



**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2021**

**11 Korai 1. éves fajták 2021**

**Szemtermés t/ha**

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
LGWF 17-1118	11.31	6.60	9.73	12.27	10.18	10.28	8.73	6.24	9.42	110.3
LGWF 14-10057	10.66	6.36	9.51	11.85	10.47	10.48	8.88	6.05	9.28	108.7
KMB-9	10.69	6.03	9.93	11.81	9.18	10.38	8.52	5.87	9.05	106.0
Mv 21-20	11.14	5.34	9.36	11.82	9.11	9.92	9.03	6.06	8.97	105.0
FD 18WW0258	10.96	5.52	9.44	12.00	8.49	10.09	8.70	5.93	8.89	104.1
FD 17WW0802	10.44	5.89	9.71	12.20	8.68	9.72	8.50	5.19	8.79	102.9
Mv 30-20	10.19	6.19	9.09	11.95	9.54	9.25	7.95	5.11	8.66	101.4
st Mv Nemere	10.63	5.77	9.25	11.45	7.18	9.60	9.09	6.09	8.63	101.1
SG-S 1145-18	10.67	5.22	8.48	11.36	9.79	9.45	8.25	5.81	8.63	101.1
st Mv Nádor	10.47	5.39	9.79	11.60	8.07	9.37	8.32	5.81	8.60	100.7
st. fajták átlaga	10.34	5.61	9.36	10.98	8.15	9.29	8.67	5.97	8.54	100.0
Mv 18-20	10.08	5.33	9.75	11.57	6.94	9.43	8.94	5.66	8.46	99.1
st Altigo	9.91	5.68	9.04	9.89	9.19	8.91	8.60	6.01	8.40	98.4
Mv 07-20	9.74	5.51	9.36	11.04	8.16	9.42	8.22	5.73	8.40	98.4
Mv Ménrót	10.39	5.41	9.08	10.98	7.08	9.52	8.11	5.62	8.27	96.8
Csikó	9.97	5.22	9.38	11.23	7.96	9.30	7.76	5.25	8.26	96.7
GK Pilis	9.72	5.50	9.03	11.09	7.71	9.43	7.89	5.26	8.20	96.0
átlag	10.44	5.68	9.37	11.51	8.61	9.66	8.47	5.73	8.68	101.6
Sz.D. 5%	0.61	0.73	0.74	0.48	0.42	0.59	0.42	0.34	0.47	5.5
SzD 5% st. átl-hoz	0.50	0.60	0.60	0.39	0.34	0.48	0.34	0.28	0.38	4.4
C.V.	4.1	9.1	5.5	2.9	3.4	4.3	3.5	4.2	5.4	

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2021**

**12 Korai 2-3. éves fajták 2021**

Fajták			Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászolásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma
			t/ha	rel.%							
	SURH 5669-508	fj(3)	9.14	104.8	88	39.1	77.2	9.0	8.4	204	248
	GK 10.19	fj(2)	9.11	104.5	85	39.8	79.4	9.0	8.3	202	246
st	Mv Nemere	2013	8.90	102.1	90	47	80.5	9.0	8.3	200	246
	SG-S 1158-17	fj(2)	8.80	100.9	88	41.1	78.7	9.0	8.1	204	248
st	Altigo	2012	8.77	100.6	87	41.6	77.4	9.0	8.2	203	247
	Mv 15-19	fj(2)	8.73	100.1	96	47.1	83.9	9.0	8.4	201	247
	SC 2785	fj(2)	8.72	100.0	80	42.1	79.8	9.0	8.4	205	248
	st. fajták átlaga		8.72	100.0	85	43.3	80.2	9.0	8.3	202	246
	SG-U 5003-16	fj(3)	8.64	99.1	95	40.5	82.7	9.0	8.4	203	247
	NSA 11-0649	fj(2)	8.64	99.1	86	37.2	80.9	9.0	8.1	203	247
	Mv 16-19	fj(2)	8.61	98.7	82	47.5	83.4	9.0	8.4	201	246
	Mv Ménrót	2009	8.58	98.4	98	42.9	82.8	9.0	8.4	203	248
	Mv 07-18	fj(3)	8.58	98.4	83	39.2	81.6	9.0	8.4	201	247
	Mv 19-19	fj(2)	8.53	97.8	80	42.1	81.1	9.0	8.6	201	247
st	Mv Nádor	2012	8.50	97.5	77	41.3	82.6	9.0	8.4	203	246
	Mv 17-19	fj(2)	8.42	96.6	79	45.8	84.4	9.0	8.6	201	246
	Mv 14-19	fj(2)	8.38	96.1	84	40.1	82.9	9.0	8.5	201	246
	GK 20.18	fj(3)	8.34	95.6	87	40.8	83.2	9.0	8.5	200	245
	FDN 17WW088	fj(2)	8.23	94.4	86	35.6	79.6	9.0	8.5	203	248
	Mv 06-18	fj(3)	8.17	93.7	87	42.5	78.9	9.0	8.5	202	247
	KMAB-16	fj(3)	8.13	93.2	87	40.9	80.7	9.0	8.3	202	247
	GK Pilis	2013	8.06	92.4	90	39.4	85.3	9.0	8.3	202	247
	GK 12.17	fj(3)	8.04	92.2	98	42.6	82.1	9.0	8.4	204	248
	Csikó	2018	8.00	91.7	88	39.8	82.9	9.0	8.4	203	247
	Mv 09-18	fj(3)	7.91	90.7	87	39.8	81.4	9.0	8.1	203	247
	Mv 13-19	fj(2)	7.83	89.8	80	45.2	83.1	9.0	8.6	202	247
	<b>átlag</b>		<b>8.47</b>	<b>97.1</b>	<b>87</b>	<b>41.6</b>	<b>81.5</b>	<b>9.0</b>	<b>8.4</b>	<b>202</b>	<b>247</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.45</b>	<b>5.2</b>	<b>4</b>	<b>2.8</b>	<b>1.0</b>		<b>0.4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0.37</b>	<b>4.2</b>	<b>3</b>	<b>2.3</b>	<b>0.8</b>		<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5.0</b>		<b>4.2</b>	<b>6.4</b>	<b>1.1</b>		<b>4.0</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2021

12 Korai 2-3. éves fajták 2021

Szemtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Tordas	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
	SURH 5669-508	11.02	6.41	11.68	9.41	10.50	8.82	6.11	9.14	104.8
	GK 10.19	11.38	6.27	11.69	9.44	9.92	8.66	6.42	9.11	104.5
st	Mv Nemere	11.16	6.26	11.04	9.40	8.84	9.20	6.43	8.90	102.1
	SG-S 1158-17	10.83	6.53	11.28	9.54	9.58	8.36	5.49	8.80	100.9
st	Altigo	10.84	6.30	9.73	9.52	10.21	8.55	6.25	8.77	100.6
	Mv 15-19	11.45	6.84	10.03	8.81	8.86	8.88	6.26	8.73	100.1
	SC 2785	12.24	5.90	10.62	8.06	9.57	8.70	5.96	8.72	100.0
	st. fajták átlaga	10.96	6.17	10.22	9.38	9.41	8.73	6.21	8.72	100.0
	SG-U 5003-16	10.77	6.08	10.65	8.73	9.59	8.39	6.24	8.64	99.1
	NSA 11-0649	10.95	5.81	10.73	8.75	9.89	8.51	5.82	8.64	99.1
	Mv 16-19	10.66	6.15	10.07	9.05	9.46	8.60	6.26	8.61	98.7
	Mv Ménrót	10.88	6.27	9.94	9.45	9.42	8.38	5.74	8.58	98.4
	Mv 07-18	10.52	6.27	10.88	8.65	9.03	8.63	6.09	8.58	98.4
	Mv 19-19	10.56	5.85	10.67	8.56	9.21	8.61	6.22	8.53	97.8
st	Mv Nádor	10.88	5.96	9.88	9.22	9.19	8.43	5.95	8.50	97.5
	Mv 17-19	10.75	6.16	10.35	7.82	9.56	8.56	5.77	8.42	96.6
	Mv 14-19	10.26	5.86	10.03	8.24	9.20	8.92	6.14	8.38	96.1
	GK 20.18	10.11	6.25	10.40	8.64	8.69	8.29	6.03	8.34	95.6
	FDN 17WW088	10.70	5.65	11.27	8.12	8.46	8.33	5.08	8.23	94.4
	Mv 06-18	10.84	5.70	9.89	8.48	8.72	8.15	5.41	8.17	93.7
	KMAB-16	10.38	5.52	10.34	8.59	8.26	8.10	5.70	8.13	93.2
	GK Pilis	9.96	5.83	10.55	7.69	9.16	7.93	5.29	8.06	92.4
	GK 12.17	9.68	5.81	10.22	8.10	8.64	7.90	5.94	8.04	92.2
	Csikó	10.31	5.73	10.31	7.03	9.17	7.90	5.58	8.00	91.7
	Mv 09-18	10.18	6.16	10.10	6.80	8.21	8.14	5.78	7.91	90.7
	Mv 13-19	10.08	5.59	9.82	6.76	8.57	8.45	5.57	7.83	89.8
	átlag	10.70	6.05	10.49	8.51	9.20	8.46	5.90	8.47	97.1
	Sz.D. 5%	0.80	0.52	0.67	0.37	0.55	0.36	0.32	0.45	5.2
	SzD 5% st. átl-hoz	0.65	0.42	0.55	0.30	0.45	0.29	0.26	0.37	4.2
	C.V.	5.3	6.1	4.5	3.1	4.2	3.0	3.9	5.0	



**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2021**

**21 Középerésű 1. éves fajták 2021**

**Szemtermés t/ha**

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
SZD 7433	11.11	6.87	9.73	11.10	9.88	10.12	8.18	6.33	9.17	111.3
SZD 1003	11.01	6.53	9.70	10.46	9.56	9.50	8.28	6.29	8.92	108.3
APB 047-103	11.03	6.68	9.36	10.45	9.43	9.31	7.93	6.07	8.78	106.6
GK 04.20	10.27	6.02	9.64	10.81	9.58	9.67	8.18	5.85	8.75	106.2
LGWF 15-7681	10.27	6.76	9.81	10.46	9.31	8.76	7.66	6.18	8.65	105.0
Mv Ispán	10.97	6.36	9.54	9.20	8.59	9.37	8.68	6.00	8.59	104.2
APB 056-006	10.64	6.27	9.30	10.16	9.41	9.20	7.94	5.61	8.57	104.0
GK 16.20	10.61	5.72	9.82	10.21	8.44	9.24	8.40	5.72	8.52	103.4
Mv 32-20	10.24	5.70	9.27	11.13	8.86	8.83	8.07	5.85	8.49	103.0
KMAB-18	10.72	6.18	10.00	9.84	7.66	9.30	8.32	5.86	8.49	103.0
st Mv Lucilla	10.82	5.62	9.05	9.54	9.30	8.65	8.54	6.27	8.47	102.8
LGWF 15-7468	10.19	6.05	8.96	10.64	9.18	9.10	7.69	5.66	8.43	102.3
NORD 20/143	10.42	5.87	9.33	10.46	8.68	9.61	7.86	5.18	8.43	102.3
GK 20.20	10.54	6.03	9.49	10.88	7.78	9.13	7.80	5.67	8.42	102.2
st Mv Ménrót	10.64	6.09	9.09	9.29	9.21	8.81	8.10	5.83	8.38	101.7
SZD 1001	10.15	5.58	9.21	10.23	8.62	9.49	8.00	5.76	8.38	101.7
LGWF 15-2557/18	10.18	6.09	8.89	9.91	9.18	8.94	8.05	5.49	8.34	101.2
GK 18.20	10.16	5.25	9.07	9.82	9.40	9.52	7.49	5.37	8.26	100.2
GK 05.20	10.10	6.25	8.42	10.43	8.55	8.65	7.81	5.78	8.25	100.1
st. fajták átlaga	10.32	5.48	8.79	9.61	9.07	8.84	8.00	5.80	8.24	100.0
SZD 8644	10.15	5.48	8.89	9.63	9.38	9.04	7.28	5.60	8.18	99.3
SZD 1083	9.88	5.34	9.43	10.26	8.57	9.09	7.32	5.41	8.16	99.0
Mv 37-20	10.18	5.24	9.32	10.12	7.97	8.77	7.85	5.60	8.13	98.7
SZD 7154	9.58	5.45	8.96	10.41	8.03	9.48	7.51	5.18	8.08	98.1
SZD 7813	9.76	5.95	8.78	10.07	8.65	8.38	7.55	5.34	8.06	97.8
GK 17.20	10.02	5.12	8.92	9.96	7.88	8.93	7.82	5.50	8.02	97.3
Mv Mente	9.81	5.59	9.47	9.11	8.04	7.98	8.05	5.46	7.94	96.4
GK 06.20	9.35	5.14	8.71	9.35	8.57	9.82	7.42	5.10	7.93	96.2
st GK Szilárd	9.51	4.72	8.23	9.99	8.70	9.05	7.36	5.29	7.86	95.4
átlag	10.30	5.86	9.23	10.14	8.80	9.13	7.90	5.69	8.38	101.7
Sz.D. 5%	0.66	0.53	0.76	0.66	0.38	0.51	0.38	0.32	0.38	4.6
SzD 5% st. átl-hoz	0.54	0.43	0.62	0.54	0.31	0.42	0.31	0.26	0.31	3.8
C.V.	4.6	6.5	5.8	4.6	3.1	4.0	3.5	3.9	4.6	



Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2021

22 Középerésű 2-3 éves és EU fajták 2021

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
SURH 4243-479	11.42	6.77	9.87	9.95	10.01	10.34	7.95	6.83	9.14	110.9
IS 1412	10.97	6.12	9.57	10.39	9.49	10.28	8.34	6.49	8.96	108.7
LG Absalon	10.65	7.51	10.00	10.21	8.48	9.90	7.69	6.46	8.86	107.5
Pirueta	11.02	6.41	10.18	9.59	9.41	9.55	8.09	6.65	8.86	107.5
STRU 130113s1	10.92	6.65	9.33	10.03	9.12	10.12	7.65	6.09	8.74	106.1
KMAB-15	10.68	5.96	9.37	10.01	9.99	9.49	7.69	6.56	8.72	105.8
SZD 8145	9.82	6.52	9.57	10.26	9.42	9.83	8.01	6.20	8.70	105.6
SUR 070-17	10.79	6.09	9.61	9.79	9.11	9.90	7.70	6.57	8.70	105.6
st Mv Ménrót	10.63	6.46	8.78	9.54	8.77	10.16	8.02	6.05	8.55	103.8
Mv Ispán	10.04	6.94	9.61	9.52	8.47	9.24	7.73	6.33	8.49	103.0
GK 14.18	9.94	6.63	9.28	9.89	9.10	9.15	7.38	6.36	8.47	102.8
Mv 29-19	10.14	6.45	9.01	9.98	8.99	9.65	7.56	5.98	8.47	102.8
STRU 110800s5	10.67	6.55	8.84	9.84	9.14	9.37	7.25	5.83	8.44	102.4
Aspekt	10.35	5.49	9.72	9.04	8.62	9.78	7.91	6.34	8.41	102.1
st Mv Lucilla	10.70	5.62	8.71	9.68	8.72	9.12	7.86	6.13	8.32	101.0
SZD 269-045	10.36	5.86	9.02	9.46	8.30	9.70	7.51	6.14	8.29	100.6
SZD 3011	10.00	6.06	9.05	9.21	9.08	9.08	7.42	6.13	8.25	100.1
st. fajták átlaga	10.24	5.82	8.55	9.62	8.51	9.67	7.63	5.90	8.24	100.0
IS 738	9.76	5.48	9.19	9.57	8.42	9.30	7.70	6.22	8.21	99.6
SZD 1138	9.43	5.57	9.50	9.84	8.09	9.86	7.41	5.90	8.20	99.5
SZD 7071	10.01	5.62	8.98	9.38	8.49	9.14	7.57	5.95	8.14	98.8
SZD 1747	9.35	5.66	9.42	9.23	8.33	9.39	7.27	6.20	8.11	98.4
SZD 4531	10.08	5.69	9.55	8.62	7.48	9.70	7.50	5.93	8.07	97.9
SZD 269-019	9.98	5.69	9.17	9.55	7.56	9.51	7.13	5.79	8.05	97.7
Airbus	10.01	5.42	8.76	9.63	8.68	8.70	7.45	5.75	8.05	97.7
Mv Mente	9.91	6.07	8.34	9.55	8.32	8.99	7.51	5.65	8.04	97.6
st GK Szilárd	9.38	5.37	8.17	9.64	8.03	9.74	7.01	5.53	7.86	95.4
STRU 05-500-01109	9.84	5.31	7.64	9.32	7.65	9.54	6.68	5.30	7.66	93.0
átlag	10.25	6.07	9.19	9.66	8.71	9.58	7.59	6.12	8.40	101.9
Sz.D. 5%	0.51	0.52	0.50	0.53	0.34	0.51	0.34	0.36	0.36	4.4
SzD 5% st. átl-hoz	0.42	0.42	0.41	0.43	0.28	0.42	0.28	0.29	0.29	3.5
C.V.	3.5	6.1	3.9	3.9	2.8	3.8	3.2	4.1	4.3	





Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2021

31 Középkései 1-3.éves fajták 2021

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
NORD 17/307	10.95	6.45	9.34	10.99	9.75	10.07	7.71	6.15	8.93	111.3
NORD 17/938	12.22	5.94	8.04	9.93	9.00	10.85	7.82	6.44	8.78	109.5
LGWD 14-4469-SA	11.06	5.78	8.47	10.64	9.64	9.87	7.61	6.20	8.66	108.0
NORD 18/323	11.35	6.05	8.67	10.55	8.20	10.01	7.76	5.83	8.55	106.6
STRU 130433s14	10.81	5.57	8.48	10.48	9.62	10.38	7.24	5.84	8.55	106.6
GK 12.19	10.89	5.56	7.91	11.14	9.24	10.06	7.38	6.09	8.53	106.4
STRU 140267s6	11.17	6.06	7.33	10.68	8.53	9.79	7.47	6.27	8.41	104.9
STRU 150278s23	10.59	5.88	8.24	10.55	9.45	9.53	7.01	5.72	8.37	104.4
NORD 19/262	11.15	5.53	8.32	10.36	8.75	9.35	7.41	5.97	8.36	104.2
Mv Ménrót	10.72	6.02	8.44	9.19	8.54	9.85	7.40	5.85	8.25	102.9
st Lindbergh	10.86	5.55	7.08	10.40	8.28	10.72	7.27	5.88	8.25	102.9
STRU 100240k41	10.68	5.80	8.64	10.88	8.04	9.65	6.91	5.38	8.25	102.9
STRU 110206k022	10.60	5.31	7.47	10.51	9.06	9.59	7.15	5.96	8.21	102.4
NORD 19/243	10.56	5.65	8.11	9.79	8.16	10.14	7.41	5.61	8.18	102.0
BB 5543.12	10.50	5.47	8.36	10.21	8.29	10.17	6.66	5.62	8.16	101.7
st. fajták átlaga	10.39	5.56	7.45	9.64	8.20	10.06	7.18	5.69	8.02	100.0
st Mulan	10.58	5.53	7.86	9.09	8.11	10.11	7.15	5.56	8.00	99.8
F14 W275-20	10.27	5.32	7.93	9.63	8.81	9.36	7.06	5.32	7.96	99.3
st Genius	9.74	5.59	7.42	9.42	8.20	9.34	7.13	5.63	7.81	97.4
GK 24.19	10.02	5.34	7.46	9.41	8.04	9.85	6.91	5.46	7.81	97.4
GK 14.19	9.96	5.27	7.09	9.79	8.10	9.32	6.31	5.37	7.65	95.4
LEU 180120	9.94	5.28	7.99	9.59	6.93	9.27	6.33	4.85	7.52	93.8
KG Vitéz	9.67	4.73	7.53	8.71	6.95	9.23	6.50	5.33	7.33	91.4
átlag	10.65	5.62	8.01	10.09	8.53	9.84	7.16	5.74	8.21	102.4
Sz.D. 5%	0.50	0.43	0.69	0.76	0.46	0.47	0.39	0.36	0.38	4.7
SzD 5% st. átl-hoz	0.41	0.35	0.56	0.62	0.38	0.38	0.32	0.29	0.31	3.9
C.V.	3.3	5.4	6.1	5.3	3.8	3.3	3.9	4.4	4.7	