

ჩაჩხროიალა 01



საპასპორტო ინფორმაცია

ნომერი კოლექციაში	GEO038
მარცვლის ფერი	მოლურჯო შავი
ტაქსონომია	<i>Vitis vinifera ssp. sylvestris</i> Gmel
წარმოშობის ქვეყანა	საქართველო

სინონიმები, სახელის მნიშვნელობა

არ არის ცნობილი

გავრცელება

ფორმაა მოძიებულია ახმეტის რაიონში

ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

ახალგაზრდა ყლორტი		
OIV001	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	ზრდის კონუსზე გართიშული შებუსვის ანტიციანური შეფერვა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV004	ზრდის კონუსზე გართიშული შებუსვის სისწრავე	(7) ძლიერი
ყლორტი		
OIV006	დგომა (ახვევამდე)	(3) ნახევრად სწორმდგომი
OIV007	მუნღოშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(2) მწვანე და წითელი
OIV008	მუნღოშორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანმიმდევრული პეკალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
ახალგაზრდა (მკ-4) ფოთილი		
OIV051	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(1) მწვანე
OIV053	გართიშული შებუსვის სისწრავე ფოთლის ქვედა მხარეზე მთავარ ძარღვებს შორის	(7) ძლიერი
ზრდასრული ფოთილი		
OIV067	ფირფიტის ფორმა	(3) გულის ფორმის
OIV068	ნაკვეთის რაოდენობა	(2) სამი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტიციანური შეფერილობა ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV072	ფირფიტის გოფირება	(3) სუსტი
OIV074	ფირფიტის პროფილი განივ ჭრილში	(5) ტალღოვანი
OIV075	ამთბერილობები ფირფიტის ზედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV076	კბილების ფორმა	(2) ორივე გვერდი სწორი
OIV079	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა/ გადაფარვის ხარისხი	(3) ღია
OIV080	ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(3) V-ფორმის
OIV081-1	ღეწის არსებობა ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთში	(1) არ არის
OIV081-2	ყუნწის ამონაკვეთის ძარღვებით შემოსაზღვრულობა	(1) არ არის
OIV083-2	კბილების არსებობა ფოთლის ზედა ამონაკვეთში	(1) არ არის
OIV084	გართიშული ბუსუსების სისწრავე მთავარ ძარღვებს შორის ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV087	სწორმდგომი ბუსუსების სისწრავე მთავარ ძარღვზე ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV094	ზედა გვერდითი ამონაკვეთების სიღრმე	(3) სუსტი
ყვაკალი		
OIV151	რეპროდუქტიული ორგანოები	(4) გადახრილი მტვრიანები და სრულად განვითარებული გინეციუმი

CHACHKHIRIALA 01

რქა		
OIV103	ძირითადი ფერი	(2) ყვავისფერი
OIV155	ბაზალური კვანტების (1-3) ფერტილობა	(5) საშუალო
მტკვანი		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	(1) ძალიან მოკლე
OIV203	სიგანე	(1) ძალიან ვიწრო
OIV203	სიკუმსე	(3) თხელი
OIV206	ყუნწის სიგრძე	(3) მოკლე
OIV208	ფორმა	(1) ცილინდრული
OIV209	ფრთების რაოდენობა	(2) 1-2
მარცვალი		
OIV220	სიგრძე	(1) ძალიან მოკლე
OIV221	სიგანე	(1) ძალიან მცირე
OIV223	ფორმა	(2) სფერული
OIV225	კანის შეფერილობა	(6) მიღურჯო შავი
OIV231	რბილობის ანტოციანური შეფერილობის ინტენსიობა	(3) სუსტი
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	(1) რბილი
OIV236	განსაკუთრებული გემო	(1) არ არის
OIV241	წიპვების არსებობა	(3) სრულფასოვანი
პროდუქტულობის ელემენტები		
OIV502	ერთი მტკვანის წონა	(1) ძალიან მცირე
OIV503	ერთი მარცვლის წონა	(1) ძალიან მცირე
ყურძნის წვენი მახასიათებლები		
OIV505	შაქრების შემცველობა	(9) ძალიან მაღალი
OIV506	საერთო მჟავიანობა	(5) საშუალო
OIV508	წვენი pH	(5) საშუალო

ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

OIV506	ფოთლი: <i>Pasmopara</i> -ის მიმართ გამძლეობის ხარისხი (ფოთლის დისკოს ტესტი)	(3) დაბალი
--------	---	------------

ბიოქიმიური მახასიათებლები

საერთო ანტოციანები- 5 100
 პოლიფენოლები კანში- 4 435
 პოლიფენოლები წიპვაში- 767,7
 საერთო პოლიფენოლები- 5 202,7

ფენოლოგია

OIV301 კვირტის გაშლის დრო- 14 აპრილი
 - ყვავილობის დასაწყისი- 7 მაისი
 OIV303 მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი- 10 აგვისტო
 - მარცვლის სრული სიმწიფე- 7 სექტემბერი

ყურძნის დახასიათება

ახასიათებს მცირე ზომის, თხელი, მტკვანი. აქვს ძალიან მაღალი შაქრიანობა და საშუალო მჟავიანობა. მწიფდება სექტემბრის დასაწყისში

