

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ
ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК ҚҰҚЫҒЫ КОМИТЕТІ

ӨНЕРТАБЫСҚА
ИННОВАЦИЯЛЫҚ
ПАТЕНТ

ЗАҢ



АСТАНА

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



(19) ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ
ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК ҚҰҚЫҒЫ КОМИТЕТІ

(11) ӨНЕРТАБЫСҚА
№ 22234

(12) **ИННОВАЦИЯЛЫҚ ПАТЕНТ**

(54) АТАУЫ: Құрғақшылық ауа-райы жағдайында мақсарыны өсіру тәсілі

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

(72) АВТОР (АВТОРЛАР): Кененбаев Серик Барменбекович; Киреев Айтқалым Қусаинович; Тыныбаев Нурлан Қайырбекович; Жусупбеков Ербол Капарович

(21) № Өтінім 2008/1296.1

(22) Өтінім берілген күн 25.11.2008

Қазақстан Республикасы өнертабыстардың мемлекеттік тізілімінде тіркелді 25.12.2009
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

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН



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

(12) **ИННОВАЦИОННЫЙ ПАТЕНТ**

(11) № 22234

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(54) НАЗВАНИЕ: Способ возделывания сафлора в условиях засушливого климата

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

(72) АВТОР (АВТОРЫ): Кененбаев Серик Барменбекович; Киреев Айткалым Кусаинович; Тыныбаев Нурлан Кайырбекович; Жусупбеков Ербол Капарович

(21) Заявка № 2008/1296.1

(22) Дата подачи заявки 25.11.2008

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан 25.12.2009
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



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to N.E. Abdurakhim.

Н.Е.Абдрахим

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