

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2496300

СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЗИМОСТОЙКОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2011148214

Приоритет изобретения **25 ноября 2011 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **27 октября 2013 г.**

Срок действия патента истекает **25 ноября 2031 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

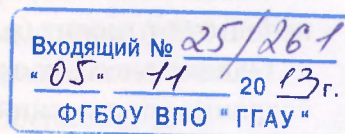
Б.П. Симонов

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov', is written over the printed name.





(51) МПК
 A01G 7/00 (2006.01)
 A01C 1/06 (2006.01)
 A01C 1/08 (2006.01)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011148214/13, 25.11.2011
 (24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 25.11.2011
 Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: 25.11.2011
 (43) Дата публикации заявки: 27.05.2013 Бюл. № 15
 (45) Опубликовано: 27.10.2013 Бюл. № 30
 (56) Список документов, цитированных в отчете о
 поиске: ИСАЙЧЕВ В.А., ПРОВАЛОВА Е.В.
 Накопление криозащитных соединений в
 растениях озимой пшеницы по фазам
 закаливания в зависимости от регуляторов
 роста. - Аграрная наука, №3, 2011, с.20-21. RU
 2009114273 А, 20.10.2010. RU 2269895 С1,
 20.02.2006. RU 2264078 С2, 20.11.2005.
 NAGHAVI A. et al. Relation between freezing
 tolerance and seed storage (см. прод.)

Адрес для переписки:
 362040, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.
 Кирова, 37, ФГОУ ВПО "Горский
 государственный аграрный университет"

(72) Автор(ы):
 Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
 Цомартова Фатима Таймуразовна (RU),
 Алборов Иван Давыдович (RU),
 Газаева Лана Викторовна (RU)
 (73) Патентообладатель(и):
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 профессионального образования "Горский
 государственный аграрный университет"
 (RU)

RU 2 496 300 C2

(54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЗИМОСТОЙКОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

(57) Реферат:
 Изобретение относится к области сельского
 хозяйства. Способ включает обработку семян
 стимуляторами роста и их закалку. При этом
 семена перед посевом обволакивают смесью
 мелассы - отходом сахарного производства,

глины диалбекулит и биопрепаратом Линекс в
 соотношении 2:1:0,2. Способ позволяет
 повысить зимостойкость за счет природных
 средств и упростить предпосевную обработку
 для повышения зимостойкости. 1 табл., 2 пр.

(56) (продолжение):
 proteins in winter bread wheat (*Triticum aestivum* L.)// Turkish Journal of Field Crops, 15(2), 2010, p.154-158.

RU 2 496 300 C2