

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.

« 9 » червня 2025 року

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА БАКАЛАВРА

Аналіз технології вирощування ремонтного молодку яєчних курей та
первинна переробка птиці в умовах ТОВ «Леляківське» Полтавської
області

Виконав: Зубченко Антоніна Андріївна 

Керівник: професор Засуха Ю.В. 

Рецензент доц. Балащук Ю.О.
вчене звання, прізвище, ініціали підпис 

Я, Зубченко А.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 вирощування ремонтного молодняка	
4.	Економічна ефективність вирощування ремонтного молодняка	
5.	Первинна переробка птиці	
	Висновки	
	Пропозиції	
	Список використаної літератури	

АНОТАЦІЯ

Зубченко Антоніна Андріївна. Аналіз технології вирощування ремонтного молодку яєчних курей та первинна переробка птиці в умовах ТОВ «Леляківське» Полтавської області

Кваліфікаційна робота бакалавра містить 44 сторінок, 7 таблиць, та 27 джерел використаної літератури.

Господарство ТОВ «Леляківське» це багатогалузеве підприємство, яке займається як рослинництвом так і тваринництвом, а саме: молочним скотарством, свинарством, вівчарством, конярством, птахівництвом та бджільництвом.

Поголів'я ремонтного молодняка яєчних курей, що було вирощено в 2022 році становило 22000 гол, що в два з половиною рази більше ніж в 2020 році, це стало можливим при впровадженні удосконаленої технології вирощування молодок, яка полягає в утриманні курчат в клітковій батареї ТБЦ фірми «Техна».

Чітке дотримання всіх технологічних операцій при вирощуванні ремонтного молодняка курей-несучок у клітковій батареї збільшить чистий прибуток від виробництва харчових яєць, порівняно з її утриманням на глибокій підстилці, майже в три з половиною рази з 204,958 тис. грн. до 689,180 тис. грн. та збільшить рівень рентабельності на 7,6 % з 18,8 % до 26,4 %.

Для покращення економічних та виробничих показників та більш ефективного використання виробничих площ пташників в ТОВ «Леляківське» рекомендуємо при вирощуванні ремонтного молодняка яєчних курей замінити системи утримання, з підлогової на кліткову.

Ключові слова: молодняк, технологія, яйця, кліткове обладнання, повноцінна годівля.

ANNOTATION

Zubchenko Antonina. Analysis of the technology of growing repair youth of egg chickens and primary processing of poultry in the conditions of LLC "Lelyakivske" of Poltava region

The bachelor's qualification work contains 44 pages, 7 tables, and 27 sources of used literature.

LLC "Lelyakivske" is a multi-sector enterprise engaged in both crop and animal husbandry, namely: dairy farming, pig breeding, sheep breeding, horse breeding, poultry farming and beekeeping.

The stock of repair young laying hens raised in 2022 amounted to 22,000 heads, which is two and a half times more than in 2020, this became possible with the introduction of an improved technology for raising young chickens, which consists in keeping chickens in the cage battery of the TBC company "Techna".

Strict compliance with all technological operations when rearing repair young laying hens in a cage battery will increase the net profit from the production of edible eggs, compared to keeping them on deep litter, almost three and a half times from UAH 204,958,000. up to UAH 689,180,000. and will increase the level of profitability by 7.6% from 18.8% to 26.4%.

In order to improve economic and production indicators and more effectively use the production areas of poultry houses in LLC "Lelyakivske", we recommend that when rearing repair young laying hens, replace the housing systems from floor to cage.

Key words: young animals, technology, eggs, cage equipment, complete feeding.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Бесулін В.І. Птахівництво і технологія виробництва яєць та м'яса птиці: підручник / [В.І. Бесулін, В.І. Гужва, С.М. Куцак, В.П. Коваленко, В.П. Бородай]; за ред. В.І. Бесуліна. – Біла Церква, 2003. – 448 с.
2. Бесулін В.І. Вплив різного кліткового обладнання на продуктивність курей / В.І. Бесулін, В.М. Гордієнко, С.Г. Фоменко // Сучасне птахівництво. – 2011. – № 8. – С. 13 – 15.
3. Богачик О.Г. Добробут курей-несучок при інтенсивній системі утримання та шляхи його покращення / О.Г. Богачик // Матеріали ІХ Української конференції по птицеводству с международным участием. – Харків, 2008. – Вип. 5 – С 75-84.
4. Виробнича санітарія: навч. посіб. для виклад. і студ. інженер. спец. с-г вузів III-IV рівнів акред. / [В.Л. Луценков, Д.А. Бутко, С.Д. Лехман та ін.]. – Київ: Урожай, 1996. – 336 с.
5. Довідник птахівника / Технологічні нормативи виробництва продукції птахівництва. Базові та перспективні технології // Харків - 2001 – 127 с.
6. Д'яконов М.П. Енергозберігаючі системи освітлення і вентиляції пташників / М.П. Д'яконов //ІІ Українська конференція з птахівництва: - Інститут птахівництва УААН. _ Харків. _1996. _С. 45_46.
7. Економіка та екологія виробництва продукції птахівництва на основі прогресивних технологій / [під ред. А.Б. Байдевятова]. – Суми: Козацький вал, 1999. – 230 с.
8. Кузнецов А.Ф. Гигиена содержания животных: [справочник] / А.Ф.Кузнецов. – СПб.: Издательство «Лань», 2003. – 640 с.
9. Куртяк Б. Ветеринарно-санітарні заходи в системі профілактики хвороб тварин / Б. Куртяк, Р. Сімонов // Ветеринарна медицина України. – 2003. - №6. – С. 11–13.

10. Лемешева М.М. Годівля сільськогосподарської птиці : навч. пос. / М.М. Лемешева. – Суми, 2003. – 152 с.
11. Лемешева М.М. Потреба високопродуктивної птиці в поживних речовинах / М.М. Лемешева // Збірник Птахівництва. – Харків, 2008. – Вип. 62. – Ч. 2. – С. 284 – 291.
12. Лисенко В.П. Особливості при розрахунку оптимальної температури в пташнику з напільним утриманням птиці / В.П. Лисенко, І.М. Болбот // Аграрна наука і освіта. – 2005. – Т. 5, №5–6. – С. 96–99.
13. Мельник Б.А. Організація інтенсивного вирощування ремонтного молодняку птиці в Україні / Б.А. Мельник // Вісник аграрної науки. – 2005. – №2. – С. 63–68.
14. Петров Ю.Є. Підсумки роботи галузі птахівництва у 2011 році / Ю.Є. Петров // Сучасне птахівництво. – 2012. – 1 (111). – С. 2 – 5.
15. Петров Ю.Є. Підсумки роботи галузі птахівництва у 2013 році / Ю.Є. Петров // Сучасне птахівництво. – 2014. – № 1 (134). – С. 3–7.
16. Технологія виробництва продукції птахівництва: підручник / [В.П.Бородай, М.І. Сахацький, А.І. Ветрійчук, В.В. Мельник та ін.]. – Вінниця: Нова Книга, 2006. – 360 с.
17. Brantas G.C. Welrinaspekten bij pluimvee / G.C. Brantas // Pluimveehouderij. – 2017. – № 16. – P. 17.
18. Hussen A.S. Use of high levels of dietary aluminum with the use of feed restriction force molting laying hens / A.S. Hussen, A.H. Cantor // Poultry Sci. – 1989. – Vol. 68. – № 7. – P. 891 – 896.
19. Klingensneeth Ph.M. Effects of an induced molt shell quality on physical dimensions / Ph.M. Klingensneeth // Poultry Sci. – 1985. – Vol. 64. – № 12. – P. 2368 – 2376.
20. [http: www. Agro-buseness.com.ua /](http://www.Agro-buseness.com.ua/) 2010:02–24–1035–58.
21. [http: www. Propozitsiva.com/pag_1468stemia=275%numbe88](http://www.Propozitsiva.com/pag_1468stemia=275%numbe88)

22. [http: www. Agro-baseness.ua – rejerat.com](http://www.Agro-baseness.ua-rejerat.com)
23. Cobb, S.P., 2011. The spread of pathogens through trade in poultry hatching eggs: overview and recent developments. Rev. sci. tech. Off. int. Epiz., 2011, 30 (1), 165-175. www.oie.int/doc/ged/D10758.PDF
24. Crawford, R.D. (editor), 1990. Poultry breeding and genetics. Elsevier, Amsterdam, The Netherlands, 1123 pages.
25. Leenstra, F.R. , Maurer, V. , Bestman, M.W.P. , Sambeek van, F., Zeltner, E. , Reuvekamp, B.F.J. , Galea, F. , Niekerk, T.G.C.M. van, 2012. Performance of commercial laying hen genotypes on free range and organic farms in Switzerland, France and The Netherlands. British Poultry Science, vol. 53, nr. 3, p. 282-290.
26. OIE, Terrestrial Animal Health Code, Chapter 6.4. Hygiene and disease security procedures in poultry breeding flocks and hatcheries. http://web.oie.int/eng/normes/mcode/en_chapitre
27. Tixier-Boichard, M.; Leenstra, F.R.; Flock, D.; Hocking, A.D.; Weigend, S., 2012. A century of poultry genetics. Worlds Poultry Science Journal, vol. 68, nr. 2, p. 307- 321.