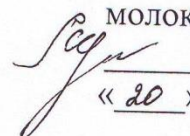


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Спеціальність : 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»


Допускається до захисту
Зав. кафедри
технології виробництва
молока і м'яса

 професор Луценко М.М.
« 20 » листопада 2023 року


КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА МАГІСТРА

АНАЛІЗ ТА УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИКОРИСТАННЯ КОНЕЙ У ФГ «КНЯЖИЦЬКЕ» ТА ПЕРЕРОБКИ КОНИНИ У ТОВ «ЖИТОМИРСЬКИЙ М'ЯСОКОМБІНАТ»

Виконав Григорович Євгеній Олександрович 

Керівник доцент Ліскович В.А. 

Рецензент



Я, Григорович Є.О. (ПІБ здобувача), засвічую, що кваліфікаційну роботу виконано з дотриманням принципів академічної доброчесності.

Завдання на кваліфікаційну роботу здобувачу

Анотація

Annotation

Відгук керівника

Рецензія

ВСТУП

1. Добробут рисистих коней (огляд літератури)

Чинники, які впливають на роботоздатність коней

Чинники, які впливають на роботу здатність коней

Вплив типу вищої нервової діяльності на працездатність коней різних напрямків використання

2. Матеріал і методика виконання роботи

3. Результати власних досліджень

Коротка характеристика господарства

Особливості відтворення та використання коней

Заходи щодо удосконалення технології годівлі, використання та відтворення коней

Переробки продукції конярства

4. Економічна ефективність заходів з удосконалення технології використання коней

Висновки

Пропозиції

Список використаної літератури

АНОТАЦІЯ

Григорович Є.О. Аналіз та удосконалення технології використання коней у ФГ «Княжицьке» та переробки конини у ТОВ «Житомирський м'ясокомбінат»

Проведено дослідження щодо аналізу технології утримання, годівлі та використання коней.

В роботі застосовано зоотехнічні, економічні та статистичні методи досліджень.

Доведено перспективу використання робочих коней в сучасних умовах господарювання.

Зроблено висновок що раціональне використання коней в межах 278 коне-днів, позитивно впливає на їх стан здоров'я, та забезпечує зменшення витрат у порівнянні із механічними пристроями у 10 разів.

Отримані результати досліджень будуть включені у план перспективного розвитку галузі конярства.

Кваліфікаційна магістерська робота містить 43 сторінки, 8 таблиць, 1 рисунок, список використаних джерел із 26 найменувань.

Ключові слова: робочі коні, матки, корми, показники використання, переробка конини.

ANNOTATION

Hryhorovych E.O. Analysis and improvement of technology for the use of horses at Knyazhytske FG and horsemeat processing at Zhytomyr meat processing plant LLC

A study was conducted on the analysis of the technology of keeping, feeding and using horses.

Zootechnical, economic and statistical research methods are used in the work.

The prospect of using working horses in modern farming conditions has been proven.

It was concluded that the rational use of horses within 278 horse-days has a positive effect on their health, and provides a 10-fold reduction in costs compared to mechanical devices.

The obtained research results will be included in the plan for the future development of the field of horse breeding.

The qualifying master's thesis contains 43 pages, 8 tables, 1 figure, a list of used sources from 26 items.

Key words: working horses, uteri, fodder, indicators of use, processing of horse meat

Список використаної літератури

1. Гопка Б. М. Косенко С.Ю. Роботоздатність коней рисистих порід з різними типами вищої нервової діяльності. Науковий вісник Національного аграрного університету К.:НАУ,2008.Вип.118.С.102–108.
2. Волков Д. А., Ткачова І. В. Про що свідчать випробування рисистих коней на іподромах України. Тваринництво України. 2009. № 9. С. 2– 6.
3. Генетичні ресурси коней в Україні / П. І. Вербицький та ін. Науково–технічний бюлетень Інституту тваринництва УААН. 2008. № 98. С. 3–11.
4. Корнієнко О.О. Оцінка стану рисистого кіннозаводства України. Науково-технічний бюлетень ІТ НААН. Харків, 2012. № 106. С.54–59.
5. Косенко С. Ю. Взаємозв'язок промірів та жвавості коней рисистих порід. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса :ОДАУ,2008. Вип. 43. С.51–54.
6. Косенко С. Ю. Роботоздатність рисистих коней різних типів вищої нервової діяльності : дис... канд. сільськогосподарських наук: 06.02.04. - Технологія виробництва продуктів тваринництва / наук. керівник Б. М. Гопка. Миколаїв, 2015. 155 с.
7. Косенко С.Ю., Буренко А.В., Чебан В.С., Нагорний С.А. Аналіз екстер'єрних ознак та робочих якостей коней рисистих порід, які належать філіям ДП «Конярство України» за результатами експертної оцінки 2022 року. Розведення і генетика тварин. 2022. Вип. 64. С. 27–33.
8. Лінькова Н. В. Стан російської рисистої породи в кінних заводах України. НТБ ІТ УААН. Харків, 2001. Вип. 79. С.46–50.
9. Мельник Ю. Ф., Буркат В. П., Гузєв І. В. Селекційний процес і стан генетичних ресурсів тваринництва в Україні. Київ: Аграрна наука, 2002. С. 3–22.
10. Новіков О. О., Ткачова І. В. Російська рисиста порода в Україні. Годівля коней. Сучасний стан галузі. Проблеми та перспективи: матеріали ІІ всеукр. наук.–практ. конфер. (Дніпропетровськ, 10–11 жовт. 2005 р.). Дніпропетровський ДАУ, 2005. С. 52–57.
11. Пудгороцкі М.М., Харченко С.Г., Соболев О.М. Вікові

особливості спортивної роботи здатності коней конкурного напрямку в аматорському спорті. Таврійський науковий вісник, №107. Науковий журнал, С.223–229.

12. Правила пробувань племінних коней рисистих, верхових і

Ваговозних порід на іподромах країни. URL:<https://zakon.rada.gov.ua/go/z0614-02> (дата звернення 02.06.2020).

13. Про затвердження нормативно-правових актів щодо бонітування племінних коней і племінного обліку в конярстві. Інструкція з бонітування племінних коней : наказ Міністерства аграрної політики України від 15.10.2003 р. № 364. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/z0992-03> [дата звернення 17.10.2022].

14. Супрун І.О. Генетичні ресурси рисистого конярства Україні. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Тваринництво. 2020. Вип. 3 (42). С. 67–76.

15. Тваринництво України : статистичний збірник. URL: https://ukrstat.gov.ua/druk/publicat/Arhiv_u/07/Arch_tvar_zb.htm [дата звернення 17.10.2022].

16. Ткачова І. В., Мирось В. В. Сучасний стан російської рисистої породи коней в Україні. Вісник державного агроєкологічного університету. 2006. Вип. 1 (16). С. 103–108.

17. Ткачова І. В. Використання плідників французької рисистої породи при удосконаленні вітчизняної частини популяції російської рисистої породи коней. Тваринництво України. 2007. № 10. С. 24–28.

18. Ткачова І. В. Порівняльна характеристика коней рисистих порід, методів їх створення, селекції і систем випробувань. Науково-технічний бюлетень Інституту тваринництва УААН. 2008. № 97. С. 308–313.

19. Ткачова І. В. Стан галузі конярства в Україні та умови її подальшого розвитку Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. ОДАУ. Одеса, 2011. Вип. 58. С. 97–102.

20. Ткачова І. В. Система селекції у конярстві. Вісник аграрної науки. 2017. № 12. С. 40–47.

21. Ткачова І. В. Породний склад конярства в Україні. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. 2020. Вип. 209. С. 128–130.

22. Турчіна С.Г., Атаманець Н.І. Розробка інноваційних підходів в

господарській діяльності сучасних агроформувань [Електронний ресурс]: звіт Суми : Сумський НАУ, 2011. – 106 с. Режим доступу: <http://repo.sau.sumy.ua/handle/123456789/703>.

23. Цвєрава Д. М. Іппотерапія. Лікувальна верхова їзда. К.: Видавничий дім Український Медіа Холдинг, 2012. С.17–41.

24. Українська рисиста породна група коней / І. В. Ткачова, О. О. Ткаченкотайн. Аграрна наука–виробництву. Київ:Аграрна наука,2017.№3 (81).С.21.

25. Bugislans A.E. Estimation of genetic parametres for raising perfomances in German trotter after consideration of individual rases 7th World Congress on Genetics Applied to Liverstock Produsion (Montpellier, France, 19–3 Aug. 2002). Montpellier, 2002. P. 11–12.

26. Equestrian sports and breeding in Germany-European Equestrian. URL:[http:// www .euroequestrian. eu/Horse_ Sports_ and_ Breeding_ Juli.2016](http://www.euroequestrian.eu/Horse_Sports_and_Breeding_Juli.2016).