

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

Заявка № 17146010 Назва сорту: Хілон **Заявник (код):** 2292 **Власник сорту (код):** 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200226

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	диплоїд	2	
2	Сім'ядолі: форма	еліптична	2	
3	Сім'ядолі: розмір	середній	5	
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1	
6	Рослина: міжвузля за довжиною	середні	5	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	коротка	3	
8	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
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 квіткі)	сильний	7	
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квіткі)	середня	5	
14	Листкова пластинка: пухирчатість (на 10-15 листках)	помірна	5	
15	Листкова пластинка: мармуровість	відсутня або слабка	1	
16	Черешок: за довжиною	короткий	3	
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	малий	3	
18	Зав'язь: опушення	слабке	3	
19	Плід: маса	від середньої до великої	6	
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	слабка	3	
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	малий	3	
24	Плід: заглиблення біля основи	мілке	3	
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 базальній частині	2	
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	широкі	7	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	слабка	3	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	середній	5	
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	рожево-червоне	5	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	помірна	5	
38	Плід: м'якість за твердістю	помірна	5	
39	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	велика	3	
40	Насінина: розмір	середній	5	
41	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: основне забарвлення оболонки	кремове	2	
42	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: вторинне забарвлення оболонки	наявне	9	
43	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	тільки крапками	1	
44	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	дуже мале	1	
45	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: плями біля рубця	середні	5	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5	
47	Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	ранній	3	
48,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen	ознака не визначалась	0	
48,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen:	ознака не визначалась	0	
48,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen:	ознака не визначалась	0	
49,1	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted	ознака не визначалась	0	
49,2	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted: Paca 2	ознака не визначалась	0	
49,3	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted: Paca 3	ознака не визначалась	0	
50	Листкова пластинка: розмір	великий	5	
51	Листкова пластинка: забарвлення жилок	зелене	1	
52	Плід: вираження прожилок	помірне	5	
53	Плід: смуги за характером	однокольорові з мармуровістю	4	
54	Плід: основне забарвлення смуг	темно-зелене	5	
55	Плід: восковий наліт	слабкий	3	
56	Лише триплоїдні сорти. Насіннєва оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: за довжиною	середня	5	
58	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення довжина/ширина	дуже мале	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 30. Вміст сухої речовини в плоді, % – 3,8; загального цукру, % – 12.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С, ЗГр.