

зони, санітарні принципи в процесі ветеринарного обслуговування фахівцями, проведення ветеринарно-санітарних заходів та особисту гігієну працівників. Важливими заходами біобезпеки тварин є організація роботи тваринницьких підприємств за режимом закритого типу, строге дотримання принципу «все порожньо – все зайнято» з повною санацією приміщення та дотримання термінів профілактичних перерв.

Висновки. У майбутніх лікарів ветеринарної медицини є реальна можливість застосувати отримані теоретичні знання в практичній діяльності, прогнозувати санітарно-гігієнічну та епізоотичну ситуації, оцінювати рівень біобезпеки і біозахисту на конкретних об'єктах.

ОЦІНКА ЯКОСТІ КОРМІВ В УМОВАХ НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ЦЕНТРУ ДНІПРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Жук А. С. – магістр
Зажарська Н. М. – к. вет. н, доцент
Дніпровський державний аграрно-економічний
університет, м. Дніпро

Вступ. Головною метою ветеринарно-санітарної експертизи є контроль якості і безпечності продукції тваринного та рослинного походження, що призначена для харчування людей, годівлі тварин та подальшої переробки. Головну роль у

отриманні здорового поголів'я тварин, підвищення їх продуктивності та отримання безпечної і якісної продукції, відіграє згодовування тваринам високо-якісних кормів, котрі будуть повністю забезпечувати їх фізіологічні потреби у корисних речовинах, енергії. Основою оцінки поживності кормів є дослідження їх хімічного складу, що дає можливість отримати різносторонню характеристику корму. Шляхом зоотехнічного аналізу проводять дослідження вмісту поживних речовин в кормах.

Мета роботи: дослідження якості кормів за органолептичними та лабораторними показниками, визначення їх відповідності їх встановленим стандартам.

Матеріали і методи дослідження. Матеріалом для проведення досліджень були 8 зразків корму, що надійшли у лабораторію НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК ДДАЕУ: силос, сінаж, сіно, зерно пшениці, горох, насіння соняшника, шрот соняшниковий, макуха соєва. Предметом дослідження були органолептичні і лабораторні показники, такі як: сирий протеїн, сирий жир, вміст вологи, вміст сухої речовини, вміст сирої золи, вміст сирої клітковини. Методики, що використовувалися при роботі, затвердженні нормативними документами ГОСТ, ДСТУ, ISO.

Результати дослідження. Згідно результатів досліджень, у пробах кормів органолептичні показники відповідають затвердженим нормам. Порівнявши результати лабораторних досліджень з нормами відмітили, що у трьох пробах отримані ре-

зультати не відповідають нормам. У пробі зерна пшениці вміст сирої золи 1,7% (норма 2-4 %); у пробі насіння соняшникового вміст сирого протеїну 51 % (норма 40-50 %); у пробі макухи соєвої вміст вологи 90,3 % (норма 90 %). Відмічені відхилення допустимі, а отже, результати досліджень усіх проб відповідають нормам.

Висновки. Кожна з відібраних на дослідження проб корму є якісною та придатна для згодовування тваринам і отримання якісної сировини тваринного походження. Кожному з виробників можна надати рекомендації перегляду та поліпшення умов виготовлення кормової сировини та кормів.

НОЗОЛОГІЧНА СТРУКТУРА ЛЕТАЛЬНОСТІ ДОМАШНІХ ТВАРИН В УМОВАХ ЛІКУВАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ МЕГАПОЛІСУ В РОЗРІЗІ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

Казанцев Р. Г. – аспірант
Державний біотехнологічний університет, м. Харків

Вступ. Випадків настання смерті тварин у лікувальних закладах ветеринарної медицини мегаполісу стає дедалі більше. При цьому, суперечка, що виникає між власником тварини та лікарем ветеринарної медицини, часто переноситься у правове поле. Одним із питань, що ставиться замовником експертизи судово-ветеринарному експертові на вирішення є з'ясування причини раптової смерті, у