

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110007 Назва сорту: Валігора **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.02.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190397

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|---------------------------|-----|----------|
| 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 | горизонтальне | 2 | |
| 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 | помірна | 5 | |
| 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) | ранній | 3 | |
| 13 | Рослина: виявлення статі | гіноєційність | 3 | |
| 14 | Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі | переважно 2 | 3 | |
| 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) | сильна | 7 | |
| 27 | Плід: ребристість | відсутня або слабка | 1 | |
| 28 | Плід: борозенки | відсутні | 1 | |
| 29 | Плід: зморшкуватість | відсутня | 1 | |
| 30 | Плід: ступінь зморшкуватості | дуже слабкий | 1 | |
| 31 | Плід: тип покриву | лише шипики | 3 | |
| 32 | Плід: покрив за щільністю | помірний | 5 | |
| 33 | Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15): Плід: забарвлення зовнішнього покриву | біле | 1 | |
| 34 | Плід: горбочки | наявні | 9 | |
| 35 | Плід: розмір горбочків | середній | 5 | |
| 36 | Плід: смужки за довжиною | відсутні або дуже короткі | 1 | |
| 37 | Плід: плями | відсутні | 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 | ознака не визначалась | 0 | |
| 42 | Плід: плодоніжка за довжиною | середня | 5 | |
| 43 | Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості | жовте | 2 | |
| 44 | Стойкість проти 1) <i>Cladosporium cucumerinum</i> | наявна | 9 | |
| 45 | Стойкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i>) | помірно стійкий | 2 | |
| 46 | Стойкість проти борошнистої роси (<i>Podospaera xanthii</i>) | високо стійкий | 3 | |
| 47 | Стойкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | ознака не визначалась | 0 | |
| 48 | Стойкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>) | відсутня | 1 | |
| 49 | Стойкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (<i>CVYV</i>) | наявна | 9 | |
| 50 | Стойкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV)</i>) | ознака не визначалась | 0 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 30. Вміст сухої речовини в плоді, % – 3. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, дів – 41. Тривалість періоду плодоношення, дів – 90. Стойкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): *Alpidinea* – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.