

Заявка №: 05017017

Вид: Соняшник

Helianthus annuus L.

Назва сорту МАС 96А

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

23.01.2008

Свідоцтво про державну реєстрацію № 08096

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|----|--|---|-----|
| 1 | Гіпокотиль: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 |
| 2 | Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення | ознака не визначена | 0 |
| 3 | Листок: за розміром | середній | 5 |
| 4 | Листок: зелений колір | помірний | 5 |
| 5 | Листок: пухирчастість | слабка | 3 |
| 6 | Листок: зубці | помірні | 5 |
| 7 | Листок: форма у поперечному розрізі | плеската | 3 |
| 8 | Листок: форма верхівки | широкотрикутна | 5 |
| 9 | Листок: наявність вушок | помірні | 5 |
| 10 | Листок: крила | відсутні або слабко виражені | 1 |
| 11 | Листок: кут між найнижчими бічними жилками | прямий або близький до прямого | 2 |
| 12 | Листок: висота верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини) | на рівні | 5 |
| 13 | Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см) | слабка | 3 |
| 14 | Час цвітіння | середній | 5 |
| 15 | Язичкові квітки: за щільністю | середньої щільності | 5 |
| 16 | Язичкові квітки: за формою | вузько-яйцевидні | 2 |
| 17 | Язичкові квітки: за положенням | плоскі | 1 |
| 18 | Язичкові квітки: за довжиною | короткі | 3 |
| 19 | Язичкові квітки: за кольором | помірно-жовті | 3 |
| 20 | Трубчасті квітки: за кольором | оранжеві | 2 |
| 21 | Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки | відсутнє | 1 |
| 22 | Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки | ознака не визначається | 0 |
| 23 | Трубчасті квітки: продукування пилку | наявне | 9 |
| 24 | Зовнішні листки обгортки: за формою | також чітко видовжені, але й чітко округлі | 2 |
| 25 | Зовнішні листки обгортки: довжина верхівки | середня | 5 |
| 26 | Зовнішні листки обгортки: зелений колір зовнішнього боку | помірний | 5 |
| 27 | Зовнішні листки обгортки: положення відносно кошика | злегка охоплює | 2 |
| 28 | Рослина: за природною висотою | висока | 7 |
| 29 | Рослина: галуження (за винятком галуження, викликаного умовами середовища) | відсутнє | 1 |
| 30 | Рослина: тип галуження (як для 29) | ознака не визначається | 0 |
| 31 | Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика | ознака не визначається | 0 |
| 32 | Кошик: положення | обернене донизу разом із легким викривленням стебла | 7 |
| 33 | Кошик: за розміром | середній | 5 |
| 34 | Кошик: форма з боку сім'янок | сильно випукла | 5 |
| 35 | Сім'янка: за розміром | середня | 5 |
| 36 | Сім'янка: за формою | широкоюйцеподібна | 3 |
| 37 | Сім'янка: за товщиною відносно ширини | середня | 5 |
| 38 | Сім'янка: за основним кольором | чорна | 7 |
| 39 | Сім'янка: смугастість на краях | слабка | 2 |

- 40 Сім'янка: смугастість між краями
- 41 Сім'янка: колір смужок
- 42 Сім'янка: плямистість перикарпу

відсутня або дуже слабка 1
сірі 2
відсутня 1

Таблиця 10.13

Характеристика якості зерна пшениці за показниками, що визначають якість зерна пшениці

| № | Назва показника | Одиниця виміру | Класифікація |
|-----|------------------------|----------------|--------------|
| 1 | Вміст вологої речовини | % | 1 |
| 2 | Вміст сухої речовини | % | 2 |
| 3 | Вміст білка | % | 3 |
| 4 | Вміст крохмалю | % | 4 |
| 5 | Вміст цукру | % | 5 |
| 6 | Вміст жиру | % | 6 |
| 7 | Вміст клітковини | % | 7 |
| 8 | Вміст фосфору | % | 8 |
| 9 | Вміст кальцію | % | 9 |
| 10 | Вміст заліза | мг/кг | 10 |
| 11 | Вміст цинку | мг/кг | 11 |
| 12 | Вміст міді | мг/кг | 12 |
| 13 | Вміст марганцю | мг/кг | 13 |
| 14 | Вміст нітрогену | % | 14 |
| 15 | Вміст фосфору | % | 15 |
| 16 | Вміст кальцію | % | 16 |
| 17 | Вміст заліза | мг/кг | 17 |
| 18 | Вміст цинку | мг/кг | 18 |
| 19 | Вміст міді | мг/кг | 19 |
| 20 | Вміст марганцю | мг/кг | 20 |
| 21 | Вміст нітрогену | % | 21 |
| 22 | Вміст фосфору | % | 22 |
| 23 | Вміст кальцію | % | 23 |
| 24 | Вміст заліза | мг/кг | 24 |
| 25 | Вміст цинку | мг/кг | 25 |
| 26 | Вміст міді | мг/кг | 26 |
| 27 | Вміст марганцю | мг/кг | 27 |
| 28 | Вміст нітрогену | % | 28 |
| 29 | Вміст фосфору | % | 29 |
| 30 | Вміст кальцію | % | 30 |
| 31 | Вміст заліза | мг/кг | 31 |
| 32 | Вміст цинку | мг/кг | 32 |
| 33 | Вміст міді | мг/кг | 33 |
| 34 | Вміст марганцю | мг/кг | 34 |
| 35 | Вміст нітрогену | % | 35 |
| 36 | Вміст фосфору | % | 36 |
| 37 | Вміст кальцію | % | 37 |
| 38 | Вміст заліза | мг/кг | 38 |
| 39 | Вміст цинку | мг/кг | 39 |
| 40 | Вміст міді | мг/кг | 40 |
| 41 | Вміст марганцю | мг/кг | 41 |
| 42 | Вміст нітрогену | % | 42 |
| 43 | Вміст фосфору | % | 43 |
| 44 | Вміст кальцію | % | 44 |
| 45 | Вміст заліза | мг/кг | 45 |
| 46 | Вміст цинку | мг/кг | 46 |
| 47 | Вміст міді | мг/кг | 47 |
| 48 | Вміст марганцю | мг/кг | 48 |
| 49 | Вміст нітрогену | % | 49 |
| 50 | Вміст фосфору | % | 50 |
| 51 | Вміст кальцію | % | 51 |
| 52 | Вміст заліза | мг/кг | 52 |
| 53 | Вміст цинку | мг/кг | 53 |
| 54 | Вміст міді | мг/кг | 54 |
| 55 | Вміст марганцю | мг/кг | 55 |
| 56 | Вміст нітрогену | % | 56 |
| 57 | Вміст фосфору | % | 57 |
| 58 | Вміст кальцію | % | 58 |
| 59 | Вміст заліза | мг/кг | 59 |
| 60 | Вміст цинку | мг/кг | 60 |
| 61 | Вміст міді | мг/кг | 61 |
| 62 | Вміст марганцю | мг/кг | 62 |
| 63 | Вміст нітрогену | % | 63 |
| 64 | Вміст фосфору | % | 64 |
| 65 | Вміст кальцію | % | 65 |
| 66 | Вміст заліза | мг/кг | 66 |
| 67 | Вміст цинку | мг/кг | 67 |
| 68 | Вміст міді | мг/кг | 68 |
| 69 | Вміст марганцю | мг/кг | 69 |
| 70 | Вміст нітрогену | % | 70 |
| 71 | Вміст фосфору | % | 71 |
| 72 | Вміст кальцію | % | 72 |
| 73 | Вміст заліза | мг/кг | 73 |
| 74 | Вміст цинку | мг/кг | 74 |
| 75 | Вміст міді | мг/кг | 75 |
| 76 | Вміст марганцю | мг/кг | 76 |
| 77 | Вміст нітрогену | % | 77 |
| 78 | Вміст фосфору | % | 78 |
| 79 | Вміст кальцію | % | 79 |
| 80 | Вміст заліза | мг/кг | 80 |
| 81 | Вміст цинку | мг/кг | 81 |
| 82 | Вміст міді | мг/кг | 82 |
| 83 | Вміст марганцю | мг/кг | 83 |
| 84 | Вміст нітрогену | % | 84 |
| 85 | Вміст фосфору | % | 85 |
| 86 | Вміст кальцію | % | 86 |
| 87 | Вміст заліза | мг/кг | 87 |
| 88 | Вміст цинку | мг/кг | 88 |
| 89 | Вміст міді | мг/кг | 89 |
| 90 | Вміст марганцю | мг/кг | 90 |
| 91 | Вміст нітрогену | % | 91 |
| 92 | Вміст фосфору | % | 92 |
| 93 | Вміст кальцію | % | 93 |
| 94 | Вміст заліза | мг/кг | 94 |
| 95 | Вміст цинку | мг/кг | 95 |
| 96 | Вміст міді | мг/кг | 96 |
| 97 | Вміст марганцю | мг/кг | 97 |
| 98 | Вміст нітрогену | % | 98 |
| 99 | Вміст фосфору | % | 99 |
| 100 | Вміст кальцію | % | 100 |