

Вид: Диня звичайна Cucumis melo L.

Заявка №: 11025002 Назва сорту Оксана

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритету

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

07.03.2014

Свідоцтво про державну реєстрацію № 140127

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)	помірне	5
4	Листкова пластинка: за розміром	середня	5
5	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
6	Листкова пластинка: вираженість лопатей	помірна	5
7	Листкова пластинка: довжина центральної лопаті	середня	5
8	Листкова пластинка: зубчастість країв	помірна	5
9	Листкова пластинка: пухирчастість	помірна	5
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	напівпряме	5
11	Черешок: за довжиною	довгий	7
12	Квітка: за статтю (за повного цвітіння)	моноєційні	1
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	зелене	3
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	темне	7
15	Молодий плід: щільність цяток	щільні	7
16	Молодий плід: розмір цяток	середні	5
17	Молодий плід: відмінність забарвлення цяток і основного забарвлення	помірна	5
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	середня	5
21	Плід: товщина плодоніжки (на відстані 1 см від плоду)	товста	7
22	Молодий плід: поширення темної плями навколо плодоніжки	мале	3
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	від середнього до великого	6
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	помірне	5
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки за досягання	вохристий	5
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	дуже слабка	1
40	Плід: форма основи	заокруглена	2
41	Плід: форма верхівки	заокруглена	2
42	Плід: розмір маточкового рубця	середній	5
43	Плід: борізки	відсутні або дуже слабо виражені	1
44	Плід: ширина боріздок	ознака не визначалась	0
45	Плід: глибина боріздок	ознака не визначалась	0
46	Плід: забарвлення боріздок	ознака не визначалась	0
47	Плід: зморшкуватість поверхні	слабка	3
48	Плід: коркове утворення	наявне	9
49	Плід: товщина коркового шару	тонкий	3
50	Плід: візерунок коркового утворення	лише сіткою	5
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	щільний	7
52	Плід: темп зміни забарвлення шкірки плоду від технічної стиглості до біологічної	повільна	3
53	Плід: товщина м'якоті в поздовжньому розрізі (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	світле	3
56	Лише для сортів із забарвленням іншим, ніж оранжеве. Плід: вторинний оранжево-рожевий колір м'якоті	ознака не визначається	0
57	Плід: консистенція м'якоті	м'яка	3
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)	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	помірне	5
65	Час цвітіння чоловічих квіток	середній	5
66	Час цвітіння жіночих квіток	ранній	3
67	Час достигання	ранній	3
68	Термін зберігання плоду	короткий	3
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 65 т/га; період від повних сходів до першого збору 70 днів; період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання плодів 80 днів; Вміст: сухої речовини у плоді – 15,2 %, загального цукру - 13,6 %.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту:

Степ, Лісостеп