

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка №: 14110028 Назва сорту: Кармінара

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.09.2015 Патент №: 150911

Дата пріоритету: 25.11.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.10.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 151057

## Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Сім'ядолі: гіркота	відсутня	1
2	Рослина: тип росту	індетермінантний	2
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів	середні	5
4	Листкова пластинка: положення у просторі	горизонтальне	2
5	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
6	Листкова пластинка: відношення довжина верхньої лопаті / довжина пластинки	помірне	5
7	Листкова пластинка: форма верхівки верхньої лопаті	тупа	3
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
9	Листкова пластинка: пухирчатість	відсутня або дуже слабка	1
10	Листок: хвилястість країв	помірна	2
11	Листкова пластинка: зубчастість країв	дуже слабка	1
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	ранній	3
13	Рослина: виявлення статі	андромонеоційність	2
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 5 і більше	7
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1
16	Партенокарпія	наявна	9
17	Плід: за довжиною	середній	5
18	Плід: діаметр	середній	5
19	Плід: відношення довжина/діаметр	середнє	5
20	Плід: відношення діаметра насінної камери до діаметра плоду	середнє	5
21	Плід: форма поперечного перерізу	округла	1
22	Плід: форма основи плоду	гостра	2
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: довжина шийки	ознака не визначається	0
24	Плід: форма верхівки	округла	3
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3
26	За винятком білих сортів: Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	помірне	5
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1
28	Плід: шви	ознака не визначалась	0
29	Плід: зморшкуватість	відсутня	1
30	Плід: ступінь зморшкуватості	дуже слабкий	1
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3
32	Плід: щільність покриву	щільний	7
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15): Плід: забарвлення зав'язі	світло-коричнєве	2
34	Плід: горбочки	наявні	9
35	Плід: розмір горбочків	середні	5
36	Плід: довжина смужок	короткі	3
37	Плід: плямистість	відсутня	1
38	Плід: характер поширення плям	ознака не визначається	0
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	ознака не визначається	0
40	Плід: щільність плям	ознака не визначається	0
41	Плід: наліт	відсутній або дуже слабкий	1
42	Плід: довжина плодоніжки	середня	5
43	Плід: основний колір шкірки у фазі фізіологічної стиглості	зелений	3
44	Стійкість до 1) <i>Cladosporium cucumerinum</i>	наявна	9
45	Стійкість до звичайної мозаїки огірка ( <i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i> )	високо стійкий	3
46	Стійкість до борошнистої роси ( <i>Podosphaera xanthii</i> )	сприйнятливий	1
47	Стійкість до несправжньої борошнистої роси ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	ознака не визначалась	0
48	Стійкість до бурої плямистості ( <i>Corynespora melonis</i> )	відсутня	1
49	Стійкість до вірусу пожовтіння судин огірка ( <i>CVYV</i> )	відсутня	1
50	Стійкість до вірусу жовтої мозаїки кабачка ( <i>ZYMV</i> )	ознака не визначалась	0

## За інформацією наданою заявником:

## - показники господарської придатності

Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості 46 діб, період плодоношення 120 діб, вміст сухої речовини в плоді 5%.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.