

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

Заявка № 15146013 Назва сорту: Мрія Заявник (код): 1918 Власник сорту (код): 1918

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 11.05.2018 Патент № 180856

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.04.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180529

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоїдність	диплоїд	2
2	Сім'ядолі: форма	еліптична	2
3	Сім'ядолі: розмір	великий	7
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	зелене	2
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	слабка	3
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	дуже сильний	9
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	глибока	7
14	Листкова пластинка: пухирчатість (на 10-15 листках)	слабка	3
15	Листкова пластинка: мармуровість	відсутня або слабка	1
16	Черешок: за довжиною	короткий	3
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	великий	7
18	Зав'язь: опушення	слабке	3
19	Плід: маса	від малої до середньої	4
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	1
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	від дуже слабкої до слабкої	2
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	середній	5
24	Плід: заглиблення біля основи	мілке	3
25	Плід: форма апікальної частини	зрізана	1
26	Плід: заглиблення верхівки	середнє	5
27	Плід: розмір рубця маточки	середній	5
28	Плід: поширення борозенок	на апікальній частині	3
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	вузькі	3
34	Плід: інтенсивність мармуровості	слабка	3
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	середній	5
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	рожеве	4
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	слабка	3
38	Плід: м'якоть за твердістю	м'яка	3
39	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	середня	2
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	середні	5
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</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: 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	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	слабке	3
53	Плід: смуги за характером	однокольорові з мармуровістю	4
54	Плід: основне забарвлення смуг	помірно-зелене	4
55	Плід: восковий наліт	слабкий	3
56	Лише триплоїдні сорти. Насіннева 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 – 36,8 т/га, вміст сухої речовини – 10,1 %, вміст загального цукру – 8 %, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 60 діб, період від повних сходів до першого збирання – 82 доби.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.