

Вид: Салат посівний головчастий *Lactuca sativa* L. var. *capitata*

Заявка № 19421007 Назва сорту: Антоліна **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 25.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200781

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|--------------------------|-----|----------|
| 1 | Насінина: забарвлення | чорне | 3 | |
| 2 | Сіянець: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 3 | Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку) | ознака не визначалась | 0 | |
| 4 | Сіянець: форма сім'ядолей | ознака не визначалась | 0 | |
| 5 | Листок: положення у стадії 10-12 листків | напівпряме | 3 | |
| 6 | Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5) | нерозсічена | 1 | |
| 7 | Рослина: діаметр | дуже великий | 9 | |
| 8 | Рослина: утворення головки | закрита головка | 3 | |
| 9 | Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків | середнє | 5 | |
| 10 | Головка: за щільністю | середня | 5 | |
| 11 | Головка: розмір | великий | 7 | |
| 12 | Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи | ознака не визначається | 0 | |
| 13 | Головка: форма поздовжнього розрізу | округла | 3 | |
| 14 | Листок: за товщиною | середній | 5 | |
| 15 | Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів) | напівпряме | 3 | |
| 16 | Листок: форма | оберненояцеподібна | 7 | |
| 17 | Листок: форма верхівки | округла | 3 | |
| 18 | Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків | відсутній | 1 | |
| 19 | Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків | слабка | 3 | |
| 20 | Листок: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 21 | Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 22 | Листок: поширення антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 23 | Листок: тип поширення антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 24 | Листок: глянуватість верхнього боку | помірна | 5 | |
| 25 | Листок: пухирчастість | слабка | 3 | |
| 26 | Листок: розмір пухирів | середній | 5 | |
| 27 | Листкова пластинка: хвилястість краю | слабка | 3 | |
| 28 | Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки | відсутні | 1 | |
| 29 | Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною | ознака не визначається | 0 | |
| 30 | Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки | ознака не визначається | 0 | |
| 31 | Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості | ознака не визначається | 0 | |
| 32 | Листкова пластинка: жилкування | нев'ялоподібне | 1 | |
| 33 | Пазушне жилкування | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 34 | Час збиральної стиглості | ознака не визначалась | 0 | |
| 35 | Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня | дуже пізній | 9 | |
| 36 | Рослина: за висотою (квітуча рослина) | низька | 3 | |
| 37 | Рослина: фасціація (під час цвітіння) | наявна | 9 | |
| 38 | Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння) | сильна | 7 | |
| 39 | Стойкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1: 16 | наявна | 9 | |
| 40 | Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1 | наявна | 9 | |
| 41 | Стойкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>) | ознака не визначалась | 0 | |
| 42 | Стойкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i> | ознака не визначалась | 0 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 23,1. Середня маса головки, г – 402. Щільність головки, бал (1–9) – 7. Тривалість періоду від повних сходів до технічної стиглості, днів – 54. Група стиглості: 5 – середня. Вміст у головках: сухої речовини, % – 4,9; цукрів, % – 1,8; вітаміну С, мг% – 2,7. Холодостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.