

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

**Заявка № 17421006 Назва сорту:** Асмера **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 07.02.2019

**Свідоцтво про державну реєстрацію № 190452**

**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	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	дуже сильне	9	
10	Головка: за щільністю	дуже щільна	9	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалась	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	округла	3	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	поперечно-вузькоеліптична	6	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірне	5	
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	відсутня або дуже слабка	1	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявні	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	слабка	3	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	синусоїдна (городчата)	1	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси ( <i>Bremia lactucae</i> ) Isolate B1: 16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стійкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i> )	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість 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 – 26. Середня маса головки, г – 537. Щільність головки, бал (1–9) – 4. Тривалість періоду від повних сходів до технічної стиглості, діб – 62. Група стиглості: 5 – середня. Вміст у головках: сухої речовини, % – 4,7. Вміст у головках: цукрів, % – 1,9. Вміст у головках: вітаміну С, мг% – 3,0. Холодостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжньої борошнистої роси (*Bremia lactucae* Regel f. *sonchi* (Schw.) Dzhauz) – 8; чорної гнилі (*Rhizoctonia solani* Kuhn) – 7; септоріозу (*Septoria lactucae* Pass.) – 8; вірусу мозаїки (*Lactuca virus*) – 1. Стійкість до пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): вказати виявлені: не виявлено.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** СЛП.