

Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.

Заявка № 19147021 Назва сорту: Капаз Заявник (код): 840 Власник сорту (код): 840

Дата пріоритету: 24.12.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 30.11.2021

Свідоцтво про державну реєстрацію № 210961

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: гіпокотиль за довжиною (фаза першого справжнього листка)	короткий	3	
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	середній	5	
3	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей (як для 1)	сильна	7	
4	Листкова пластинка: розмір	малий	3	
5	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
6	Листкова пластинка: вираженість лопатей	помірна	5	
7	Листкова пластинка: верхівкова лопать за довжиною	коротка	3	
8	Листкова пластинка: зубчастість країв	слабка	3	
9	Листкова пластинка: пухирчастість	помірна	5	
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	горизонтальне	7	
11	Черешок: за довжиною	короткий	3	
12	Квітка: стать (за повного цвітіння)	моноеційні	1	
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	бліувато-зелений	1	
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	дуже слабка	1	
15	Молодий плід: щільність крапок	відсутня або дуже нещільна	1	
16	Молодий плід: розмір крапок	малий	3	
17	Молодий плід: контрастність крапок і основного забарвлення	слабка	3	
18	Молодий плід: вираженість забарвлення боріздок	відсутня або дуже слабка	1	
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення боріздок	слабка	3	
20	Молодий плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
21	Плід: плодоніжка за товщиною (на відстані 1 см від плоду)	середня	5	
22	Молодий плід: поширення темнішої площині навколо плодоніжки	має	3	
23	Плід: зміна забарвлення шкірки від молодого плоду до стиглого	на пізніх стадіях розвитку плоду	2	
24	Плід: за довжиною	короткий	3	
25	Плід: діаметр	малий	3	
26	Плід: відношення довжина/діаметр	дуже мале	1	
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2	
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	4	
29	Плід: основне забарвлення шкірки (за достигання)	сіре	4	
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (за достигання)	сильна	7	
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки (за достигання)	зеленуватий	6	
32	Плід: щільність крапок	нешільна	3	
33	Плід: розмір крапок	малий	3	
34	Плід: забарвлення крапок	бліле	1	
35	Плід: інтенсивність забарвлення крапок	слабка	3	
36	Плід: щільність плям	відсутня або дуже нещільна	1	
37	Плід: розмір плям	малий	3	
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	великий	7	
43	Плід: борізди	відсутні або дуже слабко виражені	1	
44	Плід: борізди за ширину	ознака не визначається	0	
45	Плід: борізди за глибину	ознака не визначається	0	
46	Плід: забарвлення боріздок	ознака не визначається	0	
47	Плід: зморшкуватість поверхні	відсутня або дуже слабка	1	
48	Плід: коркове утворення	наявне	9	
49	Плід: корковий шар за товщиною	товстий	7	
50	Плід: візерунок коркового утворення	лише сіткою	5	
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	дуже щільна	9	
52	Плід: швидкість зміни забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti	відсутня або дуже низька	1	
53	Плід: мякоть в поздовжньому розрізі за товщиною (в місці максимального діаметра плоду)	середня	5	
54	Плід: основне забарвлення мякоті	оранжеве	5	
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням мякоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення мякоті	сильна	7	
56	Лише для сортів із білим, зеленувато-білим, зеленим, жовтувато-білим забарвленням мякоті. Плід: вторинне оранжево-рожеве забарвлення мякоті	ознака не визначається	0	
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)	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	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
61	Насінина: за ширину	вузька	3	
62	Насінина: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1	
63	Насінина: забарвлення	кремово-жовте	2	
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насінина: інтенсивність забарвлення	слабка	3	
65	Час цвітіння чоловічих квіток	середній	5	
66	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5	
67	Час досягнення	пізній	7	
68	Термін зберігання плоду	тривалий	7	
69	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	ознака не визначалась	0	
70	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0	
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>)	ознака не визначалась	0	
73	Стійкість до віrusу жовтої мозаїки цукіні (ZYMV)	ознака не визначалась	0	
74	Стійкість до кільчастого віrusу папай (PRSV)	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 врожайність, т/га – 30. Вміст сухої речовини в плодах, % – 6; загального цукру, % – 12.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.