

Література

1. Порядок ветеринарного обслуговування, утримання, годівлі службових собак та догляду за ними в Державній митній службі України. *ZakonOnline*. URL: [https://zakononline.com.ua/documents/show/496591674391#:~:text=\(дата звернення 08.11.2023\).](https://zakononline.com.ua/documents/show/496591674391#:~:text=(дата звернення 08.11.2023).)
2. Кінологія : підручник. для вищ. навч. закл. К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2007. 1000 с.
3. Дресирування німецької вівчарки. *OPTI MEAL*. URL: <https://blog.optimeal.eu/dresiruvannia-nimetskoyi-vivcharki> (дата звернення 08.11.2023).
4. Кінологія: утримання та годівля собак : навчальний посібник / Бурлака В.А., та ін.; за ред. В. А. Бурлаки. Житомир: «Волинь», 2004. 412 с.

УДК 636.2.082.4

ГАВАГА Павло, здобувач II курсу магістратури спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Науковий керівник – **ДИМЧУК Анатолій**, канд. с.-г. наук, доцент
Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»
м. Кам'янець-Подільський, Україна

ВІДТВОРНА ЗДАТНІСТЬ КОРІВ РІЗНИХ ПОРІД

Погіршення відтворних здатностей маточного поголів'я при збільшенні рівня продуктивності є вельми актуальною проблемою молочного скотарства України.

Відтворна здатність – важлива складова технології молочного скотарства. Щорічні отелення сприяють рентабельному виробництва молока, а регулярне отримання телят в достатній кількості дає можливість проводити селекційно-племінну роботу з високою інтенсивністю, служить основою розширеного відтворення стада, а, отже, і економічної ефективності галузі. Крім того, здатність зберігати високу плодючість в умовах промислових ферм є критерієм оцінки рівня адаптивного потенціалу корів.

На теренах нашої держави виведено українські чорно-рябу і червоно-рябу молочні породи за участю генофонду голштинської породи, яка характеризується високим потенціалом молочної продуктивності. Це створило певні передумови до збільшення тривалості сервіс- та міжотельного періодів, зменшення коефіцієнта відтворної здатності.

Тому вивчення відтворних здатностей корів та впливу на них рівня молочної продуктивності є важливим питанням у процесі консолідації та подальшого удосконалення новостворених українських молочних порід, що і є метою досліджень.

Дослідження виконані за матеріалами зоотехнічного і племінного обліку у стадах української червоно-рябої та української чорно-рябої молочних порід ПОСП «Нападівське» Калинівського району Вінницької області.

Для проведення досліджень сформовано дві групи корів: I група – корови української чорно-рябої молочної породи, II група – української червоно-рябої молочної породи.

Відтворна здатність корів української чорно-рябої молочної породи найвища із найменшим віком першого осіменіння та першого отелення, терміном міжотельного періоду та сервіс-періоду, більшим коефіцієнтом відтворної здатності та надоем за один день лактації. У сучасних умовах ведення молочного скотарства відтворення стада потребує пошуку додаткових прийомів інтенсифікації використання корів.

Оцінка корів за відтворною здатністю показала, що міжотельний період корів другої групи становив 377,1 дня, що менше на 8,4 дня ніж у корів першої групи. Сервіс-період корів першої групи був довшим на 2,9 дня порівняно з тваринами другої групи. Кращий показник відтворної здатності мали корови української червоно-рябої молочної породи.

Отже, кращими показниками відтворної здатності характеризувалися корови української червоно-рябої молочної породи, хоча перевага за міжотельним, сервіс-періодом та коефіцієнтом відтворної здатності була невірною.

УДК 636. 32/38. 082.23

ГАЙДАЄНКО О.В. здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Науковий керівник – **КОРБИЧ Н.М.**, канд. с.-г. наук, доцент Херсонський державний аграрно-економічний університет, м. Кропивницький, Україна

ВПЛИВ ВІКУ НА ПОКАЗНИКИ ПРОДУКТИВНОСТІ ВІВЦЕМАТОК ТАВРІЙСЬКОГО ТИПУ АСКАНІЙСЬКОЇ ТОНКОРУННОЇ ПОРОДИ

Ефективність вівчарства та підвищення його конкурентоспроможності залежать від багатьох факторів, серед яких внутріпородна селекція є найбільш актуальною. Таврійський тип асканійської тонкорунної породи є результатом тривалої та науково обґрунтованої селекційної роботи з використанням австралійських мериносів. Привнесення у популяцію генотипів австралійських плідників призвело до змін не лише продуктивності створеного типу, але й показників росту та розвитку тварин [1].

Аналіз проведено на вівцематках різного віку таврійського типу асканійської тонкорунної породи за результатами бонітування в умовах Інституту тваринництва степових районів ім. М. Ф. Іванова «Асканія-Нова».