

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка №: 14115037 Назва сорту Кампарі

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритет

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

18.09.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 151030

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|------|---|--------------------------|-----|
| 1 | Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила | наявне | 9 |
| 2 | Рослина: тип розвитку | індетермінантний | 2 |
| 3 | Тільки детермінантні сорти: Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють) | ознака не визначається | 0 |
| 4 | Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині | слабке | 3 |
| 5 | Тільки індетермінантні сорти: Стебло: довжина міжвузля між 1 і 4 суцвіттям | середнє | 5 |
| 6 | Листок: за положенням (у середній третині рослини) | похилий | 7 |
| 7 | Листок: за довжиною | середній | 5 |
| 8 | Листок: за шириною | середній | 5 |
| 9 | Листок: за розсіченістю | двічі перистий | 2 |
| 10 | Листок: розмір листочків (у середній частині листка) | великий | 7 |
| 11 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірне | 5 |
| 12 | Листок: глясуватість (як для б) | помірна | 5 |
| 13 | Листок: пухирчастість (як для б) | помірна | 5 |
| 14 | Листок: розмір пухирів (як для б) | середні | 5 |
| 15 | Листок: положення черешка листочків відносно головної осі | піднесене | 3 |
| 16 | Суцвіття: інтенсивність галуження (другої і третьої китиці) | середня кількість | 2 |
| 17 | Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття) | відсутня | 1 |
| 18 | Квітка: опушення приймочки | наявне | 9 |
| 19 | Квітка: за кольором | жовта | 1 |
| 20 | Квітконіжка: відокремлюючий шар | наявний | 9 |
| 21 | Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар: Квітконіжка: довжина (від відділяючого шару до чашечки) | коротка | 3 |
| 22 | Плід: за розміром | маленький | 3 |
| 23 | Плід: відношення довжини до діаметра | середнє | 5 |
| 24 | Плід: форма у повздовжньому розрізі | округла | 3 |
| 25 | Плід: ребристість біля плодоніжки | відсутня або дуже слабка | 1 |
| 26 | Плід: форма поперечного перерізу | кругляста | 2 |
| 27 | Плід: поглиблення біля плодоніжки | м'яке | 3 |
| 28 | Плід: розмір рубця плодоніжки | дуже маленький | 1 |
| 29 | Плід: розмір квіткового рубця | дуже маленький | 1 |
| 30 | Плід: форма кінця плоду | плеската | 3 |
| 31 | Плід: розмір плаценти у поперечному перерізі | маленький | 3 |
| 32 | Плід: за товщиною перикарпу | тонкий | 3 |
| 33 | Плід: кількість камер | дві-три | 2 |
| 34 | Плід: зелене плече (перед досяганням) | відсутнє | 1 |
| 35 | Плід: розмір зеленого плеча (як для 34) | ознака не визначається | 0 |
| 36 | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (як для 34) | ознака не визначається | 0 |
| 37 | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (як для 34) | ознака не визначалась | 0 |
| 38 | Плід: колір за досягання | червоний | 5 |
| 39 | Плід: колір м'якоті (як для 38) | червоний | 5 |
| 40 | Плід: за твердістю | помірний | 5 |
| 41 | Плід: строк лежкості | короткий | 3 |
| 42 | Час цвітіння | середній | 5 |
| 43 | Час досягання | ранній | 3 |
| 44 | Плід: вміст сухої речовини (за досягання) | помірний | 5 |
| 45 | Наявність сріблястості | відсутня | 1 |
| 46 | Стійкість до <i>Meloidogyne incognita</i> | наявна | 9 |
| 47 | Стійкість до <i>Verticillium dahliae</i> : Pasa 0 | наявна | 9 |
| 48,1 | Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i> : Pasa 0 | наявна | 9 |
| 48,2 | Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i> : Pasa 1 | наявна | 9 |
| 49 | Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i> | наявна | 9 |
| 50,1 | Стійкість до <i>Cladosporium fulvum</i> : Pasa 0 | відсутня | 1 |

| | | | |
|------|--|----------|---|
| 50,2 | Стійкість до Cladosporium fulvum: Групи А | відсутня | 1 |
| 50,3 | Стійкість до Cladosporium fulvum: Групи В | наявна | 9 |
| 50,4 | Стійкість до Cladosporium fulvum: Групи С | відсутня | 1 |
| 50,5 | Стійкість до Cladosporium fulvum: Групи D | наявна | 9 |
| 50,6 | Стійкість до Cladosporium fulvum: Групи Е | відсутня | 1 |
| 51,1 | Стійкість до Tomato Mosaic Virus: Патотипу 0 | наявна | 9 |
| 51,2 | Стійкість до Mosaic Virus: Патотипу 1 | наявна | 9 |
| 51,3 | Стійкість до Mosaic Virus: Патотипу 2 | наявна | 9 |
| 51,4 | Стійкість до Mosaic Virus: Патотипу 1 - 2 | наявна | 9 |
| 52 | Стійкість до Phytophthora infestans | відсутня | 1 |
| 53 | Стійкість до Pyrenochaeta lycopersici | відсутня | 1 |
| 54 | Стійкість до Stemphylium spp. | відсутня | 1 |
| 55 | Стійкість до Pseudomonas syringae pv. Tomato | відсутня | 1 |
| 56 | Стійкість до Ralstonia solanacearum | відсутня | 1 |
| 57 | Стійкість до Tomato Yellow Leaf Curl Virus | наявна | 9 |
| 58 | Стійкість до Tomato Spotted Wilt Virus | відсутня | 1 |
| 59 | Стійкість до Leveillula taurica | відсутня | 1 |
| 60 | Стійкість до Oidium lycopersicum | відсутня | 1 |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Період від повних сходів до початку плодоношення 65 діб, вміст каротину 1,2 мг%, загальна кислотність 0,7%.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту:

Закритий ґрунт.