

Вид: Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai**Заявка № 2025146017 Назва сорту:** Саниара**Заявник (код): 840 Власник сорту (код): 840 Підтримувач сорту (код): 840****Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 09.03.2026**Свідоцтво про державну реєстрацію № 260174****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	триплоїд	3	
2	Сім'ядолі: форма	еліптична	2	
3	Сім'ядолі: розмір	великий	7	
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1	
6	Рослина: міжвузля 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	сіро-зелене	3	
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	сильна	7	
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)	слабка	3	
15	Листкова пластинка: мармуровість	відсутня або слабка	1	
16	Черешок: за довжиною	короткий	3	
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	великий	7	
18	Зав'язь: опушення	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	малий	3	
24	Плід: заглиблення біля основи	мілке	3	
25	Плід: форма апікальної частини	заокруглена	3	
26	Плід: заглиблення верхівки	мілке	3	
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3	
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1	
29	Плід: борозенки	ознака не визначається	0	
30	Плід: вираження смуг	відсутнє або дуже слабке	1	
31	Плід: характер смуг	ознака не визначається	0	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	ознака не визначається	0	
33	Плід: смуги за шириною	ознака не визначається	0	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	відсутня або дуже слабка	1	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	середній	5	
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	червоне	6	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	сильна	7	
38	Плід: м'якоть за твердістю	тверда	7	
39	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	ознака не визначалась	0	
40	Насінина: розмір	середній	5	
41	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: основне забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
42	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: вторинне забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
43	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
44	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0	
45	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: плями біля рубця	ознака не визначається	0	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
47	Початок досягання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	ранній	3	
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	відсутня	1	
50	Листкова пластинка: розмір	середній	3	
51	Листкова пластинка: забарвлення жилок	зелене	1	
52	Плід: вираження прожилок	відсутнє або дуже слабке	1	
53	Плід: смуги за характером	ознака не визначається	0	
54	Плід: основне забарвлення смуг	ознака не визначається	0	
55	Плід: восковий наліт	помірний	5	
56	Лише триплоїдні сорти. Насіннева оболонка: за розміром	мала	3	
57	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: за довжиною	ознака не визначається	0	
58	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення довжина/ширина	ознака не визначається	0	

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

Загальна врожайність, т/га – 190,0. Вміст сухої речовини в плоді, % – 12,0; загального цукру, % – 10,0. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання, діб – 75, від повних сходів до першого збирання, діб – 105.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3г.