

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2708321

СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ ТОМАТА В ЗАЩИЩЁННОМ ГРУНТЕ

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

Авторы: *Езаов Анзор Клишибиевич (RU), Шонтуков Эльдар Заурович (RU)*

Заявка № 2019107703

Приоритет изобретения 18 марта 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 05 декабря 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 18 марта 2039 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A01G 22/05 (2019.08); A01G 9/20 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019107703, 18.03.2019

(24) Дата начала отчета срока действия патента:
18.03.2019Дата регистрации:
05.12.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.03.2019

(45) Опубликовано: 05.12.2019 Бюл. № 34

Адрес для переписки:

360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, ФГБОУ ВО
Кабардино-Балкарский ГАУ, НИС, патентный
отдел, Дударовой Ф.Т.

(72) Автор(ы):

Езаов Анзор Клишбиевич (RU),
Шонтуков Эльдар Заурович (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: ПРОКОПОВ В.А. и др. Томат в
осенне-весеннем обороте: практическое
руководство//Ж. Картофель и овощи,
Овощеводство, N1, 2017, с.13-15. RU 2494605
С1, 10.10.2013. SU 1130254 А1, 23.12.1984. RU
148495 U1, 10.12.2014. МХ 2016011805 А1,
09.05.2017.

(54) СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ ТОМАТА В ЗАЩИЩЁННОМ ГРУНТЕ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к растениеводству. Способ включает высадку рассады в первой декаде февраля с поддержанием освещения и воздействием на рассаду томата светодиодными лампами. После появления всходов на протяжении 5 суток – 22 часа светодиодного досвечивания, следующие 3 суток – 20 часов до

появления 1-2 настоящего листа, 18 часов до появления 6-7 настоящего листа. Заключительные 3 суток до расстановки рассады – 16 часов, общая продолжительность – 20-22 суток. Способ позволяет ускорить развитие рассады томата и получить ранний урожай за счет оптимизированного режима досвечивания. 2 табл.