

მარცვლის გამონასკვის მაჩვენებელი თავისუფალი და თვითდამტვერვის

პირობებში

ჯიში	დამტვერვის ტიპი	საცილებელის რაოდენობა	მაცილებელის რაოდენობა	ზოგადი მაცილებელის რაოდენობა	გამონასკველი მარცვლების		p
					n	P±Sp (%)	
რქაწითელი	თავისუფალი	10	1984	198.4	1229	61.9 ± 1.1	0.001
	თვითდამტვერვა	10	2548	254.8	1411	54.7 ± 1.0	
საფერავი	თავისუფალი	10	3737	373.7	1673	44.8 ± 0.8	0.001
	თვითდამტვერვა	10	1377	137.7	1256	91.2 ± 0.8	
გორულა	თავისუფალი	25	5147	205.9	1357	26.4 ± 0.6	0.001
	თვითდამტვერვა	25	4903	196.4	1524	31.1 ± 0.7	
გორულა (კლონი)	თავისუფალი	25	5255	210.2	1380	26.3 ± 0.6	0.001
	თვითდამტვერვა	25	5042	202.5	1808	35.9 ± 0.7	
წულუკიძის თეთრა	თავისუფალი	25	5211	208	1487	28.5 ± 0.6	0.001
	თვითდამტვერვა	21	3423	163	805	23.5 ± 0.7	
ალექსანდროული	თავისუფალი	20	3026	151	606	20.0 ± 0.7	0.001
	თვითდამტვერვა	22	2585	117.5	337	13.3 ± 0.7	
მუჯურეთული	თავისუფალი	30	6116	203	1036	16.9 ± 0.5	0.001
	თვითდამტვერვა	20	2310	115	622	26.9 ± 0.9	
ორბელური ოჯაღეში	თავისუფალი	24	2999	125	1521	50.7 ± 0.9	-
	თვითდამტვერვა	18	2306	128	1169	50.7 ± 1.0	

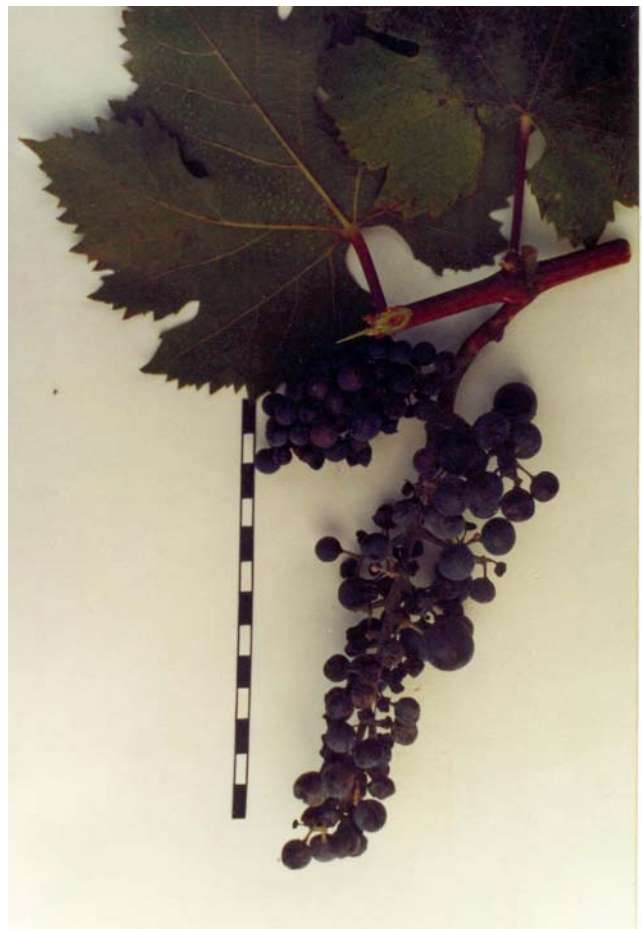
ცხრილი 40

უწიპწო, 1, 2, 3 და 4 წიპწიანი მარცვლების რაოდენობა

ჯიში	დამტკერვის ტიპი	მარცვლების საერთო რაოდენობა	მარცვალში წიპწების რაოდენობა					წიპწების რაოდენობა 100 მარცვალში	P	
			0	1	2	3	4			
რქაწითელი	თავისუფალი	2650	0	55.1 ± 1.0	37.9 ± 0.9	6.2 ± 0.5	0.1	149.9	-	0.01
	თვითდამტკერვა	3109	0	55.7 ± 1.0	36.7 ± 0.9	6.2 ± 0.4	0.2	148.5		
საფერავი	თავისუფალი	3009	0.1	61.0 ± 0.9	33.2 ± 0.9	5.6 ± 0.4	0.1	144.6	0.01	0.01
	თვითდამტკერვა	3795	$7.3 + 0.4$	72.2 ± 0.7	18.4 ± 0.6	1.9 ± 1.2	0.1	114.7		
გორულა	თავისუფალი	1510	0	67.9 ± 1.2	29.7 ± 2.2	3.4 ± 0.5	0	137.5	0.01	0.01
	თვითდამტკერვა	913	$3.5 + 0.6$	74.9 ± 1.7	20.3 ± 1.3	1.4 ± 0.4	0	119.7		
გორულა №21	თავისუფალი	1562	0.1	68.0 ± 1.4	29.3 ± 1.2	2.5 ± 0.4	0	134.1	0.01	0.05
	თვითდამტკერვა	697	$3.7 + 0.7$	75.3 ± 1.6	19.7 ± 1.5	1.3 ± 0.4	0	118.5		
წულუკიძის თეთრა	თავისუფალი	1212	$3.0 + 0.5$	67.5 ± 1.3	26.7 ± 1.3	2.0 ± 0.4	0	126.7	0.05	0.05
	თვითდამტკერვა	444	$6.5 + 1.2$	77.9 ± 20	14.6 ± 1.7	1.6 ± 0.6	0	111.9		

სურ. 19 (4)

თავებერის თვითდამტკერილ ყვავილედზე
ნორმალური მარცვლების განვითარება



სურ. 19 (5)

თავებერის კასტრირებულ ყვავილედზე
ნორმალური მარცვლების განვითარება

