

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2601579

**СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ  
ПЕРЕПЕЛОВ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет" (RU), Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "Экодом" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015130702

Приоритет изобретения **23 июля 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **13 октября 2016 г.**

Срок действия патента истекает **23 июля 2035 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.Н. Ивлиев*







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2015130702/13, 23.07.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
23.07.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.07.2015

(45) Опубликовано: 10.11.2016 Бюл. № 31

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: "Продуктивность перепелов яичной породы при использовании разных источников каротиноидов" 22.10.2012 [Найдено 05.04.2016] Найдено в Интернете <http://webpticerom.ru/ru/articles-birdseed.html?pageID=1350882742>. Эффективность использования нового пробиотика в различные возрастные периоды выращивания перепелов мясного направления продуктивности. (см. прод.)

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Козырев Сослан Германович (RU),  
Глинушкин Алексей Павлович (RU),  
Хетагуров Хетаг Муратович (RU),  
Грязькин Анатолий Васильевич (RU),  
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),  
Базаев Анвар Батразович (RU),  
Абдулхаликов Рустам Заурбекович (RU),  
Леподарова Алена Викторовна (RU),  
Краснов Максим Анатольевич (RU),  
Мулукаев Георгий Валентинович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования "Горский  
государственный аграрный университет"  
(RU),  
Общество с ограниченной ответственностью  
"Малое инновационное предприятие  
"Экодом" (RU)

(54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕРЕПЕЛОВ РАННЕГО ВОЗРАСТА

(57) Формула изобретения

Способ повышения продуктивности перепелов раннего возраста, включающий введение в основной рацион подкормки, растворенной в воде, отличающийся тем, что в качестве подкормки используют натуральный сок дерева клена Траутветтера (*Acer trautvetteri* Medw.) из расчета 1/3 часть к общему объему воды и препарат растения стевии из расчета 10 мл на 10 л жидкости, причем препарат стевии вводят в поилки в первые 2-3 недели.

(56) (продолжение):

Кошаев А. Г., Кобыляцкая Г. В. и др. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. N90/2013/ [найдено 05.04.2016] Найдено в Интернете <http://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-ispolzovaniya-novogo-probiotika-v-razlichnye-vozzrastnye-periody-vyraschivaniya-perepelov-myasnogo-napravleniy>. RU 2396004 C2, 10.08.2010. UA 25722 U, 27.08.2007.

RU 2 601 579 C1

RU 2 601 579 C1