

Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.

Заявка № 15147001

Назва сорту: Сфінкс

Заявник (код): 1730

Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.08.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160831

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: довжина гіпокотилія (фаза першого справжнього листка)	середній	5
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	середні	5
3	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей (як для 1)	помірне	5
4	Листкова пластинка: за розміром	середня	5
5	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	сильне	7
6	Листкова пластинка: вираженість лопатей	помірна	5
7	Листкова пластинка: довжина центральної лопаті	середня	5
8	Листкова пластинка: зубчастість країв	слабка	3
9	Листкова пластинка: пухирчастість	слабка	3
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	напівпряме	5
11	Черешок: за довжиною	середній	5
12	Квітка: за статтю (за повного цвітіння)	моноєційні	1
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	сірувато-зелене	4
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	помірне	5
15	Молодий плід: щільність цяток	відсутні або дуже рідкі	1
16	Молодий плід: розмір цяток	ознака не визначається	0
17	Молодий плід: відмінність забарвлення цяток і основного забарвлення	ознака не визначається	0
18	Молодий плід: вираженість забарвлення жолобків	сильне	7
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення жолобків	помірне	5
20	Молодий плід: довжина плодоніжки	середня	5
21	Плід: товщина плодоніжки (на відстані 1 см від плоду)	товста	7
22	Молодий плід: поширення темної плями навколо плодоніжки	мале	3
23	Плід: зміна забарвлення шкірки від молодого плоду до стиглого	на ранніх стадіях розвитку плоду	1
24	Плід: за довжиною	короткий	3
25	Плід: діаметр	малий	3
26	Плід: відношення довжини до діаметра	від дуже малого до малого	2
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	кругла	4
29	Плід: основне забарвлення шкірки за досягання	сіре	4
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки за досягання	помірне	5
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки за досягання	сіруватий	7
32	Плід: щільність розміщення цяток	відсутні або дуже рідкі	1
33	Плід: розмір цяток	ознака не визначається	0
34	Плід: забарвлення цяток	ознака не визначається	0
35	Плід: інтенсивність забарвлення цяток	ознака не визначається	0
36	Плід: щільність розміщення плям	відсутні або дуже рідкі	1
37	Плід: розмір плям	ознака не визначається	0
38	Плід: бородавки	відсутні	1
39	Плід: міцність прикріплення плодоніжки до стиглого плоду	помірна	5
40	Плід: форма основи	заокруглена	2
41	Плід: форма верхівки	заокруглена	2
42	Плід: розмір маточкового рубця	малий	3
43	Плід: боріздки	сильно виражені	3
44	Плід: ширина боріздок	середні	5
45	Плід: глибина боріздок	середні	5
46	Плід: забарвлення боріздок	зелене	3
47	Плід: зморшкуватість поверхні	відсутня або дуже слабка	1
48	Плід: коркове утворення	наявне	9
49	Плід: товщина коркового шару	тонкий	3
50	Плід: візерунок коркового утворення	лініями і сіткою	4
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	середній	5
52	Плід: темп зміни забарвлення шкірки плоду від технічної стиглості до біологічної	ознака не визначається	0
53	Плід: товщина м'якоті в поздовжньому розрізі (в місці максимального діаметра плоду)	тонка	3
54	Плід: основне забарвлення м'якоті	оранжеве	5
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням м'якоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення м'якоті	помірне	5
56	Лише для сортів із забарвленням іншим, ніж оранжеве. Плід: вторинний оранжево-рожевий колір м'якоті	ознака не визначається	0
57	Плід: консистенція м'якоті	середня	5
58	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості. Плід: відтінок забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	ознака не визначається	0
59	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості з жовтим або оранжево-жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	ознака не визначається	0
60	Насінина: за довжиною	середня	5
61	Насінина: за шириною	вузька	3

№	Ознака	Проявлення	Код
62	Насінина: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1
63	Насінина: забарвлення	кремово-жовте	2
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насінина: інтенсивність забарвлення	помірне	5
65	Час цвітіння чоловічих квіток	ранній	3
66	Час цвітіння жіночих квіток	ранній	3
67	Час досягання	середній	5
68	Термін зберігання плоду	короткий	3
69,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Паса 0	наявна	9
69,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Паса 1	наявна	9
69,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Паса 2	наявна	9
69,4	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Паси 1-2	наявна	9
70,1	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Паса 1	високо стійкий	3
70,2	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Паса 2	високо стійкий	3
70,3	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Паса 5	високо стійкий	3
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), Паса 1 (борошнистої роси)	високо стійкий	3
72	Стійкість до колонії <i>Aphis gossypii</i>	відсутня	1
73	Стійкість до штаму F вірусу жовтої мозаїки цукіні	ознака не визначалась	0
74,1	Стійкість до кільчастого вірусу папайї (PRSV): Паса GVA	ознака не визначалась	0
74,2	Стійкість до кільчастого вірусу папайї (PRSV): Паса E2	ознака не визначалась	0
75	Стійкість до раси E8 вірусу некротичної плямистості дині (MNSV)	відсутня	1
76	Стійкість до вірусу мозаїки огірка (CMV)	ознака не визначалась	0

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

Загальна врожайність – 110 т/га, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання плодів – 130 діб, вміст сухої речовини – 9%, вміст загального цукру – 15%.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.