

15-9926

ДУБЛЕТ

А.А. Овчинников
И.А. Тухбатов

ПОЛНОЦЕННОЕ КОРМЛЕНИЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ
И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ
ЕЕ ПРОДУКТИВНОСТИ

15-9926

Овчинников А.А., Тухбатов И.А.

***Полноценное кормление сельскохозяйственной птицы
и пути повышения ее продуктивности***

г. Троицк
2013

УДК 631.1

ББК 46.8

О 35

Рецензенты: доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой сертификации и стандартизации ФГБОУ ВПО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева» *И.Н. Миколайчик*.

Доктор сельскохозяйственных наук ГНУ Челябинский НИИ сельского хозяйства Россельхозакадемия *В.Н. Ломов*.

О 35 Овчинников А.А., Тухбатов И.А. Полнценное кормление сельскохозяйственной птицы и пути повышения ее продуктивности: Учебное пособие. Троицк, ФГБОУ ВПО УГАВМ, 2013 г., 122 с.

В настоящем учебном пособии освещены вопросы физиологических особенностей и полноценного кормления сельскохозяйственной птицы, приводятся основные кроссы кур мясного направления продуктивности, рационального использования в рационах биологически активных веществ, пробиотических и пребиотических препаратов, их характеристика. Приводятся результаты исследований по эффективности использования различных биологически активных веществ в рационах сельскохозяйственной птицы.

ISBN 978-5-8057-0887-0

© Овчинников А.А., Тухбатов И.А.

© ФГБОУ ВПО «Уральская государственная
академия ветеринарной медицины», 2013

Содержание

Введение	4
Физиологические особенности пищеварения и обмена	
веществ у птиц	11
Особенности технологии производства мяса цыплят-бройлеров	20
Основные кроссы птицы мясного направления продуктивности	27
Мясная продуктивность бройлеров в зависимости от	
полноценного кормления	36
Антипитательные вещества корма, их влияние на организм	
птицы, пути снижения	60
Эффективность использования биологически активных добавок	
в рационах сельскохозяйственной птицы	79
Характеристика отдельных кормовых добавок, используемых	
в птицеводстве	84
Контроль за качеством питьевой воды	103
Заключение	107
Список использованной литературы	108
Приложения	114