

ლაგოდენი (60კმ) 03



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

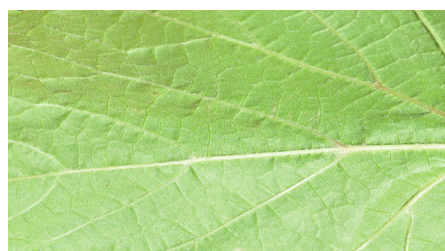
ფორმა მხოვედგანაა ლაგოდენის რაიონში

ძირითადი ამჟღავნებელი მახასიათებლები

ანაღვანაზრდა ყლორტი		
OIV001	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	ზრდის კონუსზე გართხმული შეხუსვის ანტოციანური შეფერვა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV004	ზრდის კონუსზე გართხმული შეხუსვის სისწრაფე	(3) სუსტი
ყლორტი		
OIV006	დგომა (ახვევამდე)	(7) ნახევრად ჩამოშვებული
OIV007	მულტიპორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(2) მწვანე წითელი
OIV008	მულტიპორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანმიმდევრული ბუჩქალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
ანაღვანაზრდა (მკ-4) ფოთილი		
OIV051	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(4) სხილენისფერი-მოწითალო
OIV053	გართხმული შეხუსვის სისწრაფე ფოთლის ქვედა მხარეზე მთავარ ძარღვებს შორის	(7) ძლიერი
ზრდასრული ფოთილი		
OIV067	ფორფიტის ფორმა	(3) ხუთკუთხედი
OIV068	ნაკვების რაოდენობა	(2) საბი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა ფორფიტის ზედა მხარეზე	(2) მხოლოდ ყუნწის წერტილში
OIV072	ფორფიტის გოფირება	(5) საშუალო
OIV074	ფორფიტის პროფილი განივ კრილში	(5) ტალღოვანი
OIV075	ამბურელობები ფორფიტის ზედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV076	კბილების ფორმა	(3) ორივე გვერდი ამოწეული
OIV079	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა/ გადაფარვის ხარისხი	(1) ძალიან ფართოდ ღია
OIV080	ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(1) U-ფორმის
OIV081-1	ღეხის არსებობა ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთში	(1) არ არის
OIV081-2	ყუნწის ამონაკვეთის ძარღვებით შემოსაზღვრულობა	(2) მხოლოდ ერთ მხარეს
OIV083-2	კბილების არსებობა ფოთლის ზედა ამონაკვეთში	(1) არ არის
OIV084	გართხმული ბუსუსების სისწრაფე მთავარ ძარღვებს შორის ფორფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV087	სწორმდგომი ბუსუსების სისწრაფე მთავარ ძარღვზე ფორფიტის ქვედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV094	ზედა გვერდითი ამონაკვეთების სიღრმე	(3) სუსტი
ყვავილი		

LAGODEKHI (60KM) 03

OIV151	რეპროდუქტიული ორგანოები	(4) გადარნილი მტვრისა და სრულად განვითარებული განვითარებული
რქა		
OIV103	ძირითადი ფერი	(4) რუხი
OIV155	ბაზალური კვირტების (1-3) ფერტილობა	(5) საშუალო
მტკვანი		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	(3) მოკლე
OIV203	სიგანე	(3) ვიწრო
OIV204	სიკუმსე	(3) თხელი
OIV206	ყუნწის სიგრძე	(3) მოკლე
OIV208	ფორმა	(1) ცილინდრული
OIV209	ფრთების რაოდენობა	(2) 1-2
მარცვალი		
OIV220	სიგრძე	(3) მოკლე
OIV221	სიგანე	(3) მცირე
OIV223	ფორმა	(1) განიერი
OIV225	კანის შეფერილობა	(6) მოლურჯო შავი
OIV231	რბილობის ანტოციანური შეფერილობის ინტენსიობა	(1) არ არის ან ძალიან ხუსტი
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	(2) საშუალო
OIV236	განსაკუთრებული გემო	(1) არ არის
OIV241	წიპების არსებობა	(3) სრულფასოვანი
პროდუქტიულობის 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	(5) საშუალო
OIV508	წველის pH	(3) დაბალი



ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

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

ბიოქიმიური მახასიათებლები

საერთო ანტოციანები- 4 131,2
 პოლიფენოლები კანში- 2 957,7
 პოლიფენოლები წიპში- 160,4
 საერთო პოლიფენოლები- 3 118,1

ფენოლოგია

OIV301	კვირტის გაშლის დრო- 10
-	აპრილი
-	ყვავილობის დასაწყისი- 4
OIV303	ფხვნი
-	მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი- 10
-	აგვისტო
-	მარცვლის სრული სიმწიფე- 7
-	სექტემბერი

ყურძნის დანახაობა

ნაყოფი არის მცირე ზომის, მკვხერი. ახასიათებს ძალიან მაღალი შაქრისა და საშუალო მჟავიანობა, აქვს მცირე გამოსავლიანობა.