

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.**Заявка № 22296001 Назва сорту:** Кокані **Заявник (код):** 1537 **Власник сорту (код):** 1537**Володілець патенту (код):** 1537**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 27.05.2025 **Патент №** 250138**Дата пріоритету:** 14.02.2022**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 28.05.2025**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 250326**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	напівпрямий	2	
2	Рослина: кількість пагонів поточного року	мала	3	до середньої
3	Наймолодший пагін: антоціанове забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	наявне	9	
4	Наймолодший пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	слабка	3	до середньої
5	Пагони поточного року: наліт	помірний	5	до сильного
6	Пагони поточного року: антоціанове забарвлення	сильне	7	
7	Пагони поточного року: міжузля за довжиною	короткі	3	до середніх
8	Пагони поточного року: вегетативна брунька за довжиною	коротка	3	до середньої
9	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: за довжиною	середній	5	до довгого
10	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Пагін поточного року: за довжиною	середній	5	до довгого
11	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: забарвлення	пурпурово-коричневе	4	
12	Шипи: наявність	наявні	9	
13	Лиш сорти з шипуватістю. Шипи: щільність розташування	щільно	7	
14	Лиш сорти з шипуватістю. Шипи: розмір біля основи	малий	3	до середнього
15	Лиш сорти з шипуватістю. Шипи: за довжиною	довгі	7	
16	Лиш сорти з шипуватістю. Шипи: забарвлення	зеленувато-коричневе	3	
17	Листок: зелене забарвлення верхнього боку	помірне	5	до темного
18	Листок: переважна кількість листочків	п'ять	3	
19	Листок: профіль листочків у поперечному перерізі	прямий	2	
20	Листок: зморшкуватість	сильна	7	
21	Листок: перекриття бічних листочків	доторкуються	2	
22	Верхіковий листочок: за довжиною	середній	5	до довгого
23	Верхіковий листочок: за ширину	широкий	7	
24	Квітконіжка: кількість шипів	мала	3	до середньої кількості
25	Квітконіжка: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
26	Квітконіжка: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
27	Квітка: за розміром	середня	5	до великої
28	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: положення	напівпряме	2	
29	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: за довжиною	середні	5	до довгих
30	Плід: за довжиною	довгий	7	
31	Плід: за ширину	середній	5	до широкого
32	Плід: відношення довжина / ширина	велике	7	
33	Плід: загальна форма (вигляд з боку)	конічна	3	
34	Плід: розмір окремої кістянки	великий	7	
35	Плід: забарвлення	червоне	4	
36	Плід: глянсуватість	помірна	5	до сильної
37	Плід: за твердістю	твердий	7	
38	Плід: зрошення кістянок з квітколожем	помірне	5	
39	Плід: тип основного плодоношення і на пагонах поточного року восени	і на пагонах минулого року влітку,	2	
40	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Рослина: час набування вегетативної бруньки	ранній	3	
41	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час появи пагонів	середній	5	
42	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку цвітіння на пагонах минулого року	середній	5	
43	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку цвітіння на пагонах поточного року	середній	5	
44	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку досягнання на пагонах минулого року	середній	5	до пізнього
45	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку досягнання на пагонах поточного року	середній	5	
46	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Тривалість періоду плодоношення на пагонах минулого року	мала	3	до середньої
47	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Тривалість періоду плодоношення на пагонах поточного року	велика	7	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 25,0. Середній урожай з куща, кг – 2,3. Середня маса плоду, г – 3,35. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирої маси – 10,2; загального цукру, % – 11,5; сухих розчинних речовин, % – 10,8. Загальна кислотність, % – 2,1. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 4. Стійкість до хвороб, бал (1–9): антракноз – 7, біла плямистість – 7, іржа – 5, пурпурова плямистість – 7. Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): малиновий довгоносик – 5, попелиця – 5. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 3. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 3. Дегустаційна оцінка свіжих ягід, бал (1–9) – 8. Напрям використання – свж. Транспортабельність, бал (1–9) – 7. Група стигlosti – сс. Схема садіння, м – 2,0–2,5 x 0,15–0,25.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.