

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІНІҢ
ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК ҚҰҚЫҒЫ КОМИТЕТІ

**СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ
ЖЕТІСТІККЕ
ПАТЕНТ**

АСТАНА



(19) **ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ
ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК ҚҰҚЫҒЫ КОМИТЕТІ**

СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ ЖЕТІСТІКKE
(өсімдіктер сорты)

(11) **№ 311**

(12) **ПАТЕНТ**

(54) **СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ ЖЕТІСТІКТІҢ АТАУЫ: «ЛАСТОЧКА» ҚЫТАЙ БҮРШАҒЫ**

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

(72) **АВТОР (АВТОРЛАР):** Карягин Юрий Григорьевич; Жанысбаев Байжомарт Муздыбавич

(21) **Өтінім № 2008/001.4**

(22) **Өтінім берілген күн 29.01.2008**

Қазақстан Республикасы селекциялық жетістіктердің (өсімдіктер сорты) мемлекеттік тізілімінде тіркелді 29.05.2013ж.

Патенттің күші Қазақстан Республикасының бүкіл аумағында, оны күшінде ұстау үшін ақы уақытылы төленген жағдайда сақталады.

**Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі
Зияткерлік меншік құқығы комитетінің
төрағасы**

А. Естаев

Өзгерістер енгізу туралы мәліметтер осы патентке қосымша түрінде жеке парақта келтіріледі

000041



(19) КОМИТЕТ ПО ПРАВАМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

(12) **ПАТЕНТ**

(11) **№ 311**

НА СЕЛЕКЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ
(сорт растения)

(54) **НАЗВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ:** СОЯ "ЛАСТОЧКА"

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

(72) **АВТОР(АВТОРЫ):** Карягин Юрий Григорьевич; Жанысбаев Байжомарт Муздыбавич

(21) Заявка № 2008/001.4

(22) Дата подачи 29.01.2008

Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений (сорт растений)
Республики Казахстан 29.05.2013г.

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

**Председатель Комитета по правам
интеллектуальной собственности
Министерства юстиции Республики Казахстан**

А. Естаев

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