

Вид: Виноград справжній *Vitis vinifera* L.

Заявка № 2025304009 Назва сорту: Молдова

Заявник (код): 3437 Підтримувач сорту (код): 3437

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 16.02.2026

Свідоцтво про державну реєстрацію № 260142

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Час розпускання бруньок	середній	5	
2	Молодий пагін: відкритість верхівки	повністю відкрита	5	
3	Молодий пагін: щільність прилеглих волосків на верхівці	щільна	7	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення прилеглих волосків на верхівці	слабке	3	
5	Молодий пагін: щільність прямих волосків на верхівці	нещільна	3	
6	Молодий листок: забарвлення верхнього боку пластинки	винно-червоне	6	
7	Молодий листок: щільність прилеглих волосків між жилками на нижньому боці пластинки	середня	5	
8	Молодий листок: щільність прямих волосків на жилках із нижнього боку пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
9	Пагін: положення (до підв'язування)	напіввертикальне	3	
10	Пагін: забарвлення дорсального боку міжвузлів	червоне	3	
11	Пагін: забарвлення вентрального боку міжвузлів	зелене і червоне	2	
12	Пагін: забарвлення дорсального боку вузлів	червоне	3	
13	Пагін: забарвлення вентрального боку вузлів	зелене і червоне	2	
14	Пагін: щільність прямих волосків на міжвузлях	відсутні або дуже нещільна	1	
15	Пагін: вусики за довжиною	середні	5	
16	Квітка: статеві органи	добре розвинені тичинки і добре розвинена маточка	3	
17	Розвинений листок: розмір пластинки	середній	5	
18	Розвинений листок: форма пластинки	п'ятикутна	3	
19	Розвинений листок: пухирчатість верхнього боку пластинки	помірна	5	
20	Розвинений листок: кількість лопатей	п'ять	3	
21	Розвинений листок: верхні бічні вирізи за глибиною	мілкі	3	
22	Лише сорти з лопатевими листками. Розвинений листок: розташування лопатей верхніх листкових вирізів	відкрите	1	
23	Розвинений листок: розташування лопатей біля черешка	напіввідкрите	3	
24	Розвинений листок: зубці за довжиною	середні	5	
25	Розвинений листок: відношення довжина / ширина зубця	середнє	5	
26	Розвинений листок: форма зубців	обидва боки увігнуті	1	
27	Розвинений листок: частка головних жилок на верхньому боці листка з антоціановим забарвленням	відсутня або дуже низька	1	
28	Розвинений листок: щільність прилеглих волосків між головними жилками з нижнього боку пластинки	нещільна	3	
29	Розвинений листок: щільність прямих волосків на головних жилках з нижнього боку пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
30	Розвинений листок: довжина черешка порівняно із довжиною головної жилки	довша	4	
31	Час початку досягання ягід	пізній	7	
32	Гроно: розмір (без ніжки)	середній	5	
33	Гроно: за щільністю	середнє	5	
34	Гроно: ніжка первинного грона за довжиною	середня	5	
35	Ягода: розмір	середній	5	
36	Ягода: форма	вузькоеліптична	4	
37	Ягода: забарвлення шкірки (без воскового нальоту)	блакитно-чорне	9	
38	Ягода: відокремлювання від плодоніжки	важке	1	
39	Ягода: шкірка за товщиною	товста	3	
40	Ягода: антоціанове забарвлення м'якоті	слабке	3	
41	Ягода: твердість м'якоті	помірно тверда	2	
42	Ягода: особливий аромат	відсутній	1	
43	Ягода: утворення насіння	повноцінне	3	
44	Здерев'янілий пагін: основне забарвлення	оранжево-коричневе	2	

**За інформацією, наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Урожайність, т/га – 17,2. Середній урожай з куща, кг – 7,4. Середня маса 100 ягід, г – 473,0. Середня маса грона, г – 442,0. Горощіння ягід, % – 5,0. Розтріскування ягід, % – 1,0. Лежкість при зберіганні, діб – 5,0. Вихід соку, % – 88,4. Вміст диглікозидів, мг/дм³ – до 5; кислот у ягодах, г/л – 6,2. Цукристість соку ягід, % – 17,1. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): сіра гниль – 6, міддю – 7, оїдіум – 6. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): листокрутка – 8, філок-сера – 8. Період від початку розпускання бруньок до споживчої (технічної) стиглості, діб – 145,0. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 8. Рівень підмерзання бруньок, бал (1–9) – 3. Рівень підмерзання лози, бал (1–9) – 1. Група стиглості – пс. Напрямок використання – стл. Схема садіння, м – 3 x 1,5. Транспортабельність, бал (1–9) – 9. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.