

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2737395

Способ выращивания огурца в закрытом грунте

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

Авторы: *Дзанагов Созырко Хасанбекович (RU), Кабалоев Таймураз Хамбиевич (RU), Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Джелиев Аслан Сосланович (RU), Черджиев Дзамболат Асланбекович (RU), Дзанагов Тимур Созыркоевич (RU)*

Заявка № 2019131299

Приоритет изобретения 02 октября 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 30 ноября 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 02 октября 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: 2019131299, 02.10.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
02.10.2019

Дата регистрации:
30.11.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.10.2019

(45) Опубликовано: 30.11.2020 Бюл. № 34

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

(72) Автор(ы):

Дзанагов Созырко Хасанбекович (RU),
Кабалоев Таймураз Хамбиевич (RU),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Джелиев Аслан Сосланович (RU),
Черджиев Дзамболат Асланбекович (RU),
Дзанагов Тимур Созыркочевич (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 2242108 C2, 20.12.2004. RU
2549293 C2, 27.04.2015. RU 2351113 C2,
10.04.2009. SU 1467805 A1, 23.02.1991. CN
107223443 A, 03.10.2017. CN 1244264 C,
08.03.2006.

(54) Способ выращивания огурца в закрытом грунте

(57) Формула изобретения

Способ повышения продуктивности и качества огурца, характеризующийся тем, что проводят предпосевную обработку семян огурца путем замачивания их в растворе, полученном из фоновых минеральных веществ, разбавленных в 100 л воды, с добавлением спиртовой барды и цеолита, в количестве по 5 г каждого на 100 л воды, замачивание семян огурца осуществляют в течение 24 часов, при этом дополнительно осуществляют некорневую подкормку тем же раствором в период вегетации растений в фазе 6-7 листочков.