

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2670136

СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО 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 № 2017144476

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. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК

A01G 22/40 (2006.01); A01B 79/02 (2006.01); A01C 21/00 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2017144476, 18.12.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.12.2017Дата 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),
Кцоева Милана Сослановна (RU),
Ваниева Бэла Бексолтановна (RU),
Магомедов Камалудин Газимагомедович
(RU),
Камилов Рамазан Камилович (RU),
Бозиев Алий Леонидович (RU),
Шебзухов Нарзан Хасенович (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 1692370 A1, 23.11.1991. RU
2216918 C2, 27.11.2003. RU 2425476 C1,
10.08.2011. ABD EL-LATIF L.I. Effect of
phosphorus fertilization levels and
molybdenum on green fodder, dry matter and
seed yield of berseem (*Trifolium alexandrinum*
L.) //Ann. agr. Sc, T. 31, N 1,1986, p. 207-218.
RU 2450506 C1, 20.05.2012.

(54) СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО НА СЕМЕНА

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к растениеводству. Способ включает совместные посевы разных видов кормовых растений. При этом после озимых зерновых культур ширококорядно пожнивно высевают однолетний клевер александрийский, а весной в его междурядья подсевают клевер луговой. В фазе цветения пожнивной культуры

надземную зеленую массу обоих видов клевера скашивают на корм, с последующей культивацией междурядий, оставляя клевер луговой на семена с одновременной подкормкой серосодержащей минеральной водой в смеси с концентрированным биопрепаратом Никфан в количестве 2 мл/га. Способ позволяет повысить семенную продуктивность клевера лугового. 1 табл., 1 пр.