

ჩაჩნიალა 01



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

სინონიმები, სახელის მნიშვნელობა
არ არის ცნობილი

გაფრცელება
ფორმაა ჰიმიებულია ახმეტის რაიონში

ძირითადი ამსელთვრაფიული მახასიათებლები



ახალგაზრდა ყოთლტი	
OIV001	ზრდის კონტინუირება გახსნილობა
OIV003	ზრდის კონტინუირება გართხმული შებუსვის ანტომანური ჟენერიკა
OIV004	ზრდის კონტინუირება გართხმული შებუსვის სისტემური

ყოთლტი

OIV006	დგომა (ახმეტიდები)	(3) ნახევრად სწორმდგრადი
OIV007	მუხლითშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(2) მწვანე და წითელი
OIV008	მუხლითშორისების შეფერვა მუცელის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანამიმდევრული პრიკალების რაოდენობა	(1) თრი ან ნაკლები
ახალგაზრდა (მე-4) ფოთოლი		
OIV051	ფოთოლის ზედა მარის შეფერვილობა	(1) მწვანე
OIV053	გართხმული შებუსვის სისტემური ფოთოლის ქვედა მხარეზე მთავრი	(7) ძლიერი

ტრდასრული ფოთოლი

OIV067	ფირფიტის ფორმა	(3) გავლის ფორმის
OIV068	ნაკვირის რაოდენობა	(2) სამი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტომანური შეფერვილობა ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV072	ფირფიტის გროვნორუბა	(3) სუსტი
OIV074	ფირფიტის ძროვილი განივ ჭრილობი	(5) ტალღოვანი
OIV075	ამობერილობები ფირფიტის ზედა მხარეზე	(3) სუსტი

OIV076	ქბილების ფორმა	(2) ორივე გვერდი სწორი
OIV079	ყუნწის ამონა გვეთის გახსნილობა/ გადაფარფის სანიტენი	(3) ღია
OIV080	ყუნწის ამონა გმილის ფუძის ფორმა	(3) V-ფორმის
OIV081-1	დეზის არსებობა ფოთოლის ყუნწის ამონა გვეთში	(1) არ არის
OIV081-2	ყუნწის ამონა გვეთში არსებობა ფოთოლის ყუნწის ამონა გვეთში	(1) არ არის

OIV083-2	ქბილების არსებობა ფოთოლის ყუნწის ამონა გვეთში	(1) არ არის
OIV084	გართხმული ბუსუსების სისტემური მთავარ ძარღვების შორის ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV087	სწორმდგრადი ბუსუსების სისტემური მთავარ ძარღვზე ფირფიტის ქვედა მანარეზე	(3) სუსტი
OIV094	ზედა გვერდითი ამონა გვეთების სიღრმე	(3) სუსტი

ყვავილი

OIV151	რეპროდუქტოფილი თრიანთები	(4) გადასრილი შტარიანები და სწორმდგრად განვითარებული განვითარებული განვითარებული
--------	--------------------------	--



CHACHKHLALA 01

რქა		
OIV103	შირითადი ფერი	(2) ყავისფერი
OIV155	ბაზალური კერტების (1-3) ფერტილობა	(5) საშუალო
მტებნი		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	(1) ძალიან მოქლე
OIV203	სიგრძე	(1) ძალიან გაწით
OIV203	სიგრძე	(3) ოხედი
OIV206	ყუნწის სიგრძე	(3) მოქლე
OIV208	ფირმა	(1) ციცასიდრული
OIV209	ფრთიების რაოდენობა	(2) 1-2
მარცვალი		
OIV220	სიგრძე	(1) ძალიან მოქლე
OIV221	სიგრძე	(1) ძალიან მცირე
OIV223	ფირმა	(2) სფერული
OIV225	ქანის შეფერილობა	(6) მოღურულ შავი
	რბილობის ანტრციანური შეფერილობის	
OIV231	ინტენსივობა	(3) სუსტი
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	(1) რბილი
OIV236	განსაკუთრებული გუმრი	(1) არ არის
OIV241	წიაპწების არსებობა	(3) სრულფასოვანი
პროდუქტების კლემენტები		
OIV502	ქრის მტებნის წონა	(1) ძალიან მცირე
OIV503	ქრის მარცვლის წონა	(1) ძალიან მცირე
ფერმნის წევნის მახსინათებლები		
OIV505	შაქრების შემცილება	(9) ძალიან მაღალი
OIV506	საჭრო მფაფიანობა	(5) საშუალო
OIV508	წევნის pH	(5) საშუალო



ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

OIV506	ფოთოლი: Pasmopara / მიმართ გამძლეობის ხარისხი (ფოთოლის დისკის ტესტი)	(3) დაბალი
--------	---	------------

ბიოქიმიური მახსინათებლები

საქრიოთ ანტრციანული - 5 100

პოლიაფენოლები კანზი- 4 435

პოლიაფენოლები წიაპწაში- 767,7

საქრიოთ პოლიაფენოლები- 5 202,7

ფერნილობა

OIV301	ფერნტის გაშლის დრო- 14აპრილი
-	ფერნტის დასაწყისი- 7
OIV303	ფერნტის სიმწიფეს დასაწყისი-
-	10 აგვისტო სრული სიმწიფე- 7 სუმტებული

ფერმნის დახსინათება

ახსინათებს შცირული ზომის, თხელი, მტებანი. აქებს ძალიან მაღალი შაქრიანობა და საშუალო მფაფიანობა. მწიფდება სექტემბრის დასაწყისში