

Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.

Заявка № 13147010 Назва сорту: Форбан

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

11.02.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160088

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: довжина гіпокотиля (фаза першого справжнього листка)	короткий	3
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	середні	5
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	сильне	7
6	Листкова пластинка: вираженість лопатей	помірна	5
7	Листкова пластинка: довжина центральної лопаті	коротка	3
8	Листкова пластинка: зубчастість країв	помірна	5
9	Листкова пластинка: пухирчастість	помірна	5
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	напіввіряме	5
11	Черешок: за довжиною	короткий	3
12	Квітка: за статю (за повного цвітіння)	андромоноеційні	2
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	бліувато-зелене	1
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	дуже слабке	1
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	відсутнє або дуже слабке	1
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення жолобків	ознака не визначається	0
20	Молодий плід: довжина плодоніжки	коротка	3
21	Плід: товщина плодоніжки (на відстані 1см від плоду)	тонка	3
22	Плід: відношення темної плями навколо плодоніжки	відсутнє або дуже мале	1
23	Плід: зміна забарвлення шкірки від молодого плоду до стиглого	не змінюється взагалі	3
24	Плід: за довжиною	короткий	3
25	Плід: діаметр	малий	3
26	Плід: відношення довжини до діаметра	від малого до середнього	4
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	яйцевидна	1
29	Плід: основне забарвлення шкірки за достигання	жовте	2
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки за достигання	світле	3
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки за достигання	відсутній або дуже слабкий	1
32	Плід: щільність розміщення цяток	відсутній 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	відсутній 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	дуже сильна	9
40	Плід: форма основи	заокруглена	2
41	Плід: форма верхівки	загострена	1
42	Плід: розмір маточкового рубця	малий	3
43	Плід: боріздки	слабко виражені	2
44	Плід: ширина боріздок	вузькі	3
45	Плід: глибина боріздок	мілкі	3
46	Плід: забарвлення боріздок	жовте	2
47	Плід: зморшкуватість поверхні	сильна	7
48	Плід: коркове утворення	відсутнє	1
49	Плід: товщина коркового шару	ознака не визначається	0
50	Плід: візерунок коркового утворення	ознака не визначається	0
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	ознака не визначається	0
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)	середня	5
54	Плід: основне забарвлення м'якоті	зеленувато-біле	2
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням м'якоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0
56	Лише для сортів із забарвленням іншим, ніж оранжеве. Плід: вторинний оранжево-рожевий колір м'якоті	слабкий	3
57	Плід: консистенція м'якоті	тверда	7
58	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості. Плід: відтінок	ознака не визначається	0
59	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості з жовтим або	ознака не визначається	0
60	Насініна: за довжиною	середня	5
61	Насініна: за шириною	середня	5
62	Насініна: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1

№	Ознака	Проявлення	Код
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	середній	5
66	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5
67	Час досягнання	середній	5
68	Термін зберігання плоду	тривалий	7
69,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Paca 0	ознака не визначалась	0
69,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Paca 1	ознака не визначалась	0
69,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Paca 2	ознака не визначалась	0
69,4	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Paca 1-2	ознака не визначалась	0
70,1	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Paca 1	ознака не визначалась	0
70,2	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Paca 2	ознака не визначалась	0
70,3	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Paca 5	ознака не визначалась	0
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), Paca 1 (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0
72	Стійкість до колоній <i>Aptis gossypii</i>	ознака не визначалась	0
73	Стійкість до штаму F вірусу жовтої мозайки цукіні	ознака не визначалась	0
74,1	Стійкість до кільчастого віруса папай (PRSV): Paca GVA	ознака не визначалась	0
74,2	Стійкість до кільчастого віруса папай (PRSV): Paca E2	ознака не визначалась	0
75	Стійкість до раси E8 вірусу некротичної плямистості дині (MNSV)	ознака не визначалась	0
76	Стійкість до вірусу мозайки огірка (CMV)	ознака не визначалась	0

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність – 50 т/га, вміст сухої речовини – 8,6 %, вміст загального цукру – 17 %, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 80 діб.

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