

თედორიშვილი 25



საპასპორტო მნიშვნელობა

ნომერი კოდუქციაში	GEO038
შარცვლის ფერი	მოღუწეული შავი
ტაქსონომია	<i>Vitis vinifera ssp syvestris</i> Gmel
წარმოშობის ქვეყანა	საქართველო

სინონიმები, სახელის მნიშვნელობა არ არის ცნობილი

გაფრცელება
ფორმაა მიმოგებულია გთრის რაიონში

ძირითადი ამსახურობრივი მასახიათებლები

ახალგაზრდა ყლორტი

OIV001	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	ზრდის კონუსზე გარიზმული შეტენვის	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV004	ზრდის კონუსზე გარიზმული შეტენვის სიხშირე	(5) საჭალო

ყლორტი

OIV006	დგომა (ახალგაზრდე)	(5) პორიზონტალური
OIV007	მუხლითშორისებრის შეფერვა ზერდის მხარეს	(2) მწვანე და წითელი
OIV008	მუხლითშორისებრის შეფერვა მუცილის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანმიმდევრული პრაღლების რაოდენობა	(1) თორ ან ნაძლევი

ახალგაზრდა (მუ-4) ფოთოლი

OIV051	ფოთოლის ზედა მხარის შეფერილობა	(1) მწვანე
OIV053	გართხმული შეტენვის სიხშირე ფოთოლის ქვედა მხარეზე მთაგარ ძარღვების შორის	(5) საჭალო

ზრდასრული ფოთოლი

OIV067	ფირფიტის ფოთოლი	(1) გულის ფოთოლის
OIV068	ნაკათების რაოდენობა	(2) სამი
OIV070	მთაგარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV072	ფირფიტის გოფრირება	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV074	ფირფიტის ძროფილი განივ ჭრილში	(2) V- ფორმის
OIV075	ამობურილობები ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV076	ქბილების ფოთოლი	(3) ორივე გვერდი ამოზნექ-ილი
OIV079	ეკნწის ამონა ქბების გახსნილობა/ გადაფარვის ხარისხი	(3) ღია
OIV080	ეკნწის ამონა ქბების ფერმა დეზის არსებობა	(1) V- ფორმის
OIV081-1	დეზის არსებობა ფოთოლის ეკნწის ამონა ქბების შიგნით	(1) არ არის
OIV081-2	ეკნწის ამონა ქბების ძარღვებით შემთხვეულობა	(1) არ არის
OIV083-2	ქბილების არსებობა ფოთოლის ზედა ამონა ქბების შიგნით	(1) არ არის
OIV084	გართხმული ბუსტების სიხშირე მთაგარ ძარღვების შორის ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV087	ნერინგებით ბუსტების სიხშირე მთაგარ ძარღვების ფირფიტის ქვედა მახარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV094	ზედა გაურდითი ამონა ქბების სიღრმე	(3) სუსტი

ყვავლება

OIV151	რეპროდუქტორული თრგანოები	(4) გადასრილი შტეგრიანები და სრულად განვითარებული განუცილებელი
--------	--------------------------	--



რქა		
OIV103	შირითადი ფერი	(2) ყავისფერი
OIV155	ბაზალური კერტტების (1-3) ფერტილობა	(5) საშუალო
მტებნი		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	(1) ძალიან მოკლე,
OIV203	სიგრძე	(1) ძალიან გაწირო
OIV204	სიგრძე	(3) ოხედი
OIV206	ყუნწის სიგრძე	(3) მოკლე
OIV208	ფირმა	(1) ციცისდრული
OIV209	ფრთიების რაოდენობა	(2) 1-2
მარტივი		
OIV220	სიგრძე	(1) ძალიან მოკლე
OIV221	სიგრძე	(1) ძალიან მცირე
OIV223	ფირმა	(1) განიერი
OIV225	ქანის შეფერილობა	(6) მოლურჯო შავი
რბილობის ანტოციანური შეფერილობის		
OIV231	ინტენსივობა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV235	რბილობის სიმკრიფე	(1) რბილი
OIV236	განსაკუთრებული გუმო	(1) არ არის
OIV241	წიაპწების არსებობა	(3) სრულფასოვანი
პრდუქტურულობის კლემენტები		
OIV502	ქრთი მტებნის წონა	(1) ძალიან მცირე
OIV503	ქრთი მარტივი	(1) ძალიან მცირე
ფერმნის წევნის მახასიათებლები		
OIV505	შაქრების შემცველობა	(9) ძალიან მაღალი
OIV506	საერთო მფავიანობა	(5) საშუალო
OIV508	წევნის pH	(7) მაღალი

ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

ფითოლი: <i>Pasmopara</i> ✓ მიმართ		
OIV506	გამძლეობის ხარისხი (ფოთლის დისკის ტემპი)	-

ბიოქიმიური მახასიათებლები

საერთო ანტოციანური - 4 012,2

პოლიფენოლები ქანში - 3 642,9

პოლიფენოლები წიაპწები - 588,4

საერთო პოლიფენოლები - 4231,3

ფერმნის დახსიათება

OIV301	გერმტის გაშლის დრო- 14	
-	აპრილი ყვავილობის დასაწყისი- 7	
OIV303	გვნისი მვრცელის სიმრავის დასაწყისი-	
-	10 აგვისტოს სრული სიმრავე- 7	

ფერმნის დახსიათება

საყოფი არის მცირე ზომის, მეჩნერი. ახასიათებს ძალიან მაღალი შაქრიანობა და საშუალო მფავიანობა, აქეს მცირე გამოსაფლაიანობა. სიმრავეს აღწევს სექტემბრის დასაწყისი

