

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2603105

СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015131686

Приоритет изобретения 29 июля 2015 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 28 октября 2016 г.

Срок действия патента истекает 29 июля 2035 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



Автор(ы): *Ханиева Ирина Мироновна (RU), Бекузарова Сарра
Абрамовна (RU), Кашукоев Мурат Владимирович (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2015131686/10, 29.07.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
29.07.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.07.2015

(45) Опубликовано: 20.11.2016 Бюл. № 32

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: 2433591 С2, 20.11.2011. RU 2295219 С2, 20.03.2007. RU 2486734 С1, 10.07.2013. ФИРСОВ В.Ф., и др., Испытание биопрепаратов на подсолнечнике в Тамбовской области, Масличные культуры, Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур, Вып.2 (141), с.51-55. Перспективная ресурсосберегающая технология (см. прод.)

Адрес для переписки:

360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, ФГБОУ ВО
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА

(72) Автор(ы):

Ханиева Ирина Мироновна (RU),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Кашукоев Мурат Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(54) СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

(57) Формула изобретения

Способ снижения заболеваемости подсолнечника, включающий использование природных источников сырья, обработку посевов за вегетацию дважды, отличающийся тем, что семена перед посевом обволакивают отработанной тамбуканской грязью в количестве 150-200 кг/га в смеси с биопрепаратом Альбит в дозе 60-80 мл/га, а в фазу образования корзинок эту смесь растворяют в воде 200-250 л/га и обрабатывают посеvy.

(56) (продолжение):

производства льна масличного, Методические рекомендации, Москва, 2010, с.7-8, найдено в Интернет 31.05.2016, адрес сайта www.rosinformagrotech.ru. Дьяков А.Б., Физиология подсолнечника, Краснодар, ВНИИМК, 2004, с.4-11.