

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 14009257 Назва сорту: РОДОНІЯ **Заявник (код):** 1356 **Власник сорту (код):** 1356

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: **Патент №**

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 29.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170491

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|------|--|----------------------------|-----|
| 1 | Перший листок: антоціанове забарвлення піхви | сильне | 7 |
| 2 | Перший листок: форма верхівки | округла | 3 |
| 3 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | сильна | 3 |
| 4 | Листок: хвилястість краю пластинки | помірна | 2 |
| 5 | Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом | середній | 5 |
| 6 | Листок: положення пластинки у просторі | ледь похиле | 3 |
| 7 | Стебло: зигзагоподібність | відсутня або дуже слабка | 1 |
| 8 | Волоть: час цвітіння | від раннього до середнього | 4 |
| 9 | Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски | відсутнє або дуже слабке | 1 |
| 10 | Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи | слабке | 3 |
| 11 | Волоть: антоціанове забарвлення пиляків | слабке | 3 |
| 12 | Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками | середній | 5 |
| 13 | Волоть: положення бічних гілочок у просторі | ледь похиле | 3 |
| 14 | Волоть: кількість первинних бічних гілочок | мала | 3 |
| 15 | Качан: час появи шовку | середній | 5 |
| 16 | Качан: антоціанове забарвлення шовку | помірне | 5 |
| 17 | Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів | помірне | 5 |
| 18 | Волоть: щільність розташування колосків | середньої щільності | 5 |
| 19 | Листок: антоціанове забарвлення піхви | відсутнє або дуже слабке | 1 |
| 20 | Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів | відсутнє або дуже слабке | 1 |
| 21 | Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки) | середня | 5 |
| 22 | Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки) | коротка | 3 |
| 23 | Волоть: бічна гілочка за довжиною | коротка | 3 |
| 24,1 | Лише для інбредних ліній та сортів з цукристим або розлусним типом зерна. Рослина: за довжиною | ознака не визначається | 0 |
| 24,2 | Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукристим або розлусним типом зерна. Рослина: за довжиною | довга | 7 |
| 25 | Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини | середнє | 5 |
| 26 | Листок: ширина пластинки | середня | 5 |
| 27 | Качан: ніжка за довжиною | середня | 5 |
| 28 | Качан: за довжиною | середній | 5 |
| 29 | Качан: діаметр (посередині) | великий | 7 |
| 30 | Качан: форма | циліндрична | 3 |
| 31 | Качан: кількість зернових рядів | середня | 5 |
| 32 | Лише для сортів з цукровим або восковим типом зерна. Качан: кількість забарвлених зернин | ознака не визначається | 0 |
| 33 | Лише для сортів з цукристим типом зерна. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору | ознака не визначається | 0 |
| 34 | Лише для сортів з цукристим типом зерна. Зернівка: за довжиною | ознака не визначається | 0 |
| 35 | Лише для сортів з цукристим типом зерна. Зернівка: за шириною | ознака не визначається | 0 |
| 36 | Качан: тип зернівки | зубовидний | 5 |
| 37 | Тільки сорти з цукристим типом зерна. Качан: зморшуватість верхівок зернівок | ознака не визначається | 0 |
| 38 | Качан: забарвлення верхівки зернівки | жовте | 3 |
| 39 | За винятком сортів з цукристим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки | жовто-оранжеве | 4 |
| 40 | Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення | ознака не визначається | 0 |
| 41 | Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня | сильне | 7 |

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|---|
| | С | Л | П |
| Урожайність, ц/га | 48,9 | 69,4 | |
| ± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га | 0,4 | -9,1 | |
| ± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, % | 1 | -12 | |
| Збиральна вологість зерна, % | 16,7 | 19,0 | |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 115,7 | 125,0 | |
| Вихід зерна при обмолоті, % | 80,8 | 78,1 | |
| Стійкість до, бал | | | |
| посухи | 7,5 | 8,5 | |
| вилагання | 9 | 8,8 | |
| пухирчастої сажки | 9 | 9 | |
| Вміст, % | | | |
| білка | 9,5 | 9,4 | |
| крохмалю | 71,8 | 71,8 | |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.