

Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.

Заявка №: 14147004 Назва сорту: Бравура

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.09.2015 Патент №: 150849

Дата пріоритету: 03.11.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.10.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 151044

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: довжина гілокотиля (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 пластина: за розміром	середня	5
5	Листкова пластина: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
6	Листкова пластина: вираженість лопатей	слабка	3
7	Листкова пластина: довжина центральної лопаті	середня	5
8	Листкова пластина: зубчастість країв	помірна	5
9	Листкова пластина: пухирчастість	слабка	3
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	приме	3
11	Черешок: за довжиною	середній	5
12	Квітка: за статтю (за повного цвітіння)	андромоцеїні	2
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	зелене	3
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	темне	7
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	відсутні або дуже слабке	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	довгий	7
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	помірно еліптична	2
29	Плід: основне забарвлення шкірки за достигання	зелене	3
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки за достигання	помірне	5
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки за достигання	зеленуватий	6
32	Плід: щільність розміщення цяток	щільні	7
33	Плід: розмір цяток	малі	3
34	Плід: забарвлення цяток	зелене	3
35	Плід: інтенсивність забарвлення цяток	темне	7
36	Плід: щільність розміщення плям	помірно щільні	5
37	Плід: розмір плям	великі	7
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	ознака не визначалась	0
43	Плід: боріздки	відсутні або дуже слабко	1
44	Плід: ширина боріздок	середні	5
45	Плід: глибина боріздок	середні	5
46	Плід: забарвлення боріздок	бліле	1
47	Плід: зморшкуватість поверхні	помірна	5
48	Плід: коркове утворення	наявне	9
49	Плід: товщина коркового шару	ознака не визначається	0
50	Плід: візерунок коркового утворення	цятками 1 лініями	2
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	середній	5
52	Плід: темп зміни забарвлення шкірки плоду від технічної стигlosti до біологічної	повільна	3
53	Плід: товщина мякоті в поздовжньому розрізі (в місці максимального діаметра плоду)	товста	7
54	Плід: основне забарвлення мякоті	зеленувато-бліле	2
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням мякоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення мякоті	ознака не визначається	0
56	Лише для сортів із забарвленням іншим, ніж оранжеве. Плід: вторинний оранжево-рожевий колір мякоті	відсутній або дуже слабкий	1
57	Плід: консистенція мякоті	тверда	7
58	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti. Плід: відтінок забарвлення шкірки (за біологічної стигlosti)	жовтий	1
59	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti з жовтим або оранжево-жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (за біологічної стигlosti)	ознака не визначається	0
60	Насініна: за довжиною	довга	7
61	Насініна: за ширину	середня	5

№	Ознака	Проявлення	Код
62	Насінина: форма	подібна до форми кедрового горішка	2
63	Насінина: забарвлення	блувате	1
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насінина: інтенсивність забарвлення	помірне	5
65	Час цвітіння чоловічих квіток	пізний	7
66	Час цвітіння жіночих квіток	пізний	7
67	Час досягнання	середній	5
68	Термін зберігання плоду	середній	5
69,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Paca 0	наявна	9
69,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Paca 1	наявна	9
69,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Paca 2	наявна	9
69,4	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i> : Раси 1-2	наявна	9
70,1	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Paca 1	сприйнятливий	1
70,2	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Paca 2	високо стійкий	3
70,3	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Paca 5	високо стійкий	3
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), Paca 1 (борошнистої роси) сприйнятливий	високо стійкий	3
72	Стійкість до колоній <i>Aphis gossypii</i>	наявна	9
73	Стійкість до штаму F вірусу жовтої мозайки цукіні	відсутня	1
74,1	Стійкість до кільчастого вірусу папай (PRSV): Paca GVA	відсутня	1
74,2	Стійкість до кільчастого вірусу папай (PRSV): Paca E2	відсутня	1
75	Стійкість до раси E8 віrusу некротичної плямистості дині (MNSV)	відсутня	1
76	Стійкість до віrusу мозайки огірка (CMV)	відсутня	1

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна урожайність - 45 т/га, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання плодів - 60 діб, вміст сухої речовини у плодах - 9 %, вміст загального цукру - 15 %.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.