

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2631385

**СПОСОБ ПРЕДУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЕННЫХ  
ПОСЕВОВ ГРЕЧИХИ**

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), Бозиев Алий Леонидович (RU), Улигова Дарина Хажисмелевна (RU), Тхаитлов Астемир Хамишевич (RU)*

Заявка № 2016125425  
Приоритет изобретения 24 июня 2016 г.  
Дата государственной регистрации в  
Государственном реестре изобретений  
Российской Федерации 21 сентября 2017 г.  
Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает 24 июня 2036 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

*Г.П. Ивлиев*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2016125425, 24.06.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
24.06.2016Дата регистрации:  
21.09.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.06.2016

(45) Опубликовано: 21.09.2017 Бюл. № 27

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),  
Бозиев Алий Леонидович (RU),  
Улигова Дарина Хажисмелевна (RU),  
Тхаитлов Астемир Хамишевич (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 2420050 C1, 10.06.2011. EA  
16506 B1, 30.05.2012. RU 2576205 C1,  
27.02.2016.

## (54) СПОСОБ ПРЕДУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЕННЫХ ПОСЕВОВ ГРЕЧИХИ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства и может быть использовано в технологии возделывания семенных посевов растений гречихи. Сущность изобретения заключается в том, что в фазу молочно-восковой спелости нижних кистей гречихи посевы

обрабатывают водным раствором амарантовой муки из расчета 600-800 г на гектарную норму. Способ позволяет снизить осыпаемость с 71,2% на контроле до 24% на предлагаемом варианте, повысить качество семян гречихи, увеличить урожай. 1 табл., 1 пр.