

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2011**

**31 ÁE korai éréscsoport 2011**

**Szemtermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Mosonmagyaróvár</b>	<b>Táplánszentkereszt</b>	<b>Martonvásár</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>átlag</b>	<b>rel.%</b>
KG Puszta	5.71	5.50	7.53	7.68	6.61	104.4
KH Viktor	6.47	5.24	7.38	7.24	6.58	103.9
KH Turul	6.16	5.64	7.07	7.09	6.49	102.5
KH-34-6	5.94	5.53	7.57	6.83	6.47	102.1
Amazon	5.61	5.35	7.10	7.74	6.45	101.8
KH-36-2	6.06	5.30	7.48	6.90	6.44	101.7
Boreale	6.50	5.41	6.95	6.81	6.42	101.4
Palinka	6.66	5.08	6.70	7.20	6.41	101.2
KG Apavár (KA 0	6.73	5.08	6.03	7.70	6.39	100.9
KH Korsó	5.94	5.12	7.67	6.81	6.39	100.9
KH Anatólia	6.17	5.41	7.13	6.50	6.30	99.5
Metál	5.63	5.28	7.43	6.75	6.27	99.0
KH Hernád	6.13	5.16	7.13	6.47	6.22	98.2
Kunsági 2	6.28	4.97	6.73	6.65	6.16	97.3
KH Tas	6.09	5.41	6.57	6.44	6.13	96.8
KG Konta	6.37	4.87	6.34	6.55	6.03	95.2
GK Stramm	6.06	4.97	6.70	6.02	5.94	93.8
<b>átlag</b>	<b>6.15</b>	<b>5.25</b>	<b>7.03</b>	<b>6.90</b>	<b>6.33</b>	<b>100.0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0.58</b>	<b>0.42</b>	<b>0.75</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>	<b>8.8</b>
<b>C.V.</b>	<b>6.6</b>	<b>5.6</b>	<b>7.5</b>	<b>3.8</b>	<b>6.2</b>	

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2011

31 ÁE korai éréscsoport 2011

Fajták	Szemtermés		Növény- magasság cm.	Ezerszem- tömeg g.	HI - tömeg kg.	Kalász- szám m <sup>2</sup> -ként db.	Szemtömeg kalásonként g.	Szem kalásonként db.	Álló- képesség psz.	Tél- állóság psz.	Tenyészdő kalászolásig nap	Érés eltérése a főátlagtól nap	
	t/ha	rel.%											
KG Puszta	2002	6.61	104.4	79	40.0	59.3	695	1.11	26.9	4.3	9.0	200	-3
KH Viktor	1998	6.58	103.9	81	40.3	64.3	514	1.41	34.4	7.3	9.0	207	0
KH Turul	2004	6.49	102.5	80	40.8	65.4	857	0.83	20.4	7.3	9.0	200	2
KH-34-6	fj.	6.47	102.1	74	39.4	65.0	795	0.86	21.5	7.3	9.0	201	-3
Amazon	2007	6.45	101.8	71	50.3	58.2	886	0.87	17.2	8.0	9.0	197	-4
KH-36-2	fj.	6.44	101.7	76	45.7	64.5	862	0.80	18.4	7.3	8.5	204	5
Boreale	2006	6.42	101.4	77	52.7	63.6	681	1.00	19.0	7.0	9.0	202	4
Palinka	2002	6.41	101.2	88	45.8	63.8	676	1.06	22.2	6.8	9.0	202	1
KG Apavár (KA 070)	fj.	6.39	100.9	87	44.1	61.0	567	1.36	30.1	5.8	9.0	201	0
KH Korsó	1999	6.39	100.9	76	42.4	62.4	776	0.88	22.1	6.0	9.0	202	4
KH Anatólia	2007	6.30	99.5	78	41.9	64.8	757	0.86	19.2	5.3	9.0	199	-3
Metál	1996	6.27	99.0	78	50.5	65.3	833	0.81	16.1	7.5	9.0	200	1
KH Hernád	2007	6.22	98.2	74	43.4	63.8	829	0.78	21.1	8.8	9.0	198	-2
Kunsági 2	1996	6.16	97.3	77	45.6	64.0	714	0.93	19.5	5.0	8.3	195	-1
KH Tas	2003	6.13	96.8	78	42.2	64.4	657	0.98	23.2	4.5	8.3	199	4
KG Konta	2008	6.03	95.2	76	44.8	63.0	576	1.14	25.0	6.5	9.0	195	-4
GK Stramm	2002	5.94	93.8	72	47.0	62.0	833	0.72	15.6	7.3	8.5	197	-1
<b>átlag</b>		<b>6.33</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>44.5</b>	<b>63.2</b>	<b>736</b>	<b>0.96</b>	<b>21.9</b>	<b>6.6</b>	<b>8.9</b>	<b>200</b>	
<b>SzD 5%</b>		<b>0.56</b>	<b>8.8</b>	<b>5</b>	<b>6.5</b>					<b>4.4</b>	<b>0.9</b>	<b>6</b>	
<b>C.V.</b>		<b>6.2</b>		<b>4.4</b>	<b>6.9</b>						<b>6.8</b>	<b>1.7</b>	
<b>Helyek száma</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2011**

**41 ÁE középérésű csoport 2011**

**Szemtermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Mosonmagyaróvár</b>	<b>Táplánszentkereszt</b>	<b>Martonvásár</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
KWS Meridian (L)	8.42	6.64	7.87	7.67	7.65	113.0
KH Flóri	7.53	6.21	8.20	6.77	7.18	106.1
GK Judy	7.22	6.37	7.45	7.13	7.04	104.0
Scarpia	7.88	5.83	6.92	7.29	6.98	103.1
GKT 059	6.77		7.73		6.94	102.6
Fiona	7.40	5.67	7.58	7.01	6.91	102.1
Christelle	7.19	5.95	7.58	6.92	6.91	102.1
Metaxa	7.06	6.00	7.44	6.57	6.77	100.0
Laverda	7.03	5.96	7.32	6.68	6.75	99.7
KH Malko	6.48	5.98	7.60	6.81	6.72	99.3
GKT 069	7.01		6.90		6.64	98.1
KH Agria	6.44	5.97	7.40	6.71	6.63	98.0
Hanzi	6.78	5.24	6.88	7.00	6.48	95.8
KH Center	6.55	5.88	6.51	6.94	6.47	95.6
Paris	5.58	6.14	7.17	6.98	6.47	95.6
Petra	5.97	5.77	6.38	6.98	6.28	92.8
Vanessa	6.62	5.82	5.84	6.68	6.24	92.2
<b>átlag</b>	<b>6.94</b>	<b>5.97</b>	<b>7.22</b>	<b>6.95</b>	<b>6.77</b>	<b>100.0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0.58</b>	<b>0.55</b>	<b>0.78</b>	<b>0.34</b>	<b>0.60</b>	<b>8.9</b>
<b>C.V.</b>	<b>5.9</b>	<b>6.5</b>	<b>7.6</b>	<b>3.4</b>	<b>6.2</b>	

