

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ



ПАЙДАЛЫ МОДЕЛЬГЕ
ПАТЕНТ

АСТАНА



(19) **ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ**

ПАЙДАЛЫ МОДЕЛЬГЕ

(11) **№ 2845**

(12) **ПАТЕНТ**

(54) **АТАУЫ:** Полиморфты сорттардың тұрақты өнімін қамтамасыз ету үшін бидайдың биотип бірлестігін анықтау тәсілі

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

(72) **АВТОР (АВТОРЛАР):** Булатова Кульпаш Мансуровна (KZ); Мазкират Шынар (KZ); Бабисекова Диляра Искандеровна (KZ); Райымбекова Айгуль Торбековна (KZ)

(21) **Өтінім № 2017/0298.2**

(22) **Өтінім берілген күн: 10.05.2017**

14.05.2018 Қазақстан Республикасы Пайдалы модельдерінің мемлекеттік тізілімінде тіркелді.

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

**Қазақстан Республикасының
Әділет вице-министрі**

Н. Пан

Өзгерістер енгізу туралы мәліметтер осы патентке қосымша түрінде жеке парақта келтіріледі

002866



(19) **МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

ПАТЕНТ

(11) **№ 2845**

(12) **НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ**

(54) **НАЗВАНИЕ:** Способ распознавания совместимых биотипов пшеницы для обеспечения стабильной урожайности полиморфного сорта

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

(72) **АВТОР (АВТОРЫ):** Булатова Кульпап Мансуровна (KZ); Мазкират Шынар (KZ); Бабисекова Дилыра Искандеровна (KZ); Райымбекова Айгуль Торбековна (KZ)

(21) **Заявка № 2017/0298.2**

(22) **Дата подачи заявки: 10.05.2017**

Зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей Республики Казахстан 14.05.2018.

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

**Вице-министр юстиции
Республики Казахстан**

Н. Пан

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