

Вид: Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai**Заявка № 24146015 Назва сорту:** ЕКСПРЕССІОН **Заявник (код):** 890 **Власник сорту (код):** 890**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 18.03.2025**Свідоцтво про державну реєстрацію № 250206****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|-----------------------------|-----|----------|
| 1 | Плоїдність | диплоїд | 2 | |
| 2 | Сім'ядолі: форма | широколіптична | 3 | |
| 3 | Сім'ядолі: розмір | середній | 5 | |
| 4 | Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 5 | Сім'ядолі: плями | відсутні | 1 | |
| 6 | Рослина: міжкузля за довжиною | середні | 5 | |
| 7 | Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку) | середня | 5 | |
| 8 | Листкова пластинка: за ширину | середня | 5 | |
| 9 | Листкова пластинка: відношення довжина/ширина | середнє | 5 | |
| 10 | Листкова пластинка: забарвлення | зелене | 2 | |
| 11 | Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення | сильна | 7 | |
| 12 | Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки) | сильний | 7 | |
| 13 | Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки) | середня | 5 | |
| 14 | Листкова пластинка: пухирчастість (на 10–15 листках) | слабка | 3 | |
| 15 | Листкова пластинка: мармуровість | відсутня або слабка | 1 | |
| 16 | Черешок: за довжиною | середній | 5 | |
| 17 | Зав'язь: розмір (під час цвітіння) | середній | 5 | |
| 18 | Зав'язь: опущення | помірне | 5 | |
| 19 | Плід: маса | велика | 7 | |
| 20 | Плід: форма поздовжнього розрізу | округла | 1 | |
| 21 | Плід: основне забарвлення шкірки | зелене | 2 | |
| 22 | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки | від помірної до сильної | 6 | |
| 23 | Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки | малий | 3 | |
| 24 | Плід: загиблення біля основи | мілке | 3 | |
| 25 | Плід: форма апікальної частини | від заокругленої до гострої | 4 | |
| 26 | Плід: загиблення верхівки | середнє | 5 | |
| 27 | Плід: розмір рубця маточки | середній | 5 | |
| 28 | Плід: поширення борозенок | відсутні | 1 | |
| 29 | Плід: борозенки | відсутні або дуже слабкі | 1 | |
| 30 | Плід: вираження смуг | сильне | 7 | |
| 31 | Плід: характер смуг | чітко виражений | 3 | |
| 32 | Плід: інтенсивність забарвлення смуг | помірна | 5 | |
| 33 | Плід: смуги за ширину | середні | 5 | |
| 34 | Плід: інтенсивність мармуровості | слабка | 3 | |
| 35 | Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною | тонкий | 3 | |
| 36 | Плід: основне забарвлення мякоті | рожево-червоне | 5 | |
| 37 | Плід: інтенсивність основного забарвлення мякоті | сильна | 7 | |
| 38 | Плід: мякоть за твердістю | помірна | 5 | |
| 39 | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин | середня | 2 | |
| 40 | Насініна: розмір | малий | 3 | |
| 41 | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки | коричневе | 6 | |
| 42 | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки | відсутнє | 1 | |
| 43 | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки | ознака не визначається | 0 | |
| 44 | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 45 | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: плями біля рубця | відсутні або дуже малі | 1 | |
| 46 | Час початку цвітіння жіночих квіток | ранній | 3 | |
| 47 | Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду) | середній | 5 | |
| 48 | Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen | ознака не визначалась | 0 | |
| 49 | Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted | наявна | 9 | |
| 50 | Листкова пластинка: розмір | малий | 1 | |
| 51 | Листкова пластинка: забарвлення жилок | зелене | 1 | |
| 52 | Плід: вираження прожилок | слабке | 3 | |
| 53 | Плід: смуги за характером | однокольорові з проявиами | 2 | |
| 54 | Плід: основне забарвлення смуг | дуже світло-зелене | 2 | |
| 55 | Плід: восковий наліт | слабкий | 3 | |
| 56 | Лиш триплоїдні сорти. Насінінна оболонка: за розміром | ознака не визначається | 0 | |
| 57 | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: за довжиною | коротка | 3 | |
| 58 | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення довжина/ширина | середнє | 5 | |

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

Загальна врожайність, т/га – 54. Вміст сухої речовини в плоді, % – 12,0; загального цукру, % – 10,4. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання, діб – 65. Період від повних сходів до першого збирання, діб – 76. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): анtrakноз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Згр.