

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 харчових яєць на Ставищанській філії ЗАТ «Малинове»	
4.0.	Економічна ефективність технології виробництва курячих харчових яєць за різного кліткового обладнання	
5.	Переробка харчових яєць	
	Висновки	
	Пропозиції	
	Список використаної літератури	

АНОТАЦІЯ

Войцехівська Вероніка Володимирівна. Аналіз технології виробництва харчових яєць та їх переробки в умовах Ставищанської філії ЗАТ «Малинове» Київської області

Випускна кваліфікаційна робота бакалавра містить 47 сторінок, 11 таблиць, та 31 джерел використаної літератури.

Проаналізовано господарську діяльність Ставищанської філії ЗАТ «Малинове» та технологію виробництва харчових яєць, а саме умови утримання, годівлі, санітарно-гігієнічний стан в приміщеннях, світлові та температурно-вологісний режим.

Для оцінки всіх технологічних параметрів виробництва харчових яєць нами були використані зоотехнічні, фізичні та біологічні методи досліджень.

При застосуванні технології виробництва харчових яєць в нових п'ятиярусних кліткових батареях типу ТБК-Є за рахунок збільшення щільності посадки, є можливість розмістити в одному пташнику 70979 промислових курей-несучок, що на 144,7 % більше проти пташника звикористанням чотирьохярусних кліткових батарей типу ТБК-А (49057 голів птиці). Нові п'ятиярусні кліткові батареї ТБК-Є забезпечили на 11,2 % ліпшу несучість курей (531,1 проти 477,2 шт у контролі) у середньому за два цикли продуктивності порівняно з клітковими батареями типу ТБК-А.

На птахокомплексі ЗАТ «Малинове» за рахунок отримання чистого прибутку від впровадження технології виробництва харчових яєць від промислових курей-несучок в нових кліткових батареях вітчизняного виробництва ТБК-Є фірми «ВО Техна», провести в кожному пташнику поступову заміну старих кліток ТБК-А на нове п'ятиярусне кліткове обладнання типу ТБК-Є.

Ключові слова: курка-несучка, технологія, харчові яйця, кліткові батареї, мікроклімат, повноцінна годівля.

ANNOTATION

Voitsekhivska Veronika Volodimirivna. Analysis of technology of production food eggs and their processing in the conditions of the Stavishchanska branch of CJSC "Malinove" of Kyiv region

Master's qualification work contains 47 pages, 11 tables, and 31 sources

The economic activity of the Stavyshe branch of CJSC "Malinove" and the technology of food egg production are analyzed, namely the conditions of keeping, feeding, sanitary and hygienic condition in the premises, light and temperature and humidity regime.

For We used zootechnical, physical and biological research methods to evaluate all technological parameters of edible egg production.

When using the technology for the production of edible eggs in new five-tier cage batteries of the TBK-E type due to the increase in the density of planting, it is possible to place 70,979 industrial laying hens in one poultry house, which is 144.7% more compared to the poultry house using four-tier cage batteries of the TBK type –A (49,057 poultry heads). The new five-tier cage batteries TBK-E provided 11.2% better laying hens (531.1 vs. 477.2 pieces in the control) in an average of two productivity cycles compared to cage batteries type TBK-A.

At the poultry complex of CJSC "Malinove" due to the net profit from the introduction of technology for the production of egg eggs from industrial laying hens in new cage batteries of domestic production TBK-E company "VO Techna", to carry out in each poultry house gradual replacement of old TBK-A cages with new Tiered cellular equipment of the TBK-Ye type.

Key words: laying hen, technology, food eggs, cage batteries, microclimate, high-grade feeding.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Альматарнех М. Яке утримання для птиці сприятливіше / М. Альматарнех // Тваринництво України. – 2008. – № 10. – С. 31-35
2. Бесулін В.І.: підручник. Птахівництво і технологія виробництва яєць та м'яса птиці / В.І. Бесулін, В.І. Гужева, С.М. Куцак та ін. – Біла Церква. – 2003. – 448 с.
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. – Алушта. – 2008. – С. 5–10.
4. Бородай В. П. Технологія виробництва продукції птахівництва: Підручник / Бородай В. П., Сахацький М. І., Вертійчук А. І. [та ін.]. - Вінниця:Нова Книга, 2006. – 360сБогачик О.Г. Добробут курей-несучок при інтенсивній системі утримання та шляхи його покращення // Ефективне птахівництво. - 2008.- №12.-С. 24-28..
5. Бородай В.П., Мельник В.В., Пономаренко Н.П., Базиволяк С.М., Романів Л.З. Продуктивність курей несучок кросу „Ломанн коричневий” при утриманні у кліткових батареях з різною кількістю ярусів // Актуальные проблемы современного птицеводства. Матеріали ІХ Української конференції по птицеводству с международным участием. – Алушта, 2008. - С.10-15.
6. Бородай В.П., Пономаренко Н.П., Мельник В.В. Сучасний стан розвитку птахівництва // Наукове забезпечення сталого розвитку сільського господарства в Поліссі України: монографія в 2-х томах, Кабінет міністрів України, Національний аграрний університет. - Київ, Видавництво ТОВ „Алефа”.-2004.-Т.2.- С.72-79.
7. Вербовиков А.І., Лук'яненко О.О., Гаврик А.П. Прогресивна технологія виробництва яєць. – К.: Урожай, 1983. – 96 с..
8. Довідник птахівника / М.І. Сахацький, І.І. Івко, І.А. Іонов та ін./ Під

редакцією М.І. Сахацького – Харків. 2001. – 160 с.

9. Зора В.Б., Ковтун О.А. Вітчизняне кліткове обладнання для утримання батьківського поголів'я курей // Сучасне птахівництво. – 2007. – № 5-6. – С. 33-36.

10. Зора В. Системи для утримання птиці: вибирай сам // Пропозиція . – 2008. – № 8. – С. 34-37.

11. Підприємства птахівництва. ВНТП-АПК-04.05.–Київ, Мінагрополітики України, 2005. – 90с.

12. Петров Ю.Є. Підводимо підсумки // Сучасне птахівництво. – 2009. - № 1. – С. 1.

13. Писарев Ю. „Биг-Дачмент“ – належний партнер // Птицеводство. – 2004. - №3. – С. 44-45.

14. Птахівництво і технологія виробництва яєць та м'яса птиці / В.І. Бесулін, В.І. Гужва, С.М. Куцак та ін.; За ред. В.І. Бесуліна. – Біла Церква, 2003. – 448 с.

15. Семена В.М. Стан та перспективи розвитку птахівництва України і кадрове забезпечення // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Зб. наук. пр. /Харк. держ. зоовет. акад. – Харків, 2002. – Вип. 10 (34). – С.3-14. Сахацький М. І. Вплив умов утримання на продуктивність курей батьківського стада кросу Хайсекс білий / М.І. Сахацький, М.М. А. Альматарнех // Птахівництво: Міжвід. темат. наук. зб./ Інститут птахівництва УААН. – Харків, 2008. – Вип. 62. – С. 181-196..

16. Сахацький М. І. Породи та кроси курей, що використовуються для виробництва харчових яєць в Україні // Сучасне птахівництво. -2006. – №8 (45). – С. 5-9.

17. Селекція сільськогосподарських тварин / Ю. Ф. Мельник, В. П. Коваленко, А.М. Угнівенко та ін. , За заг. ред. Ю. Ф. Мельника, В. П. Коваленка та А.М. Угнівенка. – К.: “Інтас”, 2008. – 445 с.: 28 іл.

18. Семена В. Селекція у птахівництві – потужний фактор інтенсифікації галузі // Тваринництво України 2001/4

19. Семенчук В. Птахівництво України на рубежі нового століття // Тваринництво України 2001/4
20. Степаненко І.А. Генетичний потенціал кросів і порід курей, що ви користовуються для виробництва яєць в Україні / Степаненко І. А., Коваленко Г.Т. // Птахівництво: Міжвід. темат. наук. зб./ Інститут птахівництва УААН. - Харків, 2003. – Вип. 53. – С. 134-143
21. Технологія виробництва продукції птахівництва / Бородай В.П., Сахацький М.І., Вертійчук А.І., Мельник В.В. та ін. Підручник. – Вінниця: Нова Книга, 2006. – 360 с.
22. Чаплигін Є.М., Мельник В.О., Івко І.І., Степаненко О.В., Кульбаба С.В. Енергозберігаючі джерела освітлення пташників // Птахівництво. - 2003. - Вип. 53.- С. 476-481.
23. Шевченко М. Вітчизняне обладнання // Сучасне птахівництво. – 2004. - № 4. – С. 14-16.
24. Рекомендації з нормування годівлі сільськогосподарської птиці / Під ред. професора В. Ф. Каравашенка. – Борки: Інститут птахівництва УААН, 1998. - 112 с .
25. Царенко О.М. Економічні основи використання ресурсозберігаючих, екологічно чистих і безвідходних технологій у тваринництві і птахівництві Суми. ВАТ “СОД”, видавництво “Казацький вал”, 2002 – 590 с.
26. <http://www.agro-business.com.ua/2010:06-11-12-53>.
27. <http://www.agro-business.com.ua/2011-02-24-510-35-58>.
28. <http://www.propoxitsiva.com./pag=1468stemia=275%numbe=&&>
29. [http:// ua-referat com/%DoA1](http://ua-referat.com/%DoA1)
30. [http://aviculture agri.ua:net/rubrusphmenu2=&&. Darteles205](http://aviculture.agri.ua:net/rubrusphmenu2=&&. Darteles205)
31. <http://www.agro-business.com.ua/component/content/article275html=33>