**ДИПЛОМНАЯ РАБОТА** на тему: **«Микологическое обсеменение кормов»**

**7. Список литературы**

1. Андреев И. Г. Луговое, полевое кормопроизводство – М.: Колос, 1984- 495 с.
2. Андрiчук А. В. Мiкобiота зерна ячменю, бiосинтез i бiологiчна дiя для охратоксину А. Автореферат дисертацii. – Одесса: - 2007. – 19 с.
3. Антонов Б. И., Яковлева Т. Ф. и др. Лабораторные исследования в ветеринарии: биохимические и микологические – М.: Агропромиздат, 1991-287 с.
4. Аспергiльозотоксикозпоросят, викликаний токсигенним штамом Aspergillus ocnraceus / В. Рухляда, I. Панченко, С. Тарануха, А. Андрiйчук // Ветеринарна медицина Украiни. – 2006. - №10.-16-17с.
5. Баканов В. И., Менькин В. К. Кормление сельскохозяйственных животных – М.: Агропромиздат, 1989-285 с.
6. Билай В. И. Основы общей микологии – К.: Вища школа, 1990-392 с.
7. Билай В. И., Пидопличко Н. М. Токсинообразующие микроскопические грибы и вызываемые ими заболевания человека и животных. – К.: Наукова думка, 1970.-290 с.
8. Богданов Г. А. Кормление сельскохозяйственных животных – М.: Агропромиздат, 1989-270 с.
9. Вильнер А. М. Кормовые отравления сельскохозяйственных животных и борьба с ними – Л.: Колос, 1969-430 с.
10. Даньшина М. С. Атлас токсических грибов, поражающих корма. Кишинев, Штиинда, 1985-120 с.
11. Демченко А. В. Ветеринарная микробиология - К.: Урожай, 1996- 80-150 с.
12. Коляков Я. Е. Ветеринарная микробиология.-М.: Сельхозгиз, 1952-254с.
13. Красильников Н. А. Определитель лучистых грибов. - Л.: 1991-56-60c.
14. Кузнецов А. Ф. Гигиена кормления сельскохозяйственных животных – Л.: Агропромиздат, 1989-160с.
15. Курасова В. В., Костин В. В., Малиновская Л. С. Методы исследования ветеринарной микологии. - М.: Колос, 1971-312с.
16. Курсанов Л. И. Пособие по определению грибов из рода Aspergillus и Penicillium.-М.: Медицина, 1947-18-47с.
17. Литвинов М. А. Методы изучения микроскопических грибов.-Л.: Наука, 1969-243 с.
18. Микологическая характеристика навоза свиней / А. Ф. Барабаш, С. В. Полищук, Ю. П. Куценко, Н. Адамова//Науковi працi ПФ «КАТУ» НАУ : Ветерiнарнi науки.- Симферополь: - Вып. 111.-2008.-11-14с.
19. Микологическая характеристика кормов УНПК ЮФ «КАТУ» НАУ/ А. Ф. Барабаш, С. В. Полищук, Ю. П. Куценко, Д. И. Глинка// Науковi працi ПФ «КАТУ» НАУ : Ветерiнарнi науки.- Симферополь: - Вып. 101.-2007.- 108-114 c.
20. Новицкий К. Н. Эффективность использования адсорбентов на основе активированного угля при Т-2 токсикозе/ Ветеринарная медицина Украины, 2000 №11, 15-18с.
21. Пидопличенко Н. М. Грибы – паразиты культурных растений, том 2 К.: Наукова думка, 1977-267с.
22. Пяткин К. Д. , Кривошеин Ю. С. Микробиология. -К.: Медицина -1980-512 с.
23. Рухляда В. В., Андрiйчук А. В., Соколова О. В., Miкологiчний монiторiнг зерна ячменю в рiзних фiзико-географiчних регiонах Украiни// Вiсник Бiлоцерковського ДАУ.-2006.-Вип. 36.-149-155 с.
24. Рухляда В. В., Андрiйчук А. В., Бiлан А. В.Розробка способу експертного визначення здатностi грибiв роду Fusarium// Науковий вiсник НАУ.-2007.-Вип. 108.-179-184 с.
25. РухлядеваВ. А. Фузариотоксикоз сельскохозяйственных животных с эстрогенным синдромом/ Ветеринарная медицина Украины, 2000 №3 17-23с.
26. Смиян Ю. П., Коротченко Н. В. И др. Справочник специалиста ветеринарной лаборатории.- К.: Урожай, 1987-368 с.
27. Таланов Т. А., Хмелевский Б. И. Санитария кормов.- М.: Агропромиздат, 1991-303 с.
28. Труфанова В. О., Котик А. М., Клинические проявления микотоксикозов/ Ветеринарная медицина Украины, 1998 №3 13-16с.
29. Харченко Т. Н. Токсичные грибы на кормах – возбудители коетоксикоза сельскохозяйственных животных/ Ветеринарная медицина Украины, 1997 №3 11-13с.
30. Чашкин А. М. Производственная оценка качества кормов-К.: Урожай, 1988-348 с.