

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2624223

СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ

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

Авторы: *Ханиева Ирина Мироновна (RU), Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Кашукоев Мурат Владимирович (RU), Бозиев Алий Леонидович (RU), Бекалдиева Нарсана Муратовна (RU)*

Заявка № 2016143920

Приоритет изобретения 08 ноября 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 03 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 08 ноября 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2016143920, 08.11.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
08.11.2016Дата регистрации:
03.07.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 08.11.2016

(45) Опубликовано: 03.07.2017 Бюл. № 19

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),
Кашукоев Мурат Владимирович (RU),
Бозиев Алий Леонидович (RU),
Бекалдиева Нарсана Муратовна (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 2444880 C2, 20.03.2012. RU
2444879 C1, 20.03.2012. CN 106034672 A,
26.10.2016. UA 68418 U, 26.03.2012. RU 2569825
C1, 27.11.2015.

(54) СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ

(57) Реферат:

Изобретение относится к сельскому хозяйству,
а именно к борьбе с сорной растительностью в
посевах кукурузы. Рано весной высевают рыжик
озимый. Спустя 3-4 недели высевают кукурузу в
междурядья рыжика. В фазе 4-6 листьев зерновой
культуры посевы подкармливают биопрепаратомФертигрейн Фолиар в количестве 0,5 л/га.
Осуществляют заделку рыжика озимого в
междурядья кукурузы. Обеспечивается снижение
количества сорных растений в посевах кукурузы
без применения химических средств, повышение
плодородия почвы. 1 табл.