

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

Заявка № 18146003 Назва сорту: Юкон Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 05.07.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190941

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плодючість	диплоїд	2
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: міжвузля за довжиною	ознака не визначалась	0
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	середня	5
8	Листкова пластинка: за шириною	ознака не визначалась	0
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 квіткі)	помірний	5
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квіткі)	ознака не визначалась	0
14	Листкова пластинка: пухирчатість (на 10-15 листках)	помірна	5
15	Листкова пластинка: мармуровість	відсутня або слабка	1
16	Черешок: за довжиною	середній	5
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	великий	7
18	Зав'язь: опушення	слабке	3
19	Плід: маса	від середньої до великої	6
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	середній	5
24	Плід: заглиблення біля основи	середнє	5
25	Плід: форма апікальної частини	заокруглена	3
26	Плід: заглиблення верхівки	глибоке	7
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3
28	Плід: поширення борозенок	ознака не визначалась	0
29	Плід: борозенки	слабкі	3
30	Плід: вираження смуг	сильне	7
31	Плід: характер смуг	ознака не визначається	0
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	помірна	5
33	Плід: смуги за шириною	середні	5
34	Плід: інтенсивність мармуровості	слабка	3
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	середній	5
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	червоне	6
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	ознака не визначалась	0
38	Плід: м'якість за твердістю	ознака не визначалась	0
39	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	велика	3
40	Насінина: розмір	ознака не визначалась	0
41	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: основне забарвлення оболонки	коричневе	6
42	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: вторинне забарвлення оболонки	наявне	9
43	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначалась	0
44	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	дуже велике	9
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)	ознака не визначалась	0
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: Paca 1	ознака не визначалась	0
48,3	Стойкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 2	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	помірне	5
53	Плід: смуги за характером	однокольорові	1
54	Плід: основне забарвлення смуг	темно-зелене	5
55	Плід: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1
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	середнє	5

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 55. Вміст сухої речовини в плоді, % – 10,7, загального цукру, % – 10,1. Період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання, діб – 103. Період від повних сходів до першого збирання, діб – 65.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.