

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2483512

### СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ СЕМЯН ТИСА ЯГОДНОГО НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2011142065

Приоритет изобретения **17 октября 2011 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **10 июня 2013 г.**

Срок действия патента истекает **17 октября 2031 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

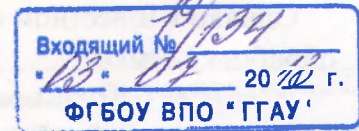
*Б.П. Симонов*







(51) МПК  
 A01C 1/00 (2006.01)  
 A01B 79/02 (2006.01)  
 A01G 7/00 (2006.01)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011142065/13, 17.10.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
 17.10.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 17.10.2011

(45) Опубликовано: 10.06.2013 Бюл. № 16

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
 поиске: CN 1600069 A, 30.03.2005. CN 101336594  
 A, 07.01.2009. RU 2322780 C2, 27.04.2008. SU  
 538698 A, 15.12.1976.

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Базаев Анвар Батразович (RU),  
 Хетагуров Хетаг Муратович (RU),  
 Ваниев Асланбек Георгиевич (RU),  
 Булконов Алан Анатольевич (RU),  
 Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),  
 Дзоциева Алина Феликсовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

## (54) СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ СЕМЯН ТИСА ЯГОДНОГО НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского  
 и лесного хозяйств. Способ включает  
 приствольную обработку почвы. При этом  
 вниз по склону в 1-2 м от кроны дерева  
 формируют террасы длиной 4-5 м и высотой 15-

30 см в зависимости от крутизны склона. Перед  
 созреванием семян и их спадом участок и  
 террасы обрабатывают биопрепаратом Байкал  
 ЭМ-5. Способ позволяет повысить  
 эффективность сохранения семян тиса  
 ягодного. 1 табл., 2 пр.

RU 2 483 512 C1

RU 2 483 512 C1