

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 16110008 Назва сорту: Саунд 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: 27.12.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171331

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	середня	5
4	Листкова пластинка: положення	поникле	3
5	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті/довжина пластинки	помірне	5
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	прямокутна	2
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
9	Листкова пластинка: пухирчатість	слабка	3
10	Листок: хвилястість краю	відсутня або слабка	1
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	слабка	3
12	Час розвитку жіночих квіток (80 % рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	середній	5
13	Рослина: виявлення стап	гіноеційність	3
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 2 або 3	4
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1
16	Партенокарпія	наявна	9
17	Плід: за довжиною	короткий	3
18	Плід: діаметр	малий	3
19	Плід: відношення довжина/діаметр	мале	3
20	Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду	середнє	5
21	Плід: форма поперечного перерізу	від округлої до кутастої	2
22	Плід: форма основи	тупа	3
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0
24	Плід: форма верхівки	округла	3
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	помірна	5
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1
28	Плід: борозенки	відсутні	1
29	Плід: зморшкуватість	відсутня	1
30	Плід: ступінь зморшкуватості	ознака не визначається	0
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3
32	Плід: покрив за щільністю	щільний	7
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	світло-коричневе	2
34	Плід: горбочки	наявні	9
35	Плід: розмір горбочків	малий	3
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні або дуже короткі	1
37	Плід: плями	наявні	9
38	Плід: характер поширення плям	рівномірно поширені	3
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	1/3 довжини	1
40	Плід: щільність плям	дуже нещільна	1
41	Плід: наліт	слабкий	3
42	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості	жовте	2
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i>	наявна	9
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus</i> (CMV))	помірно стійкий	2
46	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	високо стійкий	3
47	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	ознака не визначалась	0
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	ознака не визначалась	0
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (CVVY)	відсутня	1
50	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus</i>) (CGMMV)	ознака не визначалась	0

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 132. Вміст сухої речовини в плоді, % – 3. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 42. Період плодоношення, діб – 94. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): антракноз – 7, бактеріоз – 7, борошниста роса – 9, пероноспороз – 8, віруси – 8. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): попелиці – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.