

**Вид:** Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai

**Заявка № 17146003 Назва сорту:** Шейні **Заявник (код):** 2281 **Власник сорту (код):** 2281

**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 13.03.2019

**Свідоцтво про державну реєстрацію № 190705**

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| №    | Ознака   | Проявлення                                | Код | Примітка |
|------|--|---|-----|----------|
| 1    | Пloidість  | диплоїд                                   | 2   |          |
| 2    | Сім'ядолі: форма   | еліптична                                 | 2   |          |
| 3    | Сім'ядолі: розмір  | середній                                  | 5   |          |
| 4    | Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення  | слабка                                    | 3   |          |
| 5    | Сім'ядолі: плями   | відсутні                                  | 1   |          |
| 6    | Рослина: міжузля за довжиною   | середні                                   | 5   |          |
| 7    | Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)  | середня                                   | 5   |          |
| 8    | Листкова пластинка: за шириною   | середня                                   | 5   |          |
| 9    | Листкова пластинка: відношення довжина/ширина  | середнє                                   | 5   |          |
| 10   | Листкова пластинка: забарвлення  | зелене                                    | 2   |          |
| 11   | Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення  | помірна                                   | 5   |          |
| 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) | глибока                                   | 7   |          |
| 14   | Листкова пластинка: пухирчастість (на 10-15 листках)   | помірна                                   | 5   |          |
| 15   | Листкова пластинка: мармуровість   | відсутня або слабка                       | 1   |          |
| 16   | Черешок: за довжиною   | короткий                                  | 3   |          |
| 17   | Зав'язь: розмір (під час цвітіння)   | середній                                  | 5   |          |
| 18   | Зав'язь: опушення  | сильне                                    | 7   |          |
| 19   | Плід: маса   | велика                                    | 7   |          |
| 20   | Плід: форма поздовжнього розрізу   | помірноеліптична                          | 3   |          |
| 21   | Плід: основне забарвлення шкірки   | зелене                                    | 2   |          |
| 22   | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки  | від дуже слабкої до слабкої               | 2   |          |
| 23   | Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки   | середній                                  | 5   |          |
| 24   | Плід: заглиблення біля основи  | мілке                                     | 3   |          |
| 25   | Плід: форма апікальної частини   | від зірзаної до заокругленої              | 2   |          |
| 26   | Плід: заглиблення верхівки   | відсутнє або дуже мілке                   | 1   |          |
| 27   | Плід: розмір рубця маточки   | малий                                     | 3   |          |
| 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   | помірна                                   | 5   |          |
| 35   | Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною  | середній                                  | 5   |          |
| 36   | Плід: основне забарвлення м'якоті  | рожеве                                    | 4   |          |
| 37   | Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті  | помірна                                   | 5   |          |
| 38   | Плід: м'якоть за твердістю   | помірна                                   | 5   |          |
| 39   | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин  | середня                                   | 2   |          |
| 40   | Насініна: розмір   | середній                                  | 5   |          |
| 41   | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки   | кремове                                   | 2   |          |
| 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 визначалась                     | 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   | середні                                   | 5   |          |
| 46   | Час початку цвітіння жіночих квіток  | середній                                  | 5   |          |
| 47   | Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)   | середній                                  | 5   |          |
| 48.1 | Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen                           | ознака не визначалась                     | 0   |          |
| 48.2 | Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 1                   | ознака не визначалась                     | 0   |          |
| 48.3 | Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 2                   | ознака не визначалась                     | 0   |          |
| 49.1 | Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted   | ознака не визначалась                     | 0   |          |
| 49.2 | Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted: Paca 2                                 | ознака не визначалась                     | 0   |          |
| 49.3 | Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted: Paca 3                                 | ознака не визначалась                     | 0   |          |
| 50   | Листкова пластинка: розмір   | великий                                   | 5   |          |
| 51   | Листкова пластинка: забарвлення жилок  | зелене                                    | 1   |          |
| 52   | Плід: вираження прожилок   | слабке                                    | 3   |          |
| 53   | Плід: смуги за характером  | однокольорові з прожилками і мармуровістю | 3   |          |
| 54   | Плід: основне забарвлення смуг   | помірно-зелене                            | 4   |          |
| 55   | Плід: восковий наліт   | слабкий                                   | 3   |          |
| 56   | Лиш триплоїдні сорти. Насініна: оболонка: за розміром  | ознака не визначається                    | 0   |          |
| 57   | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: за довжиною  | середня                                   | 5   |          |
| 58   | Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення довжина/ширина  | велике                                    | 7   |          |

**За інформацією наданою заявником:**

**- показники господарської придатності**

Загальна врожайність – 155 т/га; вміст сухої речовини в плоді – 8,7%; вміст загального цукру – 20%; період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 64 доби.

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