

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2673720

СПОСОБ ЗАЩИТЫ ВИНОГРАДА ОТ ЛИСТОВОЙ ФОРМЫ ФИЛЛОКСЕРЫ

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

Авторы: *Фисун Михаил Николаевич (RU), Анажев Аслан Каральбиевич (RU), Егорова Елена Михайловна (RU), Якушенко Ольга Семеновна (RU)*

Заявка № 2017137457

Приоритет изобретения 25 октября 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 29 ноября 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 25 октября 2037 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A01G 17/02 (2006.01); *A01M 1/00* (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2017137457, 25.10.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.10.2017Дата регистрации:
29.11.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.10.2017

(45) Опубликовано: 29.11.2018 Бюл. № 34

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Фисун Михаил Николаевич (RU),
Апажев Аслан Каральбиевич (RU),
Егорова Елена Михайловна (RU),
Якушенко Ольга Семеновна (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: SU 1808280 A1, 15.04.1993. RU
2063134 C1, 10.07.1996. US 4288451 A,
08.09.1981. CN 104322346 A, 04.02.2015.

(54) СПОСОБ ЗАЩИТЫ ВИНОГРАДА ОТ ЛИСТОВОЙ ФОРМЫ ФИЛЛОКСЕРЫ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к защите растений от вредных организмов. Способ защиты винограда от листовой формы филлоксеры включает защиту листьев от кладки яиц в ассимиляционную ткань - мезофилл - на их поверхность в период, предшествующий кладке яиц. Распылением

наносит водный раствор клея в концентрации 1 кг/100 л, образующий при высыхании защитную пленку, не поддающуюся прокалыванию филлоксерой и не препятствующую фотосинтезу листьев. Обеспечивается предупреждение размножения и уничтожение вредителя на вегетирующих органах растения. 2 табл.