

20-4655

ДУБЛЕТ



НАСТАВЛЕНИЕ

по использованию белкового кормового
продукта, полученного в результате
микробиального синтеза дрожжей рода *CANDIDA*,
выделенных из природного биотопа,
в рационе перепелов и цыплят-бройлеров
различных кроссов



Дубровицы
2020

Н8740-02

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр животноводства –
ВИЖ имени академика Л.К. Эриста»

НАСТАВЛЕНИЕ

**ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЕЛКОВОГО КОРМОВОГО
ПРОДУКТА, ПОЛУЧЕННОГО В РЕЗУЛЬТАТЕ
МИКРОБИАЛЬНОГО СИНТЕЗА ДРОЖЖЕЙ РОДА *CANDIDA*,
ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПРИРОДНОГО БИОТОПА, В РАЦИОНЕ
ПЕРЕПЕЛОВ И ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ
РАЗЛИЧНЫХ КРОССОВ**

Дубровицы
2020

УДК 636.5.087.7/8

ББК 42.22.

Н 32

Печатается по решению Ученого совета ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста от 19 ноября 2019 года, протокол № 8.

Наставление по использованию белкового кормового продукта, полученного в результате микробяльного синтеза дрожжей рода *CANDIDA*, выделенных из природного биотопа, в рационе перепелов и цыплят-бройлеров различных кроссов / О.А. Артемяева, Е.Н. Колодина, М.В. Довыденкова, Д.А. Никанова, Р.В. Некрасов. – Дубровицы : ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2020. – с. 44.

ISBN 978-5-902483-60-1

Рецензент:

Фамичев Ю.П. – доктор биологических наук, профессор, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста.

Информация об авторах:

Артемяева О.А. – в.н.с., к.б.н., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
Колодина Е.Н. – с.н.с., к.б.н., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
Довыденкова М.В. – м.н.с., к.с.-х.н., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
Никанова Д.А. – н.с., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
Некрасов Р.В. – г.н.с., д.с.-х.н., профессор РАН, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста.

Наставление служит руководством по правильному и эффективному использованию белкового кормового продукта в рационах для сельскохозяйственной птицы. Подготовлено с учетом и обобщением результатов научно-исследовательской работы по применению белковой кормовой добавки в птицеводстве и предназначено для специалистов в области зоотехнии и кормления, а также производственных предприятий, ведущих работу в области получения биологических добавок, научных сотрудников сельскохозяйственного профиля, аспирантов, преподавателей и студентов ВУЗов и техникумов.

ISBN 978-5-902483-60-1

© ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2020 г.

© Коллектив авторов, 2020 г.

