

ჩქეუმი 04



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 ცაგერის რაიონში

ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

ანაღვანაზრდა ყლორტი		
OIV001	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	ზრდის კონუსზე გართხმული შებუსის ანტიციანური შეფერვა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV004	ზრდის კონუსზე გართხმული შებუსის სისშირე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
ყლორტი		
OIV006	დგომა (ახვევამდე)	(3) ნახევრად სწორმდგომა
OIV007	მუნღოშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(3) წითელი
OIV008	მუნღოშორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანმიმდევრული ბუკალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
ანაღვანაზრდა (მკ-4) ფოთილი		
OIV051	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(1) მწვანე
OIV053	გართხმული შებუსის სისშირე ფოთლის ქვედა მხარეზე მთავარ ძარღვებს შორის	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
ზრდასრული ფოთილი		
OIV067	ფირფიტის ფორმა	(3) ხუთკუთხედი
OIV068	ნაკვების რაოდენობა	(3) ხუთი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტიციანური შეფერილობა ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV072	ფირფიტის გოფირება	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV074	ფირფიტის პროფილი განივ ჭრილში	(2) V-ფორმის
OIV075	ამობერილობები ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV076	კბილების ფორმა	(3) ორივე გვერდი ამონქეილი
OIV079	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა/ გადაფარვის ხარისხი	(3) ღია
OIV080	ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(3) V-ფორმის
OIV081-1	დეწის 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	გართხმული ბუსუსების სისშირე მთავარ ძარღვებს შორის ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV087	სწორმდგომი ბუსუსების სისშირე მთავარ ძარღვზე ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV094	ზედა გვერდითი ამონაკვეთების სიღრმე	(3) სუსტი
ყვაფილი		

OIV151	რეპროდუქტიული ორგანოები	(4) გადახრილი მტვრიანები და სრულად განვითარებული გინეციუმები
რქა		
OIV103	ძირითადი ფერა	(2) ყავისფერი
OIV155	ბაზალური კვანძების (1-3) ფერტილობა	(9) ძალიან მაღალი
მტკვანა		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	(1,3) ძალიან მოკლე, მოკლე
OIV203	სიგანე	(3) ვიწრო
OIV204	სიკუმსე	(3) თხელი
OIV206	ყუნწის სიგრძე	(3) მოკლე
OIV208	ფორმა	(2) კონუსური
OIV209	ფრთების რაოდენობა	(2) 1-2
მარცვალი		
OIV220	სიგრძე	(3) მოკლე
OIV221	სიგანე	(3) მცირე
OIV223	ფორმა	(1) განიერი
OIV225	კანის შეფერილობა	(6) მთლიურად შავი
OIV231	რბილობის ანტოციანური შეფერილობის ინტენსიობა	(5) საშუალო
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	(2) საშუალო
OIV236	განსაკუთრებული გემო	(1) არ არის
OIV241	წიბვების არსებობა	(3) სრულფასოვანი
პროდუქტულობის ელემენტები		
OIV502	ერთი მტკვანის წონა	(1) ძალიან მცირე
OIV503	ერთი მარცვლის წონა	1(0) ძალიან მცირე
ყურძნის წველის მახასიათებლები		
OIV505	შაქრების შემცველობა	(9) ძალიან მაღალი
OIV506	საერთო მჟავიანობა	(9) ძალიან მაღალი
OIV508	წველის pH	(3) დაბალი



ჭრაქის მიმართ გამძლეობის სარისხი

OIV506	ფოთოლი: <i>Pasmopara</i> -ის მიმართ გამძლეობის სარისხი (ფოთლის დისკოს ტესტი)	(5) საშუალო
--------	------------------------------------------------------------------------------	-------------

ბიოქიმიური მახასიათებლები

საერთო ანტოციანები- 3 296,4
 პოლიფენოლები კანში- 2 948,4
 პოლიფენოლები წიბვაში- 718,2
 საერთო პოლიფენოლები- 3 666,6

ფენოლოგია

OIV301	კვირტის გაშლის დრო- 14
-	აპრილი
-	ყვავილობის დასაწყისი- 4
OIV303	ფურცლის მწვანელობის დასაწყისი- 17
-	აგვისტო
-	მარცვლის სრული სიმწიფე- 19
-	სექტემბერი

ყურძნის დანასიათება

ნაყოფი არის მცირე ზომის, მკნეერი. ახასიათებს ძალიან მაღალი შაქრიანობა და მჟავიანობა, აქვს მცირე გამოსავლიანობა.