

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

Заявка № 16146004 Назва сорту: Сансвіт **Заявник (код):** 2226 **Власник сорту (код):** 2226

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.02.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170032

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плодільність	диплоїд	2
2	Сім'ядолі: форма	еліптична	2
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	середні	5
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	середня	5
8	Листкова пластинка: за шириною	мале	3
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	стро-зелене	3
10	Листкова пластинка: забарвлення	помірна	5
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірний	5
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	середня	5
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	слабка	3
14	Листкова пластинка: пухирчастість (на 10-15 листках)	помірна	2
15	Листкова пластинка: мармуровість	середній	5
16	Черешок: за довжиною	середній	5
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	помірне	5
18	Зав'язь: опущення	від середньої до великої	6
19	Плід: маса	широкоеліптична	2
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	зелене	2
21	Плід: основне забарвлення шкірки	помірна	5
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	середній	5
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	мілке	3
24	Плід: загиблення бля основи	заокруглена	3
25	Плід: форма апікальної частини	мілке	3
26	Плід: загиблення верхівки	малий	3
27	Плід: розмір рубця маточки	на базальній частині	2
28	Плід: поширення борозенок	слабкі	3
29	Плід: борозенки	слабке	3
30	Плід: вираження смуг	помірно виражений	2
31	Плід: характер смуг	помірна	5
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	широкі	7
33	Плід: смуги за ширину	помірна	5
34	Плід: інтенсивність мармуровості	середній	5
35	Плід: зовнішній шар оподнія за товщиною	рожево-червоне	5
36	Плід: основне забарвлення мякоті	помірна	5
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення мякоті	помірна	5
38	Плід: мякоть за твердістю	помірна	5
39	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	середня	2
40	Насіння: розмір	середній	5
41	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	коричневе	6
42	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	наявне	9
43	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	тільки крапками	1
44	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	середнє	5
45	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: плями бля рубця	відсутні або дуже малі	1
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	пізній	7
47	Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	середній	5
48.1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen	відсутня	1
48.2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 1	ознака не визначалась	0
48.3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 2	ознака не визначалась	0
49.1	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted	відсутня	1
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	двохольборіві з прожилками і мармуровістю	5
54	Плід: основне забарвлення смуг	темно-зелене	5
55	Плід: восковий наїп	відсутній або дуже слабкий	1
56	Лиш триплоїдні сорти: Насінівка оболонка: за розміром	ознака не визначається	0
57	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти: Насініна: за довжиною	середня	5
58	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти: Насініна: відношення довжина/ширина	мале	3

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність – 65 т/га, вміст сухої речовини в плоді – 8,9 %, вміст загального цукру – 12,4 %, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 105 діб, період від повних сходів до первого збирання – 80 діб, стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками балів (1–9): попелиця – 7, стійкість до хвороб, балів (1–9): антракноз – 9, бактеріоз – 9, борошниста роса – 7, вірусні хвороби – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.