

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2486734

СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2011147922

Приоритет изобретения **24 ноября 2011 г.**

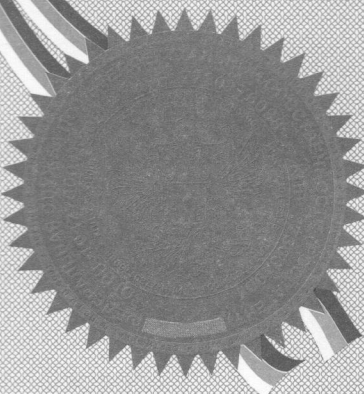
Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **10 июля 2013 г.**

Срок действия патента истекает **24 ноября 2031 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov', is written over a horizontal line.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2011147922/13, 24.11.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.11.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.11.2011

(45) Опубликовано: 10.07.2013 Бюл. № 19

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2134252 C1, 10.08.1999. ВУ 12367 C1,
30.08.2009. ЕА 14371 В1, 29.10.2010. UA 53569
U, 11.10.2010. КОЛОМЕЙЧЕНКО В.В.
Растениеводство, учебник для ВУЗов. - М.:
АГРОБИЗНЕСЦЕНТР, 2007, с.311.

Адрес для переписки:

360017, г.Нальчик, Байсултанова, 21/37, И.М.
Ханиевой

(72) Автор(ы):

Жеруков Борис Хажмуратович (RU),
Ханиева Ирина Мироновна (RU),
Ханиев Мирон Хагуцирович (RU),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Бозиев Алий Леонидович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение Высшего
профессионального образования
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ В.М. КОКОВА (RU)

RU
2 4 8 6 7 3 4
C 1

(54) СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

(57) Формула изобретения

Способ возделывания льна масличного, включающего предпосевную обработку семян микроэлементами природного происхождения, отличающийся тем, что семена перед посевом обволакивают отработанной тамбуканской грязью в соотношении 1:2, а в фазу «елочка» период вегетации осуществляют подкормку смесью отработанной тамбуканской грязи и мелассы - отхода сахарного производства в соотношении 1:1 с добавлением гербицида Центурион и биопрепарата Амбиол.