

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2722756

**Способ повышения всхожести мелкосеменных
сельскохозяйственных культур**

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

Авторы: *Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Датиева Инна Артуровна (RU), Дзампаева Мадина Витальевна (RU), Дулаев Туган Аланович (RU)*

Заявка № 2019112378

Приоритет изобретения 23 апреля 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 03 июня 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 23 апреля 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
A01C 1/06 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2019112378, 23.04.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
23.04.2019

Дата регистрации:
03.06.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.04.2019

(45) Опубликовано: 03.06.2020 Бюл. № 16

Адрес для переписки:
362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул.
Кирова, 37, ФГБОУ ВО ГГАУ

(72) Автор(ы):

Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Датиева Инна Артуровна (RU),
Дзампаева Магина Витальевна (RU),
Дулаев Туган Аланович (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 2335112 C1, 10.10.2008. RU
2558196 C1, 27.07.2015. RU 2618314 C1,
03.05.2017. CN 1914973 A, 21.02.2007. WO
2016049525 A1, 31.03.2016. US 5525131 A,
11.06.1996. JP 2005058036 A, 10.03.2005.

(54) Способ повышения всхожести мелкосеменных сельскохозяйственных культур

(57) Формула изобретения

Способ повышения всхожести мелкосеменных сельскохозяйственных культур, включающий обработку семян веществами растительного происхождения, отличающийся тем, что мелкие семена смешивают с маслом из зародышей семян озимой пшеницы в соотношении 20:1, после чего обволакивают их цеолитсодержащей глиной аланит, насыщенной водным раствором йода в концентрации 0,2%, в соотношении 1:1.