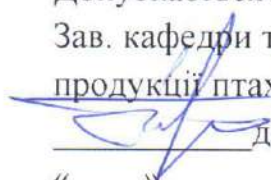


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Спеціальність 204 «Технологія виробництва та переробки продукції
тваринництва»

Допускається до захисту
Зав. кафедри технології виробництва
продукції птахівництва та свинарства
 доцент Каркач П.М.
« » 2025 року

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА БАКАЛАВРА

**Аналіз технології виробництва м'яса курчат-бройлерів та первинна
переробка птиці в умовах НВЦ Білоцерківського НАУ**

Виконала: МIRONENKO Герман Андрійович 

Керівник: доцент, Машкін Ю.О. 

Рецензент доцент, Забечко О.Г. 
вчене звання, прізвище, ініціали підпис

Я, МIRONENKO Г.А., засвічую, що кваліфікаційну роботу
виконано з дотриманням принципів академічної доброчесності.

Біла Церква

2025

З М І С Т

	Розділи	Стор.
	Завдання на кваліфікаційну роботу здобувача	
	Анотація	
	Annotation	
	Відгук керівника роботи	
	Вступ	
1.	ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ	
2.	МАТЕРІАЛИ І МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ РОБОТИ	
3.	РЕЗУЛЬТАТИ ВЛАСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
3.1.	Коротка характеристика підприємства на базі якого виконується робота	
3.2.	Аналіз стану та характеристика технології виробництва м'яса курчат-бройлерів	
4.	Економічна ефективність виробництва м'яса курчат-бройлерів за різних систем утримання	
5.	Первинна переробка м'яса курчат-бройлерів у НВЦ БНАУ	
	Висновки	
	Пропозиції	
	Список використаної літератури	

АНОТАЦІЯ

Мироненко Герман Андрійович. Аналіз технології виробництва та переробки м'яса курчат-бройлерів у НВЦ Білоцерківського НАУ.

Випускна кваліфікаційна робота бакалавра містить 50 сторінки, 12 таблиць, 4 формули та 32 джерело використаної літератури.

Проаналізовано господарську діяльність НВЦ Білоцерківського національного університету та технологію виробництва м'яса курчат-бройлерів, а саме умови утримання, годівлі, санітарно-гігієнічний стан в приміщеннях, світлові та температурно-вологісний режим.

Для оцінки всіх технологічних параметрів вирощування курчат-бройлерів нами були використані зоотехнічні, фізичні та біологічні методи досліджень.

В НВЦ БНАУ виробництво м'яса курчат-бройлерів відбувається на окремій виробничій площадці та має основний характер з виробництва продукції птахівництва. За рік у НВЦ БНАУ вирощується на м'ясо не менше п'яти партій курчат-бройлерів в кожному пташнику. Загальне поголів'я курчат-бройлерів за останні три роки залишається приблизно однаковим, 48969 голів у 2020 році та 53122 голів у 2022 році, незначне зниження вирощування курчат-бройлерів відбулося за рахунок реконструкції.

Встановлено, що для покращення економічних та виробничих показників та більш ефективного використання площ пташників в НВЦ БНАУ рекомендуємо чітко дотримуватися технологічної карти в господарстві, вирощувати не менше шести партій курчат-бройлерів на рік та змінити систему утримання курчат-бройлерів з підлогової на кліткову, з використанням повноцінних комбікормів збалансованих за всіма поживними, мінеральними та біологічно активними речовинами.

Ключові слова: курчата-бройлери, технологія, глибока підстилка, кліткові батареї, мікроклімат, повноцінна годівля.

ANNOTATION

Myronenko Herman. Analysis of broiler-chicken meat production technology and its processing in the EPC Bilatserkivskiy NAU.

The master's qualification work contains 50 pages, 12 tables, 4 formulas and 32 sources of used

The economic activity of the Scientific and Production Center of Bila Tserkva National University and the technology of broiler chicken production are analyzed, namely the conditions of keeping, feeding, sanitary and hygienic condition in the premises, light and temperature-humidity regime.

We used zootechnical, physical and biological research methods to assess all technological parameters of broiler chicken breeding. At least five batches of broiler chickens are raised for meat per year in the BNAU Research Center. The total number of broiler chickens for the last three years remains approximately the same, 48969 heads in 2020 and 53122 heads in 2022, a slight decrease in the breeding of broiler chickens was due to reconstruction.

It has been established that in order to improve economic and production indicators and more efficient use of poultry areas in BNAU, we recommend strict adherence to the technological map of the farm, raise at least six batches of broiler chickens per year and change the system of keeping broiler chickens from the floor. on the cage, with the use of complete feeds balanced in all nutrients, minerals and biologically active substances.

Keywords: broiler-chickens, technology, deep litter, cage batteries, microclimate, complete feeding.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Агій В. До обговорення проекту Закону України «Про корми» Тваринництво України. 2017. №3. С. 5.
2. Алямкін Ю. Пробиотики замість антибіотиків це реальність Сучасне птахівництво. 2015. №2. С. 17–18.
3. Бойко І.А., Головка І.А. Нова мінеральна добавка для вирощування курчат-бройлерів Годівля с.-г. тварин і кормовиробництво. 2013. №8. С. 24-33.
4. Богомолів В. Застосування кормової добавки «Клім» з питною водою. Сучасне птахівництво. 2011. №10. С. 29-30.
5. Булдакова К. Препарат Алігасол в раціонах курчат-бройлерів Сучасне птахівництво. 2012. №1. С. 39-42.
6. Використання пробіотичних аерозолів для підвищення фізіологічних кондицій курчат-бройлерів Т.І. Фотіна, О.І. Захаров, М.І. Чоповський та ін. Матеріали ІХ Української конференції по птахівництву з міжнародною участю. Алушта, 2008. С. 194–199.
7. Тараканов Б.В., Ніколічева Т.А., Нікулін В.Н. Вплив «Мікроцикола» на мікрофлору кишечника і продуктивність курчат-бройлерів Ветеринарія. 2017. №9. С. 47–50.
8. Єгоров І., Єгорова, Б. Розанов Рослинна кормова добавка Біостронг 510 для бройлерів Сучасне птахівництво. 2012. №1. С. 17-20.
9. Єгоров І. Біогумусний водорозчинний концентрат (БВК) в раціоні курчат-бройлерів Сучасне птахівництво. 2012. №1. С. 8-10.
10. Єгоров І. Ефективна кормова добавка для бройлерів. Сучасне птахівництво. 2011. №7. С. 19-20.
11. Імунomodуючі властивості комбінованих метаболітів пробіотиків. Сучасне птахівництво. 2007. № 1–2. С. 28–29.
12. Букренко, Н. Гришко, В. Михайленко та ін Використання симбіотичного кисломолочного продукту «Кефінар» у птахівництві. Сучасне птахівництво, 2020. - № 7 – С. 11-16.

13. Ейриян С., Боровко О., Логінов З. та ін Використання «Целобактерина» в годівлі бройлерів Сучасне птахівництво. 2008. №9. С. 28–29.
14. Каблучко Т.І. Значення БАР для шлунково-кишкового тракту птиці Сучасне птахівництво. 2007. № 2. С. 17–19.
15. Карпуть.М., Бабина М. Формування імунного статусу курчат-бройлерів. Ветеринарія. 2016. № 6. С. 28–30.
16. Козак С.С., Баришко С.С. Використання пробіотиків для курчат-бройлерів. Ефективне птахівництво. 2016. №12. С. 22–25.
17. Корнілова В. Пробіотик «Спороноормін» для росту бройлерів Сучасне птахівництво. 2017. №3. С. 28.
18. Корочко О.Л. Вплив біфідобактерій на збереження молодняка і продуктивність курей несучок. Сучасне птахівництво. 2014. С. 13–16.
19. Кочиш І.І., Галушко Л.І. Біологія сільськогосподарської птиці Біла Церква. 2018. С. 187.
20. Лебедна І. Біоспорин в предстартовий період. Сучасне птахівництво. 2017. №11. С. 40- 46.
21. Лушненко К.В., Желамский С.В. Альтернатива кормовим антибіотикам Eurofarmer. 2015. № 1. С. 33–35.
22. Лисенко С., Василенко О., Сочинська А. Використання пробіотиків після антибіотиків. Сучасне птахівництво. 2018. №10. С. 42–43.
23. Лисюк В.Ф. Особливості функціональних систем і основи етології сільськогосподарської птиці. К.: Агропромиздат, 2003. 96 с.
24. Мартиненко С. Пробіотик «Споробактерин». Сучасне птахівництво. 2015. №.6. С. 15-18.
25. Мельник В.О. Вирощування бройлерів. Сучасне птахівництво. 2003. № 12. С. 18.
26. Овчинніков А.А., Пластинко Ю.В., Ішимов В.А. Порівняльне використання пробіотиків у птахівництві Зоотехнія. 2018. №5. С. 8–10.

27. Околенко Т., Овчинніков С. Новий вітчизняний антиоксидант Селплекс. Сучасне птахівництво. 2012. №3. С. 19-20.
28. Неминуча Л.А., Еремець Н.К., Еремець В.І. та ін. Перспективи виробництва і використання препаратів комплексного складу для птиці. Ефективне птахівництво. №2. 2017. С. 21–22.
29. Hurnik I.F., Webster A.B. Determination of profitability: relative effects of mortality weight gain and feed consumption Proc.Abstra, XVII World`s Poultry Congr, Helsinki, Finland, August 8. 2014. P. 660–661.
30. McMullin P. Food safety and other contemporary industry Poultry International 2013. №12. P. 33–36.
31. Mountzouris K.C. Evaluation of the efficacy of a probiotic containing Lactobacillus, Bifidobacterium, Enterococcus, and Pediococcus strains in promoting broiler performance and modulating caecal microflora composition and metabolic activities. Poultry Science. 2007. № 86. P. 309–317.
32. Wood T.N. Probiotics shown to change bacterial community structure in the avian gastrointestinal tract J. Appl. and Environ. Bacteriol. 2019. № 10. P. 5134–5138.