

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017
(Kivonat)

I/A kísérlet (korai érésű fajták)

Fajta	Szemtermés, t/ha						
			2015	2016	2017	átlag	%
st. KH Tas	2003	HU	8.60	8.31	7.47	8.13	100.6
st. KH Viktor	1998	HU	8.36	-	-	-	-
st. Laverda	2007	DE	-	8.47	-	-	-
st. KH Zsombor	2011	HU	-	-	7.27	-	-
st.fajták átlaga			8.48	8.39	7.37	8.08	100.0
AB-4	fj(2)		8.93	8.56	7.23	8.24	102.0
KA 14003	fj(2)		8.86	8.33	7.37	8.19	101.3
Kísérleti átlag			8.61	8.51	7.64	8.25	102.1
SzD_{5%} fajták között			0.47	0.54	0.57	0.47	5.8
SzD_{5%} st. átlaghoz			0.41	0.47	0.49	0.40	5.0
Kísérletek száma			7	6	5		

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017
(Kivonat)

I/A kísérlet (korai érésű fajták)

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)					
			2015	2016	2017	átlag
st. KH Tas	2003	HU	11.3	10.9	12.0	11.4
st. KH Viktor	1998	HU	12.0	-	-	-
st. Laverda	2007	DE	-	11.4	-	-
st. KH Zsombor	2011	HU	-	-	12.5	-
st.fajták átlaga			11.7	11.1	12.2	11.7
AB-4	fj(3)		11.9	11.5	12.7	12.0
KA 14003	fj(3)		11.9	11.5	12.9	12.1
Kísérleti átlag			11.9	11.6	12.8	12.1
SzD_{5%}			0.4	0.6	0.4	0.2
SzD 5% st.átl-hoz			0.3	0.5	0.4	0.2
Kísérletek száma			7	6	5	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2018
(Kivonat)**

I/A kísérlet (korai érésű fajták)

Fajta	Szemtermés, t/ha						
			2016	2017	2018	átlag	%
st. KH Tas	2003	HU	8.31	7.47		7.89	100.1
st. Laverda	2007	DE	8.47	-		*7.92	100.5
st. KH Zsombor	2011	HU	-	7.27		*7.82	99.3
st.fajták átlaga			8.39	7.37		7.88	100.0
KH Korsó	1998	HU	8.04	7.27		7.66	97.1
KMAH-1	fj(2)		8.65	7.60		8.13	103.1
KMAH-3	fj(2)		8.84	7.28		8.06	102.3
SZD 9341 (Finola)	h(2)	AT(2)	9.44	8.12		8.78	111.4
Kísérleti átlag			8.51	7.64		8.08	102.5
SzD_{5%} fajták között			0.54	0.57		0.70	8.9
SzD_{5%} st. átlaghoz			0.47	0.49		0.60	7.6
Kísérletek száma			6	5			

*korigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2018
(Kivonat)**

I/A kísérlet (korai érésű fajták)

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)					
			2016	2017	2018	átlag
st. KH Tas	2003	HU	10.9	12.0		11.4
st. Laverda	2007	DE	11.4	-		*12.1
st. KH Zsombor	2011	HU	-	12.5		*11.8
st.fajták átlaga			11.1	12.2		11.7
KH Korsó	1998	HU	11.5	13.1		12.3
KMAH-1	fj(2)		11.3	12.7		12.0
KMAH-3	fj(2)		12.1	14.2		13.1
SZD 9341 (Finola)	h(2)	AT(2)	11.5	12.4		12.0
Kísérleti átlag			11.6	12.8		12.2
SzD_{5%}			0.6	0.4		0.9
SzD 5% st.átl-hoz			0.5	0.4		0.8
Kísérletek száma			6	5		

*korigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2018
(Kivonat)**

I/A kísérlet (korai érésű fajták)

Fajta	Osztályozottság (%)					
			2016	2017	2018	átlag
Laverda	2007	DE	96	-		*89
KH Zsombor	2011	HU	-	54		*61
st. KH Korsó	1998	HU	93	81		87
KMAH-3	fj(2)		95	81		88
Kísérleti átlag			92	72		82
SzD_{5%}			4	7		15
Kísérletek száma			6	5		

*korigált átlag

**Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

11 I/A őszi árpa 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Székkutas	Szarvas	Debrecen	átlag	rel. %
st	KH Tas	9.06	6.56	6.44	8.42	6.87	7.47	101.4
st	KH Zsombor	8.86	5.24	6.34	8.77	7.12	7.27	98.6
	SU Ellen	11.22	5.85	7.03	8.84	7.56	8.10	109.9
	AB-4	9.40	5.16	6.73	8.01	6.86	7.23	98.1
	KA 14003	9.44	5.72	6.83	7.90	6.97	7.37	100.0
	KMAH-1	9.92	4.91	7.27	8.48	7.41	7.60	103.1
	SZD 9341 (Finola)	10.34	6.29	6.93	8.82	8.21	8.12	110.2
	KMAH-4	9.72	4.78	7.28	8.13	6.88	7.36	99.9
	SZD 2213A	10.49	5.83	7.80	9.48	7.74	8.27	112.2
	LGBB15W046	10.73	5.08	6.96	8.85	7.26	7.78	105.6
	LGBB15W983	10.19	6.38	7.59	9.74	7.94	8.37	113.6
	KH Korsó	9.06	5.17	7.16	8.83	7.27	7.50	101.8
	KMAH-3	9.68	5.05	6.46	7.83	7.37	7.28	98.8
	GKH-09-16	9.25	5.37	7.31	7.52	7.54	7.40	100.4
	GKH-20-16	9.50	5.93	7.05	7.51	7.58	7.51	101.9
	st.fajták átlaga	8.96	5.90	6.39	8.59	7.00	7.37	100.0
	átlag	9.79	5.55	7.01	8.48	7.37	7.64	103.7
	SzD 5%	0.64	0.53	0.44	0.46	0.69	0.57	7.7
	SzD 5% st.átl-hoz	0.55	0.46	0.38	0.40	0.60	0.49	6.6
	C.V.	4.6	6.6	4.4	3.8	6.4	5.9	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

11 I/A őszi árpa 2017

Fajták			Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképess ég első felvételezé	Állóképess ég betakarítás	Tél-állóság	Tenyészdő kalászolási g	Érés eltérése a st.átlagtól
			t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap
st	KH Tas	2003	7.47	101.4	95	34.8	67.5	7.2	6.5	7.6	187	-1
st	KH Zsombor	2011	7.27	98.6	102	43.3	66.9	7.1	6.5	7.5	190	0
	SU Ellen	2016 DE	8.10	109.9	106	48.3	65.9	8.3	7.6	7.8	189	0
	AB-4		7.23	98.1	106	45.5	68.4	7.5	7.2	6.8	190	1
	KA 14003		7.37	100.0	103	38.1	66.0	6.1	5.7	8.4	188	0
	KMAH-1		7.60	103.1	108	43.1	65.6	6.8	6.5	8.1	189	1
	SZD 9341 (Finola)	AT	8.12	110.2	103	48.2	68.4	8.0	7.4	7.9	188	1
	KMAH-4		7.36	99.9	107	39.6	65.9	7.1	6.9	7.9	191	2
	SZD 2213A	AT	8.27	112.2	108	43.8	68.4	7.7	7.1	7.5	190	1
	LGBB15W046	FR	7.78	105.6	102	41.2	65.2	7.4	6.9	7.7	191	1
	LGBB15W983	FR	8.37	113.6	101	45.5	67.9	7.9	7.3	7.4	191	2
	KH Korsó	1999	7.50	101.8	104	45.9	71.6	8.6	7.9	8.0	193	3
	KMAH-3		7.28	98.8	104	50.7	68.1	8.8	7.9	7.7	193	3
	GKH-09-16		7.40	100.4	104	47.4	71.1	7.7	7.2	8.0	189	0
	GKH-20-16		7.51	101.9	99	48.6	71.9	8.7	7.7	7.9	190	1
	st.fajták átlaga		7.37	100.0	99	39.1	67.2	7.2	6.5	7.6	189	
	átlag		7.64	103.7	103	44.3	67.9	7.7	7.1	7.8	190	1
	SzD 5%		0.57	7.7	5	4.1	1.4	1.6	1.2	0.9	2	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.49	6.6	4	3.6	1.2	1.4	1.0	0.8	2	
	C.V.		5.9		3.9	7.4	1.6	12.2	11.4	6.7	0.7	
	Helyek száma		5		5	5	5	3	4	3	5	

**Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

11 I/A őszi árpa 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Székkutas	Szarvas	Debrecen	átlag	rel. %
	KH Tas	9.06	6.56	6.44	8.42	6.87	7.47	99.6
	KH Zombor	8.86	5.24	6.34	8.77	7.12	7.27	96.9
	SU Ellen	11.22	5.85	7.03	8.84	7.56	8.10	108.0
st	KH Korsó	9.06	5.17	7.16	8.83	7.27	7.50	100.0
	KMAH-3	9.68	5.05	6.46	7.83	7.37	7.28	97.1
	átlag	9.79	5.55	7.01	8.48	7.37	7.64	101.9
	SzD 5%	0.64	0.53	0.44	0.46	0.69	0.57	7.6
	SzD 5% st.átl-hoz	0.55	0.46	0.38	0.40	0.60	0.49	6.5
	C.V.	4.6	6.6	4.4	3.8	6.4	5.9	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017
(Kivonat)**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Szemtermés, t/ha						
			2015	2016	2017	átlag	%
st. KH Malko	1998	HU	-	8.21	7.19	*8.07	104.6
st. Laverda	2007	DE	8.53	8.43	6.43	7.80	101.0
st. fajták átlaga			8.21	8.12	6.84	7.72	100.0
st. KH Agria	1998	HU	7.93	-	-	-	-
st. KH Viktor	1998	HU	8.16	7.71	-	*7.41	96.0
st. Antonella	2013	DE	-	-	7.25	-	-
Lindsay	2011	DE	8.44	8.18	-	*7.79	100.9
sőripari st. érték			8.44	8.18	7.19	7.94	102.8
NORD 08076/133 (SU Ellen)	2016	DE	9.76	9.70	7.76	9.07	117.5
AC04/153/2 (SU Mateo)	h(3)	DE(3)	8.92	7.91	6.33	7.72	100.0
AC07/041/8 (Flavia)	h(3)	DE(3)	8.62	7.92	7.30	7.95	102.9
LIMA1351 (Rafaela)	h(3)	FR(3)	9.34	8.52	7.13	8.33	107.9
AC08/276/8	h(3)	AT(3)	8.78	8.34	6.57	7.90	102.3
SZD 8824 A	h(3)	AT(3)	9.06	9.05	7.64	8.58	111.2
MH09AB59	h(3)	FR(3)	8.63	8.23	7.00	7.95	103.0
KA 14006	fj(3)		8.30	7.64	6.86	7.60	98.4
Kísérleti átlag			8.72	8.39	7.21	8.11	105.1
SzD_{5%} fajták között			0.61	0.58	0.54	0.53	6.9
SzD_{5%} st. átlaghoz			0.50	0.47	0.47	0.43	5.6
Kísérletek száma			7	6	5		

*korrigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017
(Kivonat)**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)					
			2015	2016	2017	átlag
st. KH Malko	1998	HU	-	11.8	13.3	*12.2
st. Laverda	2007	DE	11.6	11.7	13.0	12.1
st. fajták átlaga			11.9	11.9	13.3	12.4
st. KH Agria	1998	HU	12.0	-	-	-
st. KH Viktor	1998	HU	12.0	12.2	-	*12.6
st. Antonella	2013	DE	-	-	13.5	-
Lindsay	2011	DE	11.9	12.0	-	*12.4
NORD 08076/133 (SU Ellen)			11.3	11.6	12.8	11.9
AC04/153/2 (SU Mateo)	h(2)	DE(2)	11.6	11.9	13.7	12.4
AC07/041/8 (Flavia)	h(2)	DE(2)	11.6	12.3	13.2	12.4
LIMA1351 (Rafaela)	h(2)	FR(2)	10.9	11.0	12.7	11.6
AC08/276/8	h(2)	AT(2)	12.1	12.0	13.8	12.6
SZD 8824 A	h(2)	AT(2)	11.6	11.8	12.7	12.0
MH09AB59	h(2)	FR(2)	11.8	12.2	12.7	12.3
KA 14006	fj(2)		11.9	12.5	13.4	12.6
Kísérleti átlag			11.7	11.9	13.0	12.2
SzD_{5%}			0.4	0.5	0.7	0.5
Kísérletek száma			7	6	5	

*korrigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2015-2017
(Kivonat)**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Osztályozottság (%)					
			2015	2016	2017	átlag
KH Malko	1998	HU	-	93	83	*90
KH Agria	1998	HU	93	-	-	-
st. Lindsay	2011	DE	90	89	-	*85
AC04/153/2 (SU Mateo)	h(2)	DE(2)	90	91	81	87
AC07/041/8 (Flavia)	h(2)	DE(2)	95	92	80	89
MH09AB59	h(2)	FR(2)	78	80	65	74
Kísérleti átlag			88	90	77	85
SzD_{5%}			4	6	7	4
Kísérletek száma			7	6	5	

*korrigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2018
(Kivonat)**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Szemtermés, t/ha						
			2016	2017	2018	átlag	%
st. KH Malko	1998	HU	8.21	7.19		7.70	102.9
st. Laverda	2007	DE	8.43	6.43		7.43	99.3
st. fajták átlaga			8.12	6.84		7.48	100.0
st. KH Viktor	1998	HU	7.71	-		*7.09	94.8
st. Antonella	2013	DE	-	7.25		*7.87	105.2
Lindsay	2011	DE	8.18	-		*7.56	101.1
sőripari st. érték			8.18	7.19		7.69	102.7
NSL 10-6956-A (LG CAPRICORN)		H(2)FR(2)	8.63	7.56		8.10	108.2
KMAH-2	fj(2)		8.15	7.43		7.79	104.1
AC09/327/2		H(2)DE(2)	7.93	6.70		7.31	97.8
GKH-30-15	fj(2)		8.25	7.29		7.77	103.8
GKH-38-15	fj(2)		8.22	7.37		7.79	104.2
AC09/275/22		H(2)AT(2)	8.39	7.48		7.94	106.1
BE2008108012		H(2)DE(2)	8.93	7.47		8.20	109.6
BE2009082007D		H(2)DE(2)	8.84	7.43		8.14	108.8
LEU 43114		H(2)DE(2)	9.07	7.55		8.31	111.1
SZD 1837 A (Adolina)		H(2)AT(2)	8.89	7.41		8.15	109.0
SZD 1122		H(2)AT(2)	9.10	7.37		8.23	110.1
Kísérleti átlag			8.39	7.21		7.80	104.3
SzD_{5%} fajták között			0.58	0.54		0.59	7.9
SzD_{5%} st. átlaghoz			0.47	0.47		0.51	6.9
Kísérletek száma			6	5			

*korrigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2018
(Kivonat)**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)					
			2016	2017	2018	átlag
st. KH Malko	1998	HU	11.8	13.3		12.5
st. Laverda	2007	DE	11.7	13.0		12.4
st. fajták átlaga			11.9	13.3		12.6
st. KH Viktor	1998	HU	12.2	-		*12.2
st. Antonella	2013	DE	-	13.5		*13.5
Lindsay	2011	DE	12.0	-		*12.0
sőripari st. érték			12.0	13.3		12.7
NSL 10-6956-A (LG CAPRICORN)		H(2)FR(2)	12.1	13.1		12.6
KMAH-2	fj(2)		12.9	13.5		13.2
AC09/327/2		H(2)DE(2)	11.6	13.1		12.3
GKH-30-15	fj(2)		12.1	13.3		12.7
GKH-38-15	fj(2)		12.2	13.8		13.0
AC09/275/22		H(2)AT(2)	11.9	13.2		12.5
BE2008108012		H(2)DE(2)	10.8	12.0		11.4
BE2009082007D		H(2)DE(2)	11.2	12.3		11.7
LEU 43114		H(2)DE(2)	11.6	13.0		12.3
SZD 1837 A (Adolina)		H(2)AT(2)	11.6	13.1		12.3
SZD 1122		H(2)AT(2)	11.3	13.1		12.2
Kísérleti átlag			11.9	13.0		12.4
SzD_{5%}			0.5	0.7		0.5
Kísérletek száma			6	5		

*korrigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2016-2018
(Kivonat)**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Oszályozottság (%)					
			2016	2017	2018	átlag
KH Malko	1998	HU	93	83		88
st. Lindsay	2011	DE	89	-		*83
KMAH-2	fj(2)		89	79		84
AC09/327/2		H(2)DE(2)	93	77		85
Kísérleti átlag			90	77		84
SzD_{5%}			6	7		10
Kísérletek száma			6	5		

*korrigált átlag

**Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

21 II/A őszi árpa 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Székkutas	Szarvas	Debrecen	átlag	rel. %
	KH Malko	8.66	4.83	6.95	8.33	7.16	7.19	105.1
	AC04/153/2 (SU Mateo)	8.96	2.88	6.55	7.27	5.98	6.33	92.5
	AC07/041/8 (Flavia)	9.18	4.50	7.32	8.05	7.44	7.30	106.7
	NSL 10-6956-A (LG Capricorn)	9.95	4.23	7.45	8.31	7.84	7.56	110.5
	KMAH-2	9.48	4.56	7.24	8.29	7.57	7.43	108.6
	AC09/327/2	9.17	3.90	6.67	7.40	6.36	6.70	98.0
	GKH-30-15	9.37	4.94	6.67	7.94	7.55	7.29	106.6
	GKH-38-15	9.62	4.49	6.64	8.64	7.48	7.37	107.7
st	Laverda	8.32	4.50	5.71	7.75	5.86	6.43	94.0
st	Antonella	9.29	3.99	7.63	8.63	6.69	7.25	106.0
	SU Ellen	9.63	5.92	6.99	8.84	7.40	7.76	113.5
	LIMA1351 (Rafaela)	9.32	4.85	6.58	7.96	6.95	7.13	104.2
	AC08/276/8	8.97	3.62	6.51	7.30	6.47	6.57	96.1
	SZD 8824 A	9.69	4.89	6.96	8.74	7.94	7.64	111.7
	MH09AB59	9.01	5.40	6.46	7.17	6.97	7.00	102.3
	KA 14006	9.35	4.89	6.87	7.03	6.15	6.86	100.3
	AC09/275/22	10.26	3.62	7.07	8.44	8.00	7.48	109.4
	BE 2008108012	9.43	4.70	7.43	7.79	7.99	7.47	109.2
	BE 2009082007D	9.32	4.56	7.12	8.63	7.52	7.43	108.6
	LEU 43114	9.80	4.71	7.18	8.38	7.66	7.55	110.4
	SZD 1837 A	9.30	4.76	7.08	8.48	7.45	7.41	108.3
	SZD 1122	9.65	4.83	6.59	8.04	7.74	7.37	107.7
	DEH 13/1807	9.15	3.91	7.29	7.77	7.70	7.16	104.7
	DEH 13/1803	9.48	4.57	7.44	7.41	7.44	7.27	106.3
	LEU 43205	9.21	3.71	6.05	7.82	7.37	6.83	99.9
	Lima1301 (LG Veronika)	10.05	4.52	7.18	7.87	8.26	7.58	110.8
	SJ 087699 (Padura)	9.27	4.61	7.48	7.77	7.70	7.37	107.7
	st.fajták átlaga	8.81	4.25	6.67	8.19	6.28	6.84	100.0
	átlag	9.37	4.48	6.93	8.00	7.28	7.21	105.4
	SzD 5%	0.70	0.48	0.39	0.33	0.62	0.54	7.9
	SzD 5% st.átl-hoz	0.61	0.42	0.34	0.29	0.54	0.47	6.9
	C.V.	5.3	7.6	4.0	3.0	6.0	6.0	

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

21 II/A őszi árpa 2017

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképess ég első felvételezés	Állóképess ég betakarítás	Tél-állóság	Tenyészedő kalászoslási g	Érés eltérése a st.átlagtól
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap
KH Malko	2001	7.19	105.1	99	43.6	71.2	8.7	8	8.0	195	0
AC04/153/2 (SU Mateo)	DE	6.33	92.5	105	44.1	66.9	7.3	6.8	6.9	197	3
AC07/041/8 (Flavia)	DE	7.30	106.7	93	48.7	69.5	7.9	7.5	7.3	191	-2
NSL 10-6956-A (LG Capricorn)	FR	7.56	110.5	96	47.3	68.3	7.7	7.1	7.9	194	-1
KMAH-2		7.43	108.6	104	46.2	72.2	7.8	7.0	7.9	194	-1
AC09/327/2	DE	6.70	98.0	100	43.5	69.8	5.5	5.5	7.3	194	0
GKH-30-15		7.29	106.6	92	46.0	69.1	6.7	6.1	7.8	192	-2
GKH-38-15		7.37	107.7	97	46.8	67.7	5.7	5.5	8.3	191	-2
st Laverda	2007	6.43	94.0	100	42.0	64.8	6.6	6.3	7.2	191	-1
st Antonella	2013 DE	7.25	106.0	101	38.1	63.4	6.9	6.3	8.0	196	1
SU Ellen	2016 DE	7.76	113.5	104	45.5	65.4	8.1	7.3	7.3	189	-2
LIMA1351 (Rafaela)		7.13	104.2	103	43.1	64.2	7.5	7.0	7.8	191	-1
AC08/276/8	DE	6.57	96.1	101	40.4	63.2	6.9	6.4	8.1	194	-1
SZD 8824 A	AT	7.64	111.7	100	42.8	66.7	7.7	7.0	7.8	191	-2
MH09AB59	FR	7.00	102.3	97	34.2	68.0	5.5	5.3	7.0	193	-2
KA 14006		6.86	100.3	104	39.8	64.8	8	7.0	7.8	190	-2
AC09/275/22	AT	7.48	109.4	102	39.1	65.2	7.4	6.4	7.9	195	0
BE 2008108012	DE	7.47	109.2	107	42.9	68.0	7.5	7.0	8.3	193	-1
BE 2009082007D	DE	7.43	108.6	103	41.6	64.7	6.9	6.3	8.6	193	-2
LEU 43114	DE	7.55	110.4	103	39.3	67.0	7.7	7.1	7.9	193	-1
SZD 1837 A	AT	7.41	108.3	102	42.1	68.8	8.4	7.6	7.1	191	-3
SZD 1122	AT	7.37	107.7	107	39.9	67.9	8.0	7.4	8.1	193	-2
DEH 13/1807	DE	7.16	104.7	111	36.3	65.6	6.6	6.3	8.2	195	0
DEH 13/1803	DE	7.27	106.3	111	41.5	66.8	7.2	6.7	8.6	193	-2
LEU 43205	DE	6.83	99.9	106	37.3	63.2	7.6	7.0	7.3	195	-1
Lima1301 (LG Veronika)	EU	7.58	110.8	102	43.6	66.1	7.6	7.0	8.1	194	-2
SJ 087699 (Padura)	EU	7.37	107.7	99	51.2	67.3	8.8	7.8	7.6	196	0
st.fajták átlaga		6.84	100.0	101	40.1	64.1	6.8	6.3	7.6	194	
átlag		7.21	105.4	102	42.5	66.9	7.3	6.7	7.8	193	-1
SzD 5%		0.54	7.9	4	4.0	1.5	1.5	1.3	0.9	2	
SzD 5% st. átl.-hoz		0.47	6.9	3	3.5	1.3	1.3	1.1	0.8	2	
C.V.		6		3.1	7.6	1.8	12.4	13.7	6.7	0.7	
Helyek száma		5		5	5	5	3	4	3	5	

**Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

21 II/A őszi árpa 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Székkutas	Szarvas	Debrecen	átlag	rel. %
st	KH Malko	8.66	4.83	6.95	8.33	7.16	7.19	100.0
	AC04/153/2 (SU Mateo)	8.96	2.88	6.55	7.27	5.98	6.33	88.0
	AC07/041/8 (Flavia)	9.18	4.50	7.32	8.05	7.44	7.30	101.5
	NSL 10-6956-A (LG Capricorn)	9.95	4.23	7.45	8.31	7.84	7.56	105.1
	KMAH-2	9.48	4.56	7.24	8.29	7.57	7.43	103.3
	AC09/327/2	9.17	3.90	6.67	7.40	6.36	6.70	93.2
	Laverda	8.32	4.50	5.71	7.75	5.86	6.43	89.4
	Antonella	9.29	3.99	7.63	8.63	6.69	7.25	100.8
	SU Ellen	9.63	5.92	6.99	8.84	7.40	7.76	107.9
	MH09AB59	9.01	5.40	6.46	7.17	6.97	7.00	97.4
	SJ 087699 (Padura)	9.27	4.61	7.48	7.77	7.70	7.37	102.5
	átlag	9.37	4.48	6.93	8.00	7.28	7.21	100.3
	SzD 5%	0.70	0.48	0.39	0.33	0.62	0.54	7.5
	SzD 5% st.átl-hoz	0.61	0.42	0.34	0.29	0.54	0.47	6.5
	C.V.	5.3	7.6	4.0	3.0	6.0	6.0	

Fajta	Árpalisztharmat				Hálózatos levélfoltosság	
	<i>(Blumeria graminis f.sp. hordei)</i>				<i>(Drechslera teres)</i>	
	fertőzött levélfelület %, rezisztencia kategória					
KH Tas	68.8	4	73.3	4	10.0	2
KH Zsombor	35.0	3	36.7	2	13.3	2
SU Ellen	45.0	3	46.7	3	23.3	3
AB-4	61.3	4	75.0	4	20.0	2
KA 14003	55.0	3	63.3	4	23.3	3
KMAH-1	42.5	3	56.7	3	40.0	4
SZD 9341 (Finola)	50.0	3	66.7	4	36.7	4
KMAH-4	47.5	3	66.7	4	50.0	5
SZD 2213A	65.0	4	90.0	5	13.3	2
LGBB15W046	37.5	3	53.3	3	26.7	3
LGBB15W983	22.5	2	50.0	3	23.3	3
KH Korsó	40.0	3	43.3	3	30.0	3
KMAH-3	37.5	3	30.0	2	30.0	3
GKH-09-16	42.5	3	36.7	2	33.3	3
GKH-20-16	35.0	3	46.7	3	33.3	3
Kísérleti átlagfertőzöttség %	45.7		55.7		27.1	
Kísérleti hely	Eszterágpusztza		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj	

Fajta	Árpalisztharmat				Hálózatos levélfoltosság	
	<i>(Blumeria graminis f.sp. hordei)</i>				<i>(Drechslera teres)</i>	
	fertőzött levélfelület %, rezisztencia kategória					
KH Malko	45.0	3	53.3	3	23.3	3
AC04/153/2 (SU Mateo)	20.0	2	36.7	2	16.7	2
AC07/041/8 (Flavia)	55.0	4	70.0	4	23.3	3
NSL 10-6956-A (LG Capricorn)	33.8	3	53.3	3	30.0	3
KMAH-2	25.0	2	30.0	2	33.3	4
AC09/327/2	60.0	4	93.3	5	16.7	2
GKH-30-15	37.5	3	78.3	4	33.3	4
GKH-38-15	46.3	3	85.0	5	26.7	3
Laverda	52.5	4	95.0	5	23.3	3
Antonella	50.0	4	68.3	4	16.7	2
SU Ellen	47.5	3	63.3	4	30.0	3
LIMA1351 (Rafaela)	27.5	2	60.0	3	26.7	3
AC08/276/8	45.0	3	85.0	5	16.7	2
SZD 8824 A	46.3	3	90.0	5	26.7	3
MH09AB59	47.5	3	80.0	4	10.0	2
KA 14006	32.5	3	63.3	4	36.7	4
AC09/275/22	20.0	2	43.3	3	26.7	3
BE 2008108012	47.5	3	91.7	5	20.0	3
BE 2009082007D	30.0	3	73.3	4	26.7	3
LEU 43114	35.0	3	68.3	4	30.0	3
SZD 1837 A (Adolina)	47.5	3	71.7	4	20.0	3
SZD 1122	40.0	3	63.3	4	23.3	3
DEH 13/1807	45.0	3	76.7	4	16.7	2
DEH 13/1803	27.5	2	50.0	3	33.3	4
LEU 43205	36.3	3	63.3	4	16.7	2
Lima1301 (LG Veronika)	27.5	2	50.0	3	23.3	3
SJ 087699 (Padura)	20.0	2	30.0	2	23.3	3
Kísérleti átlagfertőzöttség %	38.6		66.8		24.2	
Kísérleti hely	Eszterágpusztza		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj	