

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2688359

СПОСОБ МУЛЬЧИРОВАНИЯ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

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

Авторы: *Шомахов Лев Аслангериевич (RU), Анажеев Аслан Каральбиевич (RU), Шекихачев Юрий Ахметханович (RU), Бербеков Владимир Нажмудинович (RU), Заммиев Аслан Узеирович (RU), Шекихачева Людмила Зачиевна (RU)*

Заявка № 2018125407

Приоритет изобретения 10 июля 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 21 мая 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 10 июля 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ**(52) СПК
A01B 79/02 (2019.02); A01G 22/00 (2019.02); A01G 7/06 (2019.02)

(21)(22) Заявка: 2018125407, 10.07.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
10.07.2018Дата регистрации:
21.05.2019Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 10.07.2018

(45) Опубликовано: 21.05.2019 Бюл. № 15

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

(72) Автор(ы):

Шомахов Лев Аслангериевич (RU),
Апажев Аслан Каральбиевич (RU),
Шекихачев Юрий Ахметханович (RU),
Бербеков Владимир Нажмуудинович (RU),
Заммоев Аслан Узеирович (RU),
Шекихачева Люда Зачиевна (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: SU 1443832 A1, 15.12.1988. CN
105830690 A, 10.08.2016. RU 2185713 C1,
27.07.2002. RU 2571849 C2, 20.12.2015. RU
45407 U1, 10.05.2005.**(54) СПОСОБ МУЛЬЧИРОВАНИЯ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства. В способе в первый год высевают многолетние злаковые травы в междурядьях сада. По мере появления сорной растительности ее подкашивают, а, начиная со второго года, каждый год весной в фазе выхода в трубку

- начала колошения - проводят обработку приземной части стеблей сорных растений охлажденным воздухом для их полегания. Способ позволяет сократить время разложения мульчи для улучшения экологической обстановки. 1 з.п. ф-лы.