

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2726034

**Способ стимуляции роста и развития меристемных ростков
клубней картофеля**

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

Авторы: *Болиева Зарема Адесовна (RU), Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Басиев Солтан Сосланбекович (RU), Нугманова Татьяна Алексеевна (RU), Басиева Алина Солтанбековна (RU)*

Заявка № 2019130791

Приоритет изобретения 27 сентября 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 08 июля 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 27 сентября 2039 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11) **2 726 034⁽¹³⁾ C1**
(51) МПК
A01H 1/04 (2006.01)

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

(52) СПК
A01H 1/04 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019130791, 27.09.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
27.09.2019

Дата регистрации:
08.07.2020

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 27.09.2019

(45) Опубликовано: 08.07.2020 Бюл. № 19

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

(72) Автор(ы):
Болиева Зарема Адесовна (RU),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Басиев Солтан Сосланбекович (RU),
Нугманова Татьяна Алексеевна (RU),
Басиева Алина Солтанбековна (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 2599556 C1, 10.10.2016. RU
2187222 C1, 20.08.2002. FARSHID H. et al.
Effects of chemical treatments on dormancy
breaking and some sprouting characteristics of
two potato cultivars in different tuber sizes,
European Journal of Experimental Biology, 2014,
4(4):98-102, найдено в Интернет 10.12.2019,
адрес сайта: www.pelagiaresearchlibrary.com.

(54) Способ стимуляции роста и развития меристемных ростков клубней картофеля

(57) Формула изобретения

Способ стимуляции роста и развития меристемных ростков клубней картофеля, включающий обработку ростков стимуляторами перед высадкой в горшочки, отличающийся тем, что ростки меристемных клубней 3-го поколения замачивают на 10-12 часов в 0,1-0,2% водном растворе биопрепарата Никфан и при высадке их в горшочки поливают тем же раствором.

RU 2 726 034 C 1

RU 2 726 034 C 1