

Вид: Лохина високоросла *Vaccinium corymbosum* L.

Заявка № 18519001 Назва сорту: Ласка **Заявник (код):** 2470 **Власник сорту (код):** 2470

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 23.10.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 191133

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) | середнє | 5 |
| 5 | Листок: за довжиною | середній | 5 |
| 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 | цілокрая | 1 |
| 12 | Генеративна брунька: антоціанове забарвлення | помірне | 5 |
| 13 | Суцвіття: за довжиною (без квітконоса) | середнє | 5 |
| 14 | Квітка: форма віночка | дзвоникоподібна | 2 |
| 15 | Квітка: трубка віночка за довжиною | середня | 5 |
| 16 | Квітка: антоціанове забарвлення трубки віночка | слабке | 3 |
| 17 | Квітка: ребристість трубки віночка | відсутня | 1 |
| 18 | Плодове гроно: за щільністю | щільне | 7 |
| 19 | Нестиглий плід: інтенсивність зеленого забарвлення | середня | 5 |
| 20 | Плід: розмір | великий | 7 |
| 21 | Плід: форма в поздовжньому розрізі | сплюснута | 3 |
| 22 | Плід: положення чашолистків | від вертикального до напіввертикального | 2 |
| 23 | Плід: тип чашолистків | прямі | 2 |
| 24 | Плід: діаметр основи чашечки | середній | 5 |
| 25 | Плід: основа чашечки за глибиною | середня | 5 |
| 26 | Плід: інтенсивність нальоту | сильна | 7 |
| 27 | Плід: забарвлення шкірки (після видалення нальоту) | синє | 2 |
| 28 | Плід: за твердістю | тверда | 7 |
| 29 | Плід: цукристість | висока | 7 |
| 30 | Плід: кислотність | помірна | 5 |
| 31 | Рослина: тип плодоношення | лише на однорічних пагонах | 1 |
| 32 | Час розпускання вегетативних бруньок | ранній | 3 |
| 33 | Час початку цвітіння на однорічних пагонах | дуже ранній | 1 |
| 34 | Сорти з плодоношенням на однорічних пагонах і на пагонах поточного року. Час початку цвітіння на пагонах поточного року | ознака не визначається | 0 |
| 35 | Час початку досягання ягід на однорічних пагонах | ранній | 3 |
| 36 | Сорти з плодоношенням на однорічних пагонах і пагонах поточного року. Час початку досягання плодів на пагонах поточного року | ознака не визначається | 0 |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Сила росту: середня – 5. Група стиглості: 3 – рання. Урожайність, т/га – 16,0. Урожайність, кг/кущ – 6,0. Середня маса ягоди, г – 2,1. Вміст в ягодах вітаміну С, мг/100 г – 14,0; загального цукру, % – 13,0; пектинових речовин, % – 0,55; каротину, мг/100 г – 0,12; антоціанів, мг/100 г – 147,0; флавоноїдів, мг/100 г – 87,0. Загальна кислотність, % – 1,6. Дегустаційна оцінка ягід, бал (1–9) – 7. Транспортбельність ягід, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 2. Посухостійкість, бал (1–9) – 3. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): сіра гниль – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): кліщі – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.