

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2485772

СПОСОБ БОРЬБЫ С ПОЧВЕННЫМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ В.М. КОКОВА (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2011118250

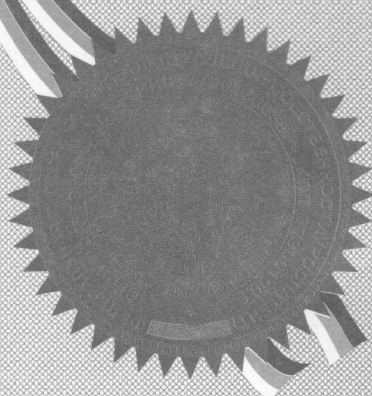
Приоритет изобретения **05 мая 2011 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **27 июня 2013 г.**

Срок действия патента истекает **05 мая 2031 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2011118250/13, 05.05.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
05.05.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 05.05.2011

(43) Дата публикации заявки: 10.11.2012 Бюл. № 31

(45) Опубликовано: 27.06.2013 Бюл. № 18

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2195819 C2, 10.01.2003. JP 10146150 A,
02.06.1998. CN 200994363 Y, 26.12.2007. RU
2121273 C1, 10.11.1998.

Адрес для переписки:

360030, г.Нальчик, пр. Ленина, 1в, КБГСХА,
НИС патентный отдел, А.К. Апажеву

(72) Автор(ы):

Фисун Михаил Николаевич (RU),
Егорова Елена Михайловна (RU),
Апажев Аслан Каральбиевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ В.М. КОКОВА (RU)**(54) СПОСОБ БОРЬБЫ С ПОЧВЕННЫМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ****(57) Формула изобретения**

Способ борьбы с почвенными вредителями, характеризующийся тем, что в почву вносится смесь птичьего помета с органическими заполнителями - опилки, подсолнечная шелуха, измельченная солома в соотношении от 1:10 до 1:20 по объему, перед вспашкой дисковыми боронами или лушильниками на глубину до 8-15 см, а в период наиболее активного лета вредных насекомых насыщают верхний слой почвы разлагающимся птичьим пометом.

RU 2 4 8 5 7 7 2 C 2

RU 2 4 8 5 7 7 2 C 2