

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2549774

СПОСОБ ПОЛИВА ПЛОДОВОГО САДА

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего профессионального образования КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА (RU)*

Автор(ы): *Хачетлов Руслан Мухамедович (RU)*

Заявка № 2013116908

Приоритет изобретения **12 апреля 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **01 апреля 2015 г.**

Срок действия патента истекает **12 апреля 2033 г.**

Врио руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2013116908/13, 12.04.2013
(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
12.04.2013
Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 12.04.2013
(43) Дата публикации заявки: 20.10.2014 Бюл. № 29
(45) Опубликовано: 27.04.2015 Бюл. № 12
(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 27444 U1, 10.02.2003. RU 2193841
C2, 10.12.2002. SU 677729 A1, 08.08.1979. RU
11444 U1, 16.10.1999. RU 78817 U1, 10.12.2008.
KR 10-1195580 B1, 01.11.2012. RU 2214088 C1,
20.10.2003
Адрес для переписки:
360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, КБГАУ, НИС
(патентный отдел), Апажеву А.К.

(72) Автор(ы):
Хачетлов Руслан Мухамедович (RU)
(73) Патентообладатель(и):
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение Высшего
профессионального образования
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА
(RU)

(54) СПОСОБ ПОЛИВА ПЛОДОВОГО САДА

(57) Формула изобретения

Способ полива плодового сада, включающий подготовку выводных и поливных борозд со вскрытием бровки выводной борозды, отличающийся тем, что в бровку выводной борозды укладывается пластиковая бутылка объемом 1,5-2 литра с усеченным дном высотой 3 см, которое устанавливается в место среза бутылки обратной стороной, служит средством пуска воды и перекрытия поступления воды в поливную борозду, а при малых расходах воды пуск и перекрытие воды после окончания полива производится крышкой бутылки.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013116908/13, 12.04.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
12.04.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 12.04.2013

(43) Дата публикации заявки: 20.10.2014 Бюл. № 29

(45) Опубликовано: 27.04.2015 Бюл. № 12

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 27444 U1, 10.02.2003. RU 2193841
C2, 10.12.2002. SU 677729 A1, 08.08.1979. RU
11444 U1, 16.10.1999. RU 78817 U1, 10.12.2008.
KR 10-1195580 B1, 01.11.2012. RU 2214088 C1,
20.10.2003

Адрес для переписки:

360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, КБГАУ, НИС
(патентный отдел), Апажеву А.К.

(72) Автор(ы):

Хачетлов Руслан Мухамедович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение Высшего
профессионального образования
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА
(RU)

(54) СПОСОБ ПОЛИВА ПЛОДОВОГО САДА

(57) Реферат:

Способ включает подготовку выводных и поливных борозд со вскрытием бровки выводной борозды, в бровку выводной борозды укладывают пластиковую бутылку объемом 1,5-2 литра с усеченным дном высотой 3 см, дно устанавливают в место среза бутылки обратной стороной, дно служит средством пуска воды и

перекрытия поступления воды в поливную борозду, а при малых расходах воды пуск и перекрытие воды после окончания полива производятся крышкой бутылки. Техническим результатом изобретения является упрощение способа и повышение качества полива.

RU 2 549 774 C2

RU 2 549 774 C2