

Вид: Соя культурна Glycine max (L.) Merr.

Заявка №: 09018009 Назва сорту Адамос

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.08.2013 Патент №: 130133

Дата пріоритету 19.11.2009

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

17.04.2013

Свідоцтво про державну реєстрацію № 130240

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| №  | Ознака   | Проявлення                                    | Код |
|----|--|---|-----|
| 1  | Гіпокотиль: антоціанове забарвлення забарвлення                                  | наявне  | 9   |
| 2  | Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення                              | ознака не визначалась                         | 0   |
| 3  | Рослина: тип росту   | від напівдетермінантного до індетермінантного | 3   |
| 4  | Рослина: форма росту   | від прямої до напіврозлогої                   | 2   |
| 5  | Рослина: забарвлення опушення головного стебла (в середній третині)              | сіре  | 1   |
| 6  | Рослина: за висотою  | від середньої до високої                      | 6   |
| 7  | Листок: пухирчатість   | слабка  | 3   |
| 8  | Листок: форма бічного листочка (складного листка)                                | загостренойцевидна                            | 3   |
| 9  | Листок: розмір бічного листочка  | ознака не визначалась                         | 0   |
| 10 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення                                       | помірне                                       | 5   |
| 11 | Квітка: забарвлення  | фіолетове                                     | 2   |
| 12 | Біб: інтенсивність коричневого забарвлення                                       | світле  | 3   |
| 13 | Насіння: маса 1000 шт.   | середня                                       | 5   |
| 14 | Насіння: форма   | округло-видовжена                             | 5   |
| 15 | Насіння: основне забарвлення оболонки (рубчик не враховують)                     | жовте   | 1   |
| 16 | Насіння: забарвлення, викликане реакцією пероксидази в насінній оболонці         | ознака не визначалась                         | 0   |
| 17 | Насіння: забарвлення рубчика   | світло-коричневе                              | 3   |
| 18 | Насіння: забарвлення сім'янки рубчика  | ознака не визначалась                         | 0   |
| 19 | Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою) | середній                                      | 5   |
| 20 | Рослина: час досягання   | середній                                      | 5   |

**Результат польових досліджень показників господарської придатності**

| Показник                                  | Значення |       |       |
|---|----------|-------|-------|
|   | С        | Л     | П     |
| Урожайність, ц/га                         | 19,9     | 23,3  | 19,7  |
| Прибавка до національного стандарту, ц/га | 0,8      | 0,4   | 0,4   |
| Прибавка до національного стандарту, %    | 4,5      | 1,7   | 2,1   |
| Прибавка до умовного стандарту, ц/га      | -0,7     | -0,2  | -1,0  |
| Прибавка до умовного стандарту, %         | -3       | -1    | -5    |
| Маса 1000 насінин, г                      | 165,7    | 170,1 | 178,8 |
| Висота рослин, см                         | 60,3     | 63,7  | 74,0  |
| Вегетаційний період, днів                 | 108      | 111   | 128   |
| Стійкість до вилягання, бал               | 8,6      | 8,7   | 7,5   |
| Стійкість до осипання, бал                | 8,2      | 8,4   | 9,0   |
| Стійкість до засухи, бал                  | 7,5      | 8,2   | 8,7   |
| Висота прикріплення нижнього бобу, см     | 9,2      | 11,6  | 12,0  |
| Стійкість до пероноспорозу, бал           | 9,0      | 9,0   | 9,0   |
| Стійкість до аскохітозу, бал              | 9,0      | 9,0   | 9,0   |
| Стійкість до бактеріозу, бал              | 9,0      | 9,0   | 9,0   |
| Стійкість до септоріозу, бал              | 9,0      | 9,0   | 9,0   |
| Стійкість до фузаріозу, бал               | 9,0      | 9,0   | 9,0   |
| Вміст білку, %                            | 39,6     | 39,4  | 38,6  |
| Вміст олії, %                             | 21,3     | 22,2  | 21,9  |

**Географічні та нові рекомендації використання сорту**

Степ Полісся