

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

Заявка № 17146005 Назва сорту: Топ Мара Заявник (код): 1362 Власник сорту (код): 1362

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180899

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|------|--|----------------------------|-----|----------|
| 1 | Плоїдність | 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: міжвузля за довжиною | довгі | 7 | |
| 7 | Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку) | довга | 7 | |
| 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 | слабка | 3 | |
| 12 | Листок: ступінь розсіченості (вище першої квіткі) | слабкий | 3 | |
| 13 | Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квіткі) | глибока | 7 | |
| 14 | Листкова пластинка: пухирчатість (на 10-15 листках) | помірна | 5 | |
| 15 | Листкова пластинка: мармуровість | відсутня або слабка | 1 | |
| 16 | Черешок: за довжиною | довгий | 7 | |
| 17 | Зав'язь: розмір (під час цвітіння) | середній | 5 | |
| 18 | Зав'язь: опушення | помірне | 5 | |
| 19 | Плід: маса | від малої до середньої | 4 | |
| 20 | Плід: форма поздовжнього розрізу | округла | 1 | |
| 21 | Плід: основне забарвлення шкірки | зелене | 2 | |
| 22 | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки | від слабкої до помірної | 4 | |
| 23 | Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки | малий | 3 | |
| 24 | Плід: заглиблення біля основи | відсутнє або дуже мілке | 1 | |
| 25 | Плід: форма апікальної частини | заокруглена | 3 | |
| 26 | Плід: заглиблення верхівки | мілке | 3 | |
| 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 | помірне | 5 | |
| 31 | Плід: характер смуг | помірно виражений | 2 | |
| 32 | Плід: інтенсивність забарвлення смуг | помірна | 5 | |
| 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 | червоне | 6 | |
| 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 | середня | 2 | |
| 40 | Насінина: розмір | малий | 3 | |
| 41 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: основне забарвлення оболонки | коричневе | 6 | |
| 42 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: вторинне забарвлення оболонки | відсутнє | 1 | |
| 43 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки | ознака не визначається | 0 | |
| 44 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 45 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: 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) | ранній | 3 | |
| 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 | середній | 3 | |
| 51 | Листкова пластинка: забарвлення жилок | зелене | 1 | |
| 52 | Плід: вираження прожилок | слабке | 3 | |
| 53 | Плід: смуги за характером | однокольорові з прожилками | 2 | |
| 54 | Плід: основне забарвлення смуг | дуже світло-зелене | 2 | |
| 55 | Плід: восковий наліт | відсутній або дуже слабкий | 1 | |
| 56 | Лише триплоїдні сорти. Насіннева оболонка: за розміром | ознака не визначається | 0 | |
| 57 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: за довжиною | коротка | 3 | |
| 58 | Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення довжина/ширина | середнє | 5 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 18. Вміст сухої речовини в плоді, % – 0,8. Вміст загального цукру, % – 35. Період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання, діб – 95. Період від повних сходів до першого збирання, діб – 65. Стійкість проти шкідників, бал (1 – 9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.