

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Біолого-технологічний факультет

Спеціальність 204 "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва"

Допускається до захисту
Завідувач кафедри технології
виробництва молока і м'яса
професор Луц М.М. Луценко
«28» листопада 2023 року

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА МАГІСТРА

**«АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ВІВЧАРСТВА
ТА ШЛЯХИ ЙОГО УДОСКОНАЛЕННЯ У НВЦ БНАУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА ЙОГО ПЕРЕРОБКА»**

Виконав: Збирчог Сергій Едуардович

Керівник доцент Король А.П.

Рецензент доц. Мамоніч В.В.

вчене звання, прізвище, ініціали

підпис

Я, Збирчог С.Е. (ПІБ здобувача), засвічую, що кваліфікаційну роботу виконано з дотриманням принципів академічної доброчесності

Біла Церква - 2023

ЗМІСТ

стор.

Завдання на виконання випускної роботи

Відзив керівника

ВСТУП

1. ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ

1.1. . Основні способи утримання овець різних порід

1.1.1. Літнє пасовищне утримання овець

1.1.2. Особливості зимового утримання овець

1.1.3. Особливості відгінного утримання овець

Фактори, що впливають на процес вирощування молодняку овець

Первинна переробка м'ясної продукції ві овець

2. МАТЕРІАЛ І МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ РОБОТИ

3. РЕЗУЛЬТАТИ ВЛАСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

3.1. Коротка характеристика НВЦ Білоцерківського національного аграрного університету

3.2. Аналіз стану технології виробництва вівчарства у НВЦ БНАУ

3.3. Заходи з удосконалення технології виробництва вівчарства у НВЦ БНАУ

3.4. Технологія забою і обробки баранини

4. ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ВІВЧАРСТВА

ВИСНОВКИ

ПРОПОЗИЦІЇ

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

АНОТАЦІЯ

ЗБИРЧОГ С.Е. «АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ВІВЧАРСТВА ТА ШЛЯХИ ЙОГО УДОСКОНАЛЕННЯ У НВЦ БНАУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА ЙОГО ПЕРЕРОБКА».

У сучасних економічних умовах вівчарство залишається однією з найперспективніших галузей для розвитку з точки зору ефективного використання землі, збільшення зайнятості населення та постачання необхідної сировини для переробної та легкої промисловості (вовна, овчини, смушки та шкури), а також продуктів харчування (м'ясо, молоко, сир тощо). Вівчарство також є найменш енергоємною галуззю. Вівці доцільно вирощувати в усіх природно-кліматичних зонах України, оскільки їхні біологічні особливості дозволяють використовувати пасовища майже до 9 місяців на рік з мінімальними витратами.

У даному господарстві овець стрижуть в теплу пору, але вручну, пропонуємо закупити електричні машинки для стрижки овець фірми «Lex LXSC-01» або іншої компанії, для автоматизованого стриження тварин, що покращить якість даного процесу та зменшить тривалість.

Пропонуємо також продавати овець не тільки живою вагою а й м'ясом, що буде набагато прибутковішим для господарства.

Кваліфікаційна магістерська робота написана на 47 аркушах рукописного тексту, ілюстрована 10 таблицями, 18 рисунками, список використаних джерел становить 30 джерела

Ключові слова: утримання овець, годівля овець, селекція овець, кошара, ярочка, ягнята.

ABSTRACT

ZBIRCHOG S.E. "ANALYSIS OF SHEEP BREEDING TECHNOLOGY AND WAYS TO IMPROVE IT IN THE SIC BNAU OF THE KYIV REGION AND ITS PROCESSING".

In modern economic conditions, sheep breeding remains one of the most promising industries for development in terms of efficient use of land, increasing employment and supplying the necessary raw materials for processing and light industry (wool, sheepskins, flies and skins), as well as food (meat, milk, cheese, etc.). Sheep farming is also the least energy-intensive industry. It is advisable to grow sheep in all natural and climatic zones of Ukraine, since their biological characteristics allow the use of pastures up to almost 9 months a year at minimal cost.

In this farm, sheep are sheared in warm weather, but manually, we offer to purchase electric sheep shearing machines from Lex LXSC-01 or another company for automated shearing of animals, which will improve the quality of this process and reduce the duration.

We also offer to sell sheep not only in live weight, but also in meat, which will be much more profitable for the farm.

The qualifying master's thesis is written on 47 sheets of handwritten text, illustrated with 10 tables, 18 figures, the list of references is 30 sources.

Keywords: sheep keeping, sheep feeding, sheep breeding, sheepfold, yarochka, lambs.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Аверчева Н. О. Перспективи ефективного розвитку галузі вівчарства. *Таврійський науковий вісник*. Серія: Економіка. 2020. Вип. 2. С. 57-68.
2. Архипова Р.М. Стимулювання розвитку вівчарства в Івано Франківській області. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького*. Серія «Економічні науки». 2014. Т. 16. № 2 (59). С. 3–8.
3. Батюк Б. Б., Минів Р. М., Диндин М. Л. Ефективність вівчарства й козівництва в сільськогосподарських підприємствах: теорія, методологія, практика: моногр. Львів, 2014. 226 с.
4. Беженар І. М. Оцінка розвитку галузі вівчарства. *Економіка АПК*. 2021. № 2. С.25.
5. Беженар І. М. Організаційно-економічні резерви підвищення конкурентоспроможності галузі вівчарства. *Економіка АПК*. 2015. № 8. С. 33–36.
6. Бойко В.О. Перспективи розвитку та підвищення конкурентоспроможності галузі вівчарства на Херсонщині. *Економіка АПК*. 2018. № 1. С. 26–33.
7. Вівчарство Карпатського регіону: посібник / Г. М. Седіло та ін. Львів: ПАІС, 2016. 191 с.
8. Стан та наукове забезпечення галузі вівчарства в Україні / Ю. В. Вдовиченко та ін. *Науковий вісник "Асканія-Нова"*. 2016. Вип. 9. С. 3-16.
9. Вдовиченко Ю. В, Жарук П. Г. Генетичні ресурси овець в Україні. *Вісник аграрної науки*. Київ, 2019. №5 (794). С. 38–44. DOI: 10.31073/agrovisnyk201905-04
10. Довідник з повноцінної годівлі сільськогосподарських тварин; за наук. ред. І. І. Ібатуліна, О. М. Жукорського. Київ: Аграр. наука, 2016. 336 с.
11. Єфремов Д. В. Забійні якості молодняка овець на відгодівлі

асканійської селекції за корекції енергетичного та протеїнового живлення. *Ефективне тваринництво*. 2016. №8. С. 33-35.

12. Захаренко М. О. Системи утримання тварин: навч. посіб. *Національний університет біоресурсів і природокористування України*. Київ: Центр навчальної літератури, 2016. С. 116-125.

13. Іовенко В. М., Вдовиченко Ю. В., Вороненко В. І. Вівчарство Україн. Київ: Аграрна наука, 2017. 675 с.

14. Жарук Л. В., Коваль Т. С., Козак О. А. Розвиток світового ринку продукції вівчарства. *Економіка АПК*. 2020. – № 8. – С. 60-71.

15. Калиниченко Г. І., Топіха В. С. Тенденції розвитку селекційно-племінної роботи у вівчарстві. *Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету*. 2017. Вип. 1. С.17–21.

16. Китаєва А. Проблеми сучасного розвитку вівчарства. *Тваринництво України*. 2016. №1-2. С.2-4.

17. Ковальов Д. В. Соціально-економічна складова та напрями відродження галузі вівчарства у Херсонській області. *Агросвіт*. 2019. № 23. С. 42–48.

18. Ковальчук В. І., Славов В. П., Кривий М. М. Основи переробки продукції тваринництва в домашніх умовах: навчальний посібник. Житомир. Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. 203 с.

19. Забій овець та переробка продукції вівчарства: конспект лекцій до вивчення дисципліни.НУБІП. 2016. 45 с.

20. Корбич Н. М., Гусєв І. О. Вік та показники продуктивності вівцематок таврійського типу асканійської тонкорунної породи. *Збірник наукових праць ХДАУ*. 2021. Вип. 3. С. 7– 10.

21. Крупа О. П., Рак Т. М. Стан вівчарства в Україні та заходи по його поліпшенню. *Полтавська державна аграрна академія*. 2020. Вип 18. С. 110–112.

22. Микитюк В. В. Стан і тенденції розвитку у господарських формуваннях. *Наук. вісник «Асканія-Нова»*. 2016. Вип.9. С. 74-82.

23. Мирось В. В., Фомінова А. С. Вівчарство і козівництво: навч.

посібник. Харк.нац. аграр. ун-т. Харків: ХНАУ. 2009. 174 с.

24. Пелих В. Г., Сорочинський О. М., Назаренко І. В. Технологія продуктів забою тварин. Херсон: «Олді-плюс», 2008. 264 с.

25. Похил В. І., Миколайчук Л. П. М'ясна продуктивність молодняку овець різного походження. *Theoretical and Applied Veterinary Medicine*. 2020. 8(1). Р. 26-30. doi:10.32819/2020.81005

26. Славкова О. П., Кириченко Є. Р. Проблемні питання визначення собівартості продукції тваринництва. *Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент*. 2018. Вип. 33. С. 125–130.

27. Трофімова Г. В. Тенденції світового ринку продукції вівчарства та місце України у світовому виробництві його продукції. *Продуктивність агропромислового виробництва, економічні науки*. 2013. Вип. 24. С. 63-71.

28. Туринський В. М. Стан та перспективи розвитку вівчарства в Україні. URL: <http://runo.ks.ua/uchmysl/veduchenye/80-turinskiy.html>

29. Шаферівський Б. С. Застосування сучасних селекційних та біотехнологічних досягнень у тваринництві для подолання дефіциту продовольства. *Вісник студентської наукової конференції*. 2018. Вип. 11. С. 17.

30. Штомпель М. В., Вовченко Б. О. Технологія виробництва продукції вівчарства: навчальне видання. Київ: Вища освіта, 2005. 343 с.

31. Янчева М. О., Дроменко О. Б., Большакова В. А. Технології зберігання, консервування та переробляння м'яса. Харківський державний університет харчування та торгівлі. 2018. 105 с.

32. Яценко І. В., Бінкевич В. Я. Сучасний стан та тенденції розвитку виробництва продукції вівчарства у світі. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина*. 2015. Вип. 1. С. 49-54.