

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2689712

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН

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

Авторы: *Ханиева Ирина Мироновна (RU), Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Езаов Анзор Клишбиевич (RU), Бозиев Алий Леонидович (RU), Шабанова Ирина Аркадьевна (RU), Дулаев Туган Аланович (RU), Абидова Галимат Хабаловна (RU)*

Заявка № 2018135538

Приоритет изобретения 08 октября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 28 мая 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 08 октября 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** (11) **2 689 712**⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК
A01C 1/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A01C 1/02 (2019.02)

(21)(22) Заявка: 2018135538, 08.10.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
08.10.2018

Дата регистрации:
28.05.2019

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 08.10.2018

(45) Опубликовано: 28.05.2019 Бюл. № 16

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),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Езаов Анзор Клишбиевич (RU),
Бозиев Алий Леонидович (RU),
Шабанова Ирина Аркадьевна (RU),
Дулаев Туган Аланович (RU),
Абидова Галимат Хабаловна (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 2564389 C1, 27.09.2015. SU
45109 A1, 30.11.1935. RU 2143190 C1,
27.12.1999. SU 1266479 A1, 30.10.1986. SU
1395167 A1, 15.05.1988.

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН

(57) Реферат:
Изобретение относится к области сельского
хозяйства, в частности к семеноведению, и может
найти применение при ускоренном определении
всхожести семян. Способ определения всхожести
семян включает замачивание семян и измерение
изменчивости значения кислотной среды (рН).
Замачивание семян проводят в дистиллированной

воде в соотношении 1:3 в течение 1-2 часов, после
чего определяют реакцию жидкой среды рН-
метром и при значении рН в пределах 5,6-6,4
устанавливают нежизнеспособность семян.
Изобретение позволяет упростить и ускорить
получение показателей о жизнеспособности
семян. 1 табл., 1 пр.

RU 2 689 712 C 1

RU 2 689 712 C 1