

Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.

Заявка № 15147008 Назва сорту: Сіньоль 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: 09.11.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160921

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: гіпокотиль за довжиною (фаза першого справжнього листка)	короткий	3
2	Паросток: розмір сім'ядолі (як для 1)	малий	3
3	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей (як для 1)	слабка	3
4	Листкова пластина: розмір	середній	5
5	Листкова пластина: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
6	Листкова пластина: вираженість лопатей	помірна	5
7	Листкова пластина: верхівкова лопать за довжиною	середня	5
8	Листкова пластина: зубчастість країв	слабка	3
9	Листкова пластина: пухирчастість	помірна	5
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	пряме	3
11	Черешок: за довжиною	середній	5
12	Квітка: стать (за повного цвітіння)	моноеційні	1
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	сірувато-зелений	4
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	помірна	5
15	Молодий плід: щільність крапок	відсутня або дуже нещільна	1
16	Молодий плід: розмір крапок	ознака не визначається	0
17	Молодий плід: контрастність крапок і основного забарвлення	ознака не визначається	0
18	Молодий плід: вираженість забарвлення боріздок	помірна	5
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення боріздок	помірна	5
20	Молодий плід: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Плід: плодоніжка за товщиною (на відстані 1 см від плоду)	середня	5
22	Молодий плід: поширення темнішої площини навколо плодоніжки	відсутнє або дуже мале	1
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	середній	5
26	Плід: відношення довжина/діаметр	від дуже малого до малого	2
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	4
29	Плід: основне забарвлення шкірки (за достирання)	сіре	4
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (за достирання)	помірна	5
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки (за достирання)	відсутній або дуже слабкий	1
32	Плід: щільність крапок	відсутня або дуже нещільна	1
33	Плід: розмір крапок	ознака не визначається	0
34	Плід: забарвлення крапок	ознака не визначається	0
35	Плід: інтенсивність забарвлення крапок	ознака не визначається	0
36	Плід: щільність плям	відсутня або дуже нещільна	1
37	Плід: розмір плям	ознака не визначається	0
38	Плід: бородавки	відсутні	1
39	Плід: міцність прикріплення плодоніжки до стиглого плоду	сильна	7
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: боріздки за ширину	середні	5
45	Плід: боріздки за глибину	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: корковий шар за товщиною	середній	5
50	Плід: візерунок коркового утворення	лініями і сіткою	4
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	середньої щільності	5
52	Плід: швидкість зміни забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti	відсутня або дуже низька	1
53	Плід: м'якоть в поздовжньому розрізі за товщиною (в місці максимального діаметра плоду)	середня	5
54	Плід: основне забарвлення м'якоті	оранжеве	5
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням м'якоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення м'якоті	помірна	5
56	Лише для сортів із білим, зеленувато-білим, зеленим, жовтувато-білим забарвленням м'якоті. Плід: вторинне оранжево-рожеве забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0
57	Плід: консистенція м'якоті	ознака не визначалася	0
58	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti. Плід: відтінок забарвлення шкірки (за біологічної стигlosti)	ознака не визначається	0
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	коротка	3
61	Насініна: за ширину	вузыка	3

№	Ознака	Проявлення	Код
62	Насініна: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1
63	Насініна: забарвлення	кремово-жовте	2
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насініна: інтенсивність забарвлення	помірна	5
65	Час цвітіння чоловічих квіток	ранній	3
66	Час цвітіння жіночих квіток	ранній	3
67	Час достигання	середній	5
68	Термін зберігання плоду	середній	5
69,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	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> : Paci 1-2	ознака не визначалась	0
70,1	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси)	високо стійкий	3
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>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0
72	Стійкість до колоній (<i>Aphis gossypii</i>)	наявна	9
73	Стійкість до вірусу жовтої мозаїки цукіні (ZYMV)	ознака не визначалась	0
74,1	Стійкість до кільчастого віrusу папай (PRSV)	ознака не визначалась	0
74,2	Стійкість до кільчастого віrusу папай (PRSV): Paca E2	ознака не визначалась	0
75	Стійкість до віrusу некротичної плямистості дині (MNSV)	ознака не визначалась	0
76	Стійкість до віrusу мозаїки огірка (CMV)	ознака не визначалась	0

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

Загальна урожайність – 45 т/га, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання плодів – 80 діб, період від повних сходів до першого збирання 60 діб, вміст сухої речовини в плодах – 9 %, вміст загального цукру – 14 %.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.