

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ
ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК ҚҰҚЫҒЫ КОМИТЕТІ

ӨНЕРТАБЫСҚА
ИННОВАЦИЯЛЫҚ
ПАТЕНТ

ЗАПІ



АСТАНА

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



(19) ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ
ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК ҚҰҚЫҒЫ КОМИТЕТІ

(11) ӨНЕРТАБЫСҚА
№ 21974

(12) **ИННОВАЦИЯЛЫҚ ПАТЕНТ**

(54) АТАУЫ: АРАМШӨПТЕРДІ ТОПЫРАҚПЕН БАСТЫРУ ҚҰРАЛЫ

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

(72) АВТОР (АВТОРЛАР): Кененбаев Серик Барменбекович; Альдеков Нургали Ахаевич;
Орынғалиев Манас

(21) № Өтінім 2008/1294.1

(22) Өтінім берілген күн 25.11.2008

Қазақстан Республикасы өнертабыстардың мемлекеттік тізілімінде тіркелді 26.10.2009
Инновациялық патенттің күші Қазақстан Республикасының бүкіл аумағында, оны күшінде ұстау үшін ақы уақытылы төленген жағдайда сақталады.

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі
Зияткерлік меншік құқығы комитетінің
төрағасы

Н.Е.Әбдірахым

Өзгерістер енгізу туралы мәліметтер осы инновациялық патентке қосымша түрінде жеке парақта келтіріледі

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН



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

(12) **ИННОВАЦИОННЫЙ ПАТЕНТ**

(11) **№ 21974**
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(54) НАЗВАНИЕ: ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРИСЫПАНИЯ СОРНЯКОВ ПОЧВОЙ

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

(72) АВТОР (АВТОРЫ): Кененбаев Серик Барменбекович; Альдеков Нургали Ахаевич;
Орынғалиев Манас

(21) Заявка № 2008/1294.1

(22) Дата подачи заявки 25.11.2008

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан 26.10.2009
Действие инновационного патента распространяется на всю территорию Республики
Казахстан при условии своевременной оплаты поддержания инновационного патента в силе

Председатель Комитета по правам
интеллектуальной собственности
Министерства юстиции Республики Казахстан

Н.Е.Абдрахим

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