

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2708325

СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова" (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ) (RU)*

Авторы: *Ханиева Ирина Мироновна (RU), Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Дулаев Туган Аланович (RU), Датиева Инна Артуровна (RU), Чапаев Тахир Магомедович (RU), Алоев Астемир Русланович (RU)*

Заявка № 2018143251

Приоритет изобретения 06 декабря 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 05 декабря 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 06 декабря 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A01C 1/06 (2019.05)

(21)(22) Заявка: 2018143251, 06.12.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
06.12.2018

Дата регистрации:
05.12.2019

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 06.12.2018

(45) Опубликовано: 05.12.2019 Бюл. № 34

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),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Дулаев Туган Аланович (RU),
Датиева Инна Артуровна (RU),
Чапаев Тахир Магомедович (RU),
Алоев Астемир Русланович (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 2528436 C2, 20.09.2014. KZ 20922
A4, 16.03.2009. RU 2655963 C1, 30.05.2018. SU
1702899 A1, 07.01.1992. RU 2648786 C2,
28.03.2018. US 20040107636 A1, 10.06.2004.

(54) СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

(57) Реферат:

Изобретение относится к сельскому хозяйству.
Предложен способ стимуляции роста и развития
растений, включающий замачивание семян
водным раствором растительного
происхождения, их экстракцию. Семена
замачивают в водном растворе измельченной
шелухи рыжика озимого, которую в количестве

1 кг запаривают в 10 л кипяченой воды, после
остывания их выдерживают в течение 2-3 часов.
Далее семена обволакивают перед посевом той
же шелухой в соотношении 1:2. Способ
обеспечивает рост и развитие растений. 3 табл.,
2 пр.