

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2552046

**СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЧЕСНОКА НА СКЛОНОВЫХ  
ЗЕМЛЯХ**

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013130431

Приоритет изобретения **02 июля 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **28 апреля 2015 г.**

Срок действия патента истекает **02 июля 2033 г.**

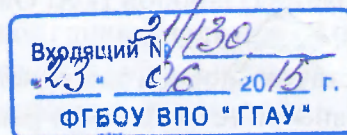
*Врио руководителя Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Л.Л. Кирий*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013130431/13, 02.07.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
02.07.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.07.2013

(43) Дата публикации заявки: 10.01.2015 Бюл. № 1

(45) Опубликовано: 10.06.2015 Бюл. № 16

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: RU 2388202 C1, 10.05.2010; . CN  
102919008 A, 13.02.2013; . UA 25871 U,  
27.08.2007; . RU 2459406 C1, 27.08.2012

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),  
Кесаев Алан Тамерланович (RU),  
Кесаева Зоя Аслановна (RU),  
Хугаев Ацамаз Феликсович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

## (54) СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЧЕСНОКА НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к овощеводству. Способ включает посев бобовых трав и мульчирование ими высаженного чеснока с участием цеолитсодержащей глины. При этом высевают злакособовую смесь многолетних трав сплошными рядами, а на следующий год после первого укоса на травостое формируют широкорядные посева и в образованные между рядами высевают кустовую фасоль с коротким вегетационным периодом. После ее

уборки в эти ряды осуществляют посадку чеснока, дополняя образованные бороздки слоем 5-6 см цеолитсодержащей глины диалбекулит, насыщенной водным 0,1% раствором селенита натрия, в течение 6-10 дней с последующим мульчированием смесью злакособовых культур, скошенных со второго укоса трав и пожнивных остатков фасоли. Способ позволяет снизить эрозионные процессы и повысить урожай чеснока с высоким содержанием селена. 1 пр.

RU 2 552 046 C 2

RU 2 552 046 C 2