

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

Заявка № 13146007

Назва сорту: ФАСИНЕЙШН

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

25.02.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160511

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоїдність	триплоїд	3
2	Сім'ядолі: форма	широко-еліптична	3
3	Сім'ядолі: за розміром	малі	3
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	світле	3
5	Сім'ядолі: наявність плям	відсутні	1
6	Рослина: довжина міжвузлів	короткі	3
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненом 3-му листку)	середня	5
8	Листкова пластинка: за шириною	середня	5
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5
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)	середня	5
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	Завязь: за розміром (під час цвітіння)	середня	5
18	Завязь: опущення	слабке	3
19	Плід: маса	від малої до середньої	4
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	1
21	Плід: основний колір шкірки	зелений	2
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	темне	7
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	маленький	3
24	Плід: увігнутість основи	мілка	3
25	Плід: форма апікальної частини	заокруглена	3
26	Плід: загилення верхівки	мілке	3
27	Плід: розмір рубця маточки	середній	5
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1
29	Плід: ступінь борозенчастості	відсутня	3
30	Плід: смуги	навіні	9
31	Плід: характер смуг	розсіяні	1
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	світле	3
33	Плід: ширина смуг	вузькі	3
34	Плід: інтенсивність мармуровості	відсутня або дуже слабка	1
35	Плід: товщина зовнішнього шару оплодня	середній	5
36	Плід: основне забарвлення мякоті	рожеве	4
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення мякоті	темне	7
38	Плід: твердість мякоті	твірда	7
39	Плід: кількість насінин	відсутні або мало	1
40	Сім'янка: за розміром	ознака не визначається	0
41	Насінінна: основний колір оболонки	ознака не визначається	0
42	Насінінна: вторинний колір оболонки	ознака не визначається	0
43	Насінінна: характер розміщення вторинного кольору оболонки	ознака не визначається	0
44	Насінінна: відношення зони рисунка до основного забарвлення	ознака не визначається	0
45	Сім'янка: плями біля рубця	ознака не визначається	0
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 Fusarium oxysporum f.sp. niveum (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 0	ознака не визначалась	0
48,2	Стійкість до Fusarium oxysporum f.sp. niveum (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 1	ознака не визначалась	0
48,3	Стійкість до Fusarium oxysporum f.sp. niveum (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 2	ознака не визначалась	0
49,1	Стійкість до Colletotrichum lagenarium (passerini) Ellis et Halsted: Paca 1	ознака не визначалась	0
49,2	Стійкість до Colletotrichum lagenarium (passerini) Ellis et Halsted: Paca 2	ознака не визначалась	0
49,3	Стійкість до Colletotrichum lagenarium (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 – 9 %, вміст загального цукру – 12 %, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 95 діб, період від повних сходів до першого збирання – 92 доби.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.