

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022**

11 Korai 1. éves fajták 2022

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	
	APB 027-029	fj(1)	7.14	111.0	72.6	39.4	76.2	8.7	8.4	207	248
	LGWF 18-76348	fj(1)	6.90	107.3	74.1	34.5	78.4	8.9	8.4	208	248
	SY 116442	EU(1)	6.84	106.4	64.4	35.8	78.0	8.9	8.5	208	247
	LGWF 17-6380	fj(1)	6.82	106.1	70.3	36.0	81.0	8.8	8.3	208	248
	Mv 31-21	fj(1)	6.67	103.7	76.0	38.5	78.4	8.8	8.4	206	246
	Mv 16-21	fj(1)	6.63	103.1	70.4	34.8	76.9	8.8	8.4	206	247
st	Mv Nemere	2013	6.61	102.8	73.6	38.4	75.6	8.7	8.6	205	246
	Mv 21-21	fj(1)	6.60	102.6	79.8	34.1	76.9	8.3	8.6	206	248
	KM-B-21	fj(1)	6.58	102.3	69.5	35.3	77.5	8.8	8.4	205	247
	Mv 10-21	fj(1)	6.56	102.0	78.5	38.1	80.2	8.3	8.6	204	245
	GK Szereda	2020	6.52	101.4	73.9	35.3	79.3	8.9	8.3	206	247
	Mv 06-21	fj(1)	6.51	101.2	77.6	35.9	78.4	8.5	8.4	205	246
	Mv Ménrót	2014	6.48	100.8	75.9	38.6	78.9	8.9	8.4	207	248
	st. fajták átlaga		6.43	100.0	69.0	37.0	75.8	8.8	8.5	206	247
st	Altigo	2012	6.34	98.6	68.0	36.9	75.2	8.8	8.4	207	248
	Mv 15-21	fj(1)	6.34	98.6	71.6	38.7	78.1	8.7	8.5	206	247
st	Mv Nádor	2012	6.33	98.4	65.5	35.6	76.5	8.9	8.6	206	246
	Mv Seuso	2021	6.31	98.1	78.5	35.9	77.5	8.8	8.6	206	247
	GK 04.21	fj(1)	6.29	97.8	78.9	35.3	80.1	8.7	8.6	206	247
	GK 03.21	fj(1)	6.26	97.4	86.4	35.0	79.1	8.7	8.5	208	248
	Mv Kondás	2016	6.18	96.1	73.3	32.8	75.6	8.8	8.8	207	248
	GK Pilis	2013	5.88	91.4	75.9	37.2	80.0	8.8	8.6	207	246
	átlag		6.51	101.2	74.0	36.3	78.0	8.8	8.5	207	247
	SzD 5%		0.36	5.6	2.4	2.5	2.7	0.5	0.4	1	1
	SzD 5% st. átl-hoz		0.29	4.5	2.0	2.0	2.2	0.4	0.3	1	1
	C.V.		5.6		3.3	6.8	3.0	5.2	4.2	0.5	0.5
	Helyek száma		8		8	8	5	8	8	8	8

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022

11 Korai 1. éves fajták 2022

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
APB 027-029	9.64	7.94	12.22	5.31	4.56	4.61	6.55	6.25	7.14	111.0
LGWF 18-76348	8.83	8.01	11.82	5.22	4.80	4.59	6.38	5.54	6.90	107.3
SY 116442	9.15	8.21	12.05	4.65	4.35	3.85	6.51	5.92	6.84	106.4
LGWF 17-6380	8.88	8.30	11.09	5.29	4.60	4.09	6.36	5.92	6.82	106.1
Mv 31-21	8.96	7.86	11.27	4.34	4.89	3.85	6.53	5.62	6.67	103.7
Mv 16-21	8.52	7.96	10.63	4.90	4.73	3.83	6.71	5.74	6.63	103.1
st Mv Nemere	9.03	8.46	10.59	4.54	4.29	3.79	6.59	5.56	6.61	102.8
Mv 21-21	9.13	8.27	9.08	5.31	4.43	4.12	6.91	5.56	6.60	102.6
KM-B-21	8.67	7.92	11.24	4.91	4.56	3.71	6.52	5.07	6.58	102.3
Mv 10-21	7.76	8.45	10.32	4.87	4.80	3.83	6.70	5.78	6.56	102.0
GK Szereda	8.97	7.63	10.89	4.79	4.30	3.84	6.14	5.63	6.52	101.4
Mv 06-21	8.50	7.96	10.04	4.80	4.59	3.86	6.70	5.65	6.51	101.2
Mv Ménrót	8.39	7.73	10.65	4.71	4.25	3.88	6.32	5.89	6.48	100.8
st. fajták átlaga	8.35	7.89	10.29	4.68	4.41	3.70	6.46	5.63	6.43	100.0
st Altigo	7.80	7.82	9.79	4.82	4.36	3.79	6.48	5.87	6.34	98.6
Mv 15-21	8.14	7.81	10.32	4.22	4.45	3.77	6.44	5.55	6.34	98.6
st Mv Nádor	8.22	7.40	10.48	4.67	4.58	3.52	6.32	5.47	6.33	98.4
Mv Seuso	7.82	7.36	10.80	4.68	4.32	3.65	6.39	5.45	6.31	98.1
GK 04.21	8.55	6.89	10.12	5.25	4.39	3.99	5.83	5.32	6.29	97.8
GK 03.21	8.52	7.50	10.11	4.39	4.43	3.70	6.15	5.30	6.26	97.4
Mv Kondás	7.78	7.74	10.52	4.35	4.40	3.68	6.05	4.89	6.18	96.1
GK Pilis	7.33	6.77	10.00	4.67	3.84	3.57	5.74	5.10	5.88	91.4
átlag	8.50	7.81	10.67	4.79	4.47	3.88	6.40	5.58	6.51	101.2
Sz.D. 5%	0.83	0.32	0.73	0.47	0.26	0.37	0.26	0.35	0.36	5.6
SzD 5% st. átl-hoz	0.68	0.26	0.60	0.38	0.21	0.30	0.21	0.29	0.29	4.5
C.V.	6.9	2.9	4.8	7.0	4.1	6.8	2.9	4.4	5.6	

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022**

12 Korai 2-3. éves fajták 2022

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	
	SC 2785	fj(3)	6.76	106.3	67.8	39.7	74.1	8.9	8.6	208	248
	Mv 15-19	fj(3)	6.65	104.6	77.9	38.3	77.5	8.8	8.3	206	246
	LGWF 17-1118	fj(2)	6.62	104.1	71.5	36.3	72.9	8.7	8.3	206	246
	GK 10.19	fj(3)	6.59	103.6	69.8	33.3	74.6	9.0	8.5	206	247
	LGWF 14-10057	fj(2)	6.54	102.8	66.8	37.9	74.5	8.9	8.4	206	246
	Mv Ménrót	2014	6.48	101.9	75.4	40.4	77.6	8.8	8.3	208	249
	GK Szereda	2020	6.47	101.7	71.9	34.9	78.1	8.8	8.4	206	246
st	Mv Nemere	2013	6.46	101.6	74.5	40.7	76.7	8.7	8.5	205	246
	Mv 18-20	fj(2)	6.46	101.6	71.8	36.3	77.3	8.7	8.7	204	247
	Mv 07-20	fj(2)	6.38	100.3	68.9	37.9	76.3	8.8	8.6	207	247
	NSA 11-0649	fj(3)	6.37	100.2	69.4	34.2	77.7	9.0	8.4	206	247
	Mv 21-20	fj(2)	6.37	100.2	70.9	37.1	75.1	8.5	8.6	206	246
	st. fajták átlaga		6.36	100.0	68.8	39.0	75.2	8.8	8.5	206	247
	KMB-9	fj(2)	6.32	99.4	67.3	33.1	76.1	8.9	8.6	205	246
st	Mv Nádor	2016	6.31	99.2	64.0	37.7	75.3	8.9	8.6	206	246
st	Altigo	2012	6.31	99.2	67.9	38.5	73.6	8.9	8.3	207	248
	SG-S 1146-18	fj(2)	6.30	99.1	81.5	36.7	73.8	8.6	8.5	206	246
	SG-S 1158-17	fj(3)	6.27	98.6	71.5	37.8	74.8	8.6	8.6	208	248
	FD 17WW0802	fj(2)	6.25	98.3	67.4	33.8	74.8	8.9	8.3	205	246
	Mv Seuso	2021	6.24	98.1	77.9	37.4	76.5	8.9	8.7	206	247
	Mv 30-20	fj(2)	6.12	96.2	75.6	36.3	74.8	8.7	8.6	206	247
	Mv 14-19	fj(3)	6.06	95.3	72.5	34.7	76.6	8.6	8.6	206	247
	Mv 19-19	fj(3)	5.99	94.2	69.9	31.6	74.2	8.8	8.7	206	247
	GK Pilis	2013	5.89	92.6	73.5	36.7	78.9	8.7	8.7	207	247
	átlag		6.36	100.0	71.5	36.6	75.7	8.8	8.5	206	247
	SzD 5%		0.34	5.3	2.4	2.3	2.0	0.4	0.4	1	1
	SzD 5% st. átl-hoz		0.28	4.4	2.0	1.9	1.6	0.3	0.3	1	1
	C.V.		5.5		3.5	6.4	2.2	4.1	4.3	0.5	0.5
	Helyek száma		8		8	8	5	8	8	8	8

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022

12 Korai 2-3. éves fajták 2022

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
SC 2785	9.50	7.74	11.21	4.28	5.26	3.85	6.53	5.67	6.76	106.3
Mv 15-19	9.69	8.05	10.74	4.54	4.61	3.77	6.48	5.35	6.65	104.6
LGWF 17-1118	8.90	8.40	10.02	4.58	5.07	3.92	6.50	5.57	6.62	104.1
GK 10.19	9.24	7.94	11.65	3.98	4.36	3.76	6.26	5.55	6.59	103.6
LGWF 14-10057	8.86	8.08	10.81	4.18	4.85	3.99	6.22	5.30	6.54	102.8
Mv Ménrót	8.93	7.67	10.55	4.67	4.45	3.62	6.34	5.59	6.48	101.9
GK Szereda	8.80	7.50	10.87	4.30	4.64	4.17	6.19	5.29	6.47	101.7
st Mv Nemere	8.96	7.80	9.90	4.12	4.81	4.16	6.52	5.42	6.46	101.6
Mv 18-20	9.03	7.18	10.13	4.33	4.94	4.00	6.34	5.73	6.46	101.6
Mv 07-20	8.59	7.45	10.24	4.30	5.08	3.58	6.21	5.58	6.38	100.3
NSA 11-0649	8.73	7.02	10.23	4.29	4.82	3.96	6.34	5.57	6.37	100.2
Mv 21-20	9.27	7.50	9.84	4.21	4.79	3.81	6.25	5.28	6.37	100.2
st. fajták átlaga	8.72	7.41	10.19	4.12	4.63	4.03	6.32	5.47	6.36	100.0
KMB-9	8.52	7.42	10.92	3.86	4.92	3.83	6.19	4.87	6.32	99.4
st Mv Nádor	9.02	7.04	10.91	3.64	4.40	4.03	6.14	5.30	6.31	99.2
st Altigo	8.18	7.40	9.75	4.61	4.68	3.90	6.31	5.68	6.31	99.2
SG-S 1146-18	8.89	7.12	10.34	4.08	4.77	3.86	6.24	5.06	6.30	99.1
SG-S 1158-17	9.64	7.81	9.60	4.33	4.72	3.83	5.61	4.62	6.27	98.6
FD 17WW0802	8.71	7.10	10.27	4.02	4.89	3.65	6.17	5.18	6.25	98.3
Mv Seuso	8.05	6.81	11.09	4.12	4.49	3.83	6.31	5.19	6.24	98.1
Mv 30-20	8.48	7.69	10.27	3.68	4.39	3.72	5.70	5.01	6.12	96.2
Mv 14-19	8.85	6.93	8.45	4.06	4.56	4.04	6.14	5.42	6.06	95.3
Mv 19-19	8.59	6.87	9.91	3.89	4.18	3.69	5.77	5.04	5.99	94.2
GK Pilis	8.11	6.65	9.81	4.05	4.59	3.72	5.52	4.64	5.89	92.6
átlag	8.85	7.44	10.33	4.18	4.71	3.86	6.19	5.30	6.36	100.0
Sz.D. 5%	0.79	0.51	0.72	0.52	0.20	0.35	0.25	0.38	0.34	5.3
SzD 5% st. átl-hoz	0.65	0.42	0.59	0.42	0.16	0.29	0.20	0.31	0.28	4.4
C.V.	6.4	4.9	4.9	8.8	3.1	6.4	2.9	5.1	5.5	

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022**

21 Középérésű 1. éves fajták 2022

Fajták			Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászosig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma
			t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap
st	Mv Ispán	2015	6.66	105.0	74.0	35.9	77.7	8.9	8.6	207	248
	DSV 21159	fj(1)	6.56	103.5	68.6	33.8	74.3	8.9	8.5	208	248
	LGWHE 15D090	fj(1)	6.48	102.2	79.6	41.2	78.5	8.7	8.6	206	247
st	Mv Ménrót	2014	6.42	101.3	75.0	39.6	78.3	8.9	8.5	207	248
	SZD 2004	fj(1)	6.34	100.0	82.4	38.00	78.3	9.0	8.6	208	248
	st. fajták átlaga		6.34	100.0	76.1	37.7	79.1	8.6	8.6	207	248
	GK 11.21	fj(1)	6.32	99.7	70.0	33.4	75.2	8.9	8.5	206	246
	SZD 2166	fj(1)	6.31	99.5	80.3	39.9	81.1	8.9	8.6	207	248
	GK 08.21	fj(1)	6.29	99.2	75.4	36.0	78.4	8.8	8.5	208	247
	LEU 21.673.6	fj(1)	6.24	98.4	73.5	33.2	77.9	8.9	8.5	208	248
	APB 142-053	fj(1)	6.24	98.4	72.6	35.7	76.1	8.7	8.5	208	247
	NORD 21/121	fj(1)	6.18	97.5	72.3	36.2	77.1	8.9	8.6	209	248
	SZD 2068	fj(1)	6.06	95.6	75.9	42.7	80.8	8.9	8.5	209	247
	SZD 0032	fj(1)	6.04	95.3	80.4	41.0	79.8	9.0	8.5	208	247
	GK 02.21	fj(1)	5.99	94.5	78.1	40.1	75.7	8.7	8.6	208	247
st	Mv Lucilla	2007	5.95	93.8	79.1	37.7	81.2	7.8	8.7	207	247
	SZD 0589	fj(1)	5.93	93.5	83.4	36.7	80.7	8.7	8.5	207	247
	GK 18.21	fj(1)	5.88	92.7	79.4	41.1	79.8	8.8	8.8	207	248
	GK 17.21	fj(1)	5.84	92.1	78.8	43.3	75.8	8.6	8.5	208	248
	SZD 0413	fj(1)	5.71	90.1	82.5	37.9	79.7	8.9	8.6	207	247
	SZD 1870	fj(1)	5.68	89.6	77.8	37.5	81.1	8.8	8.6	208	247
	Mv Mente	2015	5.45	86.0	79.3	41.0	78.7	8.4	8.8	207	247
	átlag		6.12	96.5	77.1	38.2	78.4	8.8	8.6	207	247
	SzD 5%		0.50	7.9	4.1	2.5	1.6	0.4	0.3	1	1
	SzD 5% st. átl-hoz		0.41	6.5	3.4	2.0	1.3	0.4	0.2	1	1
	C.V.		8.3		5.4	6.6	1.8	4.9	3.0	0.4	0.4
	Helyek száma		8		8	8	5	8	8	8	8

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022**

21 Középérésű 1. éves fajták 2022

Szemtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
st	Mv Ispán	8.99	8.29	10.83	4.26	4.70	4.25	6.18	5.74	6.66	105.0
	DSV 21159	7.89	8.03	10.64	4.09	5.39	4.52	6.21	5.72	6.56	103.5
	LGWHE 15D090	8.74	7.53	9.73	3.98	5.62	4.35	6.25	5.62	6.48	102.2
st	Mv Ménrót	8.50	7.89	10.68	4.22	4.43	3.89	6.12	5.63	6.42	101.3
	SZD 2004	8.62	7.36	10.23	4.24	4.91	4.29	6.10	5.00	6.34	100.0
	st. fajták átlaga	8.68	7.87	9.50	4.14	4.75	4.09	6.17	5.52	6.34	100.0
	GK 11.21	7.95	7.67	11.00	3.83	5.03	3.98	5.71	5.40	6.32	99.7
	SZD 2166	7.73	7.40	10.08	4.40	5.21	4.28	5.99	5.39	6.31	99.5
	GK 08.21	8.60	7.53	9.60	3.84	4.45	4.45	6.35	5.50	6.29	99.2
	LEU 21.673.6	8.46	7.62	10.03	3.94	4.82	3.69	6.09	5.24	6.24	98.4
	APB 142-053	8.92	7.73	9.05	4.09	4.88	3.62	6.11	5.49	6.24	98.4
	NORD 21/121	7.54	7.46	10.86	3.78	4.80	3.50	5.93	5.59	6.18	97.5
	SZD 2068	8.16	6.91	9.81	3.74	4.71	3.85	6.21	5.07	6.06	95.6
	SZD 0032	7.57	7.30	9.41	4.06	5.10	4.31	5.72	4.83	6.04	95.3
	GK 02.21	8.57	6.92	7.76	4.01	4.76	4.56	5.98	5.35	5.99	94.5
st	Mv Lucilla	8.56	7.43	6.98	3.93	5.13	4.14	6.22	5.20	5.95	93.8
	SZD 0589	8.24	7.24	8.80	3.93	4.52	3.85	5.68	5.16	5.93	93.5
	GK 18.21	7.24	7.18	10.11	3.44	4.96	3.34	5.78	4.99	5.88	92.7
	GK 17.21	8.38	7.07	7.68	3.76	4.76	3.87	6.01	5.18	5.84	92.1
	SZD 0413	7.32	6.71	8.96	3.54	4.51	3.85	5.77	5.00	5.71	90.1
	SZD 1870	7.29	6.34	9.09	3.77	4.56	3.70	5.71	4.98	5.68	89.6
	Mv Mente	7.66	6.95	6.57	3.93	4.29	3.78	5.79	4.59	5.45	86.0
	átlag	8.14	7.36	9.42	3.94	4.84	4.00	6.00	5.27	6.12	96.5
	Sz.D. 5%	0.64	0.48	0.90	0.40	0.24	0.43	0.25	0.38	0.50	7.9
	SzD 5% st. átl-hoz	0.52	0.39	0.73	0.33	0.20	0.35	0.20	0.31	0.41	6.5
	C.V.	5.5	4.6	6.8	7.2	3.5	7.7	2.9	5.1	8.3	

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022**

22 Középérésű 2-3 éves és EU fajták 2022

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	
	SZD 7433	fj(2)	6.79	106.1	71.3	36.7	73.4	8.9	8.6	208	247
	LGWF 15-7681	fj(2)	6.75	105.5	62.5	32.1	76.2	8.9	8.5	207	247
	APB 056-006	fj(2)	6.64	103.8	64.6	36.3	74.0	8.9	8.2	208	246
	GK 04.20	fj(2)	6.60	103.1	71.4	39.3	78.9	8.8	8.4	207	248
st	Mv Ménrót	2014	6.59	103.0	74.5	37.10	76.5	8.8	8.5	207	247
st	Mv Ispán	2015	6.59	103.0	73.8	36.1	75.8	8.8	8.5	207	246
	SZD 1003	fj(2)	6.58	102.8	69.5	39.1	74.2	8.9	8.6	207	247
	APB 047-103	fj(2)	6.51	101.7	67.5	32.4	73.1	8.8	8.2	208	246
	IS 1412	fj(3)	6.50	101.6	72.6	35.8	70.2	8.8	8.5	208	247
	SURH 4243-479	EU(3)	6.47	101.1	76.4	35.7	74.1	8.5	8.5	206	246
	LGWF 15-7468	fj(2)	6.46	100.9	64.3	35.2	76.3	8.9	8.6	208	248
	st. fajták átlaga		6.40	100.0	76.1	36.6	77.5	8.6	8.5	207	247
	Mv 32-20	fj(2)	6.39	99.8	67.8	34.4	74.5	8.8	8.6	207	247
	KMAB-18	fj(2)	6.39	99.8	67.9	34	75.3	8.9	8.3	206	247
	GK 20.20	fj(2)	6.34	99.1	73.5	38.9	75.1	8.9	8.7	208	247
	GK 05.20	fj(2)	6.31	98.6	75.3	37.7	77.0	8.7	8.3	206	247
	SZD 269-019	fj(3)	6.29	98.3	75.4	36.2	76.7	8.7	8.5	207	247
	SZD 269-045	fj(3)	6.24	97.5	74.0	39.4	78.9	8.8	8.6	208	247
	GK 16.20	fj(2)	6.22	97.2	75.1	33.9	76.3	8.6	8.6	207	247
	SZD 7813	fj(2)	6.13	95.8	73.4	31.4	75.7	8.9	8.5	209	247
	GK 18.20	fj(2)	6.11	95.5	81.1	37.1	77.0	8.5	8.4	208	248
	Mv 37-20	fj(2)	6.06	94.7	66.5	34.4	74.6	8.9	8.5	207	247
st	Mv Lucilla	2007	6.01	93.9	80.0	36.7	80.2	8.2	8.6	207	247
	Mv 29-19	fj(3)	6.01	93.9	65.4	34.7	74.7	8.7	8.4	208	246
	NORD 20/143	fj(2)	5.98	93.4	73.0	34.2	75.9	8.9	8.7	209	247
	SZD 8644	fj(2)	5.94	92.8	81.0	37.0	78.7	8.4	8.5	209	247
	SZD 1001	fj(2)	5.83	91.1	82.5	35.3	76.9	8.7	8.5	209	247
	Mv Mente	2015	5.63	88.0	79.3	39.0	77.4	8.4	8.6	208	247
	átlag		6.31	98.6	72.6	35.9	75.8	8.8	8.5	207	247
	SzD 5%		0.49	7.7	2.6	2.4	2.0	0.4	0.3	1	1
	SzD 5% st. átl-hoz		0.40	6.3	2.1	2.0	1.6	0.3	0.3	1	1
	C.V.		7.9		3.6	6.7	2.1	4.1	4.0	0.5	0.5
	Helyek száma		8		8	8	5	8	8	8	8

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022

22 Középerésű 2-3 éves és EU fajták 2022

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
SZD 7433	9.19	8.63	10.76	4.64	5.22	4.03	6.32	5.49	6.79	106.1
LGWF 15-7681	8.91	8.58	10.80	4.69	5.05	4.11	6.27	5.60	6.75	105.5
APB 056-006	9.36	8.29	10.90	4.16	4.43	4.11	6.35	5.53	6.64	103.8
GK 04.20	8.87	8.03	10.76	4.25	4.89	4.05	6.52	5.42	6.60	103.1
st Mv Ménrót	8.80	7.94	10.98	4.30	4.71	4.09	6.51	5.38	6.59	103.0
st Mv Ispán	9.42	8.02	10.51	4.55	4.28	4.27	6.21	5.49	6.59	103.0
SZD 1003	8.59	8.39	10.78	4.52	4.78	4.02	6.07	5.51	6.58	102.8
APB 047-103	8.97	8.63	9.87	4.03	5.03	3.96	6.16	5.44	6.51	101.7
IS 1412	9.70	7.54	10.88	3.88	4.40	3.96	6.12	5.51	6.50	101.6
SURH 4243-479	9.35	8.73	8.24	4.58	4.92	3.60	6.35	6.00	6.47	101.1
LGWF 15-7468	8.70	8.08	11.05	4.24	4.24	3.59	6.22	5.58	6.46	100.9
st. fajták átlaga	9.03	7.79	9.47	4.38	4.57	4.13	6.39	5.42	6.40	100.0
Mv 32-20	8.12	8.22	10.54	4.16	4.47	3.77	6.41	5.41	6.39	99.8
KMAB-18	8.84	8.19	10.01	4.55	4.65	3.91	5.97	4.99	6.39	99.8
GK 20.20	8.75	8.17	10.10	4.09	4.46	3.90	5.99	5.24	6.34	99.1
GK 05.20	7.63	8.54	10.38	4.40	4.47	4.11	5.89	5.06	6.31	98.6
SZD 269-019	9.22	7.85	9.96	4.12	4.46	3.62	5.87	5.21	6.29	98.3
SZD 269-045	8.91	7.58	9.55	4.17	4.73	3.94	6.04	5.04	6.24	97.5
GK 16.20	8.71	8.15	7.93	4.56	4.79	4.24	5.99	5.41	6.22	97.2
SZD 7813	8.25	7.81	10.35	3.72	4.32	3.99	5.88	4.74	6.13	95.8
GK 18.20	8.84	7.50	8.46	4.54	4.72	3.87	5.79	5.13	6.11	95.5
Mv 37-20	8.06	7.31	10.20	4.12	4.30	3.91	5.58	5.03	6.06	94.7
st Mv Lucilla	8.88	7.41	6.92	4.29	4.72	4.04	6.46	5.39	6.01	93.9
Mv 29-19	8.20	7.37	10.21	4.10	3.90	3.65	5.53	5.09	6.01	93.9
NORD 20/143	8.48	7.76	9.87	3.61	4.33	3.64	5.63	4.51	5.98	93.4
SZD 8644	8.55	7.49	8.73	3.87	4.31	3.68	5.88	5.02	5.94	92.8
SZD 1001	7.75	7.52	7.93	4.17	4.51	3.91	5.84	5.04	5.83	91.1
Mv Mente	8.69	7.37	6.83	4.18	4.06	3.63	5.51	4.80	5.63	88.0
átlag	8.73	7.97	9.76	4.24	4.56	3.91	6.05	5.26	6.31	98.6
Sz.D. 5%	0.80	0.90	0.86	0.49	0.24	0.38	0.38	0.34	0.49	7.7
SzD 5% st. átl-hoz	0.65	0.73	0.70	0.40	0.20	0.31	0.31	0.28	0.40	6.3
C.V.	6.5	8.1	6.3	8.2	3.8	6.8	4.4	4.6	7.9	

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022

31 középkezei 1-3. fajták 2022

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	
	Mv Ménrót	2014	6.53	103.7	74.5	39.2	75.9	8.8	8.6	207	246
st	Lindbergh	2016	6.44	102.2	80.6	39.4	75.2	9.0	8.6	210	246
	GK 05.21	fj(1)	6.39	101.4	77.6	37.4	75.6	8.6	8.4	209	245
	STRU 150278s23	fj(2)	6.38	101.3	69.3	39.0	74.2	9.0	8.4	210	246
	STRU 140267s6	fj(2)	6.37	101.1	68.3	34.80	70.9	8.8	8.4	210	245
st	Mulan	2006	6.30	100.0	80.5	37.5	74.1	8.8	8.5	209	246
	st. fajták átlaga		6.30	100.0	77.6	37.7	74.4	8.9	8.6	209	246
	GK 12.19	fj(3)	6.22	98.7	82.3	39.8	76.1	9.0	8.5	211	247
	LGWD 14-4469-SA	fj(2)	6.22	98.7	74.0	35.6	74.6	8.9	8.7	210	247
	STRU 150807s9	fj(1)	6.22	98.7	69.4	35.4	75.5	9.0	8.7	211	247
	NORD 19/262	fj(3)	6.17	97.9	68.6	35.3	74.0	9.0	8.7	211	246
st	Genius	2010	6.15	97.6	71.0	36.1	73.8	8.9	8.6	209	246
	STRU 150827s57	fj(1)	5.93	94.1	74.5	35	68.8	8.9	8.4	210	246
	STRU 100240k041	fj(3)	5.90	93.7	75.1	34.8	70.6	8.7	8.4	209	246
	KG Vitéz	2013	5.35	84.9	86.5	41.6	76.5	8.5	8.6	209	246
	átlag		6.18	98.1	75.2	37.2	74.0	8.8	8.5	210	246
	SzD 5%		0.43	6.8	2.4	2.6	2.3	0.3	0.3	1	1
	SzD 5% st. átl-hoz		0.35	5.6	2.0	2.1	1.9	0.3	0.3	1	1
	C.V.		7.0		3.3	7.1	2.4	3.8	3.9	0.4	0.5
	Helyek száma		8		8	8	5	8	8	8	8

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2022

31 középkezei 1-3. fajták 2022

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
Mv Ménrót	9.25	8.68	10.36	3.74	4.40	3.67	6.55	5.55	6.53	103.7
st Lindbergh	9.22	8.57	10.58	3.60	4.39	3.60	6.36	5.18	6.44	102.2
GK 05.21	9.96	8.65	8.80	3.36	4.68	3.59	6.73	5.36	6.39	101.4
STRU 150278s23	9.02	8.61	10.45	3.67	4.20	3.58	6.36	5.13	6.38	101.3
STRU 140267s6	9.14	8.32	10.29	3.43	4.65	3.90	6.29	4.91	6.37	101.1
st Mulan	8.85	7.74	10.96	3.46	4.39	3.51	6.34	5.14	6.30	100.0
st. fajták átlaga	8.83	8.07	10.49	3.52	4.47	3.66	6.21	5.09	6.30	100.0
GK 12.19	8.70	7.53	10.74	3.58	4.51	3.59	6.18	4.94	6.22	98.7
LGWD 14-4469-SA	8.87	7.71	10.66	3.48	4.35	3.58	6.10	5.01	6.22	98.7
STRU 150807s9	8.95	8.22	10.25	3.50	3.85	4.02	5.80	5.15	6.22	98.7
NORD 19/262	8.95	8.02	9.95	3.18	4.09	3.89	6.20	5.10	6.17	97.9
st Genius	8.41	7.91	9.94	3.50	4.64	3.88	5.94	4.94	6.15	97.6
STRU 150827s57	8.27	7.84	9.64	3.57	3.95	3.70	5.70	4.75	5.93	94.1
STRU 100240k041	9.25	8.27	8.53	3.34	3.85	3.64	5.59	4.71	5.90	93.7
KG Vitéz	8.23	6.78	6.94	3.18	3.80	3.67	5.54	4.69	5.35	84.9
átlag	8.93	8.06	9.86	3.47	4.27	3.70	6.12	5.04	6.18	98.1
Sz.D. 5%	0.49	0.34	0.73	0.35	0.29	0.45	0.28	0.32	0.43	6.8
SzD 5% st. átl-hoz	0.40	0.28	0.60	0.29	0.24	0.37	0.23	0.26	0.35	5.6
C.V.	3.8	2.9	5.2	7.0	4.7	8.5	3.2	4.5	7.0	