

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

Заявка № 21146004 Назва сорту: Татіус **Заявник (код):** 1781 **Власник сорту (код):** 1781

Дата пріоритету: 01.02.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 30.01.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230181

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	диплоїд	2	
2	Сім'ядолі: форма	вузькоеліптична	1	
3	Сім'ядолі: розмір	середній	5	
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1	
6	Рослина: міжвузля за довжиною	довгі	7	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	довга	7	
8	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
10	Листкова пластинка: забарвлення	сіро-зелене	3	
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
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: пухирчатість (на 10-15 листках)	помірна	5	
15	Листкова пластинка: мармуровість	помірна	2	
16	Черешок: за довжиною	короткий	3	
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	середній	5	
18	Зав'язь: опушення	слабке	3	
19	Плід: маса	від малої до середньої	4	
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	від помірної до сильної	6	
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	середній	5	
24	Плід: заглиблення біля основи	середнє	5	
25	Плід: форма апікальної частини	від зрізаної до заокругленої	2	
26	Плід: заглиблення верхівки	середнє	5	
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3	
28	Плід: поширення борозенок	на апікальній частині	3	
29	Плід: борозенки	слабкі	3	
30	Плід: вираження смуг	сильне	7	
31	Плід: характер смуг	чітко виражений	3	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	сильна	7	
33	Плід: смуги за шириною	середні	5	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	помірна	5	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	середній	5	
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	рожеве	4	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	помірна	5	
38	Плід: м'якість за твердістю	м'яка	3	
39	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	середня	2	
40	Насінина: розмір	дуже великий	9	
41	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: основне забарвлення оболонки	коричневе	6	
42	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: вторинне забарвлення оболонки	наявне	9	
43	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	крапками і плямами	2	
44	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	дуже велике	9	
45	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: плями біля рубця	відсутні або дуже малі	1	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5	
47	Початок досягання (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	ознака не визначалась	0	
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	помірне	5	
53	Плід: смуги за характером	однокольорові	1	
54	Плід: основне забарвлення смуг	темно-зелене	5	
55	Плід: восковий наліт	слабкий	3	
56	Лише триплоїдні сорти. Насіннева оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: за довжиною	довга	7	
58	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення довжина/ширина	середнє	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 50,3. Вміст сухої речовини в плоді, % – 9; загального цукру, % – 7,8. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання, діб – 54; від повних сходів до першого збирання – 81.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.