

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка №: 13110016 Назва сорту Реноватор

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритет

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

18.03.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 150566

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|----|--|----------------------------|-----|
| 1 | Сім'ядолі: гіркота | відесутня | 1 |
| 2 | Рослина: тип росту | індетермінантний | 2 |
| 3 | Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів | середні | 5 |
| 4 | Листкова пластинка: положення у просторі | ознака не визначалась | 0 |
| 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 | гостра | 1 |
| 8 | Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення | помірне | 5 |
| 9 | Листкова пластинка: пухирчатість | відесутня або дуже слабка | 1 |
| 10 | Листок: хвилястість країв | відесутня або слабка | 1 |
| 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 | гіномоноєційність | 3 |
| 14 | Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі | переважно 1 | 1 |
| 15 | Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву | біле | 1 |
| 16 | Партекарпія | наявна | 9 |
| 17 | Плід: за довжиною | короткий | 3 |
| 18 | Плід: діаметр | малий | 3 |
| 19 | Плід: відношення довжина/діаметр | мале | 3 |
| 20 | Плід: відношення діаметра насінної камери до діаметра плоду | середнє | 5 |
| 21 | Плід: форма поперечного перерізу | округла | 1 |
| 22 | Плід: форма основи плоду | тупа | 3 |
| 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 | відесутня або слабка | 1 |
| 28 | Плід: шви | відесутні | 1 |
| 29 | Плід: зморшкуватість | відесутня | 1 |
| 30 | Плід: зморшкуватості | ознака не визначається | 0 |
| 31 | Плід: тип покриву | лише шипики | 3 |
| 32 | Плід: щільність покриву | нещільний | 3 |
| 33 | Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15): Плід: забарвлення зав'язі | біле | 1 |
| 34 | Плід: горбочки | наявні | 9 |
| 35 | Плід: розмір горбочків | малі | 3 |
| 36 | Плід: довжина смужок | відесутні або дуже короткі | 1 |
| 37 | Плід: плямистість | відесутня | 1 |
| 38 | Плід: характер поширення плям | ознака не визначалась | 0 |
| 39 | Плід: довжина плям відносно довжини плоду | ознака не визначалась | 0 |
| 40 | Плід: щільність плям | ознака не визначалась | 0 |
| 41 | Плід: наліт | сильний | 7 |
| 42 | Плід: довжина плодоніжки | середня | 5 |
| 43 | Плід: основний колір шкірки у фазі фізіологічної стиглості | жовтий | 2 |
| 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>) | високо стійкий | 3 |
| 47 | Стійкість до несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | сприйнятливий | 1 |
| 48 | Стійкість до бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>) | відесутня | 1 |
| 49 | Стійкість до вірусу пожовтіння судин огірка (<i>CVYV</i>) | ознака не визначалась | 0 |
| 50 | Стійкість до вірусу жовтої мозаїки кабачка (<i>ZYMV</i>) | наявна | 9 |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна урожайність 69 т/га, тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості 44 доби, період плодоношення 10 діб.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту:

Закритий ґрунт.