

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО



ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 042310

Название изобретения:

«СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИНИЙ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С УКОРОЧЕННЫМ СРОКОМ КОЛОШЕНИЯ»

Патентовладельцы:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК" (ИЦИГ СО РАН) (RU)

Изобретатели:

Салина Елена Артемовна, Стасюк Анатолий Иванович, Киселева Антонина Андреевна (RU)

Заявка №:

202000025

Дата подачи заявки:

30 января 2020 г.

Дата выдачи патента:

02 февраля 2023 г.

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллетене Евразийского А патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 2 / 2023 год.

При уплате установленных годовых пошлин патент действует на территории государств-участников Евразийской патентной конвенции — Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Туркменистана.

документ подписан электронной подписью

Сертификат:1650024017000 Владелец: **Ивлиев Григорий Петрович** Действителен:с 15.04.2022 по 14.04.2027

ИВЛИЕВ Григорий Петрович Президент Евразийского патентного ведомства

