

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ІНФОРМАЦІЙНО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

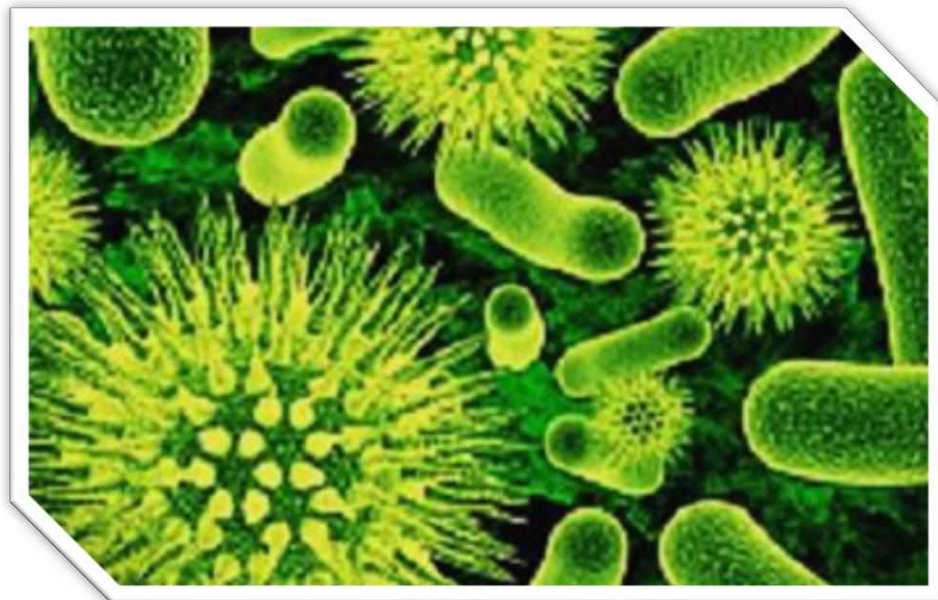
НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

«*МІКОТОКСИКОЗИ*»

Ч.І

(2003 - 2021 рр.)

50 назв на російській та українській мовах



Одеса - 2023

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури рекомендований для фахівців, викладачів та студентів вищих навчальних аграрних закладів в галузі тваринництва та ветеринарії.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

УКЛАДАЧІ :

**Завідувач інформаційно-
бібліографічного відділу**

Башкатова Г. О.

Бібліотекар I кат.

Мішина Н. І.

МІКОТОКСИКОЗИ

1. Адсорбційна ефективність сорбентів та кормових добавок для попередження мікотоксикозів у тварин // Ефективне птахівництво. - 2016. - №5-6. – С.37-39.
2. АКУЛОВ О. Ю. Проблема мікотоксинів у кукурудзі / О.Ю. Акулов // Агроном. - 2019. - №3. – С.124-128.
3. АНДРІЙЧУК А.В. Ефективність препарату Харуфікс + за експериментального асоційованого мікотоксикозу поросят / А.В. Андрійчук // Ветеринарна медицина України. - 2015. - №10-11. – С.25-28.
4. АНДРІЙЧУК В. Ф. Вплив мікотоксинів на морфологічний та біохімічний склад крові свиноматок / В.Ф. Андрійчук // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. - Миколаїв, 2006. - Т.2, Вип.3 (35). – С.154-159.
5. БАКУТИС Б. Трихотецены: пути нейтрализации опасных и неадсорбируемых микотоксинов / Б. Бакутис // Ветеринарна медицина України. - 2007. - №9. – С.26-28.
6. БІЛАН А. В. Роздільний та асоційований вплив мікотоксинів на цілісність клітинних мембран еритроцитів у курей-несучок і порівняльна оцінка активності сорбентів за фузаріотоксикозу / А.В. Білан // Науковий вісник ветеринарної медицини:зб. наук. праць / Білоцерківський національний аграрний університет. - Біла Церква, 2012. - Вип.10(99). – С.14-22.
7. БОРУТОВА Р. Мікотоксини та ендотоксини - під контроль / Р. Борутова, В. Лохов // Свинарство України. - 2012. - №8. – С.11-13.
8. БРЬЛИН А. П. Микотоксикозы птицы: передовые технологии в борьбе с микотоксинами / А.П. Брылин // Ефективне птахівництво. - 2014. - №8-9. – С.42-44.
9. БУНГЕ Я. Вплив мікотоксинів на виробничі показники в промисловому птахівництві - виклики та рішення / Я. Бунге // Наше птахівництво. – 2016. - №1. – С.72-73.
10. ВАСЯНОВИЧ О. Профілактика мікотоксикозів тварин / О. Васянович, І. Сапсай // Аграрний тиждень Україна. - 2014. - №18. – С.64-65.
11. ГРОССМАН В. Знезараження мікотоксинів адсорбентами: нові тенденції / В. Гроссман // Пропозиція. - 2014. - №12. – С.186-188.

12. ВОЛКОВ А. М. Сучасні заходи боротьби з мікотоксичною нефропатією [Мікотоксикоз під дією охратоксину] / А.М. Волков // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2015. - Вип. 227. – С.44-48.
13. ВОЛКОВ М. Діагностика мікотоксичної нефропатії свиней (при поїданні кормів) / М. Волков // Ветеринарна медицина України. - 2004. - №3. – С.12-15.
14. ВОЛКОВ М. Лабораторна діагностика мікотоксичної нефропатії / М. Волков // Ветеринарна медицина України. - 2006. - №11. – С.30-32.
15. ВОЛКОВ М. Стандартизація засобів прижиттєвої діагностики мікотоксикозів тварин та птиці / М. Волков // Ветеринарна медицина України. - 2005. - №10. – С.30-32.
16. Втрати прибутків через мікотоксини // Ветеринарна практика. - 2012. - №9. – С.30-32.
17. ГАЙОВА Г. Мікотоксини: виявити і знешкодити / Г. Гайова // Пропозиція. - 2016. - №6. – С.139-143.
18. ГОЛОВЧАК Н. Структура та вплив мікотоксинів на живі організми / Н. Головчак // Ефективні корми та годівля. - 2007. - №7. – С.45-47.
19. ГОРБЕНКО З. Альтерація епітелію травного тракту [мікотоксикологія] / З. Горбенко // Аграрний тиждень Україна. - 2017. - №3. – С.71-73.
20. ГОРБЕНКО З. Г. Ентеросорбція як засіб профілактики мікотоксикозів тварин / З.Г. Горбенко // Птахівництво: міжвід. темат. наук. зб. - Харків, 2012. - Вип. 68. – С.119-132.
21. ГОРБЕНКО З. Г. Ентеросорбція як засіб профілактики мікотоксикозів тварин / З.Г. Горбенко // Ефективне птахівництво. - 2013. - №4. – С.27-32.
22. ГРІСЛЕР К. Захист корів від мікотоксинів / К. Гріслер, В. Лохов // Ефективне тваринництво.- Обухів, 2013. - №2. – С.18-20.
23. ДВОРСКАЯ Ю. Микотоксины опасны для свиней / Ю. Дворская // Тваринництво України. - 2008. - №5. – С.14-16.
24. ДВОРСКАЯ Ю. Актиген и Микосорб в профилактике пищевых токсикоинфекций / Ю. Дворская // Ефективне птахівництво. - 2012. - №3. – С.14-17.

25. ДВОРСКАЯ Ю. Грибки, микотоксины в кормах для кроликов: вопросы и ответы / Ю. Дворская // Сучасна ветеринарна медицина. - 2013. - №1. – С.50-53.
26. ДВОРСКАЯ Ю. Зеараленон опасен для свиней / Ю. Дворская // Сучасна ветеринарна медицина. - 2013. - №2.– С.41-44.
27. ДВОРСКАЯ Ю. Микотоксины в кормах для свиней - миф или реальность? / Ю. Дворская // Ефективні корми та годівля. - 2012. - №1. – С.15-17.
28. ДВОРСКАЯ Ю. Сколько видов микотоксинов у вас в кормах? / Ю. Дворская // Ефективне птахівництво. - 2012. - №4. – С.30-34.
29. ДВОРСКАЯ Ю. Е. Микосорб в профилактике фузариотоксикоза птицы / Ю.Е. Дворская // Ефективне птахівництво. - 2011. - №5. – С.33-35.
30. ДВОРСКАЯ Ю. Е. Контаминация кормов микотоксинами - случай на птицефабрике / Ю.Е. Дворская // Ефективне птахівництво. - 2007. - №5. – С.33-36.
31. ДВОРСЬКА Ю. Виробництво без мікотоксинів / Ю. Дворська // Наше птахівництво. - 2016. - №5. – С.66-67.
32. ДВОРСЬКА Ю. Вплив мікотоксинів на свиноматок / Ю. Дворська // Farmer. - 2016. - №5. – С.148-149.
33. ДВОРСЬКА Ю. Керування мікотоксинами / Ю. Дворська // Farmer. - 2016. - №3. – С.194-195.
34. ДВОРСЬКА Ю. Мікотоксини в кормах птиці: оцінюємо ризик / Ю. Дворська // Пропозиція. - 2014. - №10. – С.186-188.
35. ДВОРСЬКА Ю. Мікотоксини підвищують чутливість бройлерів до збудників харчових токсикоінфекцій / Ю. Дворська, Т. Фотіна // Ефективне птахівництво. - 2011. - №9. – С.8-10.
36. ДВОРСЬКА Ю. Мінус ефективність [Мікотоксини] / Ю. Дворська // Farmer. - 2016. - №9. – С.142-143.
37. ДВОРСЬКА Ю. Нові результати використання адсорбентів для зниження дії мікотоксинів / Ю. Дворська // Тваринництво сьогодні. - 2017. - №4. – С.44-47.
38. ДВОРСЬКА Ю. Є. Антиген і мікосорб в профілактиці харчових токсикоінфекцій / Ю.Є. Дворська // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2012. - Вип. 7 (31). – С.65-69.

39. ДВОРСЬКА Ю. Є. Контамінація кормів мікотоксинами та сальмонельоз бройлерів - випадок на виробництві / Є. Дворська, Т.І. Фотіна // Науково-технічний бюлетень / Державний науково-дослідний контрольний інститут ветпрепаратів та кормових добавок. - Львів, 2012. - Вип.13, №3-4. – С.231-136.
40. ДВОРСЬКА Ю. Є. Мікотоксини в кормах птиць: оцінка ризику / Ю.Є. Дворська //Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. - Одеса, 2013. - Вип.68. – С.62-69.
41. ДВОРСЬКА Ю. Є. Мікотоксини та тварини / Ю.Є. Дворська // Ефективне птахівництво та тваринництво. - 2003. - №1.– С.16-19.
42. ДВОРСЬКА Ю. Є. Отруїлися мікотоксинами / Ю.Є. Дворська, Т.І. Фотіна // Здоров'я тварин і ліки. - 2017. - №2. – С.20.
43. ДЕМИДЕНКО В. М. Які адсорбенти мікотоксинів ефективні у птахівництві / В.М. Демиденко // Корми і факти. - 2016. - №11. – С.14-15.
44. Для птиці - тільки чистий корм [мікотоксини у кормі] // Наше птахівництво. - 2017. - №2. – С.58-61.
45. ДОРСКАЯ Ю. Микотоксины в кормах: двойная угроза / Ю. Дорская // Сучасна ветеринарна медицина. - 2012. - № 3. – С.62-65.
46. ДЯЧЕНКО Г. Прфілактика мікотоксикозів при кормовиробництві / Г. Дяченко, Н. Кравченко // Ефективні корми та годівля. - 2008. - №1. – С.6-8.
47. Єсіна Е. В. Особливості патоморфологічної картини за мікотоксикозів у свиней / Е.В. Єсіна, В.В. Сентюрин / Вісник / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2011. - № 2.– С.124-127.
48. Єфімов В. Г. Діагностика та профілактика мікотоксикозів тварин: сучасний погляд // Корми і факти. - 2016. - №9. – С.30-33.
49. Єфімов В. Г. Поширення та токсикологічне значення окремих мікотоксинів у скотарстві // Корми і факти. - 2017. - №5. – С.40-42.
50. Загроза мікотоксинів // Наше птахівництво. - 2021. - №3. – С.40.