

Вид: Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai**Заявка № 16146001 Назва сорту:** Казка **Заявник (код):** 1781 **Власник сорту (код):** 1781**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 29.04.2020**Свідоцтво про державну реєстрацію № 200545****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	диплойд	2	
2	Сім'ядолі: форма	широкоеліптична	3	
3	Сім'ядолі: розмір	великий	7	
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1	
6	Рослина: міквузя за довжиною	короткі	3	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	коротка	3	
8	Листкова пластинка: за шириною	вузька	3	
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)	сильний	7	
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)	малий	3	
18	Зав'язь: опущення	помірне	5	
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	малий	3	
24	Плід: загиблення біля основи	відсутнє або дуже мілке	1	
25	Плід: форма апікальної частини	зрізана	1	
26	Плід: загиблення верхівки	глибоке	7	
27	Плід: розмір рубця маточки	великий	7	
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1	
29	Плід: борозенки	відсутні або дуже слабкі	1	
30	Плід: вираження смуг	сильне	7	
31	Плід: характер смуг	чітко виражений	3	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	сильна	7	
33	Плід: смуги за ширину	середні	5	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	відсутня або дуже слабка	1	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	середній	5	
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	рожеве	4	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	сильна	7	
38	Плід: м'якоть за твердістю	м'яка	3	
39	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Плід: кількість насінин	велика	3	
40	Насініна: розмір	великий	7	
41	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	кремове	2	
42	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	наявне	9	
43	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	крапками і плямами	2	
44	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	середнє	5	
45	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: плями біля рубця	відсутні або дуже малі	1	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
47	Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	ранній	3	
48	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted	ознака не визначалась	0	
50	Листкова пластинка: розмір	середній	3	
51	Листкова пластинка: забарвлення жилок	зелене	1	
52	Плід: вираження прожилок	сильне	7	
53	Плід: смуги за характером	однокольорові з мармуровістю	4	
54	Плід: основне забарвлення смуг	темно-зелене	5	
55	Плід: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
56	Лиш триплойдні сорти. Насіннєва оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: за довжиною	довгі	7	
58	Лиш диплойдні і тетраплойдні сорти. Насініна: відношення довжина/ширина	male	3	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Загальна врожайність, т/га – 33,8. Уміст сухої речовини в плоді, % – 8,7; загального цукру, % – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.