

Вид: Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai

Заявка № 20146002 Назва сорту: Крімсон Мелоді **Заявник (код):** 1163 **Власник сорту (код):** 1163

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.12.2021 **Патент № 211071**

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 18.11.2021

Свідоцтво про державну реєстрацію № 210941

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плойдість	диплоїд	2	
2	Сім'ядолі: форма	еліптична	2	
3	Сім'ядолі: розмір	середній	5	
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1	
6	Рослина: міжузля за довжиною	середні	5	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	середня	5	
8	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	мале	3	
10	Листкова пластинка: забарвлення	стро-зелене	3	
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	сильна	7	
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	сильний	7	
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	середня	5	
14	Листкова пластинка: пухирчастість (на 10-15 листках)	помірна	5	
15	Листкова пластинка: мармуровість	помірна	2	
16	Черешок: за довжиною	середній	5	
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	середній	5	
18	Зав'язь: опушення	помірне	5	
19	Плід: маса	середня	5	
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	слабка	3	
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	середній	5	
24	Плід: загиблення біля основи	мілке	3	
25	Плід: форма апікальної частини	заокруглена	3	
26	Плід: загиблення верхівки	середнє	5	
27	Плід: розмір рубця маточки	середній	5	
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1	
29	Плід: борозенки	відсутні або дуже слабкі	1	
30	Плід: вираження смуг	сильне	7	
31	Плід: характер смуг	помірно виражений	2	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	сильна	7	
33	Плід: смуги за ширину	широкі	7	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	помірна	5	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	середній	5	
36	Плід: основне забарвлення мякоті	червоне	6	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення мякоті	слабка	3	
38	Плід: мякоть за твердістю	помірна	5	
39	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	середня	2	
40	Насініна: розмір	малий	3	
41	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	коричневе	6	
42	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	наявне	9	
43	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	крапками і плямами	2	
44	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	середнє	5	
45	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: плями біля рубця	середні	5	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5	
47	Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	середній	5	
48	Стійкість до Fusarium oxysporum f. sp. niveum (E.F. Smith) Snyder et Hansen	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість до Colletotrichum lagenarium (passerini) Ellis et Halsted	ознака не визначалась	0	
50	Листкова пластинка: розмір	середній	3	
51	Листкова пластинка: забарвлення жилок	зелене	1	
52	Плід: вираження прожилок	слабке	3	
53	Плід: смуги за характером	однокольорові з прожилками і мармуровістю	3	
54	Плід: основне забарвлення смуг	темно-зелене	5	
55	Плід: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
56	Лиш триплоїдні сорти. Насіннєва оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: за довжиною	коротка	3	
58	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення довжина/ширина	середнє	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 60. Вміст сухої речовини в плоді, % – 10,5; загального цукру, % – 9,5. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): анtrakноз – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.