

Вид: Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai**Заявка № 18146008 Назва сорту:** ЛОРІАН **Заявник (код):** 1050 **Власник сорту (код):** 1050**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 21.07.2022**Свідоцтво про державну реєстрацію № 220450****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	диплоїд	2	
2	Сім'ядолі: форма	широколіптична	3	
3	Сім'ядолі: розмір	середній	5	
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1	
6	Рослина: міквузля за довжиною	середні	5	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	середня	5	
8	Листкова пластинка: за шириною	широка	7	
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
10	Листкова пластинка: забарвлення	зелене	2	
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	помірний	5	
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	середня	5	
14	Листкова пластинка: пухирчатість (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: опущення	помірне	5	
19	Плід: маса	середня	5	
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	1	
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	дуже сильна	9	
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	мілке	3	
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3	
28	Плід: поширення борозенок	на апікальній частині	3	
29	Плід: борозенки	відсутні або дуже слабкі	1	
30	Плід: вираження смуг	відсутні або дуже слабке	1	
31	Плід: характер смуг	розсіяній	1	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	ознака не визначається	0	
33	Плід: смуги за ширину	ознака не визначається	0	
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	помірна	5	
38	Плід: мякоть за твердістю	помірна	5	
39	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	середня	2	
40	Насініна: розмір	великий	7	
41	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	чорне	7	
42	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	відсутнє	1	
43	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
44	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0	
45	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: плями біля рубця	відсутні або дуже малі	1	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5	
47	Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	середній	5	
48	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen	наявна	9	
49	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (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	лише з прожилками	6	
54	Плід: основне забарвлення смуг	помірно-зелене	4	
55	Плід: восковий наліт	слабкий	3	
56	Лиш триплоїдні сорти. Насінівка оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: за довжиною	середня	5	
58	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення довжина/ширина	середнє	5	

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

Загальна врожайність, т/га – 50. Вміст сухої речовини в плоді, % – 12,5; загального цукру, % – 7,5. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання, діб – 59. Період від повних сходів до першого збирання, діб – 55. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): анtrakноз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.Л.