

**Вид:** Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

**Заявка № 24110008 Назва сорту:** ДВА ВЕСЕЛИХ КУМА **Заявник (код):** 3236 **Власник сорту (код):** 3236

**Володілець патенту (код):** 3236

**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 17.12.2024 **Патент №** 240826

**Дата пріоритету:** 04.07.2024

**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 18.12.2024

**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 240964

**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   | довга                    | 7   |          |
| 4  | Листкова пластинка: положення   | поникле                  | 3   |          |
| 5  | Листкова пластинка: за довжиною   | довга                    | 7   |          |
| 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  | темна                    | 7   |          |
| 9  | Листкова пластинка: пухирчатість  | слабка                   | 3   |          |
| 10 | Листок: хвилястість краю  | помірна                  | 2   |          |
| 11 | Листкова пластинка: зубчастість краю  | сильна                   | 7   |          |
| 12 | Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)                                  | ранній                   | 3   |          |
| 13 | Рослина: виявлення статі  | моноєційність            | 1   |          |
| 14 | Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі  | переважно 3 або 4        | 5   |          |
| 15 | Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву  | чорне                    | 2   |          |
| 16 | Партенокарпія   | відсутня                 | 1   |          |
| 17 | Плід: за довжиною   | середній                 | 5   |          |
| 18 | Плід: діаметр   | малий                    | 3   |          |
| 19 | Плід: відношення довжина / діаметр  | середнє                  | 5   |          |
| 20 | Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду   | велике                   | 7   |          |
| 21 | Плід: форма поперечного перерізу  | від округлої до кутастої | 2   |          |
| 22 | Плід: форма основи  | гостра                   | 2   |          |
| 23 | Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною  | ознака не визначається   | 0   |          |
| 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)                  | сильна                   | 7   |          |
| 27 | Плід: ребристість   | помірна                  | 2   |          |
| 28 | Плід: борозенки   | наявні                   | 9   |          |
| 29 | Плід: зморшкуватість  | відсутня                 | 1   |          |
| 30 | Плід: ступінь зморшкуватості  | ознака не визначається   | 0   |          |
| 31 | Плід: тип покриву   | волоски і шипики         | 2   |          |
| 32 | Плід: покрив за щільністю   | щільний                  | 7   |          |
| 33 | Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву                                  | ознака не визначається   | 0   |          |
| 34 | Плід: горбочки  | наявні                   | 9   |          |
| 35 | Плід: розмір горбочків  | великий                  | 7   |          |
| 36 | Плід: смужки за довжиною  | довгі                    | 7   |          |
| 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   | помірний                 | 5   |          |
| 42 | Плід: плодоніжка за довжиною  | середня                  | 5   |          |
| 43 | Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості   | оранжеве                 | 4   |          |
| 44 | Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i> (Ccu)   | ознака не визначалась    | 0   |          |
| 45 | Стійкість проти звичайної мозаїки огірка ( <i>Cucumis Mosaic Virus</i> (CMV))                                 | помірно стійкий          | 2   |          |
| 46 | Стійкість проти борошністої роси ( <i>Podosphaera xanthii</i> )   | високо стійкий           | 3   |          |
| 47 | Стійкість проти несправжньої борошністої роси ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )                           | помірно стійкий          | 2   |          |
| 48 | Стійкість проти бурої плямистості ( <i>Corynespora melonis</i> )  | відсутня                 | 1   |          |
| 49 | Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (CVYV)   | наявна                   | 9   |          |
| 50 | Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка ( <i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus</i> (CGMMV)) | наявна                   | 9   |          |

**За інформацією, наданою заявником:  
- показники господарської придатності**

Загальна врожайність, т/га – 51. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,8. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 47. Тривалість періоду плодоношення, діб – 21.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** ЗГр.