

УДК 636.5.087
ББК 46.8+45.45
Т 38

Рецензенты

Топурия Л.Ю. – профессор кафедры ветсанэкспертизы и фармакологии ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ», доктор биологических наук;

Сизова Е.А. - руководитель центра «Нанотехнологии в сельском хозяйстве» ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, доктор биологических наук

Технология производства продукции перепеловодства / О. Ю. Ежова, Р. З. Мустафин, В. В. Герасименко, А. А. Торшков, О. А. Завьялов. – Оренбург: Издательский центр ИП Безносов А. А., 2023. – 82 с.

ISBN 978-5-600-03902-5

В учебно-методическом пособии обобщены достижения науки и практики в производстве яиц и мяса перепелов с использованием инновационных ресурсосберегающих технологий, позволяющих максимально реализовать генетический потенциал продуктивности птицы. Даны практические рекомендации по применению технологических нормативов выращивания, содержания и кормления перепелов. Описаны новые высокопродуктивные породы перепелов, изложены основы инкубации яиц.

Предназначено для студентов, обучающихся по направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния», 36.04.02 «Зоотехния», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Оглавление

Введение	4
1. Биологические особенности и продуктивные качества перепелов	6
2. Породы и разновидности перепелов.....	9
3. Технология содержания перепелов.....	15
4. Технология кормления перепелов	24
5. Инкубация перепелиных яиц.....	28
6. Корма, используемые в птицеводстве	33
7. Рекомендации по проведению физиологического опыта в птицеводстве	53
8. Применение биологически активных веществ при производстве продукции перепеловодства	63
Заключение	78
Список литературы.....	80