

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2417625

ФИТОКОНСЕРВАНТ ДЛЯ СИЛОСОВАНИЯ БОБОВЫХ ТРАВ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет" (RU), Северо-Осетинская республиканская общественная организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2009111162

Приоритет изобретения 26 марта 2009 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 10 мая 2011 г.

Срок действия патента истекает 26 марта 2029 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.И. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(19) **RU** (11) **2 417 625** (13) **C2**

(51) МПК
A23K 3/02 (2006.01)

Входящий № 126/5
19.05.2011 г.
ПАТЕНТНЫЙ ОТД. ГСХИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2009111162/13, 26.03.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
26.03.2009

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 26.03.2009

(43) Дата публикации заявки: 10.10.2010 Бюл. № 28

(45) Опубликовано: 10.05.2011 Бюл. № 13

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: ТАРАНОВ М.Т. Химическое
консервирование кормов. - 2-е изд., перераб.
и доп. - М.: Колос, 1982, с.109-111. SU 1713544
A1, 23.02.1992. RU 2240704 C1, 27.11.2004. RU
2301537 C1, 27.06.2007. ТАРАНОВ М.Т.
Химическое консервирование кормов. - 2-е
изд., перераб. и доп. - М.: Колос, 1982, с.109-
111.

Адрес для переписки:
362040, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.
Кирова, 37, ФГОУ ВПО "Горский
государственный аграрный университет"

(72) Автор(ы):

Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Осикина Раиса Васильевна (RU),
Козаева Оксана Петровна (RU),
Басиева Элина Батырбековна (RU),
Гагиев Батраз Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Горский
государственный аграрный университет"
(RU),
Северо-Осетинская республиканская
общественная организация Всероссийского
общества изобретателей и
рационализаторов (RU)

(54) ФИТОКОНСЕРВАНТ ДЛЯ СИЛОСОВАНИЯ БОБОВЫХ ТРАВ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского
хозяйства и может найти применение при
силосовании кормов. В качестве
фитоконсерванта для силосования бобовых
трав применяют амброзию полыннолистную в

количестве 10-15% от заготавливаемой
подвяленной массы силоса. Осуществление
изобретения позволяет повысить качество
силоса и расширить ассортимент консервантов,
повысить поедаемость корма. 1 табл.

RU 2 4 1 7 6 2 5 C 2

RU 2 4 1 7 6 2 5 C 2