

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023**

**41 Korai éréscsoport 2023**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképesség első felvételezés	Állóképesség betakarítás előtt	Tél-állóság	Tenyészdő kalászolásig	Tenyészdő érésig	
		t/ha	rel.%									cm.
	LEU 93304		8.03	119.0	101	38.3	63.2	4.7	3.5	7.8	197	246
	LGBF 19w039D-11		7.71	114.2	101	35.6	63.0	4.4	2.9	7.9	196	244
	KW 6-2036		7.10	105.2	115	40.4	63.5	4.9	3.5	8.3	200	246
	KM-H-10		7.02	104.0	102	31.9	59.0	5.2	3.7	8.0	195	244
	GKH-159-22		6.96	103.1	104	37.7	60.8	6.6	5.4	8.0	199	246
	SU Ellen	2016	6.88	101.9	106	37.4	59.1	5.1	3.6	8.4	197	244
	GKH 171-21		6.86	101.6	106	35.8	59.3	4.4	3.7	8.1	195	245
st	Mv Initium	EU	6.75	100.0	105	32.3	60.5	5.1	3.6	8.4	197	244
st	Mv Tectus	2021	6.75	100.0	105	34.8	61.9	4.9	3.4	8.3	192	244
	st. fajták átlaga		6.75	100.0	105	33.6	61.2	5.0	3.5	8.4	195	244
	SZDY 3617		6.34	93.9	92	37.0	64.3	6.1	4.2	8.0	196	245
	KW 6-2180		6.16	91.3	115	37.1	61.5	4.4	2.9	8.2	199	246
	KH Korsó	1998	5.91	87.6	95	36.2	64.8	4.7	3.3	8.1	194	245
	GK Aréna	2019	5.86	86.8	95	37.8	62.5	5.0	3.3	8.3	198	246
	KA 0522		5.76	85.3	105	33.8	61.7	4.8	3.7	8.3	197	245
	<b>Kísérleti átlag</b>		<b>6.72</b>	<b>99.6</b>	<b>103</b>	<b>36.1</b>	<b>61.8</b>	<b>5.00</b>	<b>3.6</b>	<b>8.1</b>	<b>197</b>	<b>245</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.9</b>	<b>13.3</b>	<b>5</b>	<b>3.7</b>	<b>1.8</b>	<b>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>0.6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.78</b>	<b>11.6</b>	<b>4</b>	<b>3.2</b>	<b>1.6</b>	<b>1.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>C.V.</b>		<b>12.6</b>		<b>4.2</b>	<b>9.6</b>	<b>2.7</b>			<b>5.9</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023**

**41 Korai éréscsoport 2023**

**Szemtermés t/ha**

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Kompolt	átlag	rel. %
	LEU 93304	9.28	6.54	11.03	6.25	10.88	5.99	6.24	8.03	119.0
	LGBF 19w039D-11	10.11	5.50	10.73	5.89	8.55	6.06	7.12	7.71	114.2
	KW 6-2036	9.83	6.24	10.34	3.47	7.46	6.58	5.77	7.10	105.2
	KM-H-10	9.71	5.76	9.23	3.71	7.57	6.33	6.86	7.02	104.0
	GKH-159-22	9.72	6.60	9.75	2.96	6.97	6.27	6.42	6.96	103.1
	SU Ellen	9.65	6.32	9.60	3.27	7.43	6.26	5.64	6.88	101.9
	GKH 171-21	10.16	5.48	9.99	3.07	6.81	6.34	6.15	6.86	101.6
st	Mv Initium	8.53	4.73	9.53	4.40	7.16	6.76	6.11	6.75	100.0
st	Mv Tectus	9.59	5.72	8.84	3.45	7.12	6.18	6.35	6.75	100.0
	st. fajták átlaga	9.06	5.23	9.18	3.93	7.14	6.47	6.23	6.75	100.0
	SZDY 3617	7.99	5.23	7.82	2.96	7.40	6.92	6.08	6.34	93.9
	KW 6-2180	7.50	3.38	9.13	5.71	5.94	5.79	5.68	6.16	91.3
	KH Korsó	7.87	4.76	7.32	3.01	6.46	5.94	6.03	5.91	87.6
	GK Aréna	7.73	3.73	6.93	3.38	7.37	5.67	6.19	5.86	86.8
	KA 0522	6.52	4.15	7.44	2.39	7.21	7.64	5.00	5.76	85.3
	átlag	8.87	5.30	9.12	3.85	7.45	6.34	6.12	6.72	99.6
	Sz.D. 5%	1.03	1.02	1.25	0.49	0.62	0.54	0.76	0.90	13.3
	SzD 5% st. átl-hoz	0.89	0.88	1.08	0.42	0.54	0.47	0.66	0.78	11.6
	C.V.	8.1	13.5	9.6	8.9	5.8	6.0	8.7	12.6	





**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023**

**43 Középérésű csoport 2023**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HL - tömeg	Állóképesség első felvételezés	Állóképesség betakarítás előtt	Tél- állóság	Tenyészdő kalászolásig	Tenyészdő érésig
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap
LEU 83105		7.79	111.6	104	39.4	61.4	6.3	5.1	8.8	200	246
AC 16/365/29		7.70	110.3	112	42.1	62.5	5.8	4.3	9.0	201	246
GKH-36-20		7.59	108.7	102	35.6	61.0	7.1	5.4	8.9	198	245
KW 6-1971		7.54	108.0	116	43.0	64.1	6.3	4.9	8.8	202	247
MvHV 16-20		7.51	107.6	107	40.3	63.8	6.4	5.1	9.0	196	246
SC 104465 UH		7.38	105.7	100	40.2	64.7	5.7	4.5	8.9	198	246
st Jakubus	2021	7.34	105.2	99	34.2	59.9	5.1	4.3	8.9	200	247
19 HL073 D009		7.31	104.7	117	39.2	63.0	5.4	4.2	8.8	200	246
13HL090D105		7.22	103.4	104	38.3	59.8	7.4	6.3	8.8	199	246
KM-H-12		7.11	101.9	104	37.2	60.6	5.9	4.1	9.0	196	245
st. fajták átlaga		6.98	100.0	105	35.5	60.9	5.1	4.3	8.9	200	247
NORD 19112/9		6.97	99.9	114	42.0	64.5	4.5	2.9	9.0	196	245
GKH-148-22		6.86	98.3	105	36.9	58.8	6.0	4.7	9.0	200	246
NORD 17063/63		6.83	97.9	112	40.7	63.4	5.2	3.6	8.8	202	247
FD 18WB0031		6.81	97.6	107	36.0	64.5	5.2	3.9	8.9	197	245
NORD 17060/29		6.79	97.3	115	40.2	63.2	4.6	3.4	8.8	200	245
SU Ellen	2016	6.74	96.6	104	37.2	60.1	5.6	3.8	9.0	196	245
GKH-96-20		6.69	95.8	107	37.4	62.4	6.8	5.5	8.8	201	247
KM 13CO24		6.68	95.7	102	36.4	62.5	5.3	3.4	8.9	199	247
GKH 178-21		6.63	95.0	103	34.7	60.9	6.2	4.5	9.0	198	245
st KWS Meridian	2010	6.61	94.7	110	36.7	61.8	5.1	4.3	8.8	200	246
LEU 73203		6.34	90.8	106	37.8	63.2	4.6	3.0	8.9	197	245
Monroe	2015	6.16	88.3	96	37.8	64.6	5.4	4.4	9.0	200	246
GK Judy	2004	6.15	88.1	101	40.3	65.2	6.9	6.4	8.8	201	246
GKH-18-19		5.71	81.8	99	40.0	61.6	4.6	3.5	8.9	201	245
GKH 113-20		5.61	80.4	96	36.9	63.5	5.9	4.9	8.8	200	246
GKH 160-21		5.59	80.1	108	44.4	62.9	5.4	4.2	8.9	200	246
<b>Kísérleti átlag</b>		<b>6.83</b>	<b>97.9</b>	<b>106</b>	<b>38.7</b>	<b>62.5</b>	<b>5.7</b>	<b>4.4</b>	<b>8.9</b>	<b>199</b>	<b>246</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0.82</b>	<b>11.7</b>	<b>5</b>	<b>3.0</b>	<b>1.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.71</b>	<b>10.2</b>	<b>4</b>	<b>2.6</b>	<b>1.4</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>C.V.</b>		<b>11.3</b>		<b>4.3</b>	<b>7.3</b>	<b>2.4</b>			<b>1.9</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023

43 Középerésű csoport 2023

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterárgpuszta	Székkutas	Szarvas	Kompolt	átlag	rel. %
LEU 83105	10.89	7.60	10.32	3.54	7.96	7.14	7.08	7.79	111.6
AC 16/365/29	9.77	6.47	10.15	5.38	7.69	8.37	6.08	7.70	110.3
GKH-36-20	10.55	6.91	9.75	3.18	7.88	7.62	7.25	7.59	108.7
KW 6-1971	9.27	7.11	10.10	3.37	8.35	8.42	6.16	7.54	108.0
MvHV 16-20	10.27	7.18	9.82	4.16	9.46	6.34	5.37	7.51	107.6
SC 104465 UH	9.39	6.90	8.49	5.22	8.59	6.73	6.36	7.38	105.7
st Jakubus	9.96	6.87	10.06	3.14	7.21	7.26	6.86	7.34	105.2
19 HL073 D009	9.56	7.44	9.02	4.87	8.04	6.20	6.07	7.31	104.7
13HL090D105	9.73	6.70	9.50	2.51	8.29	7.04	6.77	7.22	103.4
KM-H-12	9.82	6.87	9.27	3.44	7.83	6.47	6.08	7.11	101.9
st. fajták átlaga	9.04	6.37	9.16	3.26	7.94	6.77	6.28	6.98	100.0
NORD 19112/9	10.04	6.24	8.56	4.37	9.24	5.61	4.74	6.97	99.9
GKH-148-22	9.64	6.28	9.04	2.18	7.89	6.15	6.81	6.86	98.3
NORD 17063/63	8.44	6.11	8.72	5.34	8.19	6.07	4.95	6.83	97.9
FD 18WB0031	8.82	6.15	8.08	3.90	8.18	7.14	5.42	6.81	97.6
NORD 17060/29	8.23	5.78	8.81	5.08	8.16	5.97	5.47	6.79	97.3
SU Ellen	9.42	6.59	8.63	3.16	7.13	6.22	6.06	6.74	96.6
GKH-96-20	7.89	6.33	8.63	3.59	7.72	6.60	6.05	6.69	95.8
KM 13CO24	8.18	5.61	7.98	4.51	7.74	6.32	6.39	6.68	95.7
GKH 178-21	8.98	6.39	9.32	2.41	6.49	6.10	6.69	6.63	95.0
st KWS Meridian	8.12	5.86	8.25	3.37	8.67	6.27	5.70	6.61	94.7
LEU 73203	7.81	5.12	7.52	4.69	7.57	6.04	5.65	6.34	90.8
Monroe	7.38	4.86	6.38	3.70	7.62	7.31	5.87	6.16	88.3
GK Judy	7.77	5.37	6.76	3.29	6.82	6.73	6.32	6.15	88.1
GKH-18-19	6.96	3.93	6.41	3.29	7.63	5.53	6.20	5.71	81.8
GKH 113-20	6.92	4.56	5.89	2.70	7.16	6.15	5.89	5.61	80.4
GKH 160-21	7.21	4.65	5.48	3.16	6.85	6.32	5.44	5.59	80.1
átlag	8.89	6.15	8.50	3.75	7.86	6.62	6.07	6.83	97.9
Sz.D. 5%	0.91	0.85	1.20	0.47	0.61	0.64	0.68	0.82	11.7
SzD 5% st. átl-hoz	0.79	0.74	1.04	0.41	0.53	0.55	0.59	0.71	10.2
C.V.	7.3	9.9	10.0	8.8	5.5	6.9	7.9	11.3	



