

Вид: Картопля *Solanum tuberosum* L.

Заявка № 13088015 Назва сорту: Слаута Заявник (код): 1710 Власник сорту (код): 1710

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 08.11.2016 Патент № 160790

Дата пріоритету: 18.12.2013

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.03.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160608

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|----|--|------------------------|-----|
| 1 | Світловий паросток: розмір | середній | 5 |
| 2 | Світловий паросток: форма | яйцеподібна | 2 |
| 3 | Світловий паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення основи | сильна | 7 |
| 4 | Світловий паросток: співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи | середнє | 2 |
| 5 | Світловий паросток: опушення основи | помірне | 5 |
| 6 | Світловий паросток: розмір верхівки порівняно з основою | середня | 5 |
| 7 | Світловий паросток: форма верхівки | проміжна | 3 |
| 8 | Світловий паросток: антоціанове забарвлення верхівки | сильне | 7 |
| 9 | Світловий паросток: опушення верхівки | помірне | 5 |
| 10 | Світловий паросток: кількість корневих кінчиків | мало | 3 |
| 11 | Світловий паросток: бічні пагони за довжиною | короткі | 3 |
| 12 | Рослина: тип розвитку | проміжний | 2 |
| 13 | Рослина: габітус | напіврозлогий | 5 |
| 14 | Стебло: антоціанове забарвлення | сильне | 7 |
| 15 | Листок: загальний розмір | малий | 3 |
| 16 | Листок: за відкритістю | відкритий | 5 |
| 17 | Листок: виявлення вторинних листочків | слабке | 3 |
| 18 | Листок: зелене забарвлення | темне | 7 |
| 19 | Листок: поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці | слабке | 3 |
| 20 | Друга пара бічних листочків: розмір | великий | 7 |
| 21 | Друга пара бічних листочків: за шириною | середні | 5 |
| 22 | Верхівкові і бічні листочки: частота зрощення | середньо | 5 |
| 23 | Листочок: хвилястість краю | слабка | 3 |
| 24 | Листочок: заглиблення жилок | середнє | 5 |
| 25 | Листочок: глясуватість верхнього боку | помірно глясуватий | 5 |
| 26 | Листочок: опушення пластинки на верхівці розетки | наявне | 9 |
| 27 | Бутон: антоціанове забарвлення | сильне | 7 |
| 28 | Рослина: за висотою | висока | 7 |
| 29 | Рослина: рясність цвітіння | рясне | 7 |
| 30 | Суцвіття: розмір | великий | 7 |
| 31 | Суцвіття: антоціанове забарвлення квітконіжки | сильне | 7 |
| 32 | Віночок квітки: розмір | середній | 5 |
| 33 | Віночок квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку | сильна | 7 |
| 34 | Віночок квітки: співвідношення блакитного у антоціановому забарвленні внутрішнього боку | відсутнє або мале | 1 |
| 35 | Віночок: поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці | велике | 7 |
| 36 | Рослина: час досягання | середній | 5 |
| 37 | Бульба: форма | куляста | 1 |
| 38 | Бульба: вічка за глибиною | середні | 5 |
| 39 | Бульба: забарвлення шкірки | червоне | 3 |
| 40 | Бульба: забарвлення основи вічка | червоне | 3 |
| 41 | Бульба: забарвлення м'якоті | кремове | 2 |
| 42 | Лише сорти із світло-бежевою і жовтою шкіркою. Бульба: антоціанове забарвлення шкірки під впливом світла | ознака не визначається | 0 |

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|----------|----------|
| | С | Л | П |
| Урожайність, ц/га | 86,6 | 258,2 | 190,9 |
| +, - до усередненої урожайності за 5 попередніх років, ц/га | -47,6 | 11,5 | -90,9 |
| +, - до усередненої урожайності за 5 попередніх років, % | -35 | 5 | -32 |
| Вміст крохмалю, % | 10,4 | 13,8 | 11,9 |
| Збір крохмалю, ц/га | 9,2 | 32,7 | 22,2 |
| Вміст сухої речовини, % | 17,3 | 23,2 | 22,2 |
| Діб, від повних сходів до всихання бадилля | 63 | 66 | 55 |
| Маса бульб, г | 72 | 94 | 80 |
| Смакові якості, б | 6 | 6 | 6 |
| Товарність бульб, % | 69 | 84 | 88 |
| Лежкість, бал | - | 9 | 9 |
| Стійкість до пошкодження нематодою | не ст. | не ст. | не ст. |
| Стійкість до звичайного патотипу збудника раку | ст. | ст. | ст. |
| Якість | н.к | с.к | с.к |
| Напрямок використання | столовий | столовий | столовий |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.