

Вид: Кабачок *Cucurbita pepo* var. *giraumontia* Filov**Заявка № 17148006 Назва сорту:** КОРДЕЛІЯ **Заявник (код):** 1050 **Власник сорту (код):** 1050**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 21.07.2022**Свідоцтво про державну реєстрацію № 220449****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|------|---|------------------------|-----|----------|
| 1 | Паросток: форма сім'ядолей | широкоеліптична | 3 | |
| 2 | Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей | помірна | 5 | |
| 3 | Паросток: форма поперечного перерізу сім'ядолі | пряма | 2 | |
| 4 | Рослина: габітус | кущовий | 1 | |
| 5 | Рослина: галуження | наявне | 9 | |
| 6 | Рослина: ступінь галуження | дуже слабкий | 1 | |
| 7 | Лиш сорти. Рослина: положення черешка (за виключенням нижніх зовнішніх листків) | напів пряме | 3 | |
| 8 | Стебло: забарвлення | цілком зелене | 1 | |
| 9 | Стебло: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 10 | Стебло: крапчастість | наявна | 9 | |
| 11 | Стебло: вусики | добре розвинені | 2 | |
| 12 | Листкова пластина: розмір | середній | 5 | |
| 13 | Листкова пластина: розсіченість | помірна | 5 | |
| 14 | Листкова пластина: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку | помірна | 5 | |
| 15 | Листкова пластина: срібляста плямистість | наявна | 9 | |
| 16 | Листкова пластина: поверхня, охоплена сріблястою плямистістю | середня | 5 | |
| 17 | Черешок: за довжиною | середній | 5 | |
| 18 | Черешок: кількість шипів | середня | 5 | |
| 19 | Жіноча квітка: кільце всередині віночка | наявне | 9 | |
| 20 | Жіноча квітка: забарвлення кільца всередині віночка | зелене | 2 | |
| 21 | Лиш сорти з зеленим забарвленням кільца всередині віночка. Жіноча квітка: інтенсивність забарвлення | сильна | 7 | |
| 22 | Чоловіча квітка: кільце всередині віночка | наявне | 9 | |
| 23 | Чоловіча квітка: забарвлення кілья всередині віночка | зелене | 2 | |
| 24 | Лиш сорти з зеленим забарвленням кільца всередині віночка. Чоловіча квітка: інтенсивність забарвлення | сильна | 7 | |
| 25 | Лиш сорти типу цукіні. Молодий плід: відношення довжини до максимального діаметра | середнє | 5 | |
| 26 | Лиш сорти типу цукіні та цукіні кулястого. Молодий плід: переважаюча форма | конічно-еліптична | 3 | |
| 27 | Молодий плід: основне забарвлення шкірки (за винятком забарвлення ребер або боріздок) | зелене | 4 | |
| 28 | Лиш сорти з жовтим забарвленням шкірки. Молодий плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (як для 27) | ознака не визначається | 0 | |
| 29 | Лиш сорти із зеленим забарвленням шкірки. Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 27) | слабка | 3 | |
| 30 | Плід: переважаюча форма | циліндрична | 9 | |
| 31,1 | Лиш сорти типу патисон. Плід: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 31,2 | Лиш сорти типу жолудь. Плід: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 31,3 | Лиш сорти типу з шийкою. Плід: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 31,4 | Лиш сорти типу цукіні. Плід: за довжиною | середній | 5 | |
| 32,1 | Лиш сорти типу патисон. Плід: максимальний діаметр | ознака не визначається | 0 | |
| 32,2 | Лиш сорти типу жолудь. Плід: максимальний діаметр | ознака не визначається | 0 | |
| 32,3 | Лиш сорти типу цукіні. Плід: максимальний діаметр | середній | 5 | |
| 33,1 | Лиш сорти типу патисон. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 33,2 | Лиш сорти типу жолудь. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 33,3 | Лиш сорти типу цукіні. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра | середнє | 5 | |
| 34,1 | Лиш сорти типу гарбуз. Плід: розмір | ознака не визначається | 0 | |
| 34,2 | Лиш сорти типу Rondini. Плід: розмір | ознака не визначається | 0 | |
| 35 | Лиш сорти типу мініатюрний гарбуз. Плід: форма плодоніжки | ознака не визначається | 0 | |
| 36 | Лиш сорти типу патисон. Плід: вираження екваторіального краю | ознака не визначається | 0 | |
| 37 | Лиш сорти типу патисон. Плід: позиція (положення) екваторіального краю | ознака не визначається | 0 | |
| 38 | Лиш сорти типу патисон. Плід: форма плодоніжки | ознака не визначається | 0 | |
| 39 | Лиш сорти типу патисон. Плід: форма верхівки | ознака не визначається | 0 | |
| 40 | Лиш сорти типу жолудь. Плід: положення найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 41 | Лиш сорти типу жолудь. Плід: форма плодоніжки | ознака не визначається | 0 | |
| 42 | Лиш сорти типу з шийкою. Плід: шийка за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 43 | Лиш сорти типу з шийкою. Плід: відношення діаметра шийки до найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 44 | Лиш сорти типу з шийкою. Плід: викривлення шийки | ознака не визначається | 0 | |
| 45 | Лиш сорти типу з шийкою і цукіні. Плід: апікальний кінець | округлий | 1 | |
| 46 | Плід: боріздки | відсутні | 1 | |
| 47 | Плід: боріздки за глибиною | ознака не визначається | 0 | |
| 48 | Плід: ребра | наявні | 9 | |
| 49 | Плід: ступінь виявлення ребер. | слабкий | 3 | |
| 50 | Плід: основне забарвлення шкірки (за виключенням забарвлення плям, крапок, смужок і смуг) | зелене | 4 | |
| 51 | Лиш сорти з жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (як для 50) | ознака не визначається | 0 | |
| 52 | Лиш сорти з зеленим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 50) | дуже слабка | 1 | |
| 53 | Лиш сорти з двома основними забарвленнями шкірки. Плід: поширення зеленого забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 54 | Плід: смужки на боріздах | відсутні | 1 | |
| 55 | Плід: забарвлення смужок на боріздах | ознака не визначається | 0 | |

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|------------------------|-----|----------|
| 56 | Плід: забарвлення ребер у порівнянні з основним забарвленням шкірки (як для 50) | однакове | 1 | |
| 57 | Плід: плямистість | наявна | 9 | |
| 58 | Плід: розмір основних плям | середній | 5 | |
| 59 | Плід: вторинне зелене забарвлення між ребрами (за виключенням плям) | відсутнє | 1 | |
| 60 | Плід: інтенсивність вторинного зеленого забарвлення між ребрами | ознака не визначається | 0 | |
| 61 | Плід: поширення вторинного зеленого забарвлення між ребрами | ознака не визначається | 0 | |
| 62 | Плід: бородавки на шкірці | відсутні | 1 | |
| 63 | Плід: кількість бородавок на шкірці | ознака не визначається | 0 | |
| 64 | Плід: розмір квіткового рубця | малий | 3 | |
| 65 | Плід: плодоніжка за довжиною | коротка | 3 | |
| 66 | Плід: забарвлення плодоніжки | зелене | 2 | |
| 67 | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плодоніжки | сильна | 7 | |
| 68 | Плід: крапчастість плодоніжки | наявна | 9 | |
| 69 | Стиглий плід: основне забарвлення шкірки (за виключенням забарвлення крапок, плям, смуг і смужечок) | кремове | 3 | |
| 70 | Стиглий плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (лише жовтого чи оранжевого) | ознака не визначається | 0 | |
| 71 | Стиглий плід: вторинне забарвлення шкірки (як для 69) | ознака не визначається | 0 | |
| 72 | Стиглий плід: зелений відтінок (лише білого і кремового) | відсутній | 1 | |
| 73 | Стиглий плід: переважаючий зелений відтінок (як для 72) | ознака не визначається | 0 | |
| 74 | Стиглий плід: забарвлення м'якоті | кремове | 1 | |
| 75 | Стиглий плід: здерев'яніння шкірки | наявне | 9 | |
| 76 | Стиглий плід: структура м'якоті | не волокниста | 1 | |
| 77 | Насінна: розмір | середній | 5 | |
| 78 | Насінна: форма | широкоеліптична | 7 | |
| 79 | Насінна: лушпиння | наявне | 9 | |
| 80 | Насінна: наявне лушпиння | повністю розвинене | 2 | |
| 81 | Насінна: забарвлення | кремове | 2 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 76. Період від масових сходів до настання технічної стигlosti, діб – 125. Товарність, % – 100. Вміст сухої речовини, % – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe cichoracearum* Fr.) – 7; бактеріальна плямистість (*Xanthomonas cucurbitae* (Bryan) Dowson) – 1; фузаріозне в'янення (*Fusarium nivaleum* E.Sm.) – 1; вірусні хвороби – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.