.8	66.9
st. fajták átlaga		68.2	65.2	65.1	63.9	63.6	69.6	65.9
átlag		67.4	64.7	64.7	63.5	62.0	69.0	65.2
SzD 5%								1.1
SzD 5% st.átl-hoz								0.9
C.V.								1.5
Helyek száma								6

*= a korai érésidő csoportból áthozva

**= 6soros sörárpa

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016

11 I/A őszi árpa 2016

Osztályozottság (%)

Fajták	Szombathely	Szarvas	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Kompolt	átlag
st. Laverda	97	98	93	96	98	96	96
KH Viktor	87	83	73	76	81	74	79
LGBB14W232-11	97	97	95	95	91	92	94
st. KH Korsó	95	99	86	95	91	95	93
MH 06 IM 37 (Imax)	95	99	90	95	96	91	94
KMAH-3	93	98	97	94	95	95	95
AC 09/327/2	95	98	82	95	91	94	93
átlag							92
SzD 5%							4
C.V.							3.3

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016

21 II/A őszi árpa 2016

Osztályozottság (%)

Fajták	Szombathely	Szarvas	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Kompolt	átlag
st. KH Malko	97	98	89	92	90	95	93
st. Lindsay	92	97	78	93	81	90	89
KH Agria	97	98	90	96	92	95	95
LN 10246 (Calypso)	92	97	70	88	79	51	79
SZDJ 2851 (Monroe)	95	98	94	95	84	95	93
AC 04/153/2 (SU Mateo)	93	97	85	94	85	91	91
AC 07/041/8 (Flavia)	96	98	91	95	79	92	92
KMAH-2	93	96	89	89	81	85	89
st. Laverda	95	97	93	96	95	95	95
MH 08 KU 86	95	96	88	93	89	93	92
MH 09 AB 59	88	81	77	74	76	85	80
átlag							90
SzD 5%							6
C.V.							6.2

*= a korai érésidő csoportból áthozva

**= 6soros sűrűárpa