

Вид: Диня звичайна Cucumis melo L.

Заявка №: 13147005 Назва сорту Дукрал

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритет

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

07.04.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 150731

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: довжина гіпокотіля (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	помірне	5
6	Листкова пластинка: вираженість лопатей	слабка	3
7	Листкова пластинка: довжина центральної лопаті	середня	5
8	Листкова пластинка: зубчастість країв	помірна	5
9	Листкова пластинка: пухирчастість	слабка	3
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	помірне	5
15	Молодий плід: щільність цяток	відсутні або дуже рідкі	1
16	Молодий плід: розмір цяток	малі	3
17	Молодий плід: відмінність забарвлення цяток і основного забарвлення	слабка	3
18	Молодий плід: вираженість забарвлення жолобків	відсутнє або дуже слабе	1
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення жолобків	світле	3
20	Молодий плід: довжина плодоніжки	довга	7
21	Плід: товщина плодоніжки (на відстані 1см 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	середній	5
25	Плід: діаметр	середній	5
26	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	3
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	малі	3
34	Плід: забарвлення цяток	біле	1
35	Плід: інтенсивність забарвлення цяток	світле	3
36	Плід: щільність розміщення плям	відсутні або дуже рідкі	1
37	Плід: розмір плям	малі	3
38	Плід: бородавки	відсутні	1
39	Плід: міцність прикріплення плодоніжки до стигого плоду	дуже сильна	9
40	Плід: форма основи	заокруглена	2
41	Плід: форма верхівки	загострена	1
42	Плід: розмір маточкового рубця	ознака не визначалась	0
43	Плід: борізки	відсутні або дуже слабо виражені	1
44	Плід: ширина боріздки	ознака не визначалась	0
45	Плід: глибина боріздки	ознака не визначалась	0
46	Плід: забарвлення боріздки	ознака не визначалась	0
47	Плід: зморшкуватість поверхні	помірна	5
48	Плід: коркове утворення	ознака не визначалась	0
49	Плід: товщина коркового шару	ознака не визначалась	0
50	Плід: візерунок коркового утворення	ознака не визначалась	0
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	ознака не визначалась	0
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)	товста	7
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 забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	оранжево-жовтий	2
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)	темне	7
60	Насіннина: за довжиною	середня	5
61	Насіннина: за шириною	середня	5
62	Насіннина: форма	подібна до форми кедрового горішка	2
63	Насіннина: забарвлення	кремово-жовте	2
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насіннина: інтенсивність забарвлення	помірне	5
65	Час цвітіння чоловічих квіток	пізній	7
66	Час цвітіння жіночих квіток	пізній	7
67	Час достигання	середній	5
68	Термін зберігання плоду	дуже тривалий	9
69,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Pasa 0	наявна	9
69,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Pasa 1	відсутня	1
69,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Pasa 2	наявна	9
69,4	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Pasi 1-2	відсутня	1
70,1	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ( <i>Podosphaera xanthii</i> ) (борошнистої роси): Pasa 1	сприйнятливий	1
70,2	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ( <i>Podosphaera xanthii</i> ) (борошнистої роси): Pasa 2	високо стійкий	3
70,3	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ( <i>Podosphaera xanthii</i> ) (борошнистої роси): Pasa 5	високо стійкий	3
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> ), Pasa 1 (борошнистої роси) сприйнятливий	високо стійкий	3
72	Стійкість до колоній <i>Aphis gossypii</i>	відсутня	1
73	Стійкість до штаму F вірусу жовтої мозаїки цукіні	відсутня	1
74,1	Стійкість до кільчастого вірусу папайї (PRSV): Pasa GVA	відсутня	1
74,2	Стійкість до кільчастого вірусу папайї (PRSV): Pasa E2	відсутня	1
75	Стійкість до раси E8 вірусу некротичної плямистості дині (MNSV)	відсутня	1
76	Стійкість до вірусу мозаїки огірка (CMV)	відсутня	1

**За інформацією наданою заявником:**

**- показники господарської придатності**

Загальна урожайність 15,4 кг/м<sup>2</sup>, період від повних сходів до першого збирання 94 доби, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання плодів 85 діб, вміст сухої речовини в плодах 9%, вміст загального цукру 12%.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:**

Закритий ґрунт