

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

Заявка № 14146007 Назва сорту: БІБ0 **Заявник (код):** 1050 **Власник сорту (код):** 1050

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170328

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоїдність	триплоїд	3
2	Сім'ядолі: форма	широкоеліптична	3
3	Сім'ядолі: розмір	малий	3
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)	довга	7
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	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)	слабка	3
15	Листкова пластинка: мармуровість	відсутня або слабка	1
16	Черешок: за довжиною	довгий	7
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	малий	3
18	Зав'язь: опушення	помірне	5
19	Плід: маса	мала	3
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	помірна	5
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	середній	5
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	сильна	7
33	Плід: смуги за шириною	вузькі	3
34	Плід: інтенсивність мармуровості	помірна	5
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	дуже тонкий	1
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	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	відсутня або мала	1
40	Насіннина: розмір	ознака не визначається	0
41	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насіннина: основне забарвлення оболонки	ознака не визначається	0
42	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насіннина: вторинне забарвлення оболонки	ознака не визначається	0
43	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насіннина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0
44	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насіннина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0
45	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насіннина: плями біля рубця	ознака не визначається	0
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5
47	Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	ранній	3
48,1	Стойкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen	ознака не визначалась	0
48,2	Стойкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen:	ознака не визначалась	0
48,3	Стойкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen:	ознака не визначалась	0
49,1	Стойкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted	ознака не визначалась	0
49,2	Стойкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted: Paca 2	ознака не визначалась	0
49,3	Стойкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted: Paca 3	ознака не визначалась	0
50	Листкова пластинка: розмір	середній	3
51	Листкова пластинка: забарвлення жилок	зелене	1
52	Плід: вираження прожилок	слабке	3
53	Плід: смуги за характером	однокольорові з мармуровістю	4
54	Плід: основне забарвлення смуг	світло-зелене	3
55	Плід: восковий наліт	слабкий	3
56	Лише триплоїдні сорти: Насіннева оболонка: за розміром	мала	3
57	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти: Насіннина: за довжиною	ознака не визначається	0
58	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти: Насіннина: відношення довжина/ширина	ознака не визначається	0

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність – 30 т/га, вміст сухої речовини – 13%, вміст загального цукру – 12%, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 64 доби.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.