

Вид: Диня звичайна Cucumis melo L.

Заявка №: 10025002 Назва сорту Фантазія

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 26.02.2014 Патент №: 140002

Дата пріоритету 22.04.2010

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

09.01.2014

Свідоцтво про державну реєстрацію № 140003

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: довжина гіпокотила (фаза першого справжнього листка)	середній	5
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	великі	7
3	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей (як для 1)	слабке	3
4	Листкова пластинка: за розміром	середня	5
5	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
6	Листкова пластинка: вираженість лопатей	слабка	3
7	Листкова пластинка: довжина центральної лопаті	середня	5
8	Листкова пластинка: зубчастість країв	слабка	3
9	Листкова пластинка: пухирчастість	помірна	5
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	пряме	3
11	Черешок: за довжиною	середній	5
12	Квітка: за статтю (за повного цвітіння)	андромонеоеційні	2
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	жовтувато-зелене	2
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	дуже слабке	1
15	Молодий плід: щільність цяток	щільні	7
16	Молодий плід: розмір цяток	малі	3
17	Молодий плід: відмінність забарвлення цяток і основного забарвлення	сильна	7
18	Молодий плід: вираженість забарвлення жолобків	відсутнє або дуже слабке	1
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення жолобків	ознака не визначалась	0
20	Молодий плід: довжина плодоніжки	коротка	3
21	Плід: товщина плодоніжки (на відстані 1 см від плоду)	середня	5
22	Молодий плід: поширення темної плями навколо плодоніжки	відсутня або дуже мале	1
23	Плід: зміна забарвлення шкірки від молодого плоду до стиглого	на пізніх стадіях розвитку плоду	2
24	Плід: за довжиною	короткий	3
25	Плід: діаметр	малий	3
26	Плід: відношення довжини до діаметра	дуже мале	1
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	кругла	4
29	Плід: основне забарвлення шкірки за досягання	жовте	2
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки за досягання	темне	7
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки за досягання	оранжевий	4
32	Плід: щільність розміщення цяток	відсутні або дуже рідкі	1
33	Плід: розмір цяток	ознака не визначалась	0
34	Плід: забарвлення цяток	ознака не визначалась	0
35	Плід: інтенсивність забарвлення цяток	ознака не визначалась	0
36	Плід: щільність розміщення плям	відсутні або дуже рідкі	1
37	Плід: розмір плям	ознака не визначалась	0
38	Плід: бородавки	відсутні	1
39	Плід: міцність прикріплення плодоніжки до стиглого плоду	сильна	7
40	Плід: форма основи	плеската	3
41	Плід: форма верхівки	плеската	3
42	Плід: розмір маточкового рубця	середній	5
43	Плід: боріздки	слабко виражені	2
44	Плід: ширина боріздок	вузькі	3
45	Плід: глибина боріздок	дуже мілкі	1
46	Плід: забарвлення боріздок	жовте	2
47	Плід: зморшкуватість поверхні	відсутня або дуже слабка	1
48	Плід: коркове утворення	наявне	9
49	Плід: товщина коркового шару	середній	5
50	Плід: візерунок коркового утворення	лише лініями	3
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	рідкий	3
52	Плід: темп зміни забарвлення шкірки плоду від технічної стиглості до біологічної	помірна	5
53	Плід: товщина м'якоті в поздовжньому розрізі (в місці максимального діаметра плоду)	середня	5

54	Плід: основне забарвлення м'якоти	зеленувато-біле	2
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням м'якоти. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення м'якоти	ознака не визначається	0
56	Лише для сортів із забарвленням іншим, ніж оранжеве. Плід: вторинний оранжево-рожевий колір м'якоти	відсутній або дуже слабкий	1
57	Плід: консистенція м'якоти	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	Насіннина: за довжиною	середня	5
61	Насіннина: за шириною	середня	5
62	Насіннина: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1
63	Насіннина: забарвлення	кремово-жовте	2
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насіннина: інтенсивність забарвлення	світле	3
65	Час цвітіння чоловічих квіток	середній	5
66	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5
67	Час достигання	середній	5
68	Термін зберігання плоду	тривалий	7
69,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Pasa 0	ознака не визначалась	0
69,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Pasa 1	ознака не визначалась	0
69,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Pasa 2	ознака не визначалась	0
69,4	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Паси 1-2	ознака не визначалась	0
70,1	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Pasa 1	ознака не визначалась	0
70,2	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Pasa 2	ознака не визначалась	0
70,3	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Pasa 5	ознака не визначалась	0
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), Pasa 1 (борошнистої роси) сприйнятливий	ознака не визначалась	0
72	Стійкість до колоній <i>Aphis gossypii</i>	ознака не визначалась	0
73	Стійкість до штаму F вірусу жовтої мозаїки цукіні	ознака не визначалась	0
74,1	Стійкість до кільчастого вірусу папайї (PRSV): Pasa GVA	ознака не визначалась	0
74,2	Стійкість до кільчастого вірусу папайї (PRSV): Pasa E2	ознака не визначалась	0
75	Стійкість до раси E8 вірусу некротичної плямистості дині (MNSV)	ознака не визначалась	0
76	Стійкість до вірусу мозаїки огірка (CMV)	ознака не визначалась	0

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальний урожай 15,7 т/га; період від повних сходів до першого збору 60 днів; період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання плодів 22 днів; ураженість борошнистою росою – 0,6 %, бактеріозом – 2,0%, Вміст: сухої речовини у плоді – 14,6 %, загального цукру – 12,6 %.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту:

Степ