41 Korai éréscsoport 2024

	Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	Hl - tömeg	Állóképesség első felvételezés	Állóképesség betakarítás előtt	Tél-állóság	Tenyészidő kalászolásig	Tenyészidő érésig
			t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap
	SZD 80675		10,25	124,4	104	45,0	65,7	8,4	7,6	8,8	184	237
	LEU 93304		10,03	121,7	101	48,0	63,4	8,5	7,6	8,7	183	236
	LGBF 19w039D-11		9,79	118,8	103	46,8	64,9	7,8	6,8	9,0	183	235
	KW 6-2036		9,36	113,6	116	49,8	64,6	7,9	7,1	8,6	189	236
	GKH-159-22		8,93	108,4	102	45,2	62,8	7,6	6,6	8,6	187	236
	SU Ellen	2016	8,90	108,0	106	45,5	60,5	7,0	6,2	8,8	184	236
	GKH 171-21		8,44	102,4	103	43,3	60,7	7,4	6,5	8,6	183	235
	KM-H-10		8,39	101,8	97	39,3	60,3	7,4	6,6	8,7	180	234
st	Mv Initium	EU	8,34	101,2	102	41,2	61,2	7,3	6,3	8,7	182	235
	st. fajták átlaga		8,24	100,0	101	42,4	63,9	7,7	6,9	8,8	179	233
st	Mv Tectus	2021	8,14	98,8	100	43,5	66,6	8,0	7,4	8,8	176	231
	KH Korsó	1998	7,88	95,6	96	45,6	67,0	7,9	7,3	8,5	180	235
	SZDY 3617		7,68	93,2	94	50,8	66,2	6,9	6,1	8,6	184	235
	GK Aréna	2019	7,56	91,7	93	47,2	65,2	6,9	5,9	8,5	186	235
	Kísérleti átlag		8,75	106,2	101	45,5	63,8	7,6	6,8	8,7	183	235
	SzD 5%		0,72	8,7	7	1,5	2,3	1,0	0,9	0,5	3	2
	SzD 5% st. átlhoz	-	0,62	7,5	6	1,3	2,0	0,9	0,8	0,4	3	2
	C.V.		7,2		5,7	2,8	3,2			5,3	1,2	0,9
	Helyek száma	_	6		6	6	6	6	6	6	6	6

41 Korai éréscsoport 2024

Szemtermés t/ha

	Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Abaújszántó	átlag	rel. %
	SZD 80675		8,82	12,06	8,27	13,13	9,24	9,97	10,25	124,4
	LEU 93304		8,82	11,54	8,21	12,28	9,72	9,62	10,03	121,7
	LGBF 19w039D-11		8,71	11,85	7,58	11,01	9,64	9,93	9,79	118,8
	KW 6-2036		8,04	11,26	6,97	11,00	9,28	9,63	9,36	113,6
	GKH-159-22		8,23	10,61	6,76	10,10	8,58	9,32	8,93	108,4
	SU Ellen		8,19	10,66	7,44	9,44	8,47	9,22	8,90	108,0
	GKH 171-21		8,33	10,35	6,94	8,45	7,91	8,68	8,44	102,4
	KM-H-10		8,52	8,93	6,75	9,22	7,94	9,00	8,39	101,8
st	Mv Initium		7,67	9,63	7,53	8,66	8,16	8,40	8,34	101,2
	st. fajták átlaga		7,82	9,66	7,18	8,61	8,16	8,00	8,24	100,0
st	Mv Tectus		7,97	9,70	6,83	8,56	8,16	7,59	8,14	98,8
	KH Korsó		7,57	9,88	5,87	8,78	7,68	7,48	7,88	95,6
	SZDY 3617		7,18	9,57	6,67	7,25	8,63	6,79	7,68	93,2
	GK Aréna		6,38	9,87	5,16	8,42	8,25	7,30	7,56	91,7
	átlag		8,03	10,45	7,00	9,72	8,59	8,69	8,75	106,2
	Sz.D. 5%		0,65	0,76	0,76	1,03	0,63	0,73	0,72	8,7
	SzD 5% st. átl-hoz		0,56	0,66	0,66	0,89	0,55	0,63	0,62	7,5
	C.V.		5,6	5,1	7,6	7,4	5,1	5,8	7,2	

41 Korai éréscsoport 2024

Fehérje tart. 100% szárazanyagra (%)

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Abaújszántó	átlag	rel. eltérés
	SZD 80675	9,3	7,4	8,7	8,7	11,6	8,3	9,0	-0,4
	LEU 93304	9,4	8,5	8,9	8,9	13,1	9,1	9,7	0,3
	LGBF 19w039D-11	9,5	7,8	8,6	9,1	12,1	8,9	9,3	-0,1
	KW 6-2036	10,2	8,2	9,1	8,6	12,4	9,5	9,7	0,3
	GKH-159-22	10,4	8,0	9,4	9,0	12,9	8,6	9,7	0,3
	SU Ellen	10,4	8,1	9,2	9,0	11,3	8,9	9,5	0,1
	GKH 171-21	10,7	8,0	9,6	9,5	12,1	9,8	10,0	0,6
	KM-H-10	10,2	8,2	9,3	9,4	11,4	9,1	9,6	0,2
st	Mv Initium	9,8	8,9	9,6	9,2	10,3	8,3	9,3	-0,1
	st. fajták átlaga	10,1	8,9	9,4	9,1	10,3	8,6	9,4	0,0
st	Mv Tectus	10,3	9,0	9,3	9,1	10,4	8,8	9,5	0,1
	KH Korsó	10,8	8,5	9,5	9,6	12,7	9,5	10,1	0,7
	SZDY 3617	11,2	8,3	9,9	9,8	12,6	10,1	10,3	0,9
	GK Aréna	11,4	8,7	9,8	10,0	12,5	10,1	10,4	1,0
	átlag	10,3	8,3	9,3	9,2	11,9	9,2	9,7	0,3
	Sz.D. 5%							0,6	
	SzD 5% st. átl-hoz							0,5	
	C.V.							5,0	

41 Korai éréscsoport 2024

Osztályozottság (%)

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Abaújszántó	átlag	rel. eltérés
st	KH Korsó	87,1	94,8	93,7	92,4	88,7	98,7	92,6	0,4
	st. fajták átlaga	86,1	94,4	94,1	91,9	88,2	98,1	92,1	0,0
	SZDY 3617	91,7	95,7	97,5	95,3	93,4	97,8	95,2	3,1
st	GK Aréna	85,1	94,1	94,4	91,4	87,7	97,5	91,7	-0,4
	átlag	88,0	94,9	95,2	93,0	89,9	98,0	93,2	1,0
	Sz.D. 5%							1,8	
	SzD 5% st. átl-hoz	`	·					1,5	
	C.V.							1,5	

43 Középérésű csoport 2024

Fajták		Szemtermés		magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképesség első felvételezés	Állóképesség betakarítás előtt	Tél-állóság	Tenyészidő kalászolásig	Tenyészidő érésig
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap
LEU 83105		9,67	111,5	109	45,6	62,6	7,1	6,4	8,8	190	236
SC 104465 UH		9,36	108,0	104	46,7	64,2	8,3	7,6	8,8	187	236
KM 17IY068		9,33	107,6	102	43,3	62,8	7,7	7,1	8,8	187	236
13HL090D105		9,23	106,5	108	48,6	61,9	7,5	6,9	8,3	190	238
19 HL073 D009		9,16	105,7	113	48,3	63,3	8,0	7,3	8,9	188	236
st Jakubus	2021	9,10	105,0	104	44,1	62,0	8,0	7,4	8,7	189	235
KM 13CO24		9,03	104,2	104	48,9	66,4	7,0	6,4	8,4	190	237
AC 16/365/29		8,95	103,2	115	51,6	64,3	8,2	8,0	8,8	191	237
KW 21-0297		8,92	102,9	112	52,0	64,4	7,8	7,3	8,7	191	238
KW 6-1971		8,88	102,4	118	52,5	65,6	7,7	7,3	8,4	191	236
Mv Aliduna	2022	8,84	102,0	108	48,2	64,3	7,3	6,7	8,5	187	236
NORD 19112/9		8,76	101,0	113	53,0	64,4	7,1	6,5	8,7	183	235
SU Ellen	2016	8,68	100,1	107	46,5	60,4	7,5	6,8	9,0	184	236
st. fajták átlaga		8,67	100,0	108	46,6	62,4	7,7	7,0	8,6	190	236
KM-H-12		8,58	99,0	107	47,1	62,0	7,0	6,4	8,6	184	235
GKH 178-21		8,57	98,8	108	44,9	61,8	7,5	6,9	8,4	186	236
NORD 21004/93GW6		8,56	98,7	116	47,9	63,4	6,3	6,1	8,8	189	236
GKH-148-22		8,35	96,3	110	46,2	62,6	7,5	7,1	8,9	190	238
st KWS Meridian	2010	8,24	95,0	111	49,1	62,8	7,3	6,6	8,6	190	236
GK Matador	2024	8,15	94,0	101	44,9	62,8	7,1	6,6	8,6	189	238
GK Judy	2004	7,92	91,3	98	50,7	66,4	8,2	7,6	8,5	190	237
Monroe	2015	7,83	90,3	98	46,0	64,5	7,6	7,1	8,6	188	237
MVHVCS 22-23		7,01	80,9	105	31,9	64,0	5,8	5,3	8,6	191	236
MVHVCS 13-23		6,68	77,0	106	34,1	63,2	6,0	5,5	8,6	191	236
Kísérleti átlag		8,6	99,2	108	46,6	63,5	7,4	6,8	8,6	188	236
SzD 5%		0,66	7,6	5	2,9	2,6	0,9	0,9	0,5	2	2
SzD 5% st. átlhoz		0,57	6,6	4	2,5	2,3	0,8	0,8	0,4	2	2
C.V.		6,7	-,-	4,4	5,5	3,5	-,-	-,-	4,9	0,9	0,8
Helyek száma		6		6	6	6	6	6	6	6	6

43 Középérésű csoport 2024

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Abaújszántó	átlag	rel. %
	LEU 83105	8,04	12,03	8,17	10,12	9,84	9,81	9,67	111,5
	SC 104465 UH	7,90	10,97	7,27	11,72	9,23	9,04	9,36	108,0
	KM 17IY068	7,85	11,73	7,63	11,20	8,49	9,08	9,33	107,6
	13HL090D105	8,32	11,19	7,11	9,98	9,07	9,71	9,23	106,5
	19 HL073 D009	7,70	11,48	6,37	10,65	9,74	9,03	9,16	105,7
st	Jakubus	8,13	10,97	7,27	9,63	9,17	9,43	9,10	105,0
	KM 13CO24	7,90	11,31	6,85	9,24	9,47	9,42	9,03	104,2
	AC 16/365/29	7,58	10,97	6,56	9,96	9,56	9,06	8,95	103,2
	KW 21-0297	7,34	10,95	7,60	9,40	9,01	9,24	8,92	102,9
	KW 6-1971	7,05	11,11	7,21	9,49	9,09	9,35	8,88	102,4
	Mv Aliduna	7,82	10,64	6,98	10,26	8,57	8,74	8,84	102,0
	NORD 19112/9	8,23	11,75	6,25	9,31	8,03	8,98	8,76	101,0
	SU Ellen	8,06	10,35	7,33	9,44	8,30	8,58	8,68	100,1
	st. fajták átlaga	7,88	10,56	7,30	8,27	9,04	8,98	8,67	100,0
	KM-H-12	7,96	10,10	7,08	9,14	8,40	8,78	8,58	99,0
	GKH 178-21	8,15	10,83	6,60	8,30	8,61	8,92	8,57	98,8
	NORD 21004/93GW6	7,43	10,76	7,12	9,92	9,11	7,03	8,56	98,7
	GKH-148-22	7,64	10,82	6,08	7,90	8,86	8,78	8,35	96,3
st	KWS Meridian	7,62	10,14	7,33	6,91	8,91	8,52	8,24	95,0
	GK Matador	7,88	9,68	6,80	7,81	8,27	8,43	8,15	94,0
	GK Judy	6,97	10,07	5,55	9,32	8,07	7,55	7,92	91,3
	Monroe	7,44	10,32	5,69	7,54	8,48	7,50	7,83	90,3
	MVHVCS 22-23	6,03	8,44	5,80	7,66	7,65	6,49	7,01	80,9
	MVHVCS 13-23	6,01	8,01	5,41	7,17	6,97	6,52	6,68	77,0
	átlag	7,61	10,64	6,79	9,22	8,73	8,61	8,60	99,2
	Sz.D. 5%	0,67	1,03	0,80	1,27	0,50	0,85	0,66	7,6
	SzD 5% st. átl-hoz	0,58	0,89	0,69	1,10	0,43	0,74	0,57	6,6
	C.V.	6,3	6,9	8,3	9,8	4,1	7,0	6,7	

43 Középérésű csoport 2024

Fehérje tart. 100% szárazanyagra (%)

Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Abaújszántó	átlag	rel. eltérés
LEU 83105	11,2	6,5	8,3	9,7	11,3	9,4	9,4	-0,4
SC 104465 UH	9,9	7,2	9,4	9,6	12,4	9,8	9,7	-0,1
KM 17IY068	10,7	7,7	9,0	10,1	11,8	10,0	9,9	0,1
13HL090D105	10,5	7,3	8,6	9,8	11,7	10,2	9,7	-0,1
19 HL073 D009	10,4	7,5	9,1	9,7	11,8	9,3	9,6	-0,2
st Jakubus	10,6	8,1	8,8	9,5	11,9	9,4	9,7	-0,1
KM 13CO24	9,5	7,3	8,7	9,5	11,4	9,2	9,2	-0,6
AC 16/365/29	10,8	7,1	8,8	9,4	12,2	9,7	9,6	-0,2
KW 21-0297	9,9	7,1	8,6	9,5	12,7	9,7	9,6	-0,2
KW 6-1971	9,6	6,2	8,8	9,1	11,8	9,4	9,1	-0,7
Mv Aliduna	10,1	7,1	8,9	9,8	11,9	9,3	9,5	-0,3
NORD 19112/9	10,4	7,2	9,1	9,4	11,3	8,7	9,3	-0,5
SU Ellen	10,8	7,8	9,1	9,5	11,3	9,0	9,5	-0,3
st. fajták átlaga	10,8	8,1	8,9	9,5	12,4	9,3	9,8	0,0
KM-H-12	10,9	7,3	9,0	9,5	11,1	9,2	9,5	-0,3
GKH 178-21	10,7	7,9	9,6	9,4	12,7	9,9	10,0	0,2
NORD 21004/93GW6	10,4	6,6	8,2	9,9	12,1	9,5	9,4	-0,4
GKH-148-22	10,5	7,1	8,5	10,0	11,6	9,6	9,5	-0,3
st KWS Meridian	11,1	8,1	8,9	9,5	12,9	9,2	9,9	0,1
GK Matador	10,4	7,4	8,8	9,6	11,0	9,6	9,4	-0,4
GK Judy	9,8	8,4	9,6	10,2	13,7	10,1	10,3	0,5
Monroe	11,4	8,1	9,7	11,1	14,0	10,4	10,8	1,0
MVHVCS 22-23	11,0	6,8	9,6	9,7	12,1	9,1	9,7	-0,1
MVHVCS 13-23	10,5	7,1	9,4	10,0	12,8	8,6	9,7	-0,1
átlag	10,5	7,3	9,0	9,7	12,0	9,5	9,7	-0,1
Sz.D. 5%							0,5	
SzD 5% st. átl-hoz							0,4	
C.V.							4,6	

43 Középérésű csoport 2024

Osztályozottság (%)

Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Abaújszántó	átlag
KM 17IY068	91,8	94,7	93,8	93,0	82,6	97,7	92,3
KM 13CO24	85,1	96,0	94,3	92,8	88,9	98,8	92,6
GK Judy	88,7	97,3	95,1	96,9	88,5	99,0	94,3
Monroe	84,9	96,3	96,7	92,2	89,9	97,6	92,9
átlag	87,6	96,1	95,0	93,7	87,5	98,3	93,0
Sz.D. 5%							2,8
C.V.							2,4