

Вид: Огірок посівний

ОПИС СОРТУ РОСЛИН

Cucumis sativus L.

Назва сорту: Шарж F1

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності

Патент №: 120233

Дата пріоритету: 18.03.2010

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.12.2011

Свідоцтво про державну реєстрацію № 110570

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|----|---|------------------------------|-----|
| 1 | Рослина: тип росту | індетермінантний | 2 |
| 2 | Рослина: сила росту | середня | 5 |
| 3 | Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів, см | середня (61-150) | 5 |
| 4 | Рослина: характер галуження | середньорозгалужений | 3 |
| 5 | Рослина: довжина міжвузлів бічних пагонів, см | мала (<5) | 3 |
| 6 | Листок: розмір пластинки | середній | 5 |
| 7 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | сильна | 7 |
| 8 | Листок: пухирчастість | слабка | 3 |
| 9 | Листок: хвилястість країв | слабка | 3 |
| 10 | Листок: довжина верхньої лопаті, см | середня (12-15) | 5 |
| 11 | Листок: ширина верхньої лопаті, см | середня (16-20) | 5 |
| 12 | Листок: відношення довжина/ширина верхньої лопаті | дорівнює 1 | 2 |
| 13 | Рослина: вираження статі | майже виключно жіночі квітки | 3 |
| 14 | Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі | від 1 до 3 | 1 |
| 15 | Зав'язь: поверхня | опушена | 1 |
| 16 | Зав'язь: опушення поверхні | незначне | 3 |
| 17 | Зав'язь: забарвлення | біле | 1 |
| 18 | Зав'язь: розмір горбочків | середні | 5 |
| 19 | Партенокарпія | наявна | 9 |
| 20 | Плід: форма | циліндрична | 7 |
| 21 | Плід: за довжиною, см | середній (11-20) | 5 |
| 22 | Плід: за діаметром, см | середній (2,1-3,5) | 5 |
| 23 | Плід: відношення довжина/діаметр | велике | 7 |
| 24 | Плід: відношення діаметра насінного гнізда до діаметра плоду, % | мале (<20) | 3 |
| 25 | Плід: переважна форма основи плоду в технічній стиглості | тупа | 3 |
| 26 | Плід: довжина шийки, см | ознака не визначається | 0 |
| 27 | Плід: форма верхівки у фазі технічної стиглості | гостра | 1 |
| 28 | Плід: основне забарвлення паренхіми у фазі технічної стиглості | біле | 1 |
| 29 | Плід: інтенсивність основного кольору паренхіми | слабка | 3 |
| 30 | Плід: ребристість | наявна | 9 |
| 31 | Плід: ступінь ребристості | слабка | 3 |
| 32 | Плід: колір ребер відносно основного кольору | світліший | 3 |
| 33 | Плід: опушення | відсутнє або дуже незначне | 1 |

| | | | |
|----|---|------------------------|---|
| 34 | Плід: горбочки | наявні | 9 |
| 35 | Плід: смужки (за виключенням ребер) | відсутні | 1 |
| 36 | Плід: довжина смужок від довжини плода | ознака не визначається | 0 |
| 37 | Плід: плямистість | відсутня | 1 |
| 38 | Плід: переважний характер плям | ознака не визначається | 0 |
| 39 | Плід: інтенсивність плямистості | ознака не визначається | 0 |
| 40 | Плід: довжина плодоніжки, см | середня (2,1-5,0) | 5 |
| 41 | Плід: товщина плодоніжки, мм | середня (3,1-5) | 5 |
| 42 | Плід: основний колір шкірки у фазі фізіологічної стиглості | жовтий | 2 |
| 43 | Період розвитку жіночих квіток (80% рослин хоч би з однією жіночою квіткою) | ранній | 3 |
| 44 | Сім'ядолі: гіркота | відсутня | 1 |
| 45 | Плід: гіркота біля основи | відсутня | 1 |