

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ



СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ
ЖЕТІСТІККЕ
ПАТЕНТ

АСТАНА



(19) **ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ**

СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ ЖЕТІСТІККЕ
(өсімдіктер сорты)

(11) **№ 624**

(12) **ПАТЕНТ**

(54) **СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ ЖЕТІСТІКТІҢ АТАУЫ: "Сабира" соясы**

(73) **ПАТЕНТ ИЕЛЕНУШІСІ:** "Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

(72) **АВТОР (АВТОРЛАР):** Дидоренко Светлана Владимировна; Карягин Юрий Григорьевич; Кудайбергенов Мухтар Сарсенбекович; Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы; Альдешова Маржана Қыстаубаевна

(21) **Өтінім № 2011/122.4**

(22) **Өтінім берілген күн: 12.12.2011**

15.03.2016 Қазақстан Республикасы селекциялық жетістіктердің (өсімдіктер сорты) мемлекеттік тізілімінде тіркелді.

Патентті күшінде ұстау ақысы уақытылы төленген жағдайда, патенттің күші Қазақстан Республикасының бүкіл аумағында қолданылады.

Қазақстан Республикасы
Әділет министрінің орынбасары

Э. Əзімова

Өзгерістер енгізу туралы мәліметтер осы патентке қосымша түрінде жеке парақта келтіріледі

000408



(19) **МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

(12) **ПАТЕНТ**

(11) **№ 624**

НА СЕЛЕКЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ
(сорт растения)

(54) **НАЗВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ:** Соя "Сабира"

(73) **ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЬ:** Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства"

(72) **АВТОР(АВТОРЫ):** Дидоренко Светлана Владимировна; Карягин Юрий Григорьевич; Кудайбергенов Мухтар Сарсенбекович; Мейрман Галиолла Төлөндіұлы; Альдешова Маржана Кыстаубаевна

(21) **Заявка №** 2011/122.4

(22) **Дата подачи заявки:** 12.12.2011

Зарегистрирован в Государственном реестре селекционных достижений (сорт растений) Республики Казахстан 15.03.2016.

Действие патента распространяется на всю территорию Республики Казахстан при условии своевременной оплаты поддержания патента в силе.

**Заместитель министра юстиции
Республики Казахстан**

Э. Азимова

Сведения о внесении изменений приводятся на отдельном листе в виде приложения к настоящему патенту