

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 микробиального синтеза дрожжей рода *CANDIDA*, выделенных из природного биотопа, в рационе перепелов и цыплят-бройлеров различных кроссов / О.А. Артемьева, 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:

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

Информация об авторах:

Артемьева 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.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БЕЛКОВОГО КОРМОВОГО ПРОДУКТА	11
1.1. Характеристика белкового кормового продукта	11
1.2. В кормлении перепелов	13
1.3. В кормлении цыплят-бройлеров	20
1.3.1. При введении в качестве полноценного белкового кормового продукта к основному рациону	20
1.3.2. При балансировании по протеину рациона	27
ВЫВОДЫ	34
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ	36
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	37