

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2734905

Способ мульчирования междурядий молодого сада

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горский государственный аграрный университет" (RU)*

Авторы: *Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Газданов Азанбек Владимирович (RU), Асаева Татьяна Джемалиевна (RU), Уртаев Хетаг Исламович (RU), Датиева Инна Артуровна (RU)*

Заявка № 2020101216

Приоритет изобретения 10 января 2020 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 26 октября 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 10 января 2040 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** (11) **2 734 905** (13) **C1**

(51) МПК
A01G 17/00 (2006.01)
A01B 79/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
A01G 17/00 (2020.02); *A01B 79/02* (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2020101216, 10.01.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
10.01.2020

Дата регистрации:
26.10.2020

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 10.01.2020

(45) Опубликовано: 26.10.2020 Бюл. № 30

Адрес для переписки:
362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул.
Кирова, 37, ФГБОУ ВО "Горский ГАУ"

(72) Автор(ы):

Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Газданов Азанбек Владимирович (RU),
Асаева Татьяна Джемалиевна (RU),
Уртаев Хетаг Исламович (RU),
Датиева Инна Артуровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Горский государственный
аграрный университет" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2400958 C2, 10.10.2010. RU
2609284 C2, 01.02.2017. RU 2625585 C2,
17.07.2017.

(54) Способ мульчирования междурядий молодого сада

(57) Формула изобретения

Способ мульчирования междурядий молодого сада, включающий улучшение плодородия почв путем мульчирования высеянных трав и перемещение их в приствольную полосу, отличающийся тем, что в молодом саду высевают смесь насекомоопыляемых культур трех видов однолетнего клевера, скашивая их в фазу созревания и перемещая травостой в прикорневую зону деревьев, покрывая мульчирующий слой утилизированными отходами промышленности – доломитовой мукой, растворенной в спиртовой барде в соотношении 2:10, добавляя в эту смесь 0,1% водного раствора биопрепарата Никфан.

RU 2 7 3 4 9 0 5 C 1

RU 2 7 3 4 9 0 5 C 1