

Вид: Лохина високоросла *Vaccinium corymbosum* L.

Заявка № 17501006 Назва сорту: ЛАСТ КОЛЛ **Заявник (код):** 2315 **Власник сорту (код):** 2315

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.07.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190956

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|----|--|----------------------------|-----|
| 1 | Рослина: сила росту | середня | 5 |
| 2 | Рослина: габітус | прямий | 1 |
| 3 | Однорічний пагін: забарвлення | зелене | 1 |
| 4 | Однорічний пагін: міжвузля за довжиною (верхня половина) | довге | 7 |
| 5 | Листок: за довжиною | довгий | 7 |
| 6 | Листок: за шириною | середній | 5 |
| 7 | Листок: відношення довжина / ширина | середнє | 5 |
| 8 | Листок: форма | еліптична | 3 |
| 9 | Листок: забарвлення верхнього боку | зелене | 2 |
| 10 | Сорти з зеленим забарвленням листка. Листок: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку | помірна | 5 |
| 11 | Листок: форма краю | цилокрая | 1 |
| 12 | Генеративна брунька: антоціанове забарвлення | сильне | 7 |
| 13 | Суцвіття: за довжиною (без квітконоса) | довге | 7 |
| 14 | Квітка: форма віночка | глечикоподібна | 1 |
| 15 | Квітка: трубка віночка за довжиною | довга | 7 |
| 16 | Квітка: антоціанове забарвлення трубки віночка | відсутнє або дуже слабке | 1 |
| 17 | Квітка: ребристість трубки віночка | наявна | 9 |
| 18 | Плодове гроно: за щільністю | середнє | 5 |
| 19 | Нестиглий плід: інтенсивність зеленого забарвлення | слабка | 3 |
| 20 | Плід: розмір | середній | 5 |
| 21 | Плід: форма в поздовжньому розрізі | сплюснута | 3 |
| 22 | Плід: положення чашолистків | напіввертикальне | 3 |
| 23 | Плід: тип чашолистків | відігнуті | 1 |
| 24 | Плід: діаметр основи чашечки | середній | 5 |
| 25 | Плід: основа чашечки за глибиною | мілка | 3 |
| 26 | Плід: інтенсивність нальоту | помірна | 5 |
| 27 | Плід: забарвлення шкірки (після видалення нальоту) | темно-синє | 3 |
| 28 | Плід: за твердістю | твърда | 7 |
| 29 | Плід: цукристість | помірна | 5 |
| 30 | Плід: кислотність | висока | 7 |
| 31 | Рослина: тип плодоношеннЯ | лише на однорічних пагонах | 1 |
| 32 | Час розпускання вегетативних бруньок | ранній | 3 |
| 33 | Час початку цвітіння на однорічних пагонах | середній | 5 |
| 34 | Сорти з плодоношеннЯ на однорічних пагонах і на пагонах поточного року. Час початку цвітіння на пагонах поточного року | ознака не визначається | 0 |
| 35 | Час початку достигання ягід на однорічних пагонах | пізній | 7 |
| 36 | Сорти з плодоношеннЯ на однорічних пагонах і пагонах поточного року. Час початку достигання плодів на пагонах поточного року | ознака не визначається | 0 |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Сила росту: середня – 5. Група стигlosti: пізня – 7. Урожайність, т/га – 8,78. Урожайність, кг/кущ – 2,04. Середня маса ягоди, г – 2,15. Вміст в ягодах: вітаміну С, мг/100 г – 9,7, загального цукру, % – 9,96, пектинових речовин, мг/100 г – 0,65, каротину, мг/100 г – 0,3, антоціанів, мг/100 г – 250,0, флавоноїдів, мг/100 г – 250,0. Загальна кислотність, % – 0,8. Дегустаційна оцінка ягід, бал (1–9) – 8. Транспорtabельність ягід, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 1. Посухостійкість, бал (1–9) – 5. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.