

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2497867

СУБСТРАТ ДЛЯ ПОСАДКИ САЖЕНЦЕВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет" (RU), Юго-Осетинский государственный университет им. А.А. Тибилова (GE)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012129130

Приоритет изобретения **10 июля 2012 г.**

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

Срок действия патента истекает **10 июля 2032 г.**

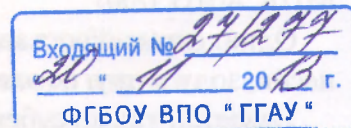
*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов





(51) МПК
C09K 17/02 (2006.01)
A01G 29/00 (2006.01)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012129130/13, 10.07.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 10.07.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 10.07.2012

(45) Опубликовано: 10.11.2013 Бюл. № 31

(56) Список документов, цитированных в отчете о
 поиске: RU 2050109 C1, 20.12.1995. RU 2120738 C1,
 27.10.1998. UA 3272 A, 27.12.1994. CN
 102187779 A, 21.09.2011.

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

**Кокоев Таймураз Исакович (GE),
 Кабулов Алан Заурович (RU),
 Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
 Качмазов Джони Гаврилович (RU),
 Джиоева Циала Георгиевна (GE),
 Джиоев Исак Генрихович (RU),
 Джиоева Залина Сулхановна (GE)**

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 профессионального образования "Горский
 государственный аграрный университет"
 (RU),
 Юго-Осетинский государственный
 университет им. А.А. Тибилова (GE)**

(54) СУБСТРАТ ДЛЯ ПОСАДКИ САЖЕНЦЕВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства. Субстрат состоит из минеральной основы - глинистых отложений природного сырья, в качестве которых используют глину Эредвит, содержащую калий более 10% и фосфор 3,5%. В качестве азотных соединений

используют верхний 0-15 см слой почвы, извлекаемый после выращивания зернобобовых культур, в количестве 8-10%. Дополнительно в субстрат вводят 0,3-0,5% водного раствора йодистого калия. Способ позволяет повысить приживаемость саженцев. 2 табл., 2 пр.

RU 2 4 9 7 8 6 7 C 1

RU 2 4 9 7 8 6 7 C 1