

დელისი 06



საპასპორტო ინფორმაცია

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

სინონიმები, სახელის მნიშვნელობა
არ არის ცნობილი

გაფრცელება
ფორმაა ჰიმიებულია თბილისში

ძირითადი ამსალოგო ატიული მახსიათებლები

ახალგაზრდა ყლორტი		
OIV001	ზრდის კონტინუირება გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	ზრდის კონტინუირება გართხმული შებუსვის ანტომანური შეფარვა	(3) სუსტი
OIV004	ზრდის კონტინუირება გართხმული შებუსვის სისტემუ	(5) საშუალო

ყლორტი

OIV006	დგომა (ახგებამდე)	(5) პორიზონტალური
OIV007	მუხლითი შრომების შეფარვა ზურგის მხარეს	(2) მწვანე და წითელი
OIV008	მუხლითი შრომების შეფარვა შეცვლის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანმიმდევრული პრეალების რაოდენობა	(1) თრი ან ნაკლები
ახალგაზრდა (მე-4) ფოთოლი		
OIV051	ფოთოლის ზედა მნარის შეფარილობა	(1) მწვან
OIV053	გართხმული შებუსვის სისტემუ ფოთოლის ქვედა მნარეზე მთავრის ქვედა მნარეზე მთავრის ქვედა	(7) ძლიერი

ტრდასრული ფოთოლი

OIV067	ფირფიტის ფორმა	(3) ხუთკუთხედი
OIV068	ნაკათის რაოდენობა	(3) ხუთი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფარილობა ფირფიტის ზედა მნარეზე	(1) არ არის ან ძალიან
OIV072	ფირფიტის გორიზონული ფორმი	(1) არ არის ან ძალიან ხუსტი
OIV074	ფირფიტის ძრობები განივ ჭრილში	(3) ტალღდოფანი
OIV075	ამობერილობები ფირფიტის ზედა მნარეზე	(1) არ არის ან ძალიან ხუსტი
OIV076	ქბილების ფორმა	(3) ორივე გვერდი ამოზნექ-ილი
OIV079	ყენტის ამონა კეფის გახსნილობა/ გარდაფარვის სინახის	(3) ლია
OIV080	ყენტის ამონა კეფის ფუძის ფორმა	(2) ლია ფარენული ფრჩნილის ფორმის
OIV081-1	დეზის არსებობა ფოთოლის ყენტის ამონა კეფში	(1) არ არის
OIV081-2	ყენტის ამონა კეფის ძარღვებით შემთხაზდებულობა	(1) არ არის
OIV083-2	ქბილების არსებობა ფოთოლის ზედა ამონა კეფში	(9) არის
OIV084	გართხმული ბუსუსების სისტემუ მთავარ ძარღვების შორის ფირფიტის ქვედა მნარეზე	(3) სუსტი
OIV087	სწორი ბუსუსების ქვედა მნარეზე	(1) არ არის ან ძალიან ხუსტი
OIV094	ზედა გვერდითი ამონა კეფის სიდრომე	(3) სუსტი

ყვავილი



OIV151	რემრთდუქტიული ორგანოები	(4) გადახრილი შტაცრიანები და სრულად განვითარე- ბული გამჭუტები
რქა		
OIV103	ძირითადი ფერი	(2) ყაგისფერი
OIV155	ბაზალური კვირტების (1-3) ფერტილობა	(9) ძალიან მაღალი
ზოგადი		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	(1) ძალიან მოკლე,
OIV203	სიგანე	(1,3) ძალიან გორი, გორი
OIV204	სიკემა	(3) თხელი
OIV206	ყუნწის სიგრძე	(3) მოკლე
OIV208	ფორმა	(1) ცილინდრული
OIV209	ფრთაების რაოდენობა	(2) 1-2
მარცვალი		
OIV220	სიგრძე	(3) მოკლე
OIV221	სიგანე	(3) მცირე
OIV223	ფორმა	(2) სიმრავლი
OIV225	ქანის ჟეფერილობა	(6) მოლურჯო შავი
OIV231	რბილობის ანტრციანური ჟეფერილობის ინტენსიობა	(5) საშუალო
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	(2) საშუალო
OIV236	განიაკუთრებული გემო	(1) არ არის
OIV241	წიპწების არსებობა	(3) სრულფასოფანი
პროდუქტულობის კლასერტები		
OIV502	ქრთი მტებნის წონა	(1) ძალიან მცირე
OIV503	ქრთი მარცვლის წონა	(10) ძალიან მცირე
ფურძების წევნის მახასიათებლები		
OIV505	შაქრების შემცელობა	(9) ძალიან მაღალი
OIV506	საერთო მფავიანობა	(7) მაღალი
OIV508	წევნის pH	(5) საშუალო

ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

OIV506	ფოთოლი: Pasmopara ✓ მიმართ გამძლეობის ხარისხი (ფოთოლის დისკის ტესტი)	-
--------	---	---

ბიოქიმიური მახასიათებლები

საქრიოთ ანტრციანური- 3 455,8

პოლიფენოლები ქანში- 4 916,9

პოლიფენოლები წიპწები- 350,7

საერთო პოლიფენოლები- 5 267,6

ფენოლოგია

OIV301	კვირტის გაშლის დრო- 10 აპნიალი - ყვავებითობის დასაწყისი- 4
OIV303	ყველურდის სიმწიფე- 10 - მარცვლის სრული სიმწიფე- 7 სუსტებული

ფერწას დახსიათება

ნაყოფი არის მცირე ზომის, მეჩნეური. ახასიათებს ძალიან მაღალი შაქრიანობა და მფავიანობა, აქენი მცირე გამოსაფლავიანობა. სიმწიფეს აღწევს სექტემბრის დასაწყისში.

