

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2683373

СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ МАСЛИЧНОСТИ СЕМЯН РЫЖИКА ОЗИМОГО

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018124417

Приоритет изобретения 03 июля 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 28 марта 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 03 июля 2038 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A01C 1/06 (2018.08)

(21)(22) Заявка: 2018124417, 03.07.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
03.07.2018

Дата регистрации:
28.03.2019

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 03.07.2018

(45) Опубликовано: 28.03.2019 Бюл. № 10

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

(72) Автор(ы):

Ханиева Ирина Мироновна (RU),
Апажев Аслан Каральбиевич (RU),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Улигов Заурбек Вячеславович (RU),
Саболиров Ахмед Русланович (RU),
Дулаев Туган Аланович (RU),
Казаков Владислав Юрьевич (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: RU 2390984 C1, 10.06.2010. RU
2611181 C1, 21.02.2017. RU 2553238 C2,
10.06.2015. RU 2341929 C2, 27.12.2008. RU
2253210 C2, 10.06.2005.

(54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ МАСЛИЧНОСТИ СЕМЯН РЫЖИКА ОЗИМОГО

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства. Предложен способ повышения масличности семян рыжика озимого, согласно которому в воде растворяют смесь биопрепарата мелафен в концентрации 0,05%, биопрепарата Никфан – 0,1% и сиропа сахарного тростника в

концентрации 1% от общего объема раствора. Замачивают в нем семена при экспозиции 1-2 часа, а в фазу полного цветения растений осуществляют подкормку этим раствором. Способ позволяет получить качественный урожай масличной культуры рыжика озимого. 1 табл., 1 пр.