

Вид: Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai**Заявка № 17146002 Назва сорту:** Найсі **Заявник (код):** 2281 **Власник сорту (код):** 2281**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 13.03.2019**Свідоцтво про державну реєстрацію № 190704****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
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: міжвуля за довжиною	короткі	3	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	середня	5	
8	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
10	Листкова пластинка: забарвлення	сіро-зелене	3	
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
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: пухирчастість (на 10-15 листках)	помірна	5	
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 середньої до великої	6	
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	помірноеліптична	3	
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	від слабкої до помірної	4	
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	малий	3	
24	Плід: загиблення біля основи	відсутнє або дуже мілке	1	
25	Плід: форма апікальної частини	від з锐заної до заокругленої	2	
26	Плід: загиблення верхівки	мілке	3	
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3	
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1	
29	Плід: борозенки	відсутні або дуже слабкі	1	
30	Плід: вираження смуг	сильне	7	
31	Плід: характер смуг	помірно виражений	2	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	сильна	7	
33	Плід: смуги за шириною	широкі	7	
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 диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	середня	2	
40	Насініна: розмір	великий	7	
41	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	кремове	2	
42	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	наявне	9	
43	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	тильки крапками	1	
44	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	дуже мале	1	
45	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: плями біля рубця	середні	5	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
47	Початок досягнання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	ранній	3	
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	темно-зелене	5	
55	Плід: восковий наліт	помірний	5	
56	Лиш триплоїдні сорти. Насінінєва оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: за довжиною	довга	7	
58	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення довжина/ширина	середнє	5	

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

Загальна врожайність – 146 т/га; вміст сухої речовини в плоді – 8,6%; вміст загального цукру – 21%; період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 62 доби.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.