

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2700085

СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

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 № 2018135536

Приоритет изобретения 08 октября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 12 сентября 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 7/00 (2019.02)

(21)(22) Заявка: 2018135536, 08.10.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
08.10.2018

Дата регистрации:
12.09.2019

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

(45) Опубликовано: 12.09.2019 Бюл. № 26

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),
Апажев Аслан Каральбиевич (RU),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Магомедов Камалудин Газимагомедович
(RU),
Камилов Рамазан Камилович (RU),
Дзампаева Мадина Витальевна (RU),
Шибзухова Анета Резуановна (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 2343665 C1, 20.01.2009. RU
2268567 C1, 27.01.2006. US 20060242899 A1,
02.11.2006.

(54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

(57) Реферат:

Изобретение относится к сельскому хозяйству. Способ повышения качества кормовых культур включает чересрядное размещение и смешанное их использование, причем кормовые культуры высевают в междурядья многолетнего шалфея лекарственного, с пониженной нормой высева в пределах одной четвертой части, а спустя 20-25 дней в первый год в междурядья высевают амарант, который скашивают в фазу цветения в

смеси с шалфеем, и в последующие годы при обработке междурядий, последовательно высевают сидеральную культуру, например, сорго, люпин, свербигу, амарант, скашивая их в смеси с шалфеем. Изобретение позволяет повысить качество кормовой массы, улучшить питательность и ценность кормовой массы, повысить сохранность поголовья. 2 табл., 2 пр.