

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

Заявка №: 10027004 Назва сорту Нано

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритету 18.11.2010

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

10.04.2014

Свідоцтво про державну реєстрацію № 140506

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоідність	диплоїд	2
2	Сім'ядолі: форма	широко-еліптична	3
3	Сім'ядолі: за розміром	малі	3
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
5	Сім'ядолі: наявність плям	відсутні	1
6	Рослина: довжина міжвузлів	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	сіро-зелене	3
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірне	5
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	сильна	7
13	Листкова пластинка: глибина розсіченості краю листка (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	глибока	7
14	Листкова пластинка: пухирчастість (на 10-15 листках)	помірна	5
15	Листкова пластинка: мармуровість	помірна	2
16	Черешок: за довжиною	середній	5
17	Зав'язь: за розміром (під час цвітіння)	маленька	3
18	Зав'язь: опушення	помірне	5
19	Плід: маса	від дуже малої до малої	2
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2
21	Плід: основний колір шкірки	зелений	2
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	світле	3
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	маленький	3
24	Плід: увігнутість основи	мілька	3
25	Плід: форма апікальної частини	від плескатої до заокругленої	2
26	Плід: заглиблення верхівки	мільке	3
27	Плід: розмір рубця маточки	середній	5
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1
29	Плід: ступінь борозенчастості	відсутня	3
30	Плід: смуги	наявні	9
31	Плід: характер смуг	чітко визначені	2
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	темне	7
33	Плід: ширина смуг	вузькі	3
34	Плід: інтенсивність мармуровості	слабка	3
35	Плід: товщина зовнішнього шару оплодня	середній	5
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	червоне	6
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	світле	3
38	Плід: твердість м'якоті	помірна	5
39	Плід: кількість насінин	середня кількість	2
40	Сім'янка: за розміром	дуже маленька	1
41	Насіннина: основний колір оболонки	кремовий	2
42	Насіннина: вторинний колір оболонки	відсутній	1
43	Насіннина: характер розміщення вторинного кольору оболонки	ознака не визначалась	0
44	Насіннина: відношення зони рисунка до основного забарвлення	ознака не визначається	0
45	Сім'янка: плями біля рубця	наявні	9
46	Початок цвітіння жіночих квіток (у 50% рослин не менше 1 жіночої квітки)	середній	5
47	Початок достигання (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: Paca 0	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: Paca 1	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

**За інформацією наданою заявником:**

**- показники господарської придатності**

\*Загальна врожайність 50 т/га, період від повних сходів до першого збирання 68 діб, вміст сухої речовини в плоді 3,5 %, вміст загального цукру 11 %.

\*Дані надані заявником.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:**

Степ, лісостеп.