

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 гігієни тварин та основ санітарії

 доцент Балацький Ю.О.

« 05 » 06 2025 року

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

**АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ
СТРАУСІВ НА ФЕРМІ «ДОЛИНА СТРАУСІВ» С. ЯСНОГОРОДКА
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Виконав

Савин Савин. Є. Ф.

Керівник доцент Балацький Ю. О.

Рецензент

Сердюк Сердюк О.О.

Я, Савин Євгеній Федорович засвідчую, що кваліфікаційну роботу виконано з дотриманням принципів академічної доброчесності.

Біла Церква – 2025

№ з/п	ЗМІСТ	Стор.
	Зміст	2
	Завдання на на кваліфікаційну роботу здобувача Савина Є.Ф.	3
	Анотація	4
	Annotation	5
	Відгук керівника	6
	Вступ	7
1.	Огляд літератури.	9
1.1.	Біологічні особливості страусів	9
1.2.	Утримання страусів на фермах	15
1.3.	Перспектива розведення страусів в Україні	20
2.	Матеріал та методика виконання кваліфікаційної роботи	25
3.	Основна частина	27
3.1	Господарсько-економічна характеристика ферми «Долина страусів»	27
3.2	Аналіз стану та характеристика технології утримання страусів в ферми «Долина страусів»	28
3.3	Первинна переробка продукції страусівництва в умовах ферми «Долина страусів»	36
4.	Економічна ефективність виробництва продукції на фермі «Долина страусів»	39
	Висновки	41
	Пропозиції	42
	Список використаних джерел	43

АНОТАЦІЯ

Савин Євгеній Федорович Аналіз технології виробництва та переробки продукції страусів на фермі «Долина страусів» с. Ясногородка Київської області

В Україні страусівництво, хоча й є відносно молодою галуззю, демонструє значний потенціал для розвитку, особливо враховуючи зростаючий інтерес до екзотичних видів продукції та екологічно свідомого споживання. Страусині ферми відіграють все більш помітну роль у забезпеченні внутрішнього ринку дієтичним м'ясом, цінним яйцем, шкірою та іншими супутніми товарами. Розширення мережі таких господарств сприяє не лише диверсифікації аграрного сектору країни, але й створенню нових робочих місць у сільській місцевості та впровадженню інноваційних методів ведення фермерського господарства.

Досліджено технологію вирощування страусів, раціони їхнього харчування, параметри мікроклімату у вольєрах та переробку продукції страусівництва. Проведено вимірювання та проаналізовано санітарно-гігієнічні показники утримання страусів, а також здійснено аналіз їхнього годування.

У процесі досліджень застосовано такі методи: спостереження, аналіз та узагальнення отриманих даних. Вимірювання параметрів мікроклімату здійснювалося за допомогою сучасних багатофункціональних приладів згідно з відповідними інструкціями.

З'ясовано, що утримання страусів на фермі «Долина страусів» с. Ясногородка Київської області відповідає вимогам. Зроблено висновок, що страусина ферма «Долина страусів» створює належні умови утримання страусів для вирощування та розмноження.

Одержані результати можуть бути використані у роботі страусиних ферм для покращення умов утримання та годівлі страусів.

Кваліфікаційна робота бакалавра містить 45 сторінок, 8 таблиць, список використаних джерел із 24 найменувань.

Ключові слова: страуси, страусівництво, технологія утримання страусів, страусина ферма

ANNOTATION

Savyn Yevgeny Fedorovych Analysis of the technology of production and processing of ostrich products at the farm "Ostrich Valley" in the village of Yasnohorodka, Kyiv region

In Ukraine, ostrich farming, although a relatively young industry, demonstrates significant potential for development, especially given the growing interest in exotic products and environmentally conscious consumption. Ostrich farms play an increasingly prominent role in providing the domestic market with dietary meat, valuable eggs, skin and other related products. The expansion of the network of such farms contributes not only to the diversification of the country's agricultural sector, but also to the creation of new jobs in rural areas and the introduction of innovative methods of farming.

The technology of growing ostriches, their feeding rations, microclimate parameters in aviaries and processing of ostrich products were studied. The sanitary and hygienic indicators of ostrich keeping were measured and analyzed, as well as their feeding was analyzed.

The following methods were used in the research process: observation, analysis and generalization of the obtained data. Measurement of microclimate parameters was carried out using modern multifunctional devices in accordance with the relevant instructions.

It was found that the keeping of ostriches on the farm "Valley of Ostriches" in the village of Yasnogorodka, Kyiv region meets the requirements. It was concluded that the ostrich farm "Valley of Ostriches" creates proper conditions for keeping ostriches for growing and breeding.

The results obtained can be used in the work of ostrich farms to improve the conditions of keeping and feeding ostriches.

The bachelor's qualification work contains 45 pages, 8 tables, a list of used sources with 24 names.

Keywords: ostriches, ostrich farming, ostrich keeping technology, ostrich farm

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Страшнюк Д.В., Кириченко Р.М. Особливості вирощування африканського страуса (*Struthio camelus*) в умовах Полісся Рівненщини. Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол., 2014, № 4 (61). С. 117-122.
2. Щербатий М.З. Перспектива розвитку страусівництва в Україні. Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького Том 10 № 3(38) Частина 3, 2008. С. 392-396.
3. Кирилів Я.І. Чи бути страусівництву провідною галуззю в Україні? Мясной бизнес. №8 (48). 2006. С. 86-87.
4. Паскевич Г.А., Кирилів Я.І. Чи вигідно розводити страусів. Сільський господар. №9-10. С. 12-13.
5. Снітинський В.В., Кружель Б.Б., Вовк С.Й. Біологія страуса і технології виробництва страусиної продукції. Львів.: ВЦ ЛАДУ. 2006. 288 с.
6. Кабацюра Л.М. Біологічні особливості травної системи страусів. Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наукових праць. Одеса, 2011. Вип. 58 : Сільськогосподарські та біологічні науки. С.156-159.
7. Барановський Д.І., Герасимов В.І., Нагаєвич В.М. Генофонд свійських тварин України. Харків: Еспада, 2005. С. 141-144.
8. Сахацькій М.І. Наукове забезпечення страусівництва в Україні. Сучасне птахівництво. 2007. №7. С. 31-37.
9. Васильєва О.О. Страусівництво – нова перспективна галузь сільськогосподарського виробництва України. Вісник Полтавської державної аграрної академії, № 1, 2009. С. 78-84.
10. Волянська Т. Бути – чи не бути? Чи розвиватиметься в Україні страусівництво. Сучасне птахівництво. 2003, №8. С. 10-17.
11. Павлюченко Є.Л. Безкільові птахи. Сучасне птахівництво. 2005. №10. С. 16–17.

12. Береговий, В.К., Страусівництво як перспективна галузь тваринництва. Агросвіт, 2012.11. С. 29–32.
13. Паскевич Г.А. та Кирилів Я.І. Чи вигідно розводити страусів. Сільський господар, 2006. 9–10. С. 12–13.
14. Вигідність страусиних ферм. <https://mizez.com/news/vigdnst-strausinikhferm>
15. Кирилів Я.І. Чи бути страусівництву провідною галуззю в Україні? М'ясний бізнес, 2006. 8 (48). С. 86–87.
16. Крокодили, страуси та буйволи: топ незвичайних українських ферм, які варто відвідати кожному. news.agro-center.com.ua/eco-farming/krokodili-strausitabujvoli-top-nezvichajnih-ukrainskih-ferm-jaki-varto-vidvidati-kozhnomu.html
17. Страусівництво – нова перспективна галузь сільськогосподарського виробництва України. https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2009/01/10_r2_tvarinnictvo_1_200
18. Ціни на продукцію страусівництва. <http://modelagro.com/ua/straus/price/>
19. Yanyshyn Ya., Sodoma R., Markiv G., Lipych L., Shmatkovska T. and Shidnytzka G. Economic efficiency of the nuts complex business in the agriculture of Ukraine. Scientific Papers Series “Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development“, 20, 2/2020. PP. 531–536.
20. Biletskyi E., Zaparenko A., Savytska A., Grygorenko A. Обґрунтування застосування м'яса страуса в технології м'ясних січених виробів. Food Science and Technology, 2019. 13 (4). Available at: <https://doi.org/10.15673/fst.v13i4.1558>
21. Янишин Я., Марків Г., Содома Р., Шматковська Т. Міжнародний досвід та перспективи розвитку страусівництва в Україні. Аграрна економіка, 2020, Т. 13, № 3-4. С. 52-61.

22. Решетило Л.І. Яйця страусині столові: харчова цінність, зберігання. Вісник Львівського торговельно-економічного університету. Технічні науки. 2019. Вип. 22. С. 52-57.
23. Сахацький М.І. Екстер'єрні особливості страусів двох популяцій. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. К., 2009. Вип. 138. С. 175-183.
24. Осадча Ю.В. Генетичний вантаж в популяціях страусів. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. К., 2009. Вип. 138. С. 313-320.