



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**

Номер регистрации (свидетельства):
2024621740

Дата регистрации: 19.04.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024621316 08.04.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
19.04.2024 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:
Тодороски Кирил, +7 (987) 008 64 64,
kiriltodoroski96@gmail.com

Автор(ы):

Ежков Владимир Олегович (RU),
Ежкова Асия Мазетдиновна (RU),
Яруллина Дина Рашидовна (RU),
Каюмов Айрат Рашитович (RU),
Волков Ренат Алиевич (RU),
Гаврилова Елизавета Андреевна (RU),
Никитина Елена Владимировна (RU),
Тодороски Кирил (МК),
Ларина Юлия Вадимовна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины имени Н.Э.
Баумана» (RU)

Название базы данных:

**МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В КОРМЛЕНИИ СИНБИОТИКА НА ОСНОВЕ ШТАММОВ
ЛАКТОБАЦИЛЛ И АГРОМИНЕРАЛОВ**

Реферат:

В базе данных представлена актуальность и перспективность применения новых синбиотических препаратов на основе различных автохтонных штаммов лактобацилл в рационах перепелов. Дана характеристика морфоструктурного состояния мышечного желудка, тонкой и толстой кишки контрольных и опытных перепелов. Показаны результаты сравнительных исследований гистоструктуры органов, установлено положительное воздействие синбиотиков в организме птиц, проявившееся в усилении секреторной деятельности фундальных желез, увеличение количества гистеолимфоцитарных клеток и кровенаполненности сосудов мышечной оболочки кишечника. База данных включает в себя описание материалов и методов, схему применения различных доз и штаммов лактобацилл в составе синбиотика, заключение и список использованных источников. Обеспечивает выполнение образовательной функции. Тип ЭВМ: РС. ОС: Windows 7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Adobe Reader

Объем базы данных: 8,9 МБ