

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Szilócirok kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024
Késői éréscsoport

Fajták			Száranyag termés		Buga a sz. anyag termésből	Zöldtermés		Száranyag betakarítás-kor	Kezdeti fejlődés erőssége	Vetéstől buga-hányásig	Vetéstől virágzásig	Növény-magasság	Levelesség	Állóképesség
			t/ha	%	%	t/ha	%	%	psz.	nap	nap	cm	psz.	psz.
st	Gigant	2013	21,58	100,0	8,0	71,7	100,0	29,2	8,6	111	116	284	7,6	8,7
	ASSB24002	fj(1)	18,99	88,0	11,4	62,6	87,3	29,3	8,2	91	99	275	8,2	9,0
	st. fajták átlaga		21,58	100,0	8,0	71,7	100,0	29,2	8,6	111	116	284	7,6	8,7
	átlag		20,29	94,0	9,7	67,2	93,7	29,2	8,4	101	107	280	7,9	8,9
	SzD 5%		2,24	10,4	12,8	5,1	7,1	1,6	2,1	140	102	16	1,1	0,8
	C.V.		6,3			4,3		3,0	14,1	10,9	7,5	3,3	8,0	5,4
	Helyek száma		5		3	5		5	5	2	2	5	5	5

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Szudánifű félék kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024

Fajták		Száranyagtermés (összes kaszálás)		Zöldtermés (összes kaszálás)		Száranya g tartalom	Sz.a.termésből az 1. kaszálás aránya	Növénymagasság			Vetéstől buga- hányásig	Kezdeti fejlődés erőssége	Sarjadzás kaszálás után (cm)		
		t/ha	%	t/ha	%			%	%	1. kasz.			2. kasz.	3. kasz.	1. kasz.
			t/ha	%	t/ha	%	%	%	cm.	cm.	cm.	nap	(1-9)	1. kasz.	2. kasz.
st CxSzf	Bovital	1984	23,23	104,6	69,64	101,9	33,6	74,1	239	70	67	65	8,4	20,2	31,9
st CxSzf	Gardavan	1992	21,21	95,4	67,00	98,0	32,5	69,1	259	80	65	63	8,4	22,6	32,5
	GKSzf22	fj(1)	24,50	110,2	77,46	113,3	32,3	70,9	238	77	68	67	8,4	22,5	30,3
	ASSS 0240001	fj(1)	22,72	102,2	72,72	106,4	31,8	72,8	255	73	64	74	7,6	22,2	35,3
	ASSS 0240002	fj(1)	23,10	104,0	71,56	104,7	33,4	73,2	254	80	68	68	8,2	22,4	33,9
	ASSS 0240003	fj(1)	23,74	106,8	72,82	106,6	33,9	71,4	267	93	71	66	8,4	25,4	32,7
st Szf hibrid	Mataco	2019	20,77	93,5	70,70	103,5	30,4	75,7	234	78	62	81	6,8	17,8	33,6
	LP 100	fj(1)	22,88	103,0	72,96	106,8	32,5	76,0	251	88	72	79	7,0	19,1	33,9
	LP 200	fj(1)	22,60	101,7	74,44	108,9	31,5	75,9	251	80	74	78	7,2	19,5	36,6
	LP 300	fj(1)	22,21	99,9	71,66	104,9	31,7	77,3	249	77	70	77	7,4	16,5	35,1
	LP 400	fj(1)	22,74	102,3	71,60	104,8	32,8	77,4	243	79	70	78	7,6	17,0	34,6
st Szf szabade.	Akklimat	2019	20,70	93,1	62,26	91,1	34,4	70,9	228	74	65	65	7,8	25,7	34,7
	RS6115	fj(1)	16,83	75,8	44,00	64,4	40,5	66,6	220	87	89	47	8,6	26,8	28,9
	RS6114	fj(1)	16,77	75,5	50,58	74,0	34,4	70,3	238	68	65	67	6,6	21,0	26,5
	st. CxSzf fajták átlaga		22,22	100,0	68,34	100,0	33,1	71,6	249	75	66	64	8,4	21,4	32,2
	átlag		21,71	97,7	67,81	99,2	33,3	73,0	245	79	69	70	7,7	21,3	32,9
	SzD 5%		4,88	22,0	12,10	17,7	4,1	3,0	16	22	11	3	1,3	8,4	10,5
	SzD 5% st. átl-hoz		4,23	19,0	10,50	15,4	3,5	2,6	14	19	10	3	1,1	7,3	9,1
	C.V.		11,3		8,9		9,6	2,4	5,2	16,8	9,6	3,8	13,2	30,9	18,8
	Helyek száma		5		5		5	3	5	3	3	5	5	5	3