

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.

Заявка № 20296003 Назва сорту: ПОЛАНА Заявник (код): 1951 Власник сорту (код): 1951

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.10.2021

Свідоцтво про державну реєстрацію № 210708

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|---------------------------------------|-----|---------------|
| 1 | Рослина: габітус | прямий | 1 | |
| 2 | Рослина: кількість пагонів поточного року | середня | 5 | |
| 3 | Наймолодший пагін: антоціанове забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту | наявне | 9 | |
| 4 | Наймолодший пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту | середня | 5 | |
| 5 | Пагони поточного року: наліт | сильний | 7 | |
| 6 | Пагони поточного року: антоціанове забарвлення | середнє | 5 | |
| 7 | Пагони поточного року: міжузля за довжиною | середні | 5 | |
| 8 | Пагони поточного року: вегетативна брунька за довжиною | коротка | 3 | |
| 9 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 10 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Пагін поточного року: за довжиною | середній | 5 | |
| 11 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 12 | Шипи: наявність | наявні | 9 | |
| 13 | Лише сорти з шипуватістю. Шипи: щільність розташування | щільно | 7 | |
| 14 | Лише сорти з шипуватістю. Шипи: розмір бля основи | малий | 3 | |
| 15 | Лише сорти з шипуватістю. Шипи: за довжиною | короткі | 3 | |
| 16 | Лише сорти з шипуватістю. Шипи: забарвлення | пурпурове | 7 | |
| 17 | Листок: зелене забарвлення верхнього боку | помірне | 5 | |
| 18 | Листок: переважна кількість листочків | три | 1 | |
| 19 | Листок: профіль листочків у поперечному перерізі | прямий | 2 | |
| 20 | Листок: зморшуватість | слабка | 3 | |
| 21 | Листок: перекріття бічних листочків | перекривається | 3 | |
| 22 | Верхівковий листочок: за довжиною | середній | 5 | до дового |
| 23 | Верхівковий листочок: за ширину | широкий | 7 | |
| 24 | Квітконіжка: кількість шилів | відсутні або дуже мала | 1 | до малої |
| 25 | Квітконіжка: антоціанове забарвлення | наявне | 9 | |
| 26 | Квітконіжка: інтенсивність антоціанового забарвлення | слабка | 3 | |
| 27 | Квітка: за розміром | велика | 7 | |
| 28 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: положення | ознака не визначається | 0 | |
| 29 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 30 | Плід: за довжиною | короткий | 3 | до середнього |
| 31 | Плід: за ширину | середній | 5 | |
| 32 | Плід: відношення довжина / ширіна | мале | 3 | до середнього |
| 33 | Плід: загальна форма (вигляд з боку) | широконічна | 2 | до конічної |
| 34 | Плід: розмір окремої кістянки | великий | 7 | |
| 35 | Плід: забарвлення | темно-червоне | 5 | |
| 36 | Плід: глянсуватість | помірна | 5 | |
| 37 | Плід: за твердістю | середній | 5 | |
| 38 | Плід: зрошення кістянок з квітколожем | помірне | 5 | |
| 39 | Плід: тип основного плодоношення | лише на пагонах поточного року восени | 3 | |
| 40 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Рослина: час набування вегетативної бруньки | ознака не визначається | 0 | |
| 41 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час появи пагонів | ранній | 3 | |
| 42 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку цвітіння на пагонах минулого року | ознака не визначається | 0 | |
| 43 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку цвітіння на пагонах поточного року | ранній | 3 | |
| 44 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку досягнення на пагонах минулого року | ознака не визначається | 0 | |
| 45 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку досягнення на пагонах поточного року | ранній | 3 | |
| 46 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Тривалість періоду плодоношення на пагонах минулого року | ознака не визначається | 0 | |
| 47 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Тривалість періоду плодоношення на пагонах поточного року | велика | 7 | |

За інформацію наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 13,4. Середній урожай з куща, кг – 1,7. Середня маса плоду, г – 3,2. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирої маси – 25,38; загального цукру, % – 7,1; сухих розчинних речовин, % – 8,8. Загальна кислотність, % – 2,5. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 8. Стійкість до хвороб, бал (1–9): анtrakноз – 8; біла плямистість – 8; іржа – 8; пурпурова плямистість – 8. Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): малиновий довгоносик – 8; попелиця – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 1. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 1. Дегустаційна оцінка свіжих ягід, бал (1–9) – 6. Напрям використання – ун. Транспортабельність, бал (1–9) – 8. Група стигlosti – рс. Схема садіння, м – 3,0 x 0,4.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.