

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2720095

Способ повышения азотфиксации вики озимой

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горский государственный аграрный университет" (RU)*

Авторы: *Фарниев Александр Тимофеевич (RU), Нугманова Татьяна Алексеевна (RU), Сабанова Альбина Арсеновна (RU), Басиева Лариса Жураповна (RU), Худиева Ирина Аликовна (RU), Хубаев Инал Тамерланович (RU)*

Заявка № 2019126124

Приоритет изобретения 16 августа 2019 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 24 апреля 2020 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 16 августа 2039 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
A01N 63/04 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019126124, 16.08.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.08.2019

Дата регистрации:
24.04.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.08.2019

(45) Опубликовано: 24.04.2020 Бюл. № 12

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

(72) Автор(ы):

Фарниев Александр Тимофеевич (RU),
Нугманова Татьяна Алексеевна (RU),
Сабанова Альбина Арсеновна (RU),
Басиева Лариса Жураповна (RU),
Худиева Ирина Аликовна (RU),
Хубаев Инал Тамерланович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Горский государственный
аграрный университет" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2622665 C1, 19.06.2019. RU
2694622 C1, 16.07.2019. ВАСИН В.Г., ВАСИН
В.А. и др. Применение стимуляторов роста и
микроудобрений при возделывании кормовых
культур, Земледелие, 2017, N 6, с. 19-24. RU
2439880 C2, 20.01.2012. ПОДНОЗОВА А.В.
Продуктивность сортов яровой пшеницы при
обработке препаратом Никфан и
микроэлементами на светло-серых (см.
прод.)

(54) Способ повышения азотфиксации вики озимой

(57) Формула изобретения

Способ повышения азотфиксации вики озимой, включающий инокуляцию семян перед посевом с использованием биопрепарата, отличающийся тем, что ризоторфин возделываемой культуры замачивают в 0,1% водном растворе биопрепарата Никфан, инокулируя в такой смеси семена, а в фазе ветвления посеvy опрыскивают этим же препаратом в такой же концентрации.

(56) (продолжение):
почвах, Автореф. дисс. на соискание уч. степ. кандадата сельхоз. наук, Балашиха 2002, с. 4-20.