

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2741823

Способ сеникации посевов амаранта в горной зоне

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

Авторы: *Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Дзампаева Мадина Витальевна (RU), Газзаева Марина Феликсовна (RU)*

Заявка № 2019142610

Приоритет изобретения 17 декабря 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 28 января 2021 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 17 декабря 2039 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Иевлев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК

A01N 25/02 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2019142610, 17.12.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
17.12.2019

Дата регистрации:
28.01.2021

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 17.12.2019

(45) Опубликовано: 28.01.2021 Бюл. № 4

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),
Газзаева Марина Феликсовна (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 2580162 С2, 10.04.2016. SU 974950
А1, 23.11.1982. История ботанических
исследований, Прикладные исследования и
внедрение разработок Центрального
Сибирского Ботанического сада СО РАН в
народное хозяйство (к 70-ю Ботанического
сада), А.Г. ВАЛУЦКАЯ, Растительный мир
Азиатской России, 2014, номер 4(16), с. 78-90.

(54) Способ сеникации посевов амаранта в горной зоне

(57) Формула изобретения

Способ сеникации посевов амаранта в горной зоне, включающий обработку посевов, отличающийся тем, что для сеникации посевов используют приготовленный 10%-ный водный раствор-экстракт, полученный запариванием зеленой массы листьев амаранта в фазе молочно-восковой спелости нижнего соцветия, остуженный, процеженный, после чего смешивают полученный водный раствор-экстракт с минеральной водой Кармадон из расчета 200 л/га и осуществляют обработку метелок амаранта.