

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІНІҢ
ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК ҚҰҚЫҒЫ КОМИТЕТІ

СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ
ЖЕТІСТІККЕ
ПАТЕНТ

АСТАНА





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

СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ ЖЕТІСТІККЕ
(өсімдіктер сорты)

(11) **№ 407**

(12) **ПАТЕНТ**

(54) **СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ ЖЕТІСТІКТІҢ АТАУЫ: "ЛУЧ" АҢҚАСЫ**

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

(72) **АВТОР (АВТОРЛАР):** Жанысбаев Байжомарт Муздабаевич; Карягин Юрий Григориевич

(21) **Өтінім № 2008/079.4**

(22) **Өтінім берілген күн 22.10.2008**

Қазақстан Республикасы селекциялық жетістіктердің (өсімдіктер сорты) мемлекеттік тізілімінде тіркелді 19.02.2014ж.

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

000148



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

(12) **ПАТЕНТ**

(11) **№ 407**

НА СЕЛЕКЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ
(сорт растения)

(54) **НАЗВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ: НУТ "ЛУЧ"**

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

(72) **АВТОР(АВТОРЫ):** Жанысбаев Байжомарт Муздабаевич; Карягин Юрий Григориевич

(21) **Заявка № 2008/079.4**

(22) **Дата подачи 22.10.2008**

Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений (сорт растений)
Республики Казахстан 19.02.2014г.

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