

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

Заявка № 15146016 Назва сорту: Гімалія Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.08.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171186

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоїдність	трипloid	3
2	Сім'ядолі: форма	еліптична	2
3	Сім'ядолі: розмір	малий	3
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1
6	Рослина: міжузля за довжиною	середні	5
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	середня	5
8	Листкова пластинка: за ширину	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 квітки)	помірний	5
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	ознака не визначалась	0
14	Листкова пластинка: пухирчастість (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)	середній	5
18	Зав'язь: опущення	помірне	5
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 сильної до дуже сильної	8
23	Плід: розмір сліду прикреплення плодоніжки	середній	5
24	Плід: заглиблення біля основи	мілке	3
25	Плід: форма апікальної частини	від зрізаної до заокругленої	2
26	Плід: заглиблення верхівки	мілке	3
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1
29	Плід: борозенки	ознака не визначається	0
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 ширину	ознака не визначається	0
34	Плід: інтенсивність мармуровості	слабка	3
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	середній	5
36	Плід: основне забарвлення мякоті	червоне	6
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення мякоті	помірна	5
38	Плід: мякоть за твердістю	помірна	5
39	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Плід: кількість насінин	ознака не визначалась	0
40	Насініна: розмір	ознака не визначається	0
41	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	ознака не визначається	0
42	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	ознака не визначається	0
43	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0
44	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0
45	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: плями біля рубця	ознака не визначається	0
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5
47	Початок дестиграння (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> (<i>passerini</i>) Ellis et Halsted	ознака не визначалась	0
49.2	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (<i>passerini</i>) Ellis et Halsted: Paca 2	ознака не визначалась	0
49.3	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (<i>passerini</i>) 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	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 напіт	помірний	5
56	Лиш трипloidні сорти. Насіннєва оболонка: за розміром	ознака не визначається	0
57	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: за довжиною	ознака не визначається	0
58	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: відношення довжина/ширина	ознака не визначається	0

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність – 145 т/га. Вміст сухої речовини в плоді – 10,5 %. Вміст загального цукру – 12,5 %. Період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 130 діб. Період від повних сходів до першого збирання – 92 доби. Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, балів (1–9): попелиця – 5. Стійкість до хвороб, балів (1–9): антракноз – 5; бактеріоз – 5; борошниста роса – 5; вірусні хвороби – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.