

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
**№ 2752922**

**Способ бинарного посева озимой пшеницы**

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

Авторы: *Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Басиев Солтан Сосланбекович (RU), Базаева Лиана Михайловна (RU), Ходова Людмила Даниловна (RU), Касабиев Асламурза Борисович\* (RU)*

Заявка № 2020141445

Приоритет изобретения **15 декабря 2020 г.**

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **11 августа 2021 г.**

Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает **15 декабря 2040 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*





(51) МПК  
*A01C 7/00* (2006.01)  
*A01G 22/20* (2018.01)  
*A01G 22/40* (2018.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК  
*A01C 7/00 (2021.02); A01G 22/20 (2021.02); A01G 22/40 (2021.02)*

(21)(22) Заявка: 2020141445, 15.12.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
 15.12.2020

Дата регистрации:  
 11.08.2021

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.12.2020

(45) Опубликовано: 11.08.2021 Бюл. № 23

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),  
 Басиев Солтан Сосланбекович (RU),  
 Базаева Лиана Михайловна (RU),  
 Ходова Людмила Даниловна (RU),  
 Касабиев Асламурза Борисович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(56) Список документов, цитированных в отчете  
 о поиске: ЗЕЛЕНСКИЙ Н.А. и др.  
 Совместные посевы озимой пшеницы с  
 люцерной - будущее растениеводства.//  
 Журнал "Фундаментальные исследования"  
 №6, 2006, Издательство Академии  
 Естествознания, Пенза, с. 53-56.  
 БЕКУЗАРОВА С.А. и др. Однолетние виды  
 клевера - оздоровители почвы// Ж. Новые и  
 нетрадиционные растения и перспективы их  
 использования, NS12, 2017, (см. прод.)

(54) Способ бинарного посева озимой пшеницы

(57) Формула изобретения

Способ бинарного посева озимой пшеницы, включающий совместный посев с бобовыми растениями, отличающийся тем, что в качестве бобового растения используют клевер однолетний инкарнатный – *Trifolium incarnatum* L., озимую пшеницу высевают в смеси с клевером однолетним инкарнатным при половинной норме посева бобового компонента в пределах 7-8 кг/га, посев осуществляют зернотравяной сеялкой марки СЗТ-3,6, имеющей два бункера - для пшеницы с крупными семенами и для мелких семян клевера, после посева участок прикатывают.

(56) (продолжение):

с.208-209. RU 2374809 C2, 10.12.2009. Klee und Klee gras sind die Renner// J.Top agrar, T. 7, 1988, S. 46-47. SU 1454285 A1, 30.01.1989. RU 2250590 C1, 27.04.2005.