

ჯიშის აღწერილობა

კულტურა: ვაზი

ჯიშის ადგილობრივი სახელწოდება:
ს ა ფ ე რ ა ვ ი

ტაქსონის ბოტანიკური სახელწოდება:
Vitis vinifera L. ssp.

გავრცელების არეალი: ძირითადად
გავრცელებულია კახეთში

გამოყენების სახე: იძლევა მაღალხარისხოვან
წითელ ღვინოს



საკვასპორტო ინფორმაცია:

წარმოშობის ქვეყანა	საქართველო, კახეთი
ტაქსონომია	<i>Vitis vinifera</i> L. ssp.
სინონიმები	არ არის ცნობილი
ნომერი კოლექციაში	GEO038 I-59
მარცვლის ფერი	ლურჯი-მომავო
გამოყენება	სალვინე
სავეგეტაციო პერიოდი (საშ.დღე)	163
ნიმუშის შესაბამისობა აღწერილობასთან	დასტურდება ამპელოგრაფიულად

ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

ახალგაზრდა ყლორტი

2	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) სრულად გახსნილი
4	ზრდის კონუსზე განრთხმული შებუსვის ანტოციანური შეფერილობა	(5)საშუალო
3	ზრდის კონუსზე განრთხმული შებუსვის სიხშირე	(7) ხშირი

ყლორტი

9	დგომა (ახვევამდე)	(5) ჰორიზონტალური
10	მუხლთაშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(1) მწვანე
11	მუხლთაშორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე

ახალგაზრდა ფოთოლი

6	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(1) მოყვითალო-მომწვანო
7	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებს შორის განრთხმული შებუსვის სიხშირე	(7) ხშირი

ზრდასრული ფოთოლი

18	ფირფიტის ფორმა	(2) სოლისებური
20	ნაკვეთების რაოდენობა	(3) ხუთი
19	ფირფიტის ზედა მხარის ბურთულოვნება	(5) საშუალო
26	კბილების ფორმა	(3) ორივე გვერდი ამოზნექილი
23	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა. გადაფარვის ხარისხი	(5) დახურული
28	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებს შორის განრთხმული ბუსუსების სიხშირე	(5) საშუალო

რქა

44	ძირითადი ფერი	(2) ნარინჯისფერი-მოყავისფრო
----	---------------	-----------------------------

რეპროდუქტიული ორგანო

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

მტევანი

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

მარცვალი

36	ფორმა (ფოტოები)	(4) ვიწრო ელიფსური
37	მარცვლის კანის შეფერილობა	(9) ლურჯი-მოშავო
40	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	(5) საშუალო
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	(3) V -ფორმის
OIV 081-1	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთზე კბილების არსებობა	(9) არის
OIV 081-2	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთის ძარღვით შემოსაზღვრულობა	(1) არ არის
OIV 083-2	ფოთლის ზედა ამონაკვეთზე კბილების არსებობა	(9) არის
OIV 086	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებზე გართხმული ბუსუსების სიხშირე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV 087	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებზე სწორმდგომი ბუსუსების სიხშირე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV 203	მტევნის სიგანე	(5) საშუალო
OIV 208	მტევნის ფორმა	(2) კონუსური
OIV 209	ფრთების რაოდენობა	(2) ერთი-ორი
OIV 220	მარცვლის სიგრძე	(3) მოკლე
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	(7) მაღალი
OIV 301	კვირტის გაშლა	19-26 ივნისი
OIV 303	მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი	15-23 აგვისტო
OIV 304	მარცვლის სრული სიმწიფე	25-28 სექტემბერი