

Список використаної літератури

1. Тест Уільяма Кемпбелла /Train your dog. URL: <http://www.trainyourdog.com.ua/porady-kinologa/test-wiliama-kempbela-2/> [дата звернення 7.02.2023].
2. Українська асоціація грумерів "Сузір'я" (офіційна сторінка) URL: <https://suziria.ua/proekty> [дата звернення 30.06.2023].
3. Sue Gould. The Dog Groomer's Manual: A Definitive Guide to the Science, Practice and Art of Dog Grooming. The Crowood Press, 2014. 400 p.

УДК 636.084:636.74

ІНТЕНСИФІКАЦІЯ ХАРЧОВОГО РАЦІОНУ ВАГІТНИХ СУК ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКІСНОГО ВІДЛУЧЕННЯ ЩЕНЯТ В УМОВАХ РОЗПЛІДНИКА «DREAM FROM GROSS LIBENTAL» ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

*Ніколенко І.В., к. с.-г. н., доцент, e-mail: Nikolenko.Ihor.Volodymyrovych@ukr.net
Бобаригіна О.В., здобувач 2 курсу, магістр, спеціальність 204-ТВПІІТ
E-mail: oleksandrabobaryhina@gmail.com*

Одеський державний аграрний університет

Анотація. Собака це найкращий друг людини, а тому й годувати її потрібно відповідно, особливу увагу необхідно приділяти у період вагітності та при відлученні щенят. Раціон потрібно складати з кормових інгредієнтів, які відповідають природі і смаку собаки. Корми необхідно включати в раціон у таких кількостях, при яких не спостерігалось б шкідливого впливу їх на здоров'я собак. Кормові продукти слід підбирати таким чином, щоб даний раціон сприятливо діяв на травлення у шлунково-кишковому тракті. Для якісного відлучення щенят та переходу їх на дорослі корми можливо впроваджувати зміну раціону, які вводяться у харчову складову вагітним сукам ще до народження щенят.

Ключові слова: корм, собака, вагітна сука, сухий промисловий корм, престоартер.

Постановка проблеми. Встановлено, що годування тварин у вагітний та лактуючий період на пряму впливає на склад, поживність та смакові якості молока, які у свою чергу впливають на відлучення щенят та їх перехід на основний раціон, який повинен бути запланований власником розплідника, але даний напрям різних типів та харчової складової кормів залишається мало вивченим у нашій державі. А тому, перехід щенят від материнського молока до змоги харчування кормом промислового або власного виробництва залишається актуальним питанням та потребує окремої великої уваги.

Матеріал та методика виконання досліджень. Метою досліджень було вивчення та удосконалення технології годівлі собак в умовах розплідника «DREAM FROM GROSS LIBENTAL» Овідіопольського району Одеської області, пмт. Великодолинське.

Матеріалом досліджень слугували дорослі (вагітні) собаки породи Бордер-коллі, які знаходились на утриманні та вирощуванні в умовах даного розплідника. Матеріалом для проведення досліджень було поголів'я дорослих собак у період вагітності, а саме Бордер-коллі по одній голові у групі, народжених у 2020 році.

Дослідження проводили шляхом вивчення ефективності різних методів годівлі, за загальноприйнятими у собаківництві методиками.

Об'єктом досліджень, щодо удосконалення технології підготовки до якісного підходу відтворення та вирощування слугували потомства даної породи, загальною кількістю 16 голів, з яких було сформовано дві дослідні групи кількістю по 8 щенят у кожній групі відповідно.

Тварини контрольної групи були отримані від вагітної самки, у якої не проходило корекції у годівлі її раціону враховуючи майбутнє відлучення щенят та їх переходу до повноцінного харчування. У собаки піддослідної групи та їх щенят проводилась перспективна зміна раціону у період її вагітності щодо майбутнього відлучення щенят.

З результатами зважувань були визначені абсолютний, середньодобовий та відносний приріст за загальноприйнятими формулами.

Зміни живої маси молодняку вивчали шляхом фіксації їх живої маси при народженні та послідувачим індивідуальним зважуванням у 1-й, 2-й та 3-й тиждень їх життя.

Результати досліджень. У розрахунково-дослідній роботі нами були проведені дослідження стосовно ваги при народженні та динаміці набору живої маси контрольної групи відносно піддослідної.

Загальна жива маса посліду у тварини першої контрольної групи становила 2,288 г, яка отримувала основний раціон без зміни раціону (корм Престартер) була нижчою відносно другої піддослідної групи жива маса, якої становила 2,317 г. Відповідно до цього можливо зробити висновок, що додавання до основного раціону вагітних сук на останніх тижнях вагітності має позитивний вплив щодо маси гнізда, яка була вищою у другій піддослідній групі відповідно на 1,26 %.

Дослідні розрахунки стосовно набирання живої маси цуценят, проводили згідно рекомендованих норм за допомогою медичних аксесуарів (рукавичок) та не частіше ніж один раз у тиждень.

Вихідні дані першої контрольної групи стосовно розвитку та набирання живої маси щенят вказують про те, що характеристика розвитку перебувала згідно стандартів норм щодо даної породи.

Друга піддослідна група мала аналогічне утримання у порівнянні з умовами існування контрольної групи. Згідно результату отриманих даних у другій піддослідній групі спостерігались дещо кращі показники розвитку стосовно набирання живої маси.

Згідно отриманих результатів дослідження можливо зробити висновок, що за загальним результатом розвиток щенят у перший, другий та третій тиждень життя був кращим, у порівнянні із тими, матір яких отримувала основний раціон (ОР) з додаванням корму для щенят під час відлучення (ОР + Престартер.)

Здатність споживання кормів на ранніх стадіях розвитку на пряму вказує на їх виповненість та підготовчу здатність (рефлекси) до споживання корму та існування в цілому. Проведені розрахунки досліджень вказують, що за цим напрямом щеняти, які були отриманні від сук до яких вводилось до основного раціону корм «Супер-преміум» класу «Престартер» у кількості 20% швидше звикають та мають більш якісний перехід за показниками до основного раціону у порівнянні з тваринами контрольної групи, які отримували основний раціон без додавання корму «Престартер» для відлучення щенят.

Економічна оцінка результатів досліджень. Враховуючи дані вихідних показників стосовно використання кормів показали, що вартість 1 кг корму у I – контрольній групі складала 288 грн, а кількість затраченого корму слала 9875 г, в той час, як дані показники у II – піддослідній групі становила вартість 1 кг – 304 грн, а кількість витраченого корму сягала 10117 г. Відповідно до даних показників загальні витрати стосовно грошового еквіваленту по I – контрольній групі становила - 2844,0 грн, а по II – піддослідній - 3075,5 грн.

Висновки.

Враховуючи дані вихідних показників стосовно використання кормів контрольної та піддослідної групи можливо зробити висновок, що додавання кормів класу «Престартер» до раціону вагітних сук на другому етапі вагітності веде до збільшення витрат стосовно економічного забезпечення, але дані показники не повинні мати суттєве значення, коли справа стосується розвитку щенят на ранніх стадіях та подальшому їх розвитку.

Відповідно до цього були проведенні дослідження щодо зміни раціону вагітних сук, де загальна жива маса посліду у тварини першої контрольної групи становила 2,288 г, яка отримувала основний раціон без зміни раціону (корм Престартер) була нижчою відносно другої піддослідної групи жива маса, якої становила 2,317 г. Відповідно до цього можливо зробити висновок, що додавання до основного раціону вагітних сук на останніх тижнях вагітності має позитивний вплив щодо маси гнізда, яка була вищою у II - піддослідній групі відповідно на 1,26 %.

Згідно отриманих результатів дослідження стосовно динаміки розвитку живої маси цуценят, можливо зробити висновок, що за загальним результатом розвиток щенят у перший, другий та третій тиждень життя був кращим, у порівнянні із тими, матір яких отримувала основний раціон (ОР) з додаванням корму для щенят під час відлучення (ОР + Престартер).

Список використаних джерел

1. Кінологія: утримання та годівля собак: Навчальний посібник / В.А. Бурлака/ Під загальною редакцією д.с.-г.н., професора В.А. Бурлаки – Житомир: Видавництво «Волинь», 2004. 412 с.

2. Якісний аналіз сухих кормів для собак / М.В. Білан, О.Г. Гавриліна, Є.Р. Коновий та ін. // Theoretical and Applied Veterinary Medicine. 2019. 7(4). С. 215–222. doi: 10.32819/2019.74038

3. Науково-практичні основи виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин / Єгоров Б.В., Бордун Т.В., Шарова А.І. // Зернові продукти і комбікорми. 2012. № 4 (48). С. 37 – 40.

УДК: 636.7.043.3:636.088

ДРЕСУРА СОБАК З ПОШУКУ НАРКОТИЧНИХ ЗАСОБІВ

Павловський А., здобувач 2 курсу магістр, 204-ТВППТ
Найдіч О., к.в.наук, доцент. E-mail: olia_naidich@ukr.net
Ясько В., к.с-г. наук, доцент
Скрипка Г., к. вет. н., асистент

Одеський державний аграрний університет

Собаки давно відомі своїм нюхом і це зробило їх корисними в різних сферах використання. Собак – детекторів наркотиків навчають використовувати свій феноменальний нюх для знаходження заборонених речовин. Таких собак найчастіше використовують правоохоронні органи, для того щоб знайти наркотичні речовини, які перевозяться контрабандою або їх приховують [1].

Ключові слова: *собака, наркотики, дресування.*

Мета: Ознайомитися з правилами дресування собак з пошуку наркотичних засобів

Дресування собак для пошуку наркотиків - це складний і спеціалізований процес, який найкраще проводити під керівництвом досвідчених інструкторів. Ключ до успішного дресування собак – це міцний зв'язок між кінологом та собакою, та постійне напрацювання навичок [2]

Для дресування собак на пошук наркотиків першим кроком є підбір собаки з правильним темпераментом. Такі собаки впевнені в будь-яких ситуаціях та не звичних для них умовах.

