

Вид: Соя культурна *Glycine max* (L.) Merrill

Заявка № 18045017 Назва сорту: Азюра Заявник (код): 142 Власник сорту (код): 142

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200458

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| №  | Ознака   | Проявлення                  | Код | Примітка |
|----|--|-----------------------------|-----|----------|
| 1  | Гіпокотиль: антоціанове забарвлення  | наявне                      | 9   |          |
| 2  | Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення                              | помірна                     | 5   |          |
| 3  | Рослина: тип росту   | напівдетермінантний         | 2   |          |
| 4  | Рослина: габітус (характер росту)  | від прямого до напівпрямого | 2   |          |
| 5  | Рослина: забарвлення опушення головного стебла (в середній третині)              | рудувато-коричневе          | 2   |          |
| 6  | Рослина: за висотою  | середня                     | 5   |          |
| 7  | Листок: пухирчастість  | слабка                      | 3   |          |
| 8  | Листок: форма бічного листочка (трійчастого листка)                              | загостренойцеподібна        | 3   |          |
| 9  | Листок: розмір бічного листочка  | середній                    | 5   |          |
| 10 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення                                       | помірна                     | 5   |          |
| 11 | Квітка: забарвлення  | фіолетове                   | 2   |          |
| 12 | Біб: інтенсивність коричневого забарвлення                                       | помірна                     | 5   |          |
| 13 | Насінина: розмір   | середній                    | 5   |          |
| 14 | Насінина: форма  | округло-видовжена           | 5   |          |
| 15 | Насінина: основне забарвлення оболонки (рубчик не враховують)                    | жовте                       | 1   |          |
| 16 | Насінина: забарвлення в насінній оболонці, викликане реакцією пероксидази        | ознака не визначена         | 0   |          |
| 17 | Насінина: забарвлення рубчика  | жовте                       | 2   |          |
| 18 | Насінина: забарвлення сім'янки рубчика   | як у насінній оболонці      | 1   |          |
| 19 | Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою) | дуже ранній                 | 1   |          |
| 20 | Рослина: час досягання   | ранній                      | 3   |          |

## Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник  | Значення |          |          |
|---|----------|----------|----------|
|   | С        | Л        | П        |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 1,59     | 2,32     | 2,08     |
| Урожайність (за стандартної вологості), т/га  | 1,59     | 2,94     | 2,97     |
| +/- до усередненої урожайності, т/га  | 0        | 0,62     | 0,89     |
| +/- до усередненої урожайності, %   | 0        | 26,9     | 42,7     |
| Довірчий інтервал, т/га   | 0,05     | 0,05     | 0,05     |
| Тривалість періоду вегетації, дів   | 118      | 114      | 119      |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості), г   | 146,3    | 182,9    | 165,4    |
| Висота рослини, см  | 71,3     | 78,1     | 89,5     |
| Висота прикріплення нижнього бобу, см   | 10,1     | 10,7     | 13,6     |
| Стійкість до вилягання, бал   | 8        | 8        | 8        |
| Стійкість до обсіпання, бал   | 8        | 8        | 8        |
| Стійкість до посухи, бал  | 7        | 8        | 8        |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал  | 8        | 8        | 8        |
| Стійкість проти аскохітозу, бал   | 8        | 8        | 8        |
| Стійкість проти бактеріозу, бал   | 9        | 8        | 8        |
| Стійкість проти септоріозу, бал   | 8        | 8        | 8        |
| Стійкість проти фузаріозу, бал  | 9        | 9        | 9        |
| Вміст білка, %  | 37,2     | 41,8     | 38,6     |
| Вміст олії, %   | 24       | 21,3     | 22,6     |
| Блок (Група стиглості)  | 7        | 7        | 7        |
| Напрямок використання   | зерн     | зерн     | зерн     |
| Якість  | сбіл, вл | сбіл, сл | сбіл, вл |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.