

Вид: Кабачок *Cucurbita pepo* var. *girautontia* Filov

Заявка № 18148001 Назва сорту: РЕЙ Заявник (код): 1902 Власник сорту (код): 1902

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 30.11.2021

Свідоцтво про державну реєстрацію № 210962

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|------|--|---------------------------------|-----|----------|
| 1 | Паросток: форма сім'ядолей | широкоеліптична | 3 | |
| 2 | Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей | слабка | 3 | |
| 3 | Паросток: форма поперечного перерізу сім'ядолі | пряма | 2 | |
| 4 | Рослина: габітус | кущовий | 1 | |
| 5 | Рослина: галузнення | відсутнє | 1 | |
| 6 | Рослина: ступінь галузнення | ознака не визначається | 0 | |
| 7 | Лише кущові сорти. Рослина: положення черешка (за виключенням нижніх зовнішніх листків) | напівпряме | 3 | |
| 8 | Стебло: забарвлення | цілком зелене | 1 | |
| 9 | Стебло: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 10 | Стебло: крапчастість | відсутня | 1 | |
| 11 | Стебло: вусики | відсутні або рудиментарні | 1 | |
| 12 | Листкова пластинка: розмір | дуже великий | 9 | |
| 13 | Листкова пластинка: розсіченість | глибока | 7 | |
| 14 | Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку | слабка | 3 | |
| 15 | Листкова пластинка: срібляста плямистість | наявна | 9 | |
| 16 | Листкова пластинка: поверхня, охоплена сріблястою плямистістю | дуже мала | 1 | |
| 17 | Черешок: за довжиною | довгий | 7 | |
| 18 | Черешок: кількість шипів | велика | 7 | |
| 19 | Жіноча квітка: кільце всередині віночка | наявне | 9 | |
| 20 | Жіноча квітка: забарвлення кільця всередині віночка | зелене | 2 | |
| 21 | Лише сорти з зеленим забарвленням кільця всередині віночка. Жіноча квітка: інтенсивність забарвлення | помірна | 5 | |
| 22 | Чоловіча квітка: кільце всередині віночка | наявне | 9 | |
| 23 | Чоловіча квітка: забарвлення кільця всередині віночка | зелене | 2 | |
| 24 | Лише сорти з зеленим забарвленням кільця всередині віночка. Чоловіча квітка: інтенсивність забарвлення | сильна | 7 | |
| 25 | Лише сорти типу цукіні. Молодий плід: відношення довжини до максимального діаметра | дуже мале | 1 | |
| 26 | Лише 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) | частково біле і частково зелене | 6 | |
| 28 | Лише сорти з жовтим забарвленням шкірки. Молодий плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (як для 27) | ознака не визначається | 0 | |
| 29 | Лише сорти із зеленим забарвленням шкірки. Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 27) | слабка | 3 | |
| 30 | Плід: переважаюча форма | циліндрична | 9 | |
| 31,1 | Лише сорти типу патисон. Плід: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 31,2 | Лише сорти типу жолудь. Плід: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 31,3 | Лише сорти типу з шийкою. Плід: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 31,4 | Лише сорти типу цукіні. Плід: за довжиною | довгий | 7 | |
| 32,1 | Лише сорти типу патисон. Плід: максимальний діаметр | ознака не визначається | 0 | |
| 32,2 | Лише сорти типу жолудь. Плід: максимальний діаметр | ознака не визначається | 0 | |
| 32,3 | Лише сорти типу цукіні. Плід: максимальний діаметр | малий | 3 | |
| 33,1 | Лише сорти типу патисон. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 33,2 | Лише сорти типу жолудь. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 33,3 | Лише сорти типу цукіні. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра | дуже мале | 1 | |
| 34,1 | Лише сорти типу гарбуз. Плід: розмір | ознака не визначається | 0 | |
| 34,2 | Лише сорти типу Rondini. Плід: розмір | ознака не визначається | 0 | |
| 35 | Лише сорти типу мініатюрний гарбуз. Плід: форма плодоніжки | ознака не визначається | 0 | |
| 36 | Лише сорти типу патисон. Плід: вираження екваторіального краю | ознака не визначається | 0 | |
| 37 | Лише сорти типу патисон. Плід: позиція (положення) екваторіального краю | ознака не визначається | 0 | |
| 38 | Лише сорти типу патисон. Плід: форма плодоніжки | ознака не визначається | 0 | |
| 39 | Лише сорти типу патисон. Плід: форма верхівки | ознака не визначається | 0 | |
| 40 | Лише сорти типу жолудь. Плід: положення найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 41 | Лише сорти типу жолудь. Плід: форма плодоніжки | ознака не визначається | 0 | |
| 42 | Лише сорти типу з шийкою. Плід: шийка за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 43 | Лише сорти типу з шийкою. Плід: відношення діаметра шийки до найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 44 | Лише сорти типу з шийкою. Плід: викривлення шийки | ознака не визначається | 0 | |
| 45 | Лише 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 | відсутні | 1 | |
| 49 | Плід: ступінь виявлення ребер | ознака не визначається | 0 | |
| 50 | Плід: основне забарвлення шкірки (за виключенням забарвлення плям, крапок, смужок і смуг) | кремове | 2 | |
| 51 | Лише сорти з жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (як для 50) | ознака не визначається | 0 | |
| 52 | Лише сорти з зеленим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 50) | ознака не визначається | 0 | |
| 53 | Лише сорти з двома основними забарвленнями шкірки. Плід: поширення зеленого забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 54 | Плід: смужки на боріздках | ознака не визначається | 0 | |
| 55 | Плід: забарвлення смужок на боріздках | ознака не визначається | 0 | |

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|------------------------|-----|----------|
| 56 | Плід: забарвлення ребер у порівнянні з основним забарвленням шкірки (як для 50) | ознака не визначається | 0 | |
| 57 | Плід: плямистість | відсутня | 1 | |
| 58 | Плід: розмір основних плям | ознака не визначається | 0 | |
| 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 | слабка | 3 | |
| 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) | помірна | 5 | |
| 71 | Стиглий плід: вторинне забарвлення шкірки (як для 69) | жовте | 3 | |
| 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 | жовте | 2 | |
| 75 | Стиглий плід: здрев'яніння шкірки | наявне | 9 | |
| 76 | Стиглий плід: структура м'якоті | волокниста | 2 | |
| 77 | Насінина: розмір | великий | 7 | |
| 78 | Насінина: форма | еліптична | 5 | |
| 79 | Насінина: лушпиння | наявне | 9 | |
| 80 | Насінина: наявне лушпиння | повністю розвинене | 2 | |
| 81 | Насінина: забарвлення | кремове | 2 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 95. Період від масових сходів до настання технічної стиглості, діб – 45. Товарність, % – 85. Вміст сухої речовини, % – 5,5. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe cichoracearum* Fr.) – 8; бактеріальна плямистість (*Xanthomonas cucurbitae* (Bryan) Dowson) – 8; фузаріозне в'янення (*Fusarium nivaeum* E.Sm.) – 9; вірусні хвороби – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.