

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 20110006 Назва сорту: Оптиміст **Заявник (код):** 1708 **Власник сорту (код):** 1708

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 01.12.2022 **Патент № 220700**

Дата пріоритету: 14.09.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 24.11.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220692

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|----------------------------|-----|----------|
| 1 | Сім'ядолі: гіркота | наявна | 9 | |
| 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 | помірна | 5 | |
| 10 | Листок: хвилястість краю | помірна | 2 | |
| 11 | Листкова пластинка: зубчастість краю | помірна | 5 | |
| 12 | Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою) | ранній | 3 | |
| 13 | Рослина: виявлення стагі | субгіномоноеційність | 2 | |
| 14 | Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі | переважно 1 | 1 | |
| 15 | Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву | чорне | 2 | |
| 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 серцевини до діаметра плоду | середнє | 5 | |
| 21 | Плід: форма поперечного перерізу | куста | 3 | |
| 22 | Плід: форма основи | з шийкою | 1 | |
| 23 | Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною | коротка | 3 | |
| 24 | Плід: форма верхівки | гостра | 1 | |
| 25 | Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості | зелене | 3 | |
| 26 | За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25) | слабка | 3 | |
| 27 | Плід: ребристість | сильна | 3 | |
| 28 | Плід: борозенки | наявні | 9 | |
| 29 | Плід: зморшкуватість | наявна | 9 | |
| 30 | Плід: ступінь зморшкуватості | дуже слабкий | 1 | |
| 31 | Плід: тип покриву | лише шипики | 3 | |
| 32 | Плід: покрив за щільністю | помірний | 5 | |
| 33 | За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення покриву | світло-коричневе | 2 | |
| 34 | Плід: горбочки | наявні | 9 | |
| 35 | Плід: розмір горбочків | дуже великий | 9 | |
| 36 | Плід: смужки за довжиною | середні | 5 | |
| 37 | Плід: плями | наявні | 9 | |
| 38 | Плід: характер поширення плям | рівномірно поширені | 3 | |
| 39 | Плід: довжина плям відносно довжини плоду | 2/3 довжини | 3 | |
| 40 | Плід: щільність плям | помірної щільності | 5 | |
| 41 | Плід: наліт | відсутній або дуже слабкий | 1 | |
| 42 | Плід: плодоніжка за довжиною | середня | 5 | |
| 43 | Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості | коричневе | 5 | |
| 44 | Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i> (Ccu) | ознака не визначалась | 0 | |
| 45 | Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus</i> (CMV)) | ознака не визначалась | 0 | |
| 46 | Стійкість проти борошністої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>) | ознака не визначалась | 0 | |
| 47 | Стійкість проти несправжньої борошністої 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 (CVYV) | ознака не визначалась | 0 | |
| 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 – 36,4. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,42. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, днів – 44. Тривалість періоду плодоношення, днів – 60.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.