

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2708914

СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РЫЖИКА ОЗИМОГО НА СЕМЕНА

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 № 2018135582

Приоритет изобретения 08 октября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 12 декабря 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 08 октября 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A01B 79/02 (2019.02); A01G 22/00 (2019.02)

(21)(22) Заявка: 2018135582, 08.10.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
08.10.2018

Дата регистрации:
12.12.2019

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 08.10.2018

(45) Опубликовано: 12.12.2019 Бюл. № 35

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),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Кушхаканова Лариса Ратмировна (RU),
Битоков Заудин Заурбекович (RU),
Дулаев Туган Аланович (RU),
Шибзухов Залим-Гери Султанович (RU),
Эржибов Аслан Хажмуратович (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: ПРАХОВА Т.Я. Влияние элементов
технологии возделывания на продуктивность
озимого рыжика в условиях лесостепи
Среднего Поволжья, автореф. дисс. на соиск.
учет. к. с.-х. н., Пенза, 2003, с.5, 20. RU 2631330
C1, 21.09.2017. RU 2659231 C1, 29.06.2018. RU
2641077 C2, 15.01.2018.

(54) СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РЫЖИКА ОЗИМОГО НА СЕМЕНА

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к растениеводству. Способ включает размещение посева ширококорядно и внесение в качестве удобрений отхода спиртового производства спиртовой барды, смешанной с минеральной серосодержащей водой в соотношении 1:1. Высевают ширококорядно клевер александрийский, а спустя 10-15 дней после появления всходов в междурядья высевают рыжик

озимый. При этом в весенний период при отрастании однолетних клевер заделывают в почву как сидеральную культуру. Оставшийся в междурядьях рыжик озимый подкармливают биопрепаратом Никфан в концентрации 0,1% водного раствора в смеси с фунгицидом Абига-Пик в такой же концентрации. Способ позволяет повысить урожайность семян рыжика озимого. 1 табл., 2 пр.