

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

Заявка № 13146012 **Назва сорту:** Лівія

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

11.02.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160090

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|------|--|-------------------------------|-----|
| 1 | Плоїдність | диплоїд | 2 |
| 2 | Сім'ядолі: форма | еліптична | 2 |
| 3 | Сім'ядолі: за розміром | середні | 5 |
| 4 | Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення | світле | 3 |
| 5 | Сім'ядолі: наявність плям | відсутні | 1 |
| 6 | Рослина: довжина міжвузлів | короткі | 3 |
| 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 | помірне | 5 |
| 12 | Листок: ступінь розсіченості (вище першої квіткі) | сильна | 7 |
| 13 | Листкова пластинка: глибина розсіченості краю листка (листок з центральної третини рослини вище першої квіткі) | середня | 5 |
| 14 | Листкова пластинка: пухирчастість (на 10-15 листках) | помірна | 5 |
| 15 | Листкова пластинка: мармуровість | відсутня або слабка | 1 |
| 16 | Черешок: за довжиною | середній | 5 |
| 17 | Зав'язь: за розміром (під час цвітіння) | середня | 5 |
| 18 | Зав'язь: опушення | помірне | 5 |
| 19 | Плід: маса | середня | 5 |
| 20 | Плід: форма поздовжнього розрізу | широкоеліптична | 2 |
| 21 | Плід: основний колір шкірки | зелений | 2 |
| 22 | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки | темне | 7 |
| 23 | Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки | маленький | 3 |
| 24 | Плід: увігнутість основи | мілка | 3 |
| 25 | Плід: форма апікальної частини | від плескатої до заокругленої | 2 |
| 26 | Плід: заглиблення верхівки | мілке | 3 |
| 27 | Плід: розмір рубця маточки | середній | 5 |
| 28 | Плід: поширення борозенок | відсутні | 1 |
| 29 | Плід: ступінь борозенчастості | відсутня | 3 |
| 30 | Плід: смуги | наявні | 9 |
| 31 | Плід: характер смуг | чітко визначені | 2 |
| 32 | Плід: інтенсивність забарвлення смуг | світле | 3 |
| 33 | Плід: ширина смуг | середні | 5 |
| 34 | Плід: інтенсивність мармуровості | слабка | 3 |
| 35 | Плід: товщина зовнішнього шару оплодня | тонкий | 3 |
| 36 | Плід: основне забарвлення м'якоті | червоне | 6 |
| 37 | Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті | помірне | 5 |
| 38 | Плід: твердість м'якоті | м'яка | 3 |
| 39 | Плід: кількість насінин | багато | 3 |
| 40 | Сім'янка: за розміром | середня | 5 |
| 41 | Насінина: основний колір оболонки | кремовий | 2 |
| 42 | Насінина: вторинний колір оболонки | наявний | 9 |
| 43 | Насінина: характер розміщення вторинного кольору оболонки | крапками і плямами | 2 |
| 44 | Насінина: відношення зони рисунка до основного забарвлення | середнє | 5 |
| 45 | Сім'янка: плями біля рубця | відсутні | 1 |
| 46 | Початок цвітіння жіночих квіток (у 50% рослин не менше 1 жіночої квіткі) | 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: Paca 0 | 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: Paca 1 | 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 |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність – 65 т/га, вміст сухої речовини – 9,5 %, вміст загального цукру – 17 %, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 35 діб, період від повних сходів до першого збирання – 65 діб.

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