

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2537194

### СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013127331

Приоритет изобретения **14 июня 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **31 октября 2014 г.**

Срок действия патента истекает **14 июня 2033 г.**

*Врио руководителя Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Л.Л. Кирий*

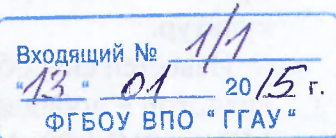




(51) МПК

A01C 1/00 (2006.01)

A01N 63/00 (2006.01)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013127331/13, 14.06.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
14.06.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.06.2013

(45) Опубликовано: 27.12.2014 Бюл. № 36

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: RU 2322781 C1, 27.04.2008. RU  
2479974 C1, 27.04.2013. RU 2322061 C2,  
20.04.2008. RU 2469538 C1, 20.12.2012. RU  
2436272 C2, 20.12.2011

Адрес для переписки:

362040, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул. Кирова,  
37, ФГБОУ ВПО "Горский государственный  
аграрный университет"

(72) Автор(ы):

Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),  
Басиева Мадина Ахсарбековна (RU),  
Гасиев Вадим Ирбекович (RU),  
Басаева Мадина Хазбиевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

## (54) СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства и биотехнологии, в частности к растениеводству, и может найти применение при выращивании растений зернобобовых культур. Способ заключается в том, что семена перед посевом замачивают в 2% водном растворе

ферментного препарата Целло-Люкс F в течение 8-10 часов. Использование изобретения позволит повысить всхожесть семян и увеличить интенсивность роста в первые дни вегетации зернобобовых культур. 2 табл.

RU 2 537 194 C1

RU 2 537 194 C1