

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2734795

Способ повышения продуктивности и качества кормовой массы амаранта

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

Авторы: *Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Дзампаева Мадина Витальевна (RU), Аль-Азаун Нагам Маджид Хамид (RU), Козырев Сослан Германович (RU), Сеидов Имран Сакитович (RU)*

Заявка № 2019134266

Приоритет изобретения 24 октября 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 23 октября 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 24 октября 2039 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** (11) **2 734 795** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК
A01G 22/20 (2018.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК
A01G 22/20 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2019134266, 24.10.2019
(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.10.2019
Дата регистрации:
23.10.2020

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 24.10.2019

(45) Опубликовано: 23.10.2020 Бюл. № 30

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

(72) Автор(ы):
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Дзампаева Мадина Витальевна (RU),
Аль-Азаун Нагам Маджид Хамид (RU),
Козырев Сослан Германович (RU),
Сеидов Имран Сакитович (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 2638654 C1, 15.12.2017. RU
2642858 C1, 29.01.2018. RU 2670165 C1,
18.10.2018. CN 101080987 A, 05.12.2007.

(54) Способ повышения продуктивности и качества кормовой массы амаранта

(57) Формула изобретения

Способ повышения продуктивности и качества амаранта, включающий выращивание культуры в бинарной смеси и ее скашивание, отличающийся тем, что с осени высевают ширококорядно однолетнюю бобовую культуру клевер александрийский, а весной в междурядья высевают семена амаранта, зеленую массу бинарной смеси скашивают на высоте 7-10 см в фазу бутонизации клевера александрийского, причем скошенный травостой подкармливают борсодержащей минеральной водой в количестве 200-250 л/га, в которой растворяют биопрепарат Никфан с дозой 20-25 мл/га, и в конце вегетации зеленую массу убирают на силос.

RU 2734795 C1

RU 2734795 C1