

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2619757

СПОСОБ РАЗМНОЖЕНИЯ ВИНОГРАДА

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

Авторы: *Хачетлов Руслан Мухамедович (RU), Шогенов Юрий Мухамедович (RU)*

Заявка № 2016119114

Приоритет изобретения 17 мая 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 18 мая 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 17 мая 2036 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2016119114, 17.05.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 17.05.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 17.05.2016

(45) Опубликовано: 18.05.2017 Бюл. № 14

Адрес для переписки:

360030, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, ФГБОУ
 ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, НИС
 (патентный отдел), Дударовой Ф.Т.

(72) Автор(ы):

Хачетлов Руслан Мухамедович (RU),
 Шогенов Юрий Мухамедович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(56) Список документов, цитированных в отчете
 о поиске: RU 2400057 C1, 27.09.2010. RU
 2456794 C1, 27.07.2012. СМИРНОВ К.В. и
 др. Виноградарство, Москва,
 АГРОПРОМИЗДАТ, 1987, с.161, 301.
 POLYAK D., VEGHELYI K. Adatok a szolo
 talaajuntsagarol //Kertgazdasag, T. 20, N 3,
 1988, p. 48-56.

(54) СПОСОБ РАЗМНОЖЕНИЯ ВИНОГРАДА

(57) Формула изобретения

Способ размножения винограда, включающий укладку однолетней отводки в пластиковую пятилитровую емкость, отличающийся тем, что у емкости срезается верхняя часть, делаются два противоположных отверстия ниже 3-4 см от верхней кромки среза диаметром немногим больше толщины отводки, на дне делают несколько отверстий, помещают дренажный материал и емкость заполняется верхней частью почвы, органическим удобрением и песком в равных соотношениях, осенью отводку разрезают снаружи емкости и хранят до весны с последующей высадкой на постоянное место, освободив от емкости полученные побеги.