

Вид: Мигдаль звичайний *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb.

Заявка № 2025285001 Назва сорту: Лауренн

Заявник (код): 3439 Підтримувач сорту (код): 3439

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 20.03.2026

Свідоцтво про державну реєстрацію № 260191

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|------------------------------------|-----|----------|
| 1 | Дерево: за силою росту | середнє | 5 | |
| 2 | Дерево: габітус | розлогий | 3 | |
| 3 | Дерево: текстура кори | слабо розтріскана | 2 | |
| 4 | Однорічний пагін: за товщиною | середній | 5 | |
| 5 | Однорічний пагін: антоціанове забарвлення | помірне | 5 | |
| 6 | Пагін: пірчастість | помірна | 5 | |
| 7 | Дерево: щільність розміщення листків | середня | 5 | |
| 8 | Дерево: розміщення генеративних бруньок | на укорочених і однорічних пагонах | 2 | |
| 9 | Листкова пластинка: за довжиною | довга | 7 | |
| 10 | Листкова пластинка: за шириною | вужька | 3 | |
| 11 | Листкова пластинка: відношення довжина / ширина | середнє | 5 | |
| 12 | Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення | сильна | 7 | |
| 13 | Листкова пластинка: форма краю | городчаста | 2 | |
| 14 | Черешок: за довжиною | середній | 5 | |
| 15 | Генеративна брунька: форма | трикутна | 1 | |
| 16 | Генеративна брунька: забарвлення верхівки пелюсток | червоне | 3 | |
| 17 | Генеративна брунька: забарвлення чашолистків | червоне | 3 | |
| 18 | Генеративна брунька: опушення чашолистків | слабке | 2 | |
| 19 | Квітка: діаметр | середній | 5 | |
| 20 | Пелюстка: форма | еліптична | 2 | |
| 21 | Пелюстка: забарвлення внутрішнього боку | біле | 1 | |
| 22 | Пелюстка: хвилястість краю | слабка | 2 | |
| 23 | Квітка: кількість тичинок | середня | 2 | |
| 24 | Тичинка: антоціанове забарвлення нитки | відсутнє або слабке | 1 | |
| 25 | Приймочка: положення відносно пиляків | нижче | 1 | |
| 26 | Приймочка: розмір | середній | 5 | |
| 27 | Плід: розмір | середній | 5 | |
| 28 | Плід: форма (вигляд збоку) | еліптична | 2 | |
| 29 | Плід: форма верхівки | гостра | 1 | |
| 30 | Плід: опушення | нещільне | 1 | |
| 31 | Кісточка: за довжиною | середня | 5 | |
| 32 | Кісточка: за шириною (вигляд збоку) | середня | 5 | |
| 33 | Кісточка: відношення довжина / ширина (вигляд збоку) | середнє | 2 | |
| 34 | Кісточка: форма (вигляд збоку) | еліптична | 2 | |
| 35 | Кісточка: форма верхівки | гостра | 1 | |
| 36 | Кісточка: ендокарпій за товщиною | середній | 2 | |
| 37 | Кісточка: стійкість проти розтріскування | сильна | 4 | |
| 38 | Кісточка: розвиток кіля | сильний | 7 | |
| 39 | Ядро: розмір | середній | 5 | |
| 40 | Ядро: інтенсивність коричневого забарвлення | середня | 2 | |
| 41 | Ядро: зморшкватість поверхні | слабка | 1 | |
| 42 | Час розпускання бруньок в порівнянні з початком цвітіння | пізніше | 3 | |
| 43 | Час початку цвітіння | пізній | 7 | |
| 44 | Час збирання урожаю | середній | 5 | |

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

Сила росту: середня – 5. Строк досягання: середній – 5. Ступінь самоплідності, % – 30,0. Урожайність, т/га – 7,0. Середня маса плоду, г – 3,5. Вміст у плодах: білка, % – 22,6; жирної олії, % – 51,6. Легкість видалення ядра, бал (1–9) – 5. Вихід ядра, % – 37,0. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): опік листків (*Polystigma ochraceum* (Wahl.) Sacc.) – 7, парша (*Fusicladium amygdali* Ducom.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): плоджерка східна – 7, попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.