

Szudánifű kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
2020

Cirok x Szudánifű 2020

Fajták	Száranyagtermés (összes kaszálás)		Zöldtermés (összes kaszálás)		Száranyag tartalom	Sz.a.termésből az 1.	Növénymagasság			Vetéstől buga- hányásig	Kezdeti fejlődés erőssége	Sarjadzás kaszálás után (cm)		
	t/ha	%	t/ha	%			%	%	1. kasz.			2. kasz.	3. kasz.	nap
st. Bovital	1984	22.33	100.0	106.87	100.0	20.9	63.5	240	159	68	82	8.7	37.6	17.2
Gardavan	1992	24.87	111.4	101.93	95.4	24.2	59.5	256	178	80	78	7.3	44.6	19.0
(A119KS61B)xVZs4/14Szf	fj(2)	24.71	110.7	121.40	113.6	20.2	60.8	237	168	79	80	8.7	44.2	20.3
ASSS 02031163	fj(1)	23.87	106.9	122.93	115.0	19.9	66.9	237	160	60	83	8.7	34.2	14.5
ASSS 03231163	fj(1)	23.70	106.1	128.07	119.8	18.9	69.3	234	154	60	84	9.0	36.9	17.6
ASSS 03021552	fj(1)	21.95	98.3	109.83	102.8	19.6	60.0	245	166	78	79	8.7	46.7	19.7
ASSS 03071163	fj(1)	23.46	105.0	124.63	116.6	19.0	68.3	228	161	73	83	8.0	38.5	18.2
RS16560	fj(2)	19.80	88.6	100.37	93.9	19.6	62.2	211	153	66	81	6.3	44.0	21.0
Akklimat	1984	22.63	101.3	108.33	101.4	20.7	60.1	212	168	82	81	7.3	50.0	21.8
st. fajták átlaga		22.33	100.0	106.87	100.0	20.9	63.5	240	159	68	82	8.7	37.6	17.2
átlag		23.03	103.1	113.80	106.5	20.4	63.4	233	163	72.0	81	8.1	41.9	18.8
SzD 5%		2.77	12.4	15.37	14.4	3.0	5.2	30	21		3	1.8	7.0	
C.V.		6.9		7.8		8.5	4.7	7.3	7.3		2.0		9.6	
Helyek száma		3		3		3	3	3	3	1	3	3	3	1