

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023**

**11 Korai 1. éves és EU fajták 2023**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	Hl - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászolási- eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma	
		t/ha	rel.%								cm.
	Celebrity	EU(1)	8.80	119.7	91.0	42.0	77.8	6.8	8.8	206	259
	LGWF 19-2335	fj(1)	8.73	118.8	87.0	36.2	77.3	8.8	8.8	205	257
	LGWF 19-85025	fj(1)	8.71	118.5	86.0	42.1	78.3	7.3	8.5	204	257
	Ampleur	EU(1)	8.50	115.6	89.0	40.0	80.1	7.3	8.6	205	257
	LGWF 18-50022	fj(1)	8.36	113.7	86.0	36.6	80.8	8.4	8.7	209	259
	Mv Kondás	2016	8.13	110.6	94.0	36.3	77.8	7.6	8.6	208	259
	LGWF 19-0700	fj(1)	7.74	105.3	95.0	35.3	82.8	8.3	8.6	207	257
	Mv 11-22	fj(1)	7.73	105.2	95.0	40.5	80.4	8.0	8.8	205	257
	Mv 30-22	fj(1)	7.61	103.5	92.0	43.1	80.9	8.3	8.7	205	256
	Mv Seuso	2021	7.56	102.9	104.0	42.3	79.5	8.7	8.7	205	257
st	GK Szereda	2020	7.54	102.6	91.0	40.3	81.1	8.3	8.8	205	257
st	Mv Nemere	2013	7.44	101.2	94.0	42.0	78.5	6.4	8.8	203	256
	Mv 12-22	fj(1)	7.39	100.5	94.0	44.9	82.0	8.3	8.8	205	257
	st. fajták átlaga		7.35	100.0	90.0	41.2	79.4	7.8	8.8	204	256
	Mv Ménrót	2014	7.31	99.5	99.0	40.6	81.7	8.2	8.8	208	258
	GK 05.22	fj(1)	7.30	99.3	100.0	42.9	81.8	8.1	8.7	205	258
	IS-20W961	fj(1)	7.27	98.9	82.0	38.4	81.3	8.8	8.7	200	255
	Mv 08-22	fj(1)	7.25	98.6	93.0	41.3	79.9	7.3	8.7	200	257
	GK 04.22	fj(1)	7.22	98.2	100.0	46.1	81.7	7.0	8.7	205	257
	Mv 09-22	fj(1)	7.10	96.6	95.0	42.2	79.7	7.5	8.8	201	256
st	Mv Nádor	2012	7.07	96.2	84.0	41.4	78.7	8.5	8.8	205	256
	GK Pilis	2013	7.07	96.2	95.0	42.3	83.2	7.7	8.7	204	257
	KB 0422	fj(1)	6.86	93.3	96.0	40.5	80.2	6.9	8.8	204	256
	<b>átlag</b>		<b>7.67</b>	<b>104.4</b>	<b>93.0</b>	<b>40.8</b>	<b>80.2</b>	<b>7.9</b>	<b>8.7</b>	<b>205</b>	<b>257</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.52</b>	<b>7.1</b>	<b>4.0</b>	<b>2.5</b>	<b>1.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0.42</b>	<b>5.7</b>	<b>3.0</b>	<b>2.0</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>C.V.</b>		<b>6.9</b>		<b>4.0</b>	<b>5.8</b>	<b>1.4</b>	<b>13.1</b>	<b>3.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023

11 Korai 1. éves és EU fajták 2023

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
Celebrity	12.11	9.80	7.25	7.49	8.37	6.30	10.38	8.70	8.80	119.7
LGWF 19-2335	11.18	9.42	5.18	7.95	9.35	7.09	9.87	9.81	8.73	118.8
LGWF 19-85025	11.58	10.03	5.94	8.13	9.12	6.43	9.93	8.50	8.71	118.5
Ampleur	11.68	9.07	6.75	7.32	7.96	6.39	10.09	8.75	8.50	115.6
LGWF 18-50022	11.30	9.16	5.66	8.75	8.75	6.51	8.98	7.76	8.36	113.7
Mv Kondás	10.68	8.79	6.60	7.43	8.47	6.33	8.75	7.98	8.13	110.6
LGWF 19-0700	9.93	8.64	6.07	6.93	7.77	6.21	8.39	7.98	7.74	105.3
Mv 11-22	9.54	8.12	5.48	6.84	8.71	6.35	8.57	8.24	7.73	105.2
Mv 30-22	10.09	8.64	4.00	7.31	8.52	6.07	7.96	8.29	7.61	103.5
Mv Seuso	10.35	7.80	4.75	6.26	8.38	6.34	8.91	7.71	7.56	102.9
st GK Szereda	9.50	7.73	4.49	6.75	8.47	6.42	8.69	8.25	7.54	102.6
st Mv Nemere	9.55	7.03	4.92	6.02	8.71	6.56	8.90	7.83	7.44	101.2
Mv 12-22	9.81	8.44	4.66	6.89	7.97	6.32	7.65	7.36	7.39	100.5
st. fajták átlaga	9.28	7.45	4.71	6.46	8.24	6.47	8.48	7.71	7.35	100.0
Mv Ménrót	9.00	7.61	5.11	6.16	8.82	6.61	8.06	7.12	7.31	99.5
GK 05.22	9.37	7.64	4.99	6.87	8.24	6.28	7.54	7.47	7.30	99.3
IS-20W961	10.40	8.06	4.08	7.07	7.28	5.76	7.89	7.63	7.27	98.9
Mv 08-22	9.53	8.03	4.26	7.30	7.84	6.04	8.22	6.76	7.25	98.6
GK 04.22	9.12	8.47	4.80	6.02	8.12	6.04	7.79	7.43	7.22	98.2
Mv 09-22	8.96	7.87	4.30	6.79	6.97	6.02	8.65	7.20	7.10	96.6
st Mv Nádor	8.79	7.58	4.71	6.62	7.53	6.43	7.85	7.04	7.07	96.2
GK Pilis	9.61	8.30	4.45	6.74	7.62	5.78	6.94	7.11	7.07	96.2
KB 0422	8.41	7.86	3.23	6.12	7.69	6.17	7.97	7.46	6.86	93.3
átlag	10.02	8.37	5.08	6.99	8.21	6.29	8.54	7.84	7.67	104.4
Sz.D. 5%	0.75	1.03	0.37	0.49	0.64	0.50	0.45	0.51	0.52	7.1
SzD 5% st. átl-hoz	0.61	0.84	0.30	0.40	0.52	0.41	0.37	0.42	0.42	5.7
C.V.	5.3	8.7	5.1	5.0	5.5	5.6	3.7	4.6	6.9	

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023**

**12 Korai 2-3. éves fajták 2023**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HL - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	LGWF 18-76348	fj(2)	8.49	118.1	92.0	39.9	79.5	8.1	8.8	207	259
	FD 17WW0802	fj(3)	8.47	117.8	88.0	37.7	79.2	8.8	8.8	203	257
	KM-B-21	fj(2)	8.41	117.0	86.0	39.8	78.7	8.2	8.6	203	257
	LGWF 14-10057	fj(3)	8.29	115.3	91.0	40.9	79.4	8.7	8.7	206	256
	LGWF 17-1118	fj(3)	8.17	113.6	93.0	38.7	77.8	7.7	8.7	204	256
	APB 027-029	fj(2)	8.08	112.4	89.0	42.2	77.6	8.0	8.6	205	258
	LGWF 17-6380	fj(2)	7.86	109.3	86.0	39.1	82.2	7.9	8.8	208	258
	Mv 30-20	fj(3)	7.82	108.8	100.0	42.5	81.5	7.8	8.8	207	257
	Mv 16-21	fj(2)	7.82	108.8	85.0	38.7	79.2	8.5	8.3	205	256
	Mv 06-21	fj(2)	7.77	108.1	100.0	45.0	81.3	6.2	8.8	203	256
	Mv 18-20	fj(3)	7.74	107.6	89.0	46.1	82.1	8.2	8.8	203	258
	Mv 21-21	fj(2)	7.67	106.7	99.0	38.5	81.5	7.8	8.8	206	259
	Mv Kondás	2016	7.63	106.1	94.0	36.9	77.8	7.8	8.8	208	258
	Mv 31-21	fj(2)	7.56	105.1	95.0	40.2	80.0	8.1	8.8	203	257
	Mv 21-20	fj(3)	7.48	104.0	92.0	40.1	78.8	7.7	8.6	206	258
st	GK Szereda	2020	7.44	103.5	91.0	41.4	81.1	8.7	8.6	205	257
	Mv 15-21	fj(2)	7.41	103.1	89.0	42.6	79.1	7.0	8.7	204	257
st	Mv Nemere	2013	7.39	102.8	94.0	40.9	78.5	6.9	8.8	203	256
	Mv Seuso	2021	7.33	101.9	102.0	42.1	79.5	8.3	8.8	206	257
	Mv 10-21	fj(2)	7.30	101.5	93.0	44.0	81.3	5.6	8.6	201	256
	Mv 07-20	fj(3)	7.20	100.1	88.0	42.8	80.8	7.8	8.6	205	258
	st. fajták átlaga		7.19	100.0	89.0	41.0	79.4	8.1	8.8	204	256
	Mv Ménrót	2014	6.98	97.1	101.0	41.1	81.7	8.1	8.7	207	259
	GK Pilis	2013	6.79	94.4	94.0	41.5	83.2	7.7	8.8	204	256
st	Mv Nádor	2016	6.74	93.7	83.0	40.8	78.7	8.8	8.9	205	256
	GK 04.21	fj(2)	6.63	92.2	93.0	36.5	83.2	7.7	8.6	206	256
	GK 03.21	fj(2)	6.19	86.1	106.0	35.4	81.3	7.5	8.5	208	257
	<b>átlag</b>		<b>7.56</b>	<b>105.1</b>	<b>93.0</b>	<b>40.6</b>	<b>80.2</b>	<b>7.8</b>	<b>8.7</b>	<b>205</b>	<b>257</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.57</b>	<b>7.9</b>	<b>4.0</b>	<b>2.4</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0.47</b>	<b>6.5</b>	<b>3.0</b>	<b>2.0</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7.6</b>		<b>4.5</b>	<b>5.7</b>	<b>1.3</b>	<b>14.4</b>	<b>3.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023

12 Korai 2-3. éves fajták 2023

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
LGWF 18-76348	11.97	10.17	5.20	7.21	9.25	7.08	9.21	7.80	8.49	118.1
FD 17WW0802	11.21	9.02	6.39	8.20	8.87	6.70	9.07	8.32	8.47	117.8
KM-B-21	11.26	8.95	5.38	7.72	9.33	6.95	9.21	8.51	8.41	117.0
LGWF 14-10057	9.75	9.85	5.44	7.82	9.20	6.54	9.55	8.20	8.29	115.3
LGWF 17-1118	10.79	9.10	5.68	6.32	8.91	6.58	9.84	8.13	8.17	113.6
APB 027-029	10.39	9.17	4.36	7.52	9.30	6.38	9.59	7.93	8.08	112.4
LGWF 17-6380	10.63	8.99	5.74	6.21	8.70	6.28	8.66	7.66	7.86	109.3
Mv 30-20	11.24	9.45	5.11	6.62	7.99	6.61	8.25	7.27	7.82	108.8
Mv 16-21	10.09	8.78	4.29	6.97	9.26	6.82	8.97	7.38	7.82	108.8
Mv 06-21	9.42	8.21	5.92	6.07	9.01	6.93	8.75	7.87	7.77	108.1
Mv 18-20	10.23	8.04	3.69	7.87	9.11	6.43	8.85	7.72	7.74	107.6
Mv 21-21	9.66	8.78	6.26	5.56	7.79	7.03	8.74	7.52	7.67	106.7
Mv Kondás	10.29	7.41	5.86	6.36	8.20	6.07	9.09	7.77	7.63	106.1
Mv 31-21	10.27	8.43	4.36	6.87	8.27	6.42	8.41	7.41	7.56	105.1
Mv 21-20	9.67	8.40	4.19	5.22	8.36	6.70	9.52	7.74	7.48	104.0
st GK Szereda	9.25	7.88	4.20	6.34	8.41	6.72	8.70	8.04	7.44	103.5
Mv 15-21	8.99	8.04	4.30	6.57	8.54	6.38	8.75	7.71	7.41	103.1
st Mv Nemere	8.93	8.01	4.83	6.26	8.66	6.16	8.87	7.41	7.39	102.8
Mv Seuso	9.65	8.18	4.50	5.42	7.90	6.59	8.90	7.47	7.33	101.9
Mv 10-21	8.89	8.74	4.19	6.89	8.26	5.97	8.43	7.06	7.30	101.5
Mv 07-20	9.32	8.33	4.11	6.33	7.82	6.30	8.07	7.35	7.20	100.1
st. fajták átlaga	8.52	7.77	4.44	6.22	8.12	6.53	8.52	7.40	7.19	100.0
Mv Ménrót	8.99	7.13	4.92	6.20	6.55	6.31	8.66	7.07	6.98	97.1
GK Pilis	8.99	8.34	4.18	5.37	7.65	5.79	7.17	6.83	6.79	94.4
st Mv Nádor	7.38	7.41	4.28	6.05	7.30	6.71	8.00	6.76	6.74	93.7
GK 04.21	7.24	8.37	3.80	4.89	7.75	6.09	8.04	6.86	6.63	92.2
GK 03.21	6.34	6.93	3.87	4.77	7.10	6.21	8.05	6.26	6.19	86.1
átlag	9.65	8.47	4.81	6.45	8.36	6.49	8.74	7.54	7.56	105.1
Sz.D. 5%	0.94	0.92	0.45	0.58	0.40	0.38	0.54	0.61	0.57	7.9
SzD 5% st. átl-hoz	0.77	0.75	0.37	0.47	0.33	0.31	0.44	0.50	0.47	6.5
C.V.	6.9	7.7	6.7	6.4	3.4	4.2	4.4	5.8	7.6	

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023

21 Középerésű 1. éves fajták 2023

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászolásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma	
		t/ha	rel.%								cm.
	SZD 3664	fj(1)	7.95	113.4	87.0	40.0	79.4	8.6	8.8	206	259
	SZD 0560	fj(1)	7.84	111.8	105.0	35.9	83.5	8.3	8.8	209	260
	Camillus	2022	7.74	110.4	93.0	39	82.2	7.9	8.8	207	259
	Mv 23-22	fj(1)	7.74	110.4	99.0	44.5	82.7	7.7	8.8	211	260
	SZD 2625	fj(1)	7.71	110	96.0	45.6	81.2	8.5	8.5	207	258
	KM-B-22	fj(1)	7.68	109.6	91.0	39.7	81.3	7.5	8.6	204	257
	Mv 07-22	fj(1)	7.66	109.3	89.0	42.4	81.7	8.7	8.6	209	260
	SG-S 1559-19	fj(1)	7.63	108.8	105.0	44.2	80.7	7.8	8.8	208	260
	IS-20W290	fj(1)	7.57	108.0	94.0	40.4	80.3	7.7	8.7	207	260
	Mv 35-22	fj(1)	7.50	107.0	92.0	42.0	81.0	8.6	8.7	210	261
	NORD 21/140	fj(1)	7.47	106.6	93.0	36.8	79.2	8.4	8.8	210	261
	FDN 20WW0825	fj(1)	7.36	105.0	102.0	39.2	81.8	7.1	8.8	208	258
	SZD 3964	fj(1)	7.36	105.0	101.0	40.6	77.7	8.5	8.5	207	260
	SZD 2452	fj(1)	7.31	104.3	110.0	41.7	80.6	7.4	8.6	210	261
st	Mv Ispán	2015	7.28	103.9	99.0	39.4	81.4	7.8	8.8	210	261
	GK 20.22	fj(1)	7.25	103.4	105.0	42.3	80.1	7.9	8.7	210	261
	SZD 3110	fj(1)	7.08	101.0	99.0	39.1	80.9	8.4	8.5	209	259
	SZD 3933	fj(1)	7.03	100.3	90.0	36.7	78.6	8.6	8.8	206	258
st	Mv Ménrót	2014	7.01	100.0	99.0	40.3	81.7	7.9	8.5	208	260
	st. fajták átlaga		7.01	100.0	99.0	39.5	80.9	7.4	8.7	209	260
	GK 06.22	fj(1)	6.92	98.7	102.0	45.4	82.5	8.3	8.8	209	258
	Mv Mente	2015	6.80	97.0	101.0	43.5	80.6	7.2	8.8	209	260
	GK 15.22	fj(1)	6.78	96.7	103.0	43.2	81.4	7.5	8.8	209	259
st	Mv Lucilla	2007	6.74	96.1	100.0	38.7	79.5	6.7	8.8	209	259
	GK 23.22	fj(1)	6.44	91.9	97.0	40.0	76.6	7.6	8.7	210	260
	KG 1322	fj(1)	5.86	83.6	114.0	46.3	81.8	8.0	8.6	211	259
	<b>átlag</b>		<b>7.27</b>	<b>103.7</b>	<b>99.0</b>	<b>41.1</b>	<b>80.7</b>	<b>7.9</b>	<b>8.7</b>	<b>209</b>	<b>259</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.56</b>	<b>8.0</b>	<b>3.0</b>	<b>2.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.1</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0.46</b>	<b>6.6</b>	<b>2.0</b>	<b>2.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7.8</b>		<b>3.5</b>	<b>6.0</b>	<b>1.9</b>	<b>13.9</b>	<b>3.8</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023

21 Középérésű 1. éves fajták 2023

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
SZD 3664	10.12	9.21	5.15	7.32	8.24	6.73	9.31	7.55	7.95	113.4
SZD 0560	10.62	9.37	6.26	6.34	7.65	6.49	8.33	7.68	7.84	111.8
Camillus	10.91	9.07	5.64	6.43	7.68	5.96	8.23	7.99	7.74	110.4
Mv 23-22	10.77	8.21	6.77	5.81	8.21	6.03	8.51	7.61	7.74	110.4
SZD 2625	10.31	9.44	4.92	6.89	7.62	6.36	7.99	8.13	7.71	110.0
KM-B-22	10.49	9.50	4.26	6.15	8.97	6.29	8.03	7.78	7.68	109.6
Mv 07-22	10.66	9.03	4.76	7.54	7.59	6.09	8.41	7.22	7.66	109.3
SG-S 1559-19	11.46	9.06	5.72	5.38	7.30	6.00	8.61	7.51	7.63	108.8
IS-20W290	10.68	8.30	4.52	5.98	7.35	6.88	9.30	7.52	7.57	108.0
Mv 35-22	10.39	8.36	6.03	6.68	6.94	6.23	8.32	7.06	7.50	107.0
NORD 21/140	10.20	8.46	6.66	5.72	6.66	5.99	8.95	7.11	7.47	106.6
FDN 20WW0825	10.79	7.99	5.46	5.43	7.02	6.51	8.58	7.07	7.36	105.0
SZD 3964	10.23	8.50	4.79	6.49	6.89	6.13	8.27	7.56	7.36	105.0
SZD 2452	10.74	8.22	5.13	5.17	6.50	6.15	8.95	7.65	7.31	104.3
st Mv Ispán	10.64	7.31	5.29	5.12	7.29	6.06	8.86	7.69	7.28	103.9
GK 20.22	10.10	8.01	4.30	5.17	6.82	6.47	9.24	7.87	7.25	103.4
SZD 3110	9.22	7.83	4.41	6.05	6.73	6.47	8.32	7.57	7.08	101.0
SZD 3933	7.89	8.01	4.72	5.95	7.62	6.23	8.63	7.19	7.03	100.3
st Mv Ménrót	9.49	7.31	5.15	5.93	7.18	6.03	8.21	6.80	7.01	100.0
st. fajták átlaga	9.75	7.14	5.41	5.21	6.81	6.07	8.50	7.20	7.01	100.0
GK 06.22	9.49	7.71	3.82	5.66	7.63	5.92	8.08	7.05	6.92	98.7
Mv Mente	9.72	8.02	4.49	5.24	6.67	5.87	7.91	6.49	6.80	97.0
GK 15.22	9.38	8.29	4.15	4.45	7.18	5.94	7.93	6.93	6.78	96.7
st Mv Lucilla	9.11	6.80	5.80	4.59	5.97	6.11	8.44	7.12	6.74	96.1
GK 23.22	8.63	6.52	4.46	4.03	6.51	5.97	8.71	6.72	6.44	91.9
KG 1322	8.24	6.52	3.69	3.70	5.38	5.77	7.20	6.34	5.86	83.6
átlag	10.01	8.20	5.05	5.73	7.18	6.19	8.45	7.33	7.27	103.7
Sz.D. 5%	0.68	0.90	0.42	0.36	0.55	0.36	0.40	0.54	0.56	8.0
SzD 5% st. átl-hoz	0.56	0.73	0.34	0.29	0.45	0.29	0.33	0.44	0.46	6.6
C.V.	4.8	7.8	5.9	4.4	5.5	4.1	3.3	5.2	7.8	

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023

22 Középérésű 2-3. éves fajták 2023

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászolási eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma	
		t/ha	rel.%								cm.
	DSV 21159	fj(2)	8.32	116.2	88.0	36.1	77.4	8.1	8.3	207	260
	LGWF 15-7468	fj(3)	8.28	115.6	85.0	39.5	81.5	8.5	8.9	209	260
	LGWF 15-7681	fj(3)	8.25	115.2	82.0	38.0	79.6	9.0	8.8	207	258
	SZD 7433	fj(3)	8.24	115.1	94.0	42.6	77.5	7.3	8.8	207	260
	SZD 1003	fj(3)	8.22	114.8	90.0	45.4	79.5	8.8	8.9	207	259
	GK 04.20	fj(3)	8.04	112.3	94.0	43.2	82.7	8.0	8.6	206	260
	GK 11.21	fj(2)	8.01	111.9	90.0	38.8	78.6	8.8	8.8	206	258
	Camillus	2022	7.76	108.4	92.0	37.2	82.2	8.2	8.8	206	258
	GK 20.20	fj(3)	7.75	108.2	98.0	44.5	81.0	7.9	8.8	209	259
	Mv 37-20	fj(3)	7.67	107.1	85.0	42.8	80.7	8.2	8.5	206	260
	SZD 2004	fj(2)	7.61	106.3	107.0	37.8	80.6	8.6	8.7	210	260
	NORD 21/121	fj(2)	7.60	106.1	95.0	38.2	78.5	8.4	8.8	211	259
	GK 05.20	fj(3)	7.56	105.6	98.0	40.9	82.0	6.5	8.5	208	258
	KMAB-18	fj(3)	7.55	105.4	85.0	36.1	78.6	7.8	8.9	206	257
	GK 08.21	fj(2)	7.55	105.4	96.0	39.2	78.6	7.1	8.7	209	261
st	Mv Ispán	2015	7.46	104.2	101.0	38.9	81.4	7.5	8.8	210	260
	GK 16.20	fj(3)	7.44	103.9	98.0	41.1	80.2	6.8	8.7	208	258
	SZD 2068	fj(2)	7.22	100.8	102.0	43.0	82.9	7.5	8.7	210	259
	SZD 8644	fj(3)	7.20	100.6	103.0	38.2	80.7	7.8	8.6	210	259
	Mv 32-20	fj(3)	7.16	100.0	93.0	37.2	79.1	8.4	8.9	207	259
	st. fajták átlaga		7.16	100.0	100.0	39.0	80.9	7.4	8.7	209	259
	Mv Mente	2015	7.14	99.7	102.0	44.7	80.6	7.1	8.9	209	260
	SZD 2166	fj(2)	7.10	99.2	99.0	39.9	81.4	7.9	8.9	208	260
st	Mv Ménrót	2014	7.08	98.9	99.0	39.6	81.7	8.2	8.6	208	259
	LGWHE 15D090	fj(2)	7.03	98.2	97.0	37.9	80.3	7.3	8.6	207	259
st	Mv Lucilla	2007	6.93	96.8	101.0	38.4	79.5	6.3	8.9	209	259
	<b>átlag</b>		<b>7.61</b>	<b>106.3</b>	<b>95.0</b>	<b>40.0</b>	<b>80.3</b>	<b>7.8</b>	<b>8.7</b>	<b>208</b>	<b>259</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.56</b>	<b>7.8</b>	<b>4.0</b>	<b>2.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1.1</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0.46</b>	<b>6.4</b>	<b>3.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.3</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7.5</b>		<b>3.8</b>	<b>5.6</b>	<b>2.0</b>	<b>14.7</b>	<b>3.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023

22 Középérésű 2-3. éves fajták 2023

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
DSV 21159	11.08	9.71	5.25	6.47	8.36	7.48	9.59	8.59	8.32	116.2
LGWF 15-7468	11.15	9.80	4.72	7.62	8.35	6.95	9.49	8.16	8.28	115.6
LGWF 15-7681	10.45	9.37	5.28	7.80	8.61	7.42	9.35	7.68	8.25	115.2
SZD 7433	11.24	9.29	5.39	6.63	8.50	6.97	10.06	7.84	8.24	115.1
SZD 1003	10.14	9.11	5.34	8.24	8.74	6.50	9.81	7.88	8.22	114.8
GK 04.20	11.49	8.70	5.04	6.40	8.31	6.93	9.57	7.85	8.04	112.3
GK 11.21	10.86	9.57	4.49	7.19	8.28	6.33	9.50	7.85	8.01	111.9
Camillus	10.89	9.25	5.39	6.10	7.46	6.17	9.16	7.67	7.76	108.4
GK 20.20	10.83	8.96	5.18	6.79	6.64	6.37	9.46	7.78	7.75	108.2
Mv 37-20	10.31	8.42	4.49	7.78	7.97	6.13	9.16	7.09	7.67	107.1
SZD 2004	10.17	8.93	4.37	5.70	7.18	6.57	9.84	8.14	7.61	106.3
NORD 21/121	10.23	8.46	5.96	5.70	7.06	6.42	9.42	7.51	7.60	106.1
GK 05.20	10.57	9.65	4.43	5.30	7.58	6.53	8.85	7.58	7.56	105.6
KMAB-18	9.87	7.59	4.55	5.54	8.67	6.98	9.43	7.76	7.55	105.4
GK 08.21	10.62	7.90	5.31	5.64	6.30	6.78	9.58	8.29	7.55	105.4
st Mv Ispán	10.11	8.22	5.15	5.08	7.42	6.69	9.77	7.21	7.46	104.2
GK 16.20	10.68	7.75	5.16	5.75	6.68	6.94	8.93	7.60	7.44	103.9
SZD 2068	10.18	8.29	4.33	4.26	8.04	6.19	8.89	7.58	7.22	100.8
SZD 8644	9.91	8.55	4.39	5.65	6.38	5.81	9.57	7.34	7.20	100.6
Mv 32-20	9.58	7.70	3.69	6.20	7.03	6.87	9.42	6.82	7.16	100.0
st. fajták átlaga	9.46	7.60	5.09	5.42	6.64	6.59	9.31	7.13	7.16	100.0
Mv Mente	9.88	8.13	4.86	5.25	6.26	6.97	9.08	6.66	7.14	99.7
SZD 2166	9.75	8.29	4.35	4.97	6.96	6.18	9.10	7.18	7.10	99.2
st Mv Ménrót	9.17	7.22	4.82	6.48	6.29	6.71	9.22	6.74	7.08	98.9
LGWHE 15D090	8.99	8.69	2.83	4.89	7.95	6.26	9.67	6.99	7.03	98.2
st Mv Lucilla	9.11	7.36	5.29	4.69	6.22	6.38	8.93	7.44	6.93	96.8
átlag	10.29	8.60	4.80	6.08	7.49	6.62	9.39	7.57	7.61	106.3
Sz.D. 5%	0.61	0.85	0.34	0.47	0.58	0.36	0.85	0.65	0.56	7.8
SzD 5% st. átl-hoz	0.50	0.69	0.28	0.38	0.47	0.29	0.69	0.53	0.46	6.4
C.V.	4.2	7.1	5.1	5.5	5.5	3.8	6.4	6.1	7.5	



Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023

31 Középkései 1-3. éves fajták 2023

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászolásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
st	Lindbergh	2016	7.80	106.6	109.0	40.9	80.9	8.0	8.9	213	260
	STRU 140267s6	fj(3)	7.53	102.9	93.0	38.6	77.8	7.3	8.9	212	260
	LEU 19.673.19	fj(1)	7.50	102.5	99.0	39.9	81.2	8.7	8.7	213	261
	st. fajták átlaga		7.32	100.0	105.0	39.2	81.4	8.0	8.7	213	261
st	GK Szatmár	2022	7.29	99.6	109.0	40.5	81.9	7.8	8.5	214	262
	STRU 150278s23	fj(3)	7.19	98.2	95.0	40.3	79.0	8.1	8.6	212	261
	Mv Ménrót	2014	7.04	96.2	98.0	39.2	81.7	8.3	8.6	208	260
	GK 05.21	fj(2)	7.01	95.8	101.0	41.5	79.6	6.2	8.9	211	260
st	Genius	2010	6.88	94.0	97.0	36.1	81.3	8.2	8.6	212	261
	GK 02.22	fj(1)	6.55	89.5	106.0	41.4	79.4	5.1	8.6	211	260
	<b>átlag</b>		<b>7.20</b>	<b>98.4</b>	<b>101.0</b>	<b>39.8</b>	<b>80.3</b>	<b>7.5</b>	<b>8.7</b>	<b>212</b>	<b>260</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.52</b>	<b>7.1</b>	<b>5.0</b>	<b>2.7</b>	<b>0.9</b>	<b>1.3</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0.42</b>	<b>5.7</b>	<b>4.0</b>	<b>2.2</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7.2</b>		<b>4.7</b>	<b>6.2</b>	<b>1.2</b>	<b>17.2</b>	<b>3.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023**

**31 Középkései 1-3. éves fajták 2023**

Szemtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
st	Lindbergh	10.71	9.36	5.17	5.75	7.60	6.61	9.02	8.19	7.80	106.6
	STRU 140267s6	10.33	8.28	6.24	4.72	6.55	7.00	9.18	7.95	7.53	102.9
	LEU 19.673.19	9.90	8.10	5.99	5.65	6.31	7.06	8.95	8.07	7.50	102.5
	st. fajták átlaga	9.94	8.36	5.02	5.14	6.54	6.63	9.12	7.86	7.32	100.0
st	GK Szatmár	9.71	7.97	5.43	5.00	5.67	7.01	9.19	8.37	7.29	99.6
	STRU 150278s23	9.90	7.96	5.06	5.18	6.21	6.56	9.00	7.65	7.19	98.2
	Mv Ménrót	9.12	6.77	4.96	4.97	7.96	6.87	9.12	6.59	7.04	96.2
	GK 05.21	9.05	7.33	5.92	4.16	5.98	6.81	9.11	7.69	7.01	95.8
st	Genius	9.40	7.74	4.46	4.68	6.34	6.27	9.15	7.02	6.88	94.0
	GK 02.22	8.15	7.16	4.73	5.27	5.61	6.22	8.87	6.42	6.55	89.5
	átlag	9.59	7.85	5.33	5.04	6.47	6.71	9.07	7.55	7.20	98.4
	Sz.D. 5%	1.02	1.15	0.45	0.56	0.70	0.42	1.07	0.70	0.52	7.1
	SzD 5% st. átl-hoz	0.83	0.94	0.37	0.46	0.57	0.34	0.87	0.57	0.42	5.7
	C.V.	7.3	10.0	5.8	7.6	7.4	4.3	8.1	6.3	7.2	