

Вид: Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai**Заявка № 21146003 Назва сорту:** Тігріс **Заявник (код):** 2710 **Власник сорту (код):** 2710**Дата пріоритету:** 05.01.2021**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 14.12.2022**Свідоцтво про державну реєстрацію № 220756****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)	середня	5	
8	Листкова пластинка: за шириною	широка	7	
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
10	Листкова пластинка: забарвлення	стро-зелене	3	
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: 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: опущення	помірне	5	
19	Плід: маса	від малої до середньої	4	
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	1	
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	помірна	5	
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	відсутні	1	
29	Плід: борозенки	ознака не визначається	0	
30	Плід: вираження смуг	помірне	5	
31	Плід: характер смуг	чітко виражений	3	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	помірна	5	
33	Плід: смуги за ширину	середні	5	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	помірна	5	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	товстий	7	
36	Плід: основне забарвлення мякоті	червоне	6	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення мякоті	сильна	7	
38	Плід: мякоть за твердістю	твірда	7	
39	Лише диплоїдні тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	відсутня або мала	1	
40	Насініна: розмір	дуже малий	1	
41	Лише диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	бліле	1	
42	Лише диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	відсутнє	1	
43	Лише диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	крапками і плямами	2	
44	Лише диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	мале	3	
45	Лише диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: плями біля рубця	відсутні або дуже малі	1	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
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	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	помірний	5	
56	Лише триплоїдні сорти. Насінівка оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лише диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: за довжиною	коротка	3	
58	Лише диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення довжина/ширина	мале	3	

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

Загальна врожайність, т/га – 88,0. Вміст сухої речовини в плоді, % – 12; загального цукру, % – 12,5. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання, діб – 115. Період від повних сходів до першого збирання, діб – 65.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.