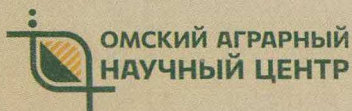


25-985

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей
промышленности Омской области
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Омский аграрный научный центр»



**ПРИМЕНЕНИЕ СИМБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ФЕНОМЕНА
АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ**

Практические рекомендации

25-00985

Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей
промышленности Омской области

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Омский аграрный научный центр»

**ПРИМЕНЕНИЕ СИМБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ФЕНОМЕНА
АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ**

Практические рекомендации

Омск 2024

УДК 619:616-084:636.5

ББК 48.7

П-764

Рецензенты:

Плешакова В.И. – профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Омский ГАУ, доктор ветеринарных наук, профессор;

Власенко В.С. – главный научный сотрудник отдела ветеринарии и животноводства (ВНИИБТЖ) ФГБНУ «Омский АНЦ», доктор биологических наук, профессор.

П-764 Применение симбиотических препаратов для предупреждения распространения феномена антибиотикорезистентности в птицеводстве: практические рекомендации / С.Б. Лыско, М.В. Задорожная, А.А. Гофман [и др.]. – Омск: ФГБНУ «Омский АНЦ», 2024. – 20 с.

ISBN 978-5-98559-056-2

В подготовке и написании рекомендаций приняли участие ведущие учёные ФГБНУ «Омский АНЦ»: Лыско С.Б., д-р вет. наук; Задорожная М.В., канд. вет. наук; Гофман А.А., канд. вет. наук; Сунцова О.А., канд. вет. наук; Дымков А.Б., канд. с.-х. наук; Ядрищенская О.А., канд. с.-х. наук; Полянская В.В.

В рекомендациях представлена эффективность применения симбиотических препаратов в качестве альтернативы антибиотикам при выращивании пухлят-бройлеров различных кроссов.

Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов птицеводческих предприятий различных форм собственности, а также для научных сотрудников, аспирантов и студентов профильных организаций высшего профессионального образования.

Утверждены на заседании научно-технического совета Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области (протокол № 2 от 14.11.2024)

ISBN 978-5-98559-056-2

УДК 619:616-084:636.5

ББК 48.7

© Министерство сельского хозяйства,
пищевой и перерабатывающей
промышленности Омской области, 2024
© ФГБНУ «Омский АНЦ», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Бактериальные болезни птиц и проблема антибиотикорезистентности в птицеводстве.....	4
2.	Альтернативные способы лечения и профилактики бактериальных болезней сельскохозяйственной птицы.....	5
3.	Характеристика предлагаемых симбиотических препаратов	7
4.	Показания, способ применения и дозы симбиотических препаратов для предупреждения распространения феномена антибиотикорезистентности в птицеводстве.....	9
5.	Результаты применения симбиотических препаратов в качестве альтернативы антибиотикам при выращивании цыплят-бройлеров.....	9
5.1.	Влияние препаратов на энтеромикробиоценоз.....	9
5.2.	Влияние симбиотических препаратов на показатели естественной резистентности и белкового обмена веществ	11
5.3.	Зоотехнические и экономические показатели выращивания цыплят-бройлеров при применении симбиотиков в сравнении с антибиотиками.....	14
	Заключение.....	16
	Список использованных источников.....	17