

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

Заявка № 13146008 Назва сорту: Тамерлан

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

15.02.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160297

## Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоїдність	диплоїд	2
2	Сім'ядолі: форма	вузько-еліптична	1
3	Сім'ядолі: за розміром	великі	7
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)	довга	7
8	Листкова пластинка: за шириною	середня	5
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	велике	7
10	Листкова пластинка: забарвлення	зелене	2
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)	слабка	3
15	Листкова пластинка: мармуровість	відсутня або слабка	1
16	Черешок: за довжиною	короткий	3
17	Зав'язь: за розміром (під час цвітіння)	маленька	3
18	Зав'язь: опушення	помірне	5
19	Плід: маса	середня	5
20	Плід: форма позовжнього розрізу	широкоеліптична	2
21	Плід: основний колір шкірки	зелений	2
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	від світлого до помірного	4
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	маленький	3
24	Плід: увігнутість основи	м'яка	3
25	Плід: форма апікальної частини	від плескатої до заокругленої	2
26	Плід: заглиблення верхівки	м'яке	3
27	Плід: розмір рубця маточки	маленький	3
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	помірне	5
33	Плід: ширина смуг	широкі	7
34	Плід: інтенсивність мармуровості	слабка	3
35	Плід: товщина зовнішнього шару оплодня	тонкий	3
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	рожеве	4
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	помірне	5
38	Плід: твердість м'якоті	м'яка	3
39	Плід: кількість насінин	багато	3
40	Сім'янка: за розміром	середня	5
41	Насінина: основний колір оболонки	кремовий	2
42	Насінина: вторинний колір оболонки	наявний	9
43	Насінина: характер розміщення вторинного кольору оболонки	тільки крапками	1
44	Насінина: відношення зони рисунка до основного забарвлення	велике	7
45	Сім'янка: плями біля рубця	відсутні	1
46	Початок цвітіння жіночих квіток (у 50% рослин не менше 1 жіночої квітки)	ранній	3
47	Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	ранній	3
48,1	Стойкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 0	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: Paca 1	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

## За інформацією наданою заявником:

## - показники господарської придатності

Загальна врожайність – 80 т/га, вміст сухої речовини – 4 %, вміст загального цукру – 12 %, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 62 доби.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.