

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2664830

СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

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

Авторы: *Ханиева Ирина Мироновна (RU), Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Алборов Иван Давыдович (RU), Бозиев Алий Леонидович (RU), Тлостанов Ислам Хамидбиевич (RU), Ханиев Эльдар Хашимович (RU)*

Заявка № 2017129205

Приоритет изобретения 15 августа 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 23 августа 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 15 августа 2037 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(51) МПК
A01G 7/00 (2006.01)
A01C 1/00 (2006.01)
A01G 22/20 (2018.01)
A01G 22/40 (2018.01)
A01N 63/00 (2006.01)
A01N 59/00 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК

A01G 7/00 (2006.01); A01C 1/00 (2006.01); A01G 22/20 (2006.01); A01G 22/40 (2006.01); A01N 63/00 (2006.01); A01N 59/00 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2017129205, 15.08.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.08.2017

Дата регистрации:
23.08.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.08.2017

(45) Опубликовано: 23.08.2018 Бюл. № 24

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),
Алборов Иван Давыдович (RU),
Бозиев Алий Леонидович (RU),
Глостанов Ислам Хамидбиевич (RU),
Ханиев Эльдар Хашимович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: ЗАВАЛИН А.А. и др. Влияние
биопрепаратов и удобрений на люпин синий
при выращивании на зеленую массу и зерно
// Агрехимия, N9, 2016, с.24-32. KZ 27361 B,
16.09.2013. RU 2374810 C2, 10.12.2009. RU
2132600 C1, 10.07.1999.

(54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к растениеводству. Способ включает обработку семян ризоторфином и стимуляторами роста. При этом семена перед посевом обрабатывают молибденсодержащими отходами вольфрамового производства в количестве 5 г/га, которые вместе с ризоторфином растворяют в минеральной воде «Эльбрус», содержащей бор и кремний, в количестве 1 л на

гектарную норму семян. Спустя 2-3 недели после появления всходов проводят подкормку с добавлением в поливную норму 5 г молибденсодержащих отходов и 5 л минеральной воды «Эльбрус». Способ позволяет повысить продуктивность зернобобовых культур и активизировать клубеньковые бактерии. 1 табл., 2 пр.