

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

Заявка № 15146002 Назва сорту: Техас **Заявник (код):** 2060 **Власник сорту (код):** 2060

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 23.05.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170791

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|------|--|------------------------------|-----|
| 1 | Плоїдність | диплоїд | 2 |
| 2 | Сім'ядолі: форма | еліптична | 2 |
| 3 | Сім'ядолі: розмір | малий | 3 |
| 4 | Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 |
| 5 | Сім'ядолі: плями | відсутні | 1 |
| 6 | Рослина: міжвузля за довжиною | короткі | 3 |
| 7 | Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку) | довга | 7 |
| 8 | Листкова пластинка: за шириною | широка | 7 |
| 9 | Листкова пластинка: відношення довжина/ширина | середнє | 5 |
| 10 | Листкова пластинка: забарвлення | сіро-зелене | 3 |
| 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) | глибока | 7 |
| 14 | Листкова пластинка: пухирчатість (на 10-15 листках) | помірна | 5 |
| 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: опушення | слабке | 3 |
| 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 | слабка | 3 |
| 23 | Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки | середній | 5 |
| 24 | Плід: заглиблення біля основи | мілке | 3 |
| 25 | Плід: форма апікальної частини | від зрізаної до заокругленої | 2 |
| 26 | Плід: заглиблення верхівки | середнє | 5 |
| 27 | Плід: розмір рубця маточки | середній | 5 |
| 28 | Плід: поширення борозенок | відсутні | 1 |
| 29 | Плід: борозенки | слабкі | 3 |
| 30 | Плід: вираження смуг | дуже сильне | 9 |
| 31 | Плід: характер смуг | помірно виражений | 2 |
| 32 | Плід: інтенсивність забарвлення смуг | сильна | 7 |
| 33 | Плід: смуги за шириною | середні | 5 |
| 34 | Плід: інтенсивність мармуровості | слабка | 3 |
| 35 | Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною | тонкий | 3 |
| 36 | Плід: основне забарвлення м'якоті | рожеве | 4 |
| 37 | Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті | сильна | 7 |
| 38 | Плід: м'якоть за твердістю | помірна | 5 |
| 39 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин | велика | 3 |
| 40 | Насінина: розмір | середній | 5 |
| 41 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: основне забарвлення оболонки | кремове | 2 |
| 42 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: вторинне забарвлення оболонки | наявне | 9 |
| 43 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки | тільки крапками | 1 |
| 44 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення | мале | 3 |
| 45 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: плями біля рубця | відсутні або дуже малі | 1 |
| 46 | Час початку цвітіння жіночих квіток | середній | 5 |
| 47 | Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду) | середній | 5 |
| 48,1 | Стойкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen | ознака не визначалась | 0 |
| 48,2 | Стойкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 1 | ознака не визначалась | 0 |
| 48,3 | Стойкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 2 | ознака не визначалась | 0 |
| 49,1 | Стойкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted | ознака не визначалась | 0 |
| 49,2 | Стойкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted: Paca 2 | ознака не визначалась | 0 |
| 49,3 | Стойкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted: Paca 3 | ознака не визначалась | 0 |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність – 95 т/га, вміст сухої речовини – 12%, вміст загального цукру – 10%, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 90 діб, період від повних сходів до першого збирання – 65 діб.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.