

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка №: 14110013 Назва сорту: Зухра

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.09.2015 Патент №: 150906

Дата пріоритету: 13.10.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.10.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 151054

## 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  | середні                    | 5   |
| 4  | Листкова пластинка: положення у просторі   | горизонтальне              | 2   |
| 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                                     | тупа                       | 3   |
| 8  | Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення                                 | темне                      | 7   |
| 9  | Листкова пластинка: пухирчатість   | відсутня або дуже слабка   | 1   |
| 10 | Листок: хвилястість країв  | відсутня або слабка        | 1   |
| 11 | Листкова пластинка: зубчастість країв  | дуже слабка                | 1   |
| 12 | Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з зонайменше однією жіночою квіткою)           | середній                   | 5   |
| 13 | Рослина: виявлення статі   | гіномоноціїність           | 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  | середній                   | 5   |
| 18 | Плід: діаметр  | середній                   | 5   |
| 19 | Плід: відношення довжина/діаметр   | середнє                    | 5   |
| 20 | Плід: відношення діаметра насінної камери до діаметра плоду                            | середнє                    | 5   |
| 21 | Плід: форма поперечного перерізу   | від округлої до кутастої   | 2   |
| 22 | Плід: форма основи плоду   | гостра                     | 2   |
| 23 | Лише для сортів із шийкою. Плід: довжина шийки   | коротка                    | 3   |
| 24 | Плід: форма верхівки   | гостра                     | 1   |
| 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  | помірна                    | 2   |
| 28 | Плід: шви  | наявні                     | 9   |
| 29 | Плід: зморшкуватість   | наявна                     | 9   |
| 30 | Плід: ступінь зморшкуватості   | дуже сильний               | 9   |
| 31 | Плід: тип покриву  | лише шипики                | 3   |
| 32 | Плід: щільність покриву  | помірний                   | 5   |
| 33 | Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15): Плід: забарвлення зав'язі                       | біле                       | 1   |
| 34 | Плід: горбочки   | наявні                     | 9   |
| 35 | Плід: розмір горбочків   | великі                     | 7   |
| 36 | Плід: довжина смужок   | короткі                    | 3   |
| 37 | Плід: плямистість  | наявна                     | 9   |
| 38 | Плід: характер поширення плям  | лише смугами               | 1   |
| 39 | Плід: довжина плям відносно довжини плоду  | 1/3 довжини                | 1   |
| 40 | Плід: щільність плям   | дуже нещільно              | 1   |
| 41 | Плід: наліт  | відсутній або дуже слабкий | 1   |
| 42 | Плід: довжина плодоніжки   | середня                    | 5   |
| 43 | Плід: основний колір шкірки у фазі фізіологічної стиглості                             | зелений                    | 3   |
| 44 | Стійкість до 1) <i>Cladosporium cucumerinum</i>  | наявна                     | 9   |
| 45 | Стійкість до звичайної мозаїки огірка ( <i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i> )            | сприйнятливий              | 1   |
| 46 | Стійкість до борошнистої роси ( <i>Podosphaera xanthii</i> )                           | сприйнятливий              | 1   |
| 47 | Стійкість до несправжньої борошнистої роси ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )       | ознака не визначалась      | 0   |
| 48 | Стійкість до бурої плямистості ( <i>Corynespora melonis</i> )                          | наявна                     | 9   |
| 49 | Стійкість до вірусу пожовтіння судин огірка ( <i>CVYV</i> )                            | відсутня                   | 1   |
| 50 | Стійкість до вірусу жовтої мозаїки кабачка ( <i>ZYMV</i> )                             | ознака не визначалась      | 0   |

## За інформацією наданою заявником:

## - показники господарської придатності

Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості 50 діб, період плодоношення 130 діб, вміст сухої речовини в плоді 4%.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.