

თედორიშვილი 04



საპასპორტო მნიშვნელობა

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

სინონიმები, სახელის მნიშვნელობა არ არის ცნობილი

გავრცელება ფორმაა ჰიბრიდულია გთრის რაიონში

ძირითადი ამსახურებული მახსინათებლები

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	(3) სუსტი

ყლორტი

OIV006	დგომა (ახალგაზრდე)	(7) ნახევრად ჩამოშეგუელი
OIV007	მუხლოთშორისების შეფერვა ზერდის მხარეს	(1) მწვანე
OIV008	მუხლოთშორისების შეფერვა მუცილის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანმიმდევრული პრაღლების რაოდენობა	(1) თრო ან ნაკლები

ახალგაზრდა (მუ-4) ფოთოლი

OIV051	ფოთოლის ზედა მხარის შეფერილობა	(1) მწვანე
OIV053	გართხმული შეტენვის სიხშირე ფოთოლის ქვედა მხარეზე მორის	(7) ძლიერი

ზრდასრული ფოთოლი

OIV067	ფირფიტის ფოთოლი	(4) მრგვალი
OIV068	ნაკათების რაოდენობა	(3) ხუთი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV072	ფირფიტის გორგნილება	(3) სუსტი
OIV074	ფირფიტის პროდიული განივ ჭრილობი	(5) ტალღილუანი

OIV075	ამობერილობები ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV076	ქბილების ფოთოლი	(2) თრივე გვერდი სწორი

OIV079	ყუნწის ამონა გვეთის გახსნილობა/ გადაფარვის სარისხი	(3) ღია
OIV080	ყუნწის ამონა გვეთის ფუქსის ფოთოლი	(1) ა- ფოთოლის

OIV081-1	დეზის არსებობა ფოთოლის ყუნწის ამონა კვეთში	(9) არის
OIV081-2	ყუნწის ამონა გვეთის ძარღვებით შემთხაზდებულობა	(2) ქრთ მხარეს

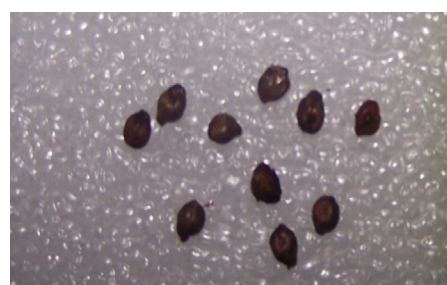
OIV083-2	ქბილების არსებობა ფოთოლის ზედა ამონა კვეთში	(9) არის
OIV084	გართხმული ბუსუხების სიხშირე მთავარ ძარღვების შორის ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(5) საშუალო

OIV087	ნერინდებობის ბუსუხების სიხშირე შთავარ ძარღვების ფირფიტის ქვედა მახარეზე	(3) სუსტი
OIV094	ზედა გამრდითი ამონა გვეთების სიღრმე	(5) საშუალო

OIV151	რეპროდუქტოფული თრგანთები	(4) გადახრილი შტრერიანები და სრულად განვითარებული განშტაფული
--------	--------------------------	--



რქა		
OIV103	შირითადი ფერი	(4) რუხი
OIV155	ბაზალური კერტების (1-3) ფერტილობა	(5) საშუალო
მტევნი		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	(1) ძალიან მოკლე,
OIV203	სიგრძე	(1) ძალიან გაწირო
OIV204	სიგრძე	(1) ძალიან თხელი
OIV206	ყუნწის სიგრძე	(3) მოკლე
OIV208	ფირმა	(1) ცალიანდრული
OIV209	ფრთების 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 სიმკლივე	(1) რბილი
OIV236	განსაკუთრებული გუმო	(1) არ არის
OIV241	წიაპწების არსებობა	(3) სრულფასოვანი
პრდუქტურულობის კლემენტები		
OIV502	ქრთი მტევნის წონა	(1) ძალიან მცირე
OIV503	ქრთი მარცვლის წონა	(1) ძალიან მცირე
ფერმის წევნის მახასიათებლები		
OIV505	შაქრების შემცველობა	(7) მაღალი
OIV506	საერთო მფავიანობა	(5) საშუალო
OIV508	წევნის pH	(3) დაბალი



ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

OIV506	ფიოთოლი: Pasmopara ✓ შიშართ გამძლეობის ხარისხი (ფიოთოლის დისტანცია ტესტი)	(3) დაბალი
--------	--	------------

ბიოტიმიზრი მახასიათებლები

საერთო ანტოციანური - 5521,2

პოლიტენიკური კანტი - 2 689,4

პოლიტენიკური წიაპწები - 2 11,4

საერთო პოლიტენიკური - 2 900,8

ფერმილოგია

OIV301	ძეგინტის გაშლის დრო- 19 ამრიცილი ყვავების დასაწყისი- 5 ივნისი
OIV303	მარცვლის სიმწიფე- 17 - მარცვლის სიმწიფე- 19 სუსტებული
-	17 ავგისტო მარცვლის სიმწიფე- 19 სუსტებული

ფერმის დახასიათება

ნაყოფი არის მცირე ზომის, მეჩქრი. ახასიათებს მაღალი შაქრიანობა და საშუალო
მფავიანობა, აქენი მცირე გამოსაგლიანობა. სიმწიფეს აღწევს სექტემბრის შუა
რიცხვებში