

ჯიშის აღწერილობა

კულტურა: ვაზი

ჯიშის ადგილობრივი სახელწოდება:
ჯ ა ნ ი

ტაქსონის ბოტანიკური სახელწოდება:
Vitis vinifera L. ssp.

გავრცელების არეალი: ძირითადად
გავრცელებულია გურიაში

გამოყენების სახე: იძლევა მაღალხარისხოვან
წითელ ღვინოს



საპასპორტო ინფორმაცია:

წარმოშობის ქვეყანა	საქართველო, გურია
ტაქსონომია	<i>Vitis vinifera</i> L. ssp.
სინონიმები	მარის ყურძენი
ნომერი კოლექციაში	GEO038 III-72
მარცვლის ფერი	ლურჯი-მომავო
გამოყენება	საღვინე
სავეგეტაციო პერიოდი (საშ.დღე)	175
ნიმუშის შესაბამისობა აღწერილობასთან	დასტურდება ამპელოგრაფიულად

ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

ახალგაზრდა ყლორტი

2	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) სრულად გახსნილი
4	ზრდის კონუსზე განრთხმული შებუსვის ანტოციანური შეფერილობა	(2) მცირე
3	ზრდის კონუსზე განრთხმული შებუსვის სიხშირე	(5)საშუალო

ყლორტი

9	დგომა (ახვევამდე)	(2) ნახევრად-სწორმდგომი
10	მუხლთაშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(2) მწვანე და წითელი
11	მუხლთაშორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე

ახალგაზრდა ფოთოლი

6	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(4)ღია სპილენძისფერი
7	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებს შორის განრთხმული შებუსვის სიხშირე	(7) ხშირი

ზრდასრული ფოთოლი

18	ფირფიტის ფორმა	(4) მრგვალი
20	ნაკვეთების რაოდენობა	(2)სამი
19	ფირფიტის ზედა მხარის ბურთულოვნება	(5)საშუალო

26	კბილების ფორმა	(3) ორივე გვერდი ამოზნექილი
23	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა. გადაფარვის ხარისხი	(2) ღია
28	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებს შორის განრთხმული ბუსუსების სიხშირე	(3) მცირე

რქა

44	ძირითადი ფერი	(4) წითელი-მოყავისფრო
----	---------------	-----------------------

რეპროდუქტიული ორგანო

16	ყვაკილი	(3) სრულად განვითარებული მტვრიანები და სრულად განვითარებული გინეცეუმი
----	---------	---

მტევანი

32	მტევნის ზომა (ყუნწის გარეშე)	(3) პატარა
33	სიკუმსე	(5) საშუალო
34	ყუნწის სიგრძე	(5) საშუალო

მარცვალი

36	ფორმა (ფოტოები)	(2) სფერული
37	მარცვლის კანის შეფერილობა	(9) ლურჯი-მოშავო
40	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
41	რბილობის სიმკვრივე	(2) საშუალო
42	განსაკუთრებული გემო	(1) არ აქვს
43	წიპწების არსებობა	(3) სრულფასოვანი

დამატებითი მახასიათებლები OIV-ის მიხედვით:

OIV 016	თანმიმდევრული პწკალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
OIV 070	ფოთლის ფირფიტის ზედა მხარეზე მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა	(2) მხოლოდ ყუნწის წერტილში
OIV 072	ფოთლის ფირფიტის გოფრირება	(3) სუსტი
OIV 074	ფოთლის ფირფიტის პროფილი განივ ჭრილში	(5) ტალღოვანი
OIV 080	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(2) ფრჩხილის ფორმის (f)
OIV 081-1	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთზე კბილების არსებობა	(1) არ არის
OIV 081-2	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთის ძარღვით შემოსაზღვრულობა	(1) არ არის
OIV 083-2	ფოთლის ზედა ამონაკვეთზე კბილების არსებობა	(1) არ არის
OIV 086	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებზე გართხმული ბუსუსების სიხშირე	(3) მცირე
OIV 087	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებზე სწორმდგომი ბუსუსების სიხშირე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV 203	მტევნის სიგანე	(3) მცირე
OIV 208	მტევნის ფორმა	(2) კონუსური
OIV 209	ფრთების რაოდენობა	(2) ერთი-ორი
OIV 220	მარცვლის სიგრძე	(3) მცირე
OIV 221	მარცვლის სიგანე	(3) მცირე
OIV 351	ყლორტის ზრდის სიძლიერე	(5) საშუალო
OIV 502	ერთი მტევნის წონა	(3) მცირე
OIV 503	ერთი მარცვლის წონა	(3) მცირე
OIV 504	მოსავალი კგ/მ ²	(3) დაბალი
OIV 301	კვირტის გაშლა	19-26 აპრილი
OIV 303	მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი	29-30 აგვისტო
OIV 304	მარცვლის სრული სიმწიფე	10-15 ოქტომბერი