

**Вид:** Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai  
**Заявка № 15146004 Назва сорту:** Паралакс **Заявник (код):** 1918 **Власник сорту (код):** 1918  
**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 11.05.2018 **Патент № 180854**  
**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 25.04.2018  
**Свідоцтво про державну реєстрацію № 180527**

**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	короткі	3
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	сіро-зелене	3
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірна	5
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квіткі)	дуже сильний	9
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квіткі)	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)	середній	5
18	Зав'язь: опушення	слабке	3
19	Плід: маса	від малої до середньої	4
20	Плід: форма позадвужнього розрізу	округла	1
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	слабка	3
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	мілке	3
27	Плід: розмір рубця маточки	великий	7
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1
29	Плід: борозенки	ознака не визначається	0
30	Плід: вираження смуг	слабке	3
31	Плід: характер смуг	чітко виражений	3
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	слабка	3
33	Плід: смуги за шириною	дуже вузькі	1
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	помірна	5
38	Плід: м'якоть за твердістю	м'яка	3
39	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	велика	3
40	Насінина: розмір	середній	5
41	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: основне забарвлення оболонки	кремове	2
42	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: вторинне забарвлення оболонки	наявне	9
43	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	тільки крапками	1
44	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	велике	7
45	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: плями біля рубця	великі	7
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 f.sp. niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen	ознака не визначалась	0
48,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Паса 1	ознака не визначалась	0
48,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Паса 2	ознака не визначалась	0
49,1	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium (passerini)</i> Ellis et Halsted	ознака не визначалась	0
49,2	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium (passerini)</i> Ellis et Halsted: Паса 2	ознака не визначалась	0
49,3	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium passerini</i> Ellis et Halsted: Паса 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	однокольорові	1
54	Плід: основне забарвлення смуг	світло-зелене	3
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 – 32,5 т/га, вміст сухої речовини – 10,5 %, вміст загального цукру – 8,7 %.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** СЛ.