

Вид: Кукурудза звичайна
Zea mays L

ОПИС СОРТУ РОСЛИН

Назва сорту: Такксоа

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності

Патент №:120092

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.12.2011

Свідоцтво про державну реєстрацію № 110382

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|----|---|--------------------------|-----|
| 1 | Перший листок: антоціанове забарвлення піхви | дуже сильне | 9 |
| 2 | Перший листок: форма верхівки | округла | 3 |
| 3 | Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом (листок над верхнім качаном) | середній (26-50) | 5 |
| 4 | Листок: положення листової пластинки у просторі (листок над верхнім качаном) | ледь похиле | 3 |
| 5 | Стебло: зигзагоподібність | слабка | 2 |
| 6 | Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів | помірне | 5 |
| 7 | Волоть: час повного цвітіння (середня третина головної осі, 50 % рослин) | ранній | 3 |
| 8 | Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски (у середній третині головної осі) | відсутнє або дуже слабке | 1 |
| 9 | Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за виключенням основи (на середній третині головної осі) | слабке | 3 |
| 10 | Волоть: антоціанове забарвлення пиляків на середній третині головної осі (на щойно з'явлених пиляках) | відсутнє або дуже слабке | 1 |
| 11 | Волоть: розміщення колосків (на середній третині головної осі) | середньої щільності | 5 |
| 12 | Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками (у нижній третині волоті) | середній (26-50) | 5 |
| 13 | Волоть: положення бічних гілочок на нижній третині волоті | ледь відхилене | 3 |
| 14 | Волоть: кількість первинних бічних гілочок, шт. | мала від 5 до 15 | 3 |
| 15 | Качан: час появи "шовку" (у 50 % рослин) | ранній | 3 |
| 16 | Качан: антоціанове забарвлення "шовку" | наявне | 9 |
| 17 | Качан: інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" | слабка | 3 |
| 18 | Листок: антоціанове забарвлення піхви (середня частина рослини) | відсутнє або дуже слабке | 1 |
| 19 | Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки) см | середня від 31 до 40 | 5 |
| 20 | Волоть: верхівка головної осі за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки волоті) | коротка | 3 |
| 21 | Волоть: бічні гілочки за довжиною | середні | 5 |
| 22 | Лише для самоzapильних ліній. Рослина: за довжиною (разом із волоттю), см | ознака не визначається | 0 |
| 23 | Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються. Рослина: за довжиною (разом із волоттю), см | дуже довга понад 200 | 9 |
| 24 | Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього початка до висоти рослини | дуже мале | 1 |
| 25 | Листок: пластинка листка за шириною (аналізують листок верхнього качана), см | середня від 8.1 до 10.0 | 5 |
| 26 | Качан: ніжка за довжиною, см | середня від 10.1 до 20 | 5 |
| 27 | Качан: за довжиною (без обгортки), см | короткий (15-18) | 3 |
| 28 | Качан: діаметр (посередені) см | великий від 4,1 до 5,0 | 7 |
| 29 | Качан: форма | конусно-циліндрична | 2 |
| 30 | Качан: кількість зернових рядів, шт. | мала від 9 до 14 | 3 |

| | | | |
|----|--|--------------------|---|
| 31 | Качан: тип зернини (в центральній третині качана) | кременистоподібний | 2 |
| 32 | Качан: колір верхівки зернини | жовто-оранжевий | 4 |
| 33 | Качан: колір низу зернини | наявне | 9 |
| 34 | Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня | сильна | 7 |
| 35 | Качан: інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня | слабка | 3 |

| Код | Примітка | Опис | В |
|-----|-----------------|----------------------------------|----|
| 1 | Дуже велика | 1) Дуже велика (довжина > 10 см) | 1 |
| 2 | Велика | 2) Велика (довжина 8-10 см) | 2 |
| 3 | Середня (20-30) | 3) Середня (довжина 6-8 см) | 3 |
| 4 | Мала | 4) Мала (довжина 4-6 см) | 4 |
| 5 | Слабка | 5) Слабка (довжина < 4 см) | 5 |
| 6 | Середня | 6) Середня (довжина 4-6 см) | 6 |
| 7 | Сильна | 7) Сильна (довжина > 6 см) | 7 |
| 8 | Велика | 8) Велика (довжина > 10 см) | 8 |
| 9 | Середня | 9) Середня (довжина 6-8 см) | 9 |
| 10 | Мала | 10) Мала (довжина < 4 см) | 10 |
| 11 | Слабка | 11) Слабка (довжина < 4 см) | 11 |
| 12 | Середня | 12) Середня (довжина 4-6 см) | 12 |
| 13 | Сильна | 13) Сильна (довжина > 6 см) | 13 |
| 14 | Велика | 14) Велика (довжина > 10 см) | 14 |
| 15 | Середня | 15) Середня (довжина 6-8 см) | 15 |
| 16 | Мала | 16) Мала (довжина < 4 см) | 16 |
| 17 | Слабка | 17) Слабка (довжина < 4 см) | 17 |
| 18 | Середня | 18) Середня (довжина 4-6 см) | 18 |
| 19 | Сильна | 19) Сильна (довжина > 6 см) | 19 |
| 20 | Велика | 20) Велика (довжина > 10 см) | 20 |
| 21 | Середня | 21) Середня (довжина 6-8 см) | 21 |
| 22 | Мала | 22) Мала (довжина < 4 см) | 22 |
| 23 | Слабка | 23) Слабка (довжина < 4 см) | 23 |
| 24 | Середня | 24) Середня (довжина 4-6 см) | 24 |
| 25 | Сильна | 25) Сильна (довжина > 6 см) | 25 |
| 26 | Велика | 26) Велика (довжина > 10 см) | 26 |
| 27 | Середня | 27) Середня (довжина 6-8 см) | 27 |
| 28 | Мала | 28) Мала (довжина < 4 см) | 28 |
| 29 | Слабка | 29) Слабка (довжина < 4 см) | 29 |
| 30 | Середня | 30) Середня (довжина 4-6 см) | 30 |
| 31 | Сильна | 31) Сильна (довжина > 6 см) | 31 |
| 32 | Велика | 32) Велика (довжина > 10 см) | 32 |
| 33 | Середня | 33) Середня (довжина 6-8 см) | 33 |
| 34 | Мала | 34) Мала (довжина < 4 см) | 34 |
| 35 | Слабка | 35) Слабка (довжина < 4 см) | 35 |
| 36 | Середня | 36) Середня (довжина 4-6 см) | 36 |
| 37 | Сильна | 37) Сильна (довжина > 6 см) | 37 |
| 38 | Велика | 38) Велика (довжина > 10 см) | 38 |
| 39 | Середня | 39) Середня (довжина 6-8 см) | 39 |
| 40 | Мала | 40) Мала (довжина < 4 см) | 40 |
| 41 | Слабка | 41) Слабка (довжина < 4 см) | 41 |
| 42 | Середня | 42) Середня (довжина 4-6 см) | 42 |
| 43 | Сильна | 43) Сильна (довжина > 6 см) | 43 |
| 44 | Велика | 44) Велика (довжина > 10 см) | 44 |
| 45 | Середня | 45) Середня (довжина 6-8 см) | 45 |
| 46 | Мала | 46) Мала (довжина < 4 см) | 46 |
| 47 | Слабка | 47) Слабка (довжина < 4 см) | 47 |
| 48 | Середня | 48) Середня (довжина 4-6 см) | 48 |
| 49 | Сильна | 49) Сильна (довжина > 6 см) | 49 |
| 50 | Велика | 50) Велика (довжина > 10 см) | 50 |