

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬТВА УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

МАТЕРІАЛИ

науково-практичної конференції
викладачів, аспірантів та студентів
Сумського НАУ

(14-18 квітня 2014 р.)

ТОМ II

УДК 378.6:63(477.52) (06)

Рекомендовано до друку Вченою радою Сумського національного аграрного університету (протокол №10 від 24.04.2014 р.)

Редакційна колегія:

Маслак О.М., к.е.н., доцент
Данько Ю.І., к.е.н., доцент
Ксенофонтова М.М., к.е.н., доцент
Михайліченко М.А., к.і.н.
Опара В.О., к.с.-г.н., доцент
Касяненко О.І., д.вет.н., доцент
Душин В.В., к.т.н., доцент
Масік І.М., к.с.г.н., доцент
Гриньова Д.В., к.с.-г.н., доцент
Шелудченко В.В., к.т.н.

М 34 **Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2014 р.). – В 3 т./Т.ІІ. – Суми, 2014. – 117 с.**

У збірку увійшли тези доповідей науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського національного аграрного університету.

Для викладачів, студентів, аспірантів інших навчальних закладів.

Відповідальність за точність наведених фактів, цитат та ін. лягає на авторів опублікованих матеріалів. Передрук матеріалів з дозволу редакції.

Друкується в авторській редакції

РАННЯ ПРОФІЛАКТИКА КОКЦИДІОЗУ НА СВИНОКОМПЛЕКСІ NORRE TVEDE, HOLMEGAARD SVINEFARM

Козій І.В., студ. 5 курсу, ФВМ, спец. «Ветеринарія»
Науковий керівник – доц. Антіпов А.А.
Білоцерківський національний аграрний університет

Кокцидіоз це поширене захворювання поросят-сисунів у віці 7-21 днів. Збудником хвороби є одноклітинні організми *Isospora suis*, інколи інші види *Eimeria* spp.. Вони належать до підродин *Isosporinae* та *Eimeriidae* відповідно, родини – *Eimeriidae*. Перебігає хвороба в гострій, підгострій та хронічній формах. Основними симптомами є діарея, прогресуюче схуднення та висока летальність хворих тварин. Розвиток *Isospora suis* в організмі тварин зазвичай відбувається в епітелії тонкої кишки, особливо порожньої і клубової, рідше в дванадцятипалій кишці, сліпій та ободовій кишках. У закордонній літературі часто кокцидіоз підсвинків також називають неонатальною діареєю.

Дослідження останніх років вказують на те, що близько 70-90% свиногомплексів мають уражених тварин та тварин носіїв не залежно від дотримання санітарно-гігієнічних умов. Джерелом збудника є свиноматки, хворі тварини та кокцидіоносії. У вражених гніздах імовірність виникнення діареї у підсвинків є в 4 рази більшою, в порівнянні із здоровими гніздами. Також, середня вага при відлучці вражених поросят від свиноматки в середньому зменшується на 400 гр. Саме тому, рання профілактика і вчасна діагностика є важливими факторами для забезпечення повноцінної ефективності роботи свиногомплекса. Основні методи профілактики на сьогодні ґрунтуються на дотриманні відповідних ветеринарно-санітарних заходів, забезпеченні тварин повноцінним раціоном, обробці приміщень спеціальними розчинами та проведенню карантину і обстеження ремонтного молодняку перед введенням його на основний свиногомплекс. Проте, важливою ланкою попередження кокцидіозу на свиногомплексах залишається використання спеціальних фармакологічних засобів.

Метою даної роботи було вивчення ефективності Байкоксу 5% для ранньої профілактики кокцидіозу серед підсвинків 7-21 денного віку на свиногомплексі Norre Tvede, Holmegaard Svinefarm.

Діючою речовиною препарату Байкоккс 5% є толтразурил. Застосовують препарат орально для лікування прихованого кокцидіозу та зменшення виділення збудника тваринами. Толтразурил володіє широким спектром антикокцидної дії. Впливає на *Isospora suis*, *Eimeria arloingi*, *Eimeria scabra*, *Eimeria quevagai* та інші види кокцидій що паразитують у свиней на стадіях їх внутрішньоклітинного розвитку. Толтразурил повільно всмоктується в шлунково кишковому тракті в слизову і підслизову оболонки де проявляє кокцидіоцидну дію. Згідно інструкції каренція становить 70 днів.

Для вивчення профілактичної ефективності байкоксу 5% - сформували дві групи поросят 3 — 5-ти денного віку за принципом аналогів. Тварини дослідної групи (100 голів), отримували одноразово Байкоккс 5% відповідно до інструкції, контрольні (80 голів) – не отримували. Дослід тривав протягом 60 -ти днів.

У результаті проведених досліджень встановлено, що у поросят, яким використовували Байкоккс 5%, за період спостережень захворюваність була нижчою на 65%, смертність на 10%, середня маса тіла вищою на 12,5%, а економічний ефект на 1 гривню затрат (у перерахунку на гривні) склав 18,65 гривень. Таким чином, використання Байкоксу 5% з метою ранньої профілактики кокцидіозу поросят є ефективним.

Висновок. Застосування Байкоксу 5% є високоефективним засобом ранньої профілактики кокцидіозу у поросят сисунів. Його застосування викликає не лише зменшення імовірності виникнення діареї та зменшення смертності поросят, а і досягнення планової середньої ваги тварин при відлучці.

ЗМІСТ

БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

| | |
|--|-----|
| Старинський О., Товстопоясько Д. ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВІДТВОРЕННЯ МАТОЧНОГО ПОГОЛІВ'Я СВИНЕЙ В УМОВАХ ТДВ « МАЯК» ТРОСТЯНЕЦЬКОГО РАЙОНУ | 3. |
| Товста О.О., Кисельов О.Б. ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ В СУЧАСНІЙ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА М'ЯСНИХ ВИРОБІВ В УКРАЇНІ | 4. |
| Суходуб Н.С., Кисельов О.Б. ХАРАКТЕРИСТИКА КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ЗА ВІДТВОРЮВАЛЬНОЮ ЗДАТНІСТЮ В УМОВАХ АФ «ІСКРА» СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ | 5. |
| Мовчан О., Вязовченко К. ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МІЖПЛІНІЙНИХ ПОЄДНАНЬ РЕМОНТНИХ СВИНОК | 6. |
| Антипова Г. ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА СВИНИНИ В УМОВАХ СВИНОФЕРМИ СФГ «ЗЕРНОВА ДОЛИНА» СУМСЬКОГО РАЙОНУ | 7. |
| Альохіна О.О. ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ ТА ШЛЯХИ ЇЇ УДОСКОНАЛЕННЯ В УМОВАХ ДП ДГ СУМСЬКОГО ІНСТИТУТУ АПВ | 8. |
| Денисов Р.В., Астраханцева О.Г., Бордунова О.Г. КОМПОЗИЦІЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ІНКУБАЦІЙНИХ ЯЄЦЬ КУРЕЙ ЩОДО ПАТОГЕННОЇ МІКРОФЛОРИ | 9. |
| Грузд А., Фарафонова В. ЗАВДАННЯ ДЛЯ ОЦІНКИ АДАПТАЦІЙНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ В УМОВАХ ІНТЕНСИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА | 10. |
| Шкурат А.О. ВПЛИВ ПАРАТИПОВИХ ЧИННИКІВ НА МОЛОЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ СУМСЬКОГО ВНУТРІШНЬОПРОДНОГО ТИПУ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ ПОРОДИ | 11. |
| Бельченко А.С. РОЛЬ РОДИН В ПРОЦЕСІ ЗБЕРЕЖЕННЯ ГЕНОФОНДНИХ СТАД | 12. |
| Гаврилюк О. І. БІОТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ "ШТУЧНОЇ КУТИКУЛИ" ДЛЯ ЗАХИСТУ ІНКУБАЦІЙНИХ ЯЄЦЬ КУРЕЙ | 13. |
| Кисельова О.О. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ В ТВАРИННИЦТВА В УМОВАХ ТОВ «АРОФІРМА «ЛАН» СУМСЬКОГО РАЙОНУ | 14. |
| Рябік С.В., Кебка Н.Ю., Приходько М.Ф. СТАН ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА В РОЗВИНУТИХ КРАЇНАХ СВІТУ | 15. |
| Кебка Н.Ю., Рябік С.В., Приходько М.Ф. ТЕНДЕНЦІЇ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА В УКРАЇНІ ТА СВІТІ | 16. |

КАФЕДРА ІНОЗЕМНИХ МОВ

| | |
|---|-----|
| Корнієнко Л.М. ВИДИ ТЕСТІВ, ЇХ ЗНАЧЕННЯ ПРИ ПРОВЕДЕННІ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ | 17. |
| Корнієнко Л.М. МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ ОРГАНІЗАЦІЇ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ | 18. |

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

| | |
|--|-----|
| Бабак А.В. ПОРІВНЯЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДІВ ТЕРАПІЇ КОРІВ ЗА СЕРОЗНОГО МАСТИТУ В УМОВАХ ФГ «ВІТАЛІЯ» БУРИНСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ | 19. |
| Михайличенко О.М., Лапоногова О.О., Решетило О.І. ВИВЧЕННЯ ПОШИРЕННЯ ДЕМОДЕКОЗУ СОБАК У М. СУМИ | 20. |
| Фотіна Т. І., Касяненко О. І., Гладченко С. М. АНАЛІЗ РИЗИКІВ МІКРОБІОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПРОДУКТІВ ЗАБОУ ПТИЦІ ТА ОБЛАДНАННЯ В УМОВАХ ЗАБІЙНИХ ЦЕХІВ | 21. |
| Михайличенко О.М. ЗАСТОСУВАННЯ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ДИРОФІЛЯРІОЗУ СОБАК | 22. |
| Бирдіна К. В. МЕТОДИ ТЕРАПІЇ КОРІВ ЗА ГНІЙНО-КАТАРАЛЬНОГО ЕНДОМЕТРИТУ В УМОВАХ ТОВ АФ "КОСІВЩИНСЬКА" СУМСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ | 23. |
| Кужель О. В. ТЕРАПІЯ КОРІВ ПРИ ПЕРСИСТЕНТНИХ ЖОВТИХ ТІЛАХ ЯЄЧНИКІВ В УМОВАХ ФГ «ВІТАЛІЯ» БУРИНСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ | 24. |
| Пека К. О. ТЕРАПІЯ КОРІВ ЗА СУБКЛІНІЧНОГО МАСТИТУ В УМОВАХ ФГ «ВІТАЛІЯ» БУРИНСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ | 25. |
| Пузік Ю. В. ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДІВ ТЕРАПІЇ КОРІВ ПРИ КІСТАХ ЯЄЧНИКІВ В УМОВАХ ФГ «ВІТАЛІЯ» БУРИНСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ | 26. |
| Рибалка А. О. ТЕРАПІЯ КОРІВ ПРИ ГІПОФУНКЦІЇ ЯЄЧНИКІВ В УМОВАХ ФГ «ВІТАЛІЯ» БУРИНСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ | 27. |
| Садовська О. І. ЕФЕКТИВНІСТЬ СТИМУЛЯЦІЇ ВІДТВОРНОЇ ФУНКЦІЇ ТЕЛИЦЬ В УМОВАХ ТОВ АФ "КОСІВЩИНСЬКА" СУМСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ | 28. |
| Івановська Л.Б., Зон І.Г. ДО 135-РІЧЧЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ОЛЕКСАНДРА ОЛЕСЯ | 29. |
| Івановська Л.Б., Яровий Є.О. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАЛЬНИХ ЗАХОДІВ ПРИ КЕТОЗАХ ВРХ | 30. |
| Зон Г.А., Зон І.Г. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ СОБАК ХВОРИХ НА ПАРАДОНТИТ | 31. |

| | |
|---|-----|
| Кузнєцова О.О. ПСЕВДОМОНОЗНА ІНФЕКЦІЯ СОБАК..... | 32. |
| Кузнєцов М.Ю. СИМПТОМТИЧНІ ТА ПАТОЛОГОАНАТОМІЧНІ ОЗНАКИ КИШКОВОГО ІЄРСИНІОЗУ СОБАК..... | 33. |
| Безвершенко О.С. ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЧУТЛИВОСТІ ЗБУДНИКІВ ЕШЕРИХІОЗУ ІНДИКІВ ДО АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ ПРОТЯГОМ 2012–2014 РОКІВ | 34. |
| Улько Л.Г., Клецов А.М., Артеменко Д.В. ПОШИРЕННЯ, ЕТІОЛОГІЯ, ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ТА ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ ЗА АТОПІЧНОГО ДЕРМАТИТУ КОТІВ..... | 35. |
| Улько Л.Г., Вієвський Г.С. ПОШИРЕННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ СЕРЕД СОБАК..... | 36. |
| Улько Л.Г., Тітов Є.М. ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ ЗА РАХІТУ ПОРОСЯТ | 37. |
| Улько Л.Г., Якименко В.С. ЛІКУВАННЯ ТЕЛЯТ, ХВОРИХ НА БРОНХОПНЕВМОНІЮ, ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ІМУНОСТИМУЛЮЮЧИХ ПРЕПАРАТІВ..... | 38. |
| Швець О.Г., Тодерюк І.В. ОСОБЛИВОСТІ ВИКЛАДАННІ КУРСУ «АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ» СТУДЕНТАМ ФАКУЛЬТЕТУ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ..... | 39. |
| Ващик Є.В., Гаврилук Г.Ю. ВИВЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МЕТОДУ «СТІКАЮЧОЇ КРАПЛІ» ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ БАКТЕРИЦИДНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ НОВИХ ДЕЗІНФЕКТАНТІВ..... | 40. |
| Ващик Є.В., Гайдукова Н.А. ПРОБЛЕМИ ОРНІТОБАКТЕРІОЗУ ПТАХІВ | 41. |
| Гришина Е.А. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФІЛЮ МІКРОБІОЛОГІЧНОГО РИЗИКУ БАКТЕРІЙ ENTEROVASTERSAKAZAKII..... | 42. |
| Єфімова О.М. ПРОБЛЕМИ БЕЗПЕЧНОСТІ НАЦІОНАЛЬНОЇ М'ЯСНОЇ ПРОДУКЦІЇ ДЛЯ ЕКСПОРТУ..... | 43. |
| Марченко А.М. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ВПЛИВУ АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ ДОІННЯ ТА РОБОТОТЕХНІКИ НА МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ СИРОГО МОЛОКА..... | 44. |
| Приходько Д.О. ЗМІНИ КОНЦЕНТРАЦІЇ ГЛЮКОЗИ У КІШОК ХВОРИХ НА ПІОМЕТРУ | 45. |
| Лазоренко Л.М., Мех І. Є. СЕЗОННА ДИНАМІКА ПАРАСКАРОЗУ ТА СТРОНГІЛЯТОЗІВ ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ КОНЕЙ | 46. |
| Негреба Ю.В., Красій В.С. САРКОПТОЗ СОБАК..... | 47. |
| Негреба Ю. В., Осадчий О.Ю. ТРІЄНОФОРОЗ ЗУК..... | 48. |
| Панасенко О.С. ПАТОГЕННОСТІ КУЛЬТУР ЕШЕРИХІЙ, ЩО БУЛИ ІЗОЛЬОВАНІ ВІД ПЕРЕПЕЛІВ В ПІВНІЧНО – СХІДНОМУ РЕГІОНІ УКРАЇНИ..... | 49. |
| Рисованій В.І., Овсюк Г. М. ПОКАЗНИКИ ЧУТЛИВОСТІ E.COLI ДО АНТИБІОТИКІВ, ВИДІЛЕНОЇ ВІД КУРЧАТ З ГОСПОДАРСТВ НОВГОРОД-СІВЕРСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ | 50. |
| Давиденко Н.Г. ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ПОКАЗНИКІВ КОНЦЕНТРАЦІЇ ПРОГЕСТЕРОНУ В КРОВІ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ СТРОКІВ ОВУЛЯЦІЇ У СУК..... | 51. |
| Кистерна О.С., Турченко О. М. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СТИМУЛЯТОРА ПДЕ У ПІСЛЯЗИМІВНИЙ ПЕРІОД | 52. |
| Кистерна О.С., Висоцька О.О. АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ГЕПАТОПРОТЕКТОРІВ В ТЕРАПІЇ ДРІБНИХ ТВАРИН..... | 53. |
| Кистерна О.С., Гайдукова Н. А. ОСОБЛИВОСТІ ДІЇ ПРОТИАЛЕРГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ (ПАП)ТА ЇХ СИТУАЦІЙНИЙ ВИБІР | 54. |
| Кистерна О.С., Голопорова А.С. УДОСКОНАЛЕННЯ СПОСОБІВ ЛІКУВАННЯ ІНФІКОВАНИХ РАН У КОТІВ | 55. |
| Улько Є.С. ПРОГНОЗУВАННЯПОБІЧНИХ ЕФЕКТІВ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ АНТИБІОТИКІВ У ДРІБНИХ ТВАРИН..... | 56. |
| Назаренко Н.В. УДОСКОНАЛЕННЯ КОМПЛЕКСУ ДЕЗАКАРИЗАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ В ГОСПОДАРСТВАХ З ВИРОБНИЦТВА ТОВАРНОГО ЯЙЦЯ | 57. |
| Нагорна Л.В., Пататіна Ю.О. ЕКТОПАРАЗИТОЗИ ПТИЦІ – СУЧАСНЕ РІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ | 58. |
| Нагорна Л.В., Якимук А.О. ЕКТОПАРАЗИТОФАУНА ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ | 59. |
| Вдовенко Д. О. ЦИСТОІЗОСПОРОЗ М'ЯСОЇДНИХ (ЕПІЗОТОЛОГІЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛІНІЧНИЙ ПРОЯВ, ДІАГНОСТИКА)..... | 60. |
| Камбур М.Д., Лівощенко Є.М., Верхова Є.І. ДОСЛІДЖЕННЯ ЗМІНИ БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ У СТИЛЬНИХ КОРІВ ТА НАРОДЖЕНИХ ВІД НИХ ТЕЛЯТ ЗА УМОВ ЗАДОВІЛЬНОЇ ТА НЕЗАДОВІЛЬНОЇ ГОДІВЛІ..... | 61. |
| Китаєва Д.В. ОСНОВНІ МЕХАНІЗМИ ПОРУШЕННЯ В ОРГАНІЗМІ ПІД ЧАС РЕСПІРАТОРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ | 62. |
| Плющ Н.С. ПРИЧИНИ І МЕХАНІЗМИ ІМУНОДЕФІЦИТНОГО СТАНУ У ТВАРИН | 63. |
| Назаренко С.М. СІЧНІ ВОДИ ТВАРИННИЦЬКИХ ФЕРМ, ЯК ДЖЕРЕЛО ЗАБРУДНЕННЯ РИБОГОСПОДАРСЬКИХ ВОДОЙМ | 64. |
| Петров Р.В., Петров В.В. ЯКІСТЬ М'ЯСА КОРОПА ПРИ ФІЛОМЕТРОЇДОЗІ..... | 65. |
| Кіричек Л.В. ВИКОРИСТАННЯ СУМАРНОЇ ФРАКЦІЇ ФОСФОЛІПІДІВ ТКАНИНАМИ МОЛОЧНОЇ | 66. |

| | |
|---|-----|
| ЗАЛОЗИ КОРИВ ВПРОДОВЖ ЛАКТАЦІЇ..... | 67. |
| Титух Я.В. ВИКОРИСТАННЯ СУМАРНОЇ ФРАКЦІЇ ФОСФОЛІПІДІВ В ПРОЦЕСІ ГЕСТАЦІЇ ПЛОДА..... | 67. |
| Лях Е. ЕПІЗООТИЧНА СИТУАЦІЯ І ПРОФІЛАКТИКА МІКСОМАТОЗУ КРОЛІВ В МОВАХ ПРИВАТНОГО СЕКТОРУ ЛЕБЕДИНСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ..... | 68. |
| Гармаш Н., Ліфар І. ДІАГНОСТИКА І ЛІКУВАННЯ САЛЬМОНЕЛЬОЗУ КУРЧАТ В УМОВАХ ПРИВАТНОГО СЕКТОРУ..... | 69. |
| Стоцький А.О., Мельниченко О.І. СТАН МІНЕРАЛЬНОГО ОБМІНУ ЗА ГНІЙНИХ РАН У КОНЕЙ . | 70. |
| Шаповал Р.М., Гузь О.І. ХІМІЧНИЙ СКЛАД ҐРУНТУ | 71. |
| Івченко В. Д. ПІДГОТОВКА ПОРОШКОВИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РАСТРОВОЇ ЕЛЕКТРОННОЇ МІКРОСКОПІЇ..... | 72. |
| Лазоренко А.Б., Москаленко Я.Ю. ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ СУХОЖИЛКІВ У КОНЕЙ ЗА ХРОНІЧНИХ ТЕНДИНІТІВ..... | 73. |
| Лазоренко А.Б., Радул М.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ РЕТРОБУЛЬБАРНИХ ІНСКЦІЙ ТІОТРИАЗОЛІНУ ТА ІНСТИЛЯЦІЙ ХОЛІНОЛІТИКІВ ЗА КЕРАТОКОН'ЮНКТИВІТІВ У КОРИВ | 74. |
| Лазоренко А.Б., Рогова О.Л. ЗМІНИ ВУЛЬНЕРОЦИТОГРАМ ПРИ ЗАГОЄННІ РАН ВТОРИННИМ НАТЯГОМ В КОНЕЙ..... | 75. |
| Улько Л.Г., Івашина І.А., Бушта Є.О. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ТА ПРАКТИЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ «БІ-СЕПТИМ» ТА «ЄВІТСЕЛ» ЗА ДИСПЕПСІЇ ТЕЛЯТ | 76. |
| Улько Л.Г., Семеняко Н.В., Якименко В.С. ОСОБЛИВОСТІ ПАТОГЕНЕЗУ ТА ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ ЗА ГОСТРИХ ШЛУНКОВО-КИШКОВИХ РОЗЛАДІВ ТЕЛЯТ | 77. |
| Улько Л.Г., Сипко Н.Г., Приходько С.М. ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЗБЕРЕЖЕНОСТІ ПОГОЛІВ'Я МОЛОДНЯКУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ..... | 78. |
| Улько Л.Г., Скрипка М. О. ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ РІЗНИХ СХЕМ ЛІКУВАННЯ ПОРОСЯТ ЗА ГОСТРИХ ШЛУНКОВО-КИШКОВИХ РОЗЛАДІВ | 79. |
| Улько Л.Г., Тупик А.В., Нужненко О.С. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ «ЄВІТСЕЛ» У КОМПЛЕКСНІЙ ТЕРАПІЇ ТЕЛЯТ ЗА ШЛУНКОВО-КИШКОВИХ РОЗЛАДІВ | 80. |
| Шаповал Р.М., Гузь О.І. НАЙДОРОЖЧІ МЕТАЛИ У СВІТІ..... | 81. |
| Антіпов А.А., Гончаренко В.П., Потайчук Б.Б. ЕФЕКТИВНІСТЬ ІВЕРОНУ-10 ЗА КИШКОВИХ НЕМАТОДОЗІВ СВИНЕЙ..... | 82. |
| Антіпов А.А., Гончаренко В.П., Утеченко М.В., Потайчук Б.Б. РОЗПОВСЮДЖЕННЯ, ВІКОВА ДИНАМІКА ТА ПАТОЛОГОАНАТОМІЧНІ ЗМІНИ ЗА АСКАРОЗУ СВИНЕЙ..... | 83. |
| Антіпов А.А., Гончаренко В.П., Коваль А.Ю. ВПЛИВ ДИРОФІЛЯРІОЗНОЇ ІНВАЗІЇ НА МОРФОЛОГІЧНІ ТА БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ | 84. |
| Богатко А.Ф. ВИЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ БАРАНИНИ ТА КОЗЛЯТИНИ ЗА ДОПОМОГОЮ ЕКСПРЕСНИХ МЕТОДІВ | 85. |
| Богатко Н.М., Букалова Н.В. ЗАСТОСУВАННЯ ВДОСКОНАЛЕНИХ ЕКСПРЕСНИХ МЕТОДІВ ВИЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ РОСЛИННИХ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ..... | 86. |
| Букалова Н.В., Богатко Н.М. МЕТОДИ ПІСЛЯЗАБІЙНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТРИХІНЕЛЬОЗУ В ДЛВСЕ НА АГРОПРОДОВОЛЬЧОМУ РИНКУ ТА ЇХ ПОРІВНЯЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ..... | 87. |
| Вельбівець М.В., Зарицька І.В. МОРФОЛОГІЧНИЙ СКЛАД, БІОХІМІЧНІ ТА ЕНДОКРИННІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ КЛІНІЧНОЗДОРОВИХ ТА ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ ПІСЛЯРОДОВИЙ МЕТРИТ КОРИВ..... | 88. |
| Возчикова В.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДІВ ГАЛЬМУВАННЯ СТАТЕВОЇ ЦИКЛІЧНОСТІ У СУК..... | 89. |
| Губрій А.А. ТЕРАПЕВТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ФАРМАКОПРОФІЛАКТИКИ КОКЦИДІОЗУ СВИНЕЙ | 90. |
| Єкименко В.В. ПОШИРЕНІСТЬ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ МЕТРИТ-МАСТИТ-АГАЛАКТІЇ СВИНОМАТОК НА ПРИВАТНІЙ ФЕРМІ «HESSELAGERGÅRD» ДАНІЇ..... | 91. |
| Калнаус К.О. КОНТРОЛЬ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ КОТЛЕТ «ДОМАШНІ» ВІД РІЗНОГО ВИРОБНИКА | 92. |
| Козій І.В. РАННЯ ПРОФІЛАКТИКА КОКЦИДІОЗУ НА СВИНОКОМПЛЕКСІ NORRE TVEDE, HOLMEGAARD SVINEFARM..... | 93. |
| Матієнко Т. А. ЕФЕКТИВНІСТЬ РІФЕНУ ПРИ ЛІКУВАННІ ЕНДОМЕТРИТУ У КОРИВ..... | 94. |
| Мацуй Н.В. ПОШИРЕННЯ ТА ХАРАКТЕР КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ОТОДЕКТОЗУ У КОТІВ ЗА ДАНИМИ БІЛОЦЕРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ ЛІКАРНІ ВЕТЕТИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ | 95. |
| Овдієнко Л.О. ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДІВ ВИЯВЛЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО ЧАСУ ОСІМЕНІННЯ СУК | 96. |
| Авраменко Н.В., Козій Н.В., Підборська Р.В., Єрохіна О.М. ПОРІВНЯЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ «ОТОФЕРОНОЛУ ГОЛД» ТА «БАРС» ЗА ОТОДЕКТОЗУ КОТІВ..... | 97. |
| Бабань О.А., Вельбівець М.В., Перевертень М.М. ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДІВ СТИМУЛЯЦІЇ СТАТЕВОЇ ЦИКЛІЧНОСТІ У СВИНОМАТОК | 98. |
| Плахотнюк І.М., Красовська О.В. ПОРІВНЯЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДІВ ЗАПУСКУ КОРИВ... | 99. |

| | |
|---|------|
| Соловйова Л.М., Онищенко А.І. ДІАГНОСТИКА І ПОРІВНЯЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ БРОВАДАЗОЛУ-ПЛЮС ТА ПРОМЕКТИНУ ОРАЛЬНОГО ЗА КАПІЛЯРІОЗУ КУРЕЙ | 100. |
| Сунгуров П.В. АНАЛІЗ ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ М'ЯСА ТА ЇХ МІНЛИВОСТІ ЗА ФАСЦІОЛЬОЗУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ | 101. |
| Тарасенко Г.М. ОРИДЕРМІЛ У ТЕРАПІЇ МЯСОЇДНИХ ХВОРИХ НА ОТОДЕКТОЗ..... | 102. |
| Ордин Ю.М., Антиннескул В.Н., Надточій П.В. ВПЛИВ ДЕЯКИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПЕРЕБІГУ РОДІВ НА ПОШИРЕННЯ СУБІНВОЛЮЦІЇ МАТКИ І МЕТРИТУ В КОРІВ..... | 103. |
| Ордин Ю.М., Столярчук А.І. СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЇ ПРОФІЛАКТИКИ АКУШЕРСЬКОЇ ПАТОЛОГІЇ У КОРІВ ТА ХВОРОБ НОВОНАРОДЖЕНИХ | 104. |
| Ордин Ю.М., Савінова Н.В. ПОШИРЕННЯ ПОТОЛОГІЙ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ ТА МАТКИ СЕРЕД СУК ЯКИМ ЗАСТОСОВУВАЛИ КОНТРАЦЕПЦІЮ | 105. |
| Вельбівець М.В., Бондаренко О.Д. РОЗПОВСЮДЖЕННЯ, ПРИЧИНИ, ДІАГНОСТИКА ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ КОМПЛЕКСНИХ МЕТОДІВ ЛІКУВАННЯ МАСТИТУ В КОРІВ..... | 106. |
| Хіцька О.А. КОНТРОЛЬ РИЗИКІВ ЗА ВИРОБНИЦТВА СИЧУГОВИХ СИРІВ | 107. |
| Хміль О.В. КОНТРОЛЬ БЕЗПЕКИ ЖИВОЇ ТОВАРНОЇ РИБИ ЗА УМІСТОМ ДЕЯКИХ ЗАБРУДНЮВАЛЬНИХ РЕЧОВИН | 108. |
| Улько Л.Г., Дегтярьова Ю.Ю. ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНА АНЕМІЯ ПОРОСЯТ: КЛІНІЧНІ ОЗНАКИ ТА ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ | 109. |
| Фотіна Т.І., Улько Є.С. ВИЗНАЧЕННЯ М'ЯСА ТВАРИН ЗА АНАТОМІЧНИМИ ОСОБЛИВОСТЯМИ БУДОВИ СКЕЛЕТУ | 111 |