

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2670162

СПОСОБ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН РЫЖИКА ОЗИМОГО

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова" (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ) (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2017144348

Приоритет изобретения 18 декабря 2017 г.

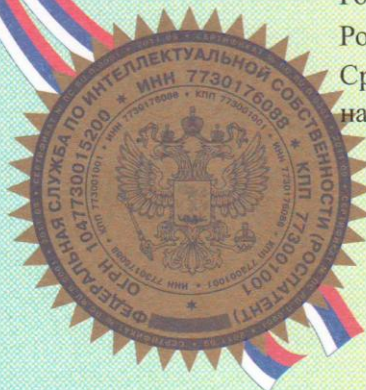
Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 18 октября 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 18 декабря 2037 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ильев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11)**2 670 162** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК
A01C 1/00 (2006.01)
A01N 63/00 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A01C 1/00 (2006.01); *A01N 63/00* (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2017144348, 18.12.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.12.2017

Дата регистрации:
18.10.2018

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 18.12.2017

(45) Опубликовано: 18.10.2018 Бюл. № 29

Адрес для переписки:
360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, ФГБОУ ВО
Кабардино-Балкарский ГАУ, НИС (патентный
отдел), Дударовой Ф.Т.

(72) Автор(ы):
Ханиева Ирина Мироновна (RU),
Езаов Анзор Клишбиевич (RU),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Бушуева Вера Ивановна (BY),
Картыжева Лилия Евгеньевна (BY),
Дулаев Туган Аланович (RU),
Жеруков Тимур Баширович (RU),
Кишев Алим Юрьевич (RU),
Шибзухов Залим-Гери Султанович (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Кабардино-Балкарский
государственный аграрный университет им.
В.М. Кокова" (ФГБОУ ВО
Кабардино-Балкарский ГАУ) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2627556 C1, 08.08.2017. RU
2622665 C1, 19.06.2017. RU 2622718 C1,
19.06.2017. "Использование биопотенциала
водопопуляционных ресурсов рода
TRIFOLIUM L. в центральном районе
нечерноземной зоны России в адаптивной
селекции кормовых культур", НОВОСЕЛОВ
М.Ю. и др., Научно-практической журнал
ВНИИ кормов им.В.Р.Вильямса
"Адаптивное (см. прод.)

(54) СПОСОБ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН РЫЖИКА ОЗИМОГО

(57) Реферат:

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к растениеводству. Семена рыжика озимого перед посевом инокулируют штаммом клубеньковых бактерий однолетнего вида клевера инкарнатного, отобранных в фазу бутонизации - начала цветения, которые смешивают с 10-15%

сахарным сиропом, приготовленным в 0,1% водном растворе парааминобензойной кислоты, и почвой посевного участка в количестве 10%. Изобретение позволяет повысить продуктивность и качество озимого рыжика, увеличить его зимостойкость. 1 табл., 2 пр.

(56) (продолжение):
кормопроизводство", 4 (декабрь), 2010, стр.26-32.