

ჭვიტილური

საპასპორტო ინფორმაცია:

წარმოშობის ქვეყანა	საქართველო, სამეგრელო
ტაქსონომია	<i>Vitis vinifera</i> L. ssp.
სინონიმები	ჭვიტილოური, ჭყვიტილური
ნომერი კოლექციაში	GEO038 V-37
მარცვლის ფერი	მომწვანო-მოყვითალო
გამოყენება	იძლევა მაღალხარისხოვან თეთრ ღვინოს
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	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
3	ზრდის კონუსზე განრთხმული შებუსვის სიხშირე	(7) ხშირი

ყლორტი

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

ახალგაზრდა ფოთოლი

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

ზრდასრული ფოთოლი

18	ფირფიტის ფორმა	(2) სოლისებური
20	ნაკვეთების რაოდენობა	(2) სამი
19	ფირფიტის ზედა მხარის ბურთულოვნება	(5) საშუალო
26	კბილების ფორმა	(3) ორმხრივ ამოზნექილი
23	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა. გადაფარვის ხარისხი	(2) ღია
28	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებს შორის განრთხმული ბუსუსების სიხშირე	(5) საშუალო
29	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებს შორის სწორმდგომი ბუსუსების სიხშირე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი

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	(7) კუმსი
34	ყუნწის სიგრძე	(3) მოკლე

მარცვალი

36	ფორმა (ფოტოები)	(2) სფერული
37	მარცვლის კანის შეფერილობა	(2) მომწვანო-მოყვითალო
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 გოფირება	(7) ძლიერი
OIV 074	ფოთლის ფირფიტის პროფილი განივ ჭრილში	(4) კიდები ქვევით დაშვებული
OIV 080	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(3) V -ფორმის
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	(5) საშუალო
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	(1) ცილინდრული,(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/მ2	(5) საშუალო
OIV 301	კვირტის გაშლა	20 აპრილი-5 მაისი
OIV 303	მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი	31 აგვისტო
OIV 304	მარცვლის სრული სიმწიფე	10-15 ოქტომბერი