

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

**Заявка № 15146003 Назва сорту:** Вогнедар **Заявник (код):** 1918 **Власник сорту (код):** 1918

**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 11.05.2018 **Патент № 180853**

**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 25.04.2018

**Свідоцтво про державну реєстрацію № 180526**

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоїдність	диплоїд	2
2	Сім'ядолі: форма	широкоеліптична	3
3	Сім'ядолі: розмір	великий	7
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7
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	зелене	2
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	сильна	7
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)	глибока	7
14	Листкова пластинка: пухирчатість (на 10-15 листках)	слабка	3
15	Листкова пластинка: мармуровість	помірна	2
16	Черешок: за довжиною	середній	5
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	малий	3
18	Зав'язь: опушення	помірне	5
19	Плід: маса	середня	5
20	Плід: форма позадвужнього розрізу	помірноеліптична	3
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	дуже сильна	9
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	великий	7
24	Плід: заглиблення біля основи	мілке	3
25	Плід: форма апікальної частини	зрізана	1
26	Плід: заглиблення верхівки	глибоке	7
27	Плід: розмір рубця маточки	великий	7
28	Плід: поширення борозенок	по всьому плоду	4
29	Плід: борозенки	слабкі	3
30	Плід: вираження смуг	відсутнє або дуже слабке	1
31	Плід: характер смуг	ознака не визначається	0
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	ознака не визначається	0
33	Плід: смуги за шириною	ознака не визначається	0
34	Плід: інтенсивність мармуровості	відсутня або дуже слабка	1
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	середній	5
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	велика	3
40	Насінина: розмір	середній	5
41	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: основне забарвлення оболонки	чорне	7
42	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: вторинне забарвлення оболонки	відсутнє	1
43	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0
44	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0
45	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: плями біля рубця	відсутні або дуже малі	1
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5
47	Початок достигання (у 50 % рослин не менше одного стиглого плоду)	середній	5
48,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen	ознака не визначалась	0
48,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Паса 1	ознака не визначалась	0
48,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Паса 2	ознака не визначалась	0
49,1	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium (passerini)</i> Ellis et Halsted	ознака не визначалась	0
49,2	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium (passerini)</i> Ellis et Halsted: Паса 2	ознака не визначалась	0
49,3	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium passerini</i> Ellis et Halsted: Паса 3	ознака не визначалась	0
50	Листкова пластинка: розмір	великий	5
51	Листкова пластинка: забарвлення жилок	зелене	1
52	Плід: вираження прожилок	відсутнє або дуже слабке	1
53	Плід: смуги за характером	ознака не визначається	0
54	Плід: основне забарвлення смуг	ознака не визначається	0
55	Плід: восковий наліт	сильний	7
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	мале	3

**За інформацією наданою заявником:**

**- показники господарської придатності**

Загальна врожайність – 30 т/га, вміст сухої речовини – 10,5 %, вміст загального цукру – 9,3 %.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** СЛ, 3Гр.