

**Вид:** Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai**Заявка № 18146002 Назва сорту:** Маракеш **Заявник (код):** 2234 **Власник сорту (код):** 2234**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 15.11.2018**Свідоцтво про державну реєстрацію № 181016****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	слабка	3	
5	Сім'ядолі: плями	наявні	9	
6	Рослина: міжузля за довжиною	середні	5	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	коротка	3	
8	Листкова пластинка: за ширину	вузька	3	
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	має	3	
10	Листкова пластинка: забарвлення	сіро-зелене	3	
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	слабкий	3	
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	мілка	3	
14	Листкова пластинка: пухирчатість (на 10-15 листках)	слабка	3	
15	Листкова пластинка: мармуровість	відсутня або слабка	1	
16	Черешок: за довжиною	довгий	7	
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	середній	5	
18	Зав'язь: опущення	помірне	5	
19	Плід: маса	від великої до дуже великої	8	
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	вузькоеліптична	4	
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	від слабкої до помірної	4	
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	середні	5	
24	Плід: загиблення біля основи	мілке	3	
25	Плід: форма апікальної частини	від зірзаної до заокругленої	2	
26	Плід: загиблення верхівки	середнє	5	
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3	
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1	
29	Плід: борозенки	відсутні або дуже слабкі	1	
30	Плід: вираження смуг	помірне	5	
31	Плід: характер смуг	помірно виражений	2	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	помірна	5	
33	Плід: смуги за ширину	середні	5	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	відсутня або дуже слабка	1	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	тонкий	3	
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	червоне	6	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	сильна	7	
38	Плід: м'якоть за твердістю	помірна	5	
39	Лиш диплоїдні та тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	середня	2	
40	Насініна: розмір	малий	3	
41	Лиш диплоїдні та тетраплоїдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	чорне	7	
42	Лиш диплоїдні та тетраплоїдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	відсутнє	1	
43	Лиш диплоїдні та тетраплоїдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
44	Лиш диплоїдні та тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0	
45	Лиш диплоїдні та тетраплоїдні сорти. Насініна: плями біля рубця	відсутні або дуже малі	1	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5	
47	Початок досягнання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	середній	5	
48,1	Стійкість до Fusarium oxysporum f.sp. niveum (E.F. Smith) Snyder et Hansen	ознака не визначалась	0	
48,2	Стійкість до Fusarium oxysporum f.sp. niveum (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 1	ознака не визначалась	0	
48,3	Стійкість до Fusarium oxysporum f.sp. niveum (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 2	ознака не визначалась	0	
49,1	Стійкість до Colletotrichum lagenarium (passerini) Ellis et Halsted	наявна	9	
49,2	Стійкість до Colletotrichum lagenarium (passerini) Ellis et Halsted: Paca 2	ознака не визначалась	0	
49,3	Стійкість до Colletotrichum lagenarium (passerini) Ellis et Halsted: Paca 3	ознака не визначалась	0	
50	Листкова пластинка: розмір	малий	1	
51	Листкова пластинка: забарвлення жилок	зелене	1	
52	Плід: вираження прожилок	помірне	5	
53	Плід: смуги за характером	однокольорові з прожилками	2	
54	Плід: основне забарвлення смуг	світло-зелене	3	
55	Плід: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
56	Лиш триплоїдні сорти. Насінівка оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лиш диплоїдні та тетраплоїдні сорти. Насініна: за довжиною	коротка	3	
58	Лиш диплоїдні та тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення довжина/ширина	середнє	5	

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

Загальна врожайність, т/га – 100. Вміст сухої речовини в плоді, % – 9. Вміст загального цукру, % – 10. Період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання, діб – 83. Період від повних сходів до першого збирання, діб – 48. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): анtrakноз – 9.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** ЗГр.