

Вид: Кабачок Cucurbita pepo L.var. giromontia Duch.

Заявка №: 09026006 Назва сорту Амьяд F1

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритету

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

24.02.2014

Свідоцтво про державну реєстрацію № 140005

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|------|---|---------------------------------|-----|
| 1 | Паросток: форма сім'ядолей | еліптична | 2 |
| 2 | Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей | світле | 3 |
| 3 | Паросток: форма поперечного перерізу сім'ядолі | випукла | 3 |
| 4 | Рослина: габітус | кущовий | 1 |
| 5 | Рослина: галуження | відсутнє | 1 |
| 6 | Рослина: галуження стебла | ознака не визначалась | 0 |
| 7 | Тільки для кущових сортів. Рослина: положення черешка (за виключенням нижніх зовнішніх листків) | від прямого до напівпрямого | 2 |
| 8 | Стебло: забарвлення | цілком зелене | 1 |
| 9 | Стебло: інтенсивність зеленого забарвлення | помірне | 5 |
| 10 | Стебло: крапчастість | відсутня | 1 |
| 11 | Стебло: вусики | відсутні або рудиментарні | 1 |
| 12 | Листкова пластинка: за розміром | середня | 5 |
| 13 | Листкова пластинка: розсіченість | ознака не визначалась | 0 |
| 14 | Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку | темне | 7 |
| 15 | Листкова пластинка: срібляста плямистість | наявна | 9 |
| 16 | Листкова пластинка: поверхня, охоплена сріблястою плямистістю | середня | 5 |
| 17 | Черешок: за довжиною | середній | 5 |
| 18 | Черешок: кількість шипів | середня кількість | 5 |
| 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 | помірне | 5 |
| 22 | Чоловіча квітка: вираження кільця всередині віночка | наявне | 9 |
| 23 | Чоловіча квітка: забарвлення кільця всередині віночка | жовте і зелене | 3 |
| 24 | Лише сорти з зеленим забарвленням кільця всередині віночка. Чоловіча квітка: інтенсивність забарвлення кільця всередині віночка | ознака не визначається | 0 |
| 25 | Лише сорти типу цукіні. Молодий плід: відношення довжини до максимального діаметра | середнє | 5 |
| 26 | Лише сорти типу цукіні та цукіні кулястого. Молодий плід: переважна форма | конічно-еліптична | 3 |
| 27 | Молодий плід: основне забарвлення шкірки (за винятком забарвлення ребер або борозенок) | 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) | помірне | 5 |
| 30 | Плід: переважна форма | дископодібна | 1 |
| 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 | середній | 5 |
| 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 | середній | 5 |
| 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 | мале | 3 |
| 34,1 | Лише сорти типу гарбуз. Плід: за розміром | ознака не визначається | 0 |
| 34,2 | Лише сорти типу Rondini. Плід: за розміром | ознака не визначається | 0 |
| 35 | Лише сорти типу мініатюрний гарбуз. Плід: форма плодоніжки | ознака не визначається | 0 |
| 36 | Лише сорти типу патисон. Плід: вираженість 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 маточкового кінця | 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: довжина шийки | 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 | відсутнє | 1 |
| 45 | Лише сорти типу з шийкою і цукіні. Плід: форма маточкового кінця | округла | 1 |
| 46 | Плід: борозенки | відсутні | 1 |
| 47 | Плід: глибина борозенок | ознака не визначалась | 0 |
| 48 | Плід: ребра | наявні | 9 |
| 49 | Плід: ступінь виявлення ребер | дуже слабо | 1 |
| 50 | Плід: основне забарвлення шкірки (забарвлення плям, крапок, смужок і смуг не брати до уваги) | 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 жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 50) | ознака не визначається | 0 |
| 53 | Лише сорти з основним подвійним забарвленням шкірки. Плід: поширення зеленого забарвлення | ознака не визначається | 0 |
| 54 | Плід: смужки на гранях | наявні | 9 |
| 55 | Плід: колір смужок на гранях | жовті | 2 |
| 56 | Плід: забарвлення ребер відносно основного забарвлення шкірки (як для 50) | темніше | 2 |
| 57 | Плід: плямистість | наявна | 9 |
| 58 | Плід: переважний розмір плям | малі | 3 |
| 59 | Плід: вторинне зелене забарвлення між ребрами (плями до уваги не беруть) | відсутнє | 1 |
| 60 | Плід: інтенсивність вторинного зеленого забарвлення між ребрами | ознака не визначалась | 0 |
| 61 | Плід: поширення вторинного зеленого забарвлення між ребрами | ознака не визначалась | 0 |
| 62 | Плід: бородавки на шкірці | відсутні | 1 |
| 63 | Плід: кількість бородавок на шкірці | ознака не визначалась | 0 |
| 64 | Плід: розмір квіткового рубця | великий | 7 |
| 65 | Плід: довжина плодоніжки | середня | 5 |
| 66 | Плід: забарвлення плодоніжки | зелене | 2 |
| 67 | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плодоніжки | темне | 7 |
| 68 | Плід: крапчастість (плямистість) плодоніжки | наявна | 9 |
| 69 | Стиглий плід: основне забарвлення шкірки (забарвлення крапок, плям, смуг і смужечок не брати до уваги) | кремове | 3 |
| 70 | Стиглий плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (лише жовтого чи оранжевого) | помірне | 5 |
| 71 | Стиглий плід: вторинне забарвлення (як для 69) | білувате | 1 |
| 72 | Стиглий плід: зелений відтінок (лише білого і кремового) | відсутній | 1 |
| 73 | Стиглий плід: переважаючий зелений відтінок (як для 72) | ознака не визначалась | 0 |
| 74 | Стиглий плід: забарвлення м'якоті | кремове | 1 |
| 75 | Стиглий плід: здерев'яніння шкірки | відсутнє | 1 |
| 76 | Стиглий плід: структура м'якоті | не волокниста | 1 |
| 77 | Насінина: за розміром | середня | 5 |
| 78 | Насінина: форма | еліптична | 5 |
| 79 | Насінина: лушпиння | наявне | 9 |
| 80 | Насінина: наявне лушпиння | повністю розвинене | 2 |
| 81 | Насіння: за кольором | кремове | 2 |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Група стиглості – 620. Тривалість періоду до настання технічної стиглості – 48 діб. Вміст сухої речовини – 4,2%.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту:

Степ, Лісостеп, Полісся