

თუშის ტბა 01



საბასპორტო ინფორმაცია

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

სინონიმები, სახელის მნიშვნელობა

არ არის ცნობილი

გავრცელება

ფორმა მხოვებულოა საგარეჯოს რაიონში

ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

ახალგაზრდა ყლორტი		
OIV001	წრდის კონუსის გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	წრდის კონუსზე გართმული შებუსვის ანტიციანური შეფერვა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV004	წრდის კონუსზე გართმული შებუსვის სისწორე	(5) საშუალო
ყლორტი		
OIV006	დგომა (ახვევამდე)	(5) პირიწონტალური
OIV007	მუხლთშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(1) მწვანე
OIV008	მუხლთშორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანმიმდევრული პეკლების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
ახალგაზრდა (მკ-4) ფოთილი		
OIV051	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(1) მწვანე
OIV053	გართმული შებუსვის სისწორე ფოთლის ქვედა მხარეზე მთავარ ძარღვებს შორის	(7) ძლიერი
წრდასრული ფოთილი		
OIV067	ფირფიტის ფორმა	(4) მრგვალი
OIV068	ნაკვთების რაოდენობა	(2) სამი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტიციანური შეფერილობა ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV072	ფირფიტის გოფორიება	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV074	ფირფიტის პრიფილი განვკრიღში	(2) V- ფორმიდ
OIV075	ამბერელობები ფირფიტის ზედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV076	კბილების ფორმა	(3) ორივე გვერდი ამოწევილი
OIV079	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა/ გადაფარვის ხარისხი	(1) ძალიან ფართოდ ღია
OIV080	ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(1) U- ფორმის
OIV081-1	დეზის 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	გართმული ბუსუსების სისწორე მთავარ ძარღვებს შორის ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV087	სწორმდგომი ბუსუსების სისწორე მთავარ ძარღვზე ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV094	ზედა გვერდითი ამონაკვეთების სიღრმე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
ყვავილი		
OIV151	რეპროდუქტიული ორგანოები	(1) სრულად განვითარებული მტვრიანები და არ არის განკვეთილი

რქა		
OIV103	ძირითადი ფერი	(2) ყავისფერი
OIV155	ბაზალური კვირტების (1-3) ფერტილობა	(9) ძალიან ძლიერი
მტკვანი		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	-
OIV203	სიგანე	-
OIV204	სიკუმსე	-
OIV206	ყუნწის სიგრძე	-
OIV208	ფორმა	-
OIV209	ფრთხების რაოდენობა	-
მარცვალი		
OIV220	სიგრძე	-
OIV221	სიგანე	-
OIV223	ფორმა	-
OIV225	კანის შეფერილობა	-
OIV231	რბილობის ანტოციანური შეფერილობის ინტენსიობა	-
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	-
OIV236	განსაკუთრებული გემო	-
OIV241	წიპწების არსებობა	-
პროდუქტულობის ელემენტები		
OIV502	ერთი მტკვნის წონა	-
OIV503	ერთი მარცვლის წონა	-
ყურძნის წვენის მახასიათებლები		
OIV505	შაქრების შემცველობა	-
OIV506	საერთო მჟავიანობა	-
OIV508	წვენის pH	-



ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

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

ბიოქიმიური მახასიათებლები

- საერთო ანტოციანები-
- პოლიფენოლები კანში-
- პოლიფენოლები წიპწაში-
- საერთო პოლიფენოლები-

ფენოლოგია

- OIV301 კვირტის გაშლის დრო- 14 აპრილი
- ყვავილობის დასაწყისი- 3 ივნისი
- OIV303 მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი-
- მარცვლის სრული სიმწიფე-

ყურძნის დახასიათება