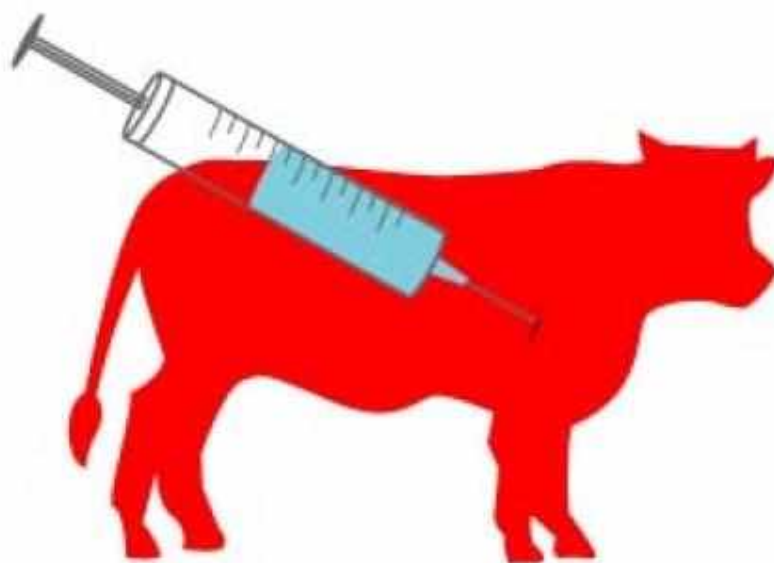


ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

***«ПРОВЕДЕННЯ ІМУНІЗАЦІЇ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ
ТВАРИН У ГОСПОДАРСТВІ»
(1974 - 2014 рр.)***

45 назв на російській та українській мовах



Одеса - 2015

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 :

Головний бібліограф

ШУЛЯК Т.Г.

ПРОВЕДЕННЯ ІМУНІЗАЦІЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН У ГОСПОДАРСТВІ

1. АЗАРНОВА Т.О. Профилактика окислительного стресса, как способ повышения естественной резистентности цыплят / Т.О. Азарнова // Ветеринария и кормление. - 2013. - №1. - С.34-36.
2. БІГДАН Г. К. Гістоморфологічні зміни імунокомпетентних органів кролів при сполученому введенні протиміксоматозної вакцини і імуномодулятора риботан / Г. К. Бігдан, І. М. Попова // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук.пр. - Одеса, 2008. - Вип.42, Ч.2. - С.91-99.
3. БОРИСОВ В. Т Пятивалентная инактивированная вакцина для профилактики вирусных болезней / В. Борисов, Д. Долгов, С. Фролов // Птицеводство. - 2009. - №3. - С.39-41.
4. БРАТИШКО Н. Імуностимулювальна добавка при щепленні гусенят / Н. Братишко // Ветеринарна медицина України. - 2006. - №10. - С.41-44.
5. БРОШКОВ М. М. Вплив стану клітинного та гуморального імунітету на опірність цуценят, під час спонтанного захворювання / М. М. Брошков // Наук. вісн. / Луганський національний аграрний університет. – Луганськ, 2012. - № 37. - С. 15-19.
6. Вакцинация in vitro // Ефективне птахівництво. - 2013. - №3. - С.33-37.
7. ВІЩУР ОД. Вплив препарату ліпоген на показники клітинного імунітету поросят після відлучення / ОД. Віщур // Науково-технічний бюлетень / Державний науково-дослідний контрольний інститут ветпрепаратів та кормових добавок і інститут біології тварин. - Львів, 2005. - Вип.6, № 3,4. - С.77-81.
8. ВОЛОСЯНКО Е. В. Перспективы активной иммунизации инсталляционным и алиментарным методом новорожденных животных / Е. В. Волосянко // Аграрний вісник Причорномор'я : зб.наук.пр. / ОДАУ. - Одеса, 2002. - С. 105-110.
9. ГИРИНА В. Ультрафиолетовые лучи плюс микроэлементы / В. Гирина // Животноводство России. - 2007. - № 9. - С.21-23.
10. ГОЛУБ О. Ю. Визначення паратгормону та кальцитоніну в сироватці крові при вивченні порушень мінерального обміну у високопродуктивних корів / О. Ю. Голуб // Вісник: зб.наук. праць / Білоцерківський державний аграрний університет. - Біла Церква, 2003. - Вип.25, Ч.2. - С.55-59.
11. ДЖАВАДОВ Э. Д. Новые подходы вакцинопрофилактики в промышленном птицеводстве / Э. Д. Джавадов // Ефективне птахівництво. 2013. - №4. - С.37-38.

12. ДЖАВАДОВ Э. Д. Эффективность схем вакцинопрофилактики в промышленном птицеводстве / Э. Д. Джавадов // Эффективне птахівництво. - 2013. - №3. - С. 38-43.
13. ДЖИГОВА Т. С. Изамбен-стимулятор природної резистенції для свиней / Т. С. Джигова // Вісник/ Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2012. - Вип. 7 (31). - С.130-132.
14. ЕЗДАКОВА И. Ю. Определение показателей В-системы иммунитета телят / И. Ю. Ездакова // Ветеринарная медицина. - 2007. - №4. - С. 10-11.
15. ЕЗДАКОВА И.Ю. Поверхностные иммуноглобулины В-клеток крови крупного рогатого скота / И. Ю. Ездакова // Ветеринарная медицина. - 2007. - №4. - С.11-14.
16. ЕРОШОВ А. И. Факторы и механизмы противовирусного иммунитета / А. И. Ерошов // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2004. - Т.40, Ч. 1. - С.202-203.
17. Ефективна імунна відповідь (інтерферон-Анфлурон) // Здоров'я тварин і ліки. - 2013. -№11.- С.21.
18. ЗАВІРЮХА Г А. Вплив імунізації великої рогатої худоби вакциною Лейкозав на результати алергічних внутрішньошкірних досліджень на туберкульоз / Г. А. Завірюха // Науково-технічний бюлетень / Державний науково-дослідний контрольний інститут ветпрепаратів та кормових добавок і інститут біології тварин. - Львів, 2007. - Вип.8, № 3-4. - С.252-256.
19. ЗАДОРЖНАЯ М.В. Эффективность применения бетулина в птицеводстве / М.В. Задоржная // Ветеринария и кормление. - 2013. - №1. - С.32-33.
20. ИГНАТЬЕВ Р.Р. Возрастная иммунобиологическая реактивность овец / Р.Р. Игнатъев. - Новосибирск: Наука, 1982. - 133 с.
21. КАЛАШНИК О. М. Дослідження епізоотичної ситуації та факторів передачі вірусу імунодефіциту у котів / О. М. Калашнік // Аграрний форум-2008 : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Суми, 15-18 жовт. 2008 р.). - Суми: Університетська книга, 2008. - С. 105-106.
22. КАЛИТА Х. Я. Вплив фенарону, метіфену та метіоніну на стан антиоксидантного захисту організму поросят / Х. Я. Калита // Вісник/ Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2011. - Вип. 2 (29). - С. 14-18.
23. КАРПУТЬ И. М. Механизмы развития вторичных иммунных дефицитов / И. М. Карпуть // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2004. - Т.40, Ч. 1. - С.69-70.

24. КЛАДНИЦЬКА Л. В. Т-хелперний тип початку імунної відповіді у шкірі / Л. В. Кладницька // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2011. - Вип. 2 (29). - С.24-26.
25. КОЛЬЧИК О.В. Визначення ефективності способу "пасивно-активної" імунізації телят при ешерихіозі / О.В. Кольчик // Науково-технічний бюлетень / Державний науково-дослідний контрольний інститут ветпрепаратів та кормових добавок і інститут біології тварин. - Львів, 2005. - Вип.6, № 3,4. - С. 155- 160.
26. ЛАЗАРЕВ А. П. Проблемы пероральной (энтеральной) вакцинации животных / А. П. Лазарев // Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции "Ветеринарные проблемы промышленного животноводства" (Белая Церковь, 17-19 окт. 1985 г.) / Белоцерковский с/х институт им.Погребняка; Укр. НИИ ветеринарной медицины. - Белая Церковь, 1985. - Ч. 1. - С.47-48.
27. ЛЫСЫЙ В. Роль иммунодефицита в промышленном птицеводстве / В. Лысый // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2009. - №7. - С. 4-7.
28. ЛЯХ А. Л. Влияние кормовой добавки Сангровит на иммуноморфогенез у поросят-гипотрофиков / А. Л. Лях, М. И. Лихачева // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2012. - Т.48, Вып.2, Ч.2. - С.98-101.
29. ЛЯХ А.Л. Влияние препарата "Липокар" на морфологию органов желудочно-кишечного тракта и иммунной системы у цыплят-бройлеров / А.Л.Лях // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2012. - Т.48, Вып.2, Ч.2. - С.95-98.
30. МАСЛЯНКО Р. До історії відкриття імунізації / Р. Маслянко, О. Маслянко // Сільський господар. - 2006. - №3-4. - С.3-5.
31. МЕДВЕДСКИЙ В. А. Применение биологически активных веществ как стимулятора резистентности сельскохозяйственных животных / В. А. Медведский // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2004. -Т.40, Ч.1. – С.111-112.
32. МИТРОФАНОВ О. О. Використання Селірану та гігієнічне забезпечення імунного стану молодняку свиней / О. О. Митрофанов // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2012. - Вип. 7 (31). - С.62-65.
33. НЕКРАСОВ А. А. Получение типоспецифических сывороток крупного рогатого скота с использованием иммуномодулятора ронколейкин / А. А. Некрасов // Зоотехния. - 2012. - №3. - С.26-27.

34. НІКІТЕНКО А. М. Вплив імуномодулятора на морфологічні показники крові кролів за гіперімунізації / А. М. Нікітенко // Аграрний вісник Причорномор'я : зб.наук.пр. / ОДАУ. - Одеса, 2008. - Вип.42, Ч.2. - С.99-103.
35. ОРОБЧУК А. Особливості вакцинації IN OVO / А. Оробчук // Тваринництво сьогодні. - 2010. - №2. - С.54-58.
36. САДОВСКАЯ Г. П. Влияние биологически активных препаратов из селезенки крупного рогатого скота на реактивность, некоторые показатели обмена и продуктивность кур: дис... канд. вет. наук / Г. П. Садовская. - Одесса, 1974. - 164с.
37. СЕМЕНОВ В.Г. Выращивание здорового молодняка в личных подсобных хозяйствах, на малых и средних фермах с применением биостимулятора ПС-1 / В.Г. Семенов // Ветеринарная патология. - 2009. - №3. - С. 128-132.
38. СОСНОВСКАЯ Т. А. К вопросу о механизме иммуностимулирующего действия изамбена / Т. А. Сосновская // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2004. - Т.40, Ч.1. - С.136-137.
39. СУРАЙ П.Ф. Влияние препарата Фид Фуд Меджик Антисресс Микс на естественную резистентность утят / П.Ф. Сурай // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2012. - Вип. 7 (31). - С.58-62.
40. СУТЫГИНА А. Н. Программа "Фелуцен": как создать прочную защиту от иммунодефицита / А. Н. Сутыгина // Ветеринария и кормление. - 2008. - №1. - С. 19.
41. ХАРІВ І. І. Показники гуморального імунітету інтактних індиків при застосуванні Бровітакокциду та порошку плодів розторопші плямистої / І. І. Харів // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2012. - Вип. 7 (31). - С.94-98.
42. Хвороби імунної системи // Внутрішні незаразні хвороби тварин: навч. пос. / М І. Цвіліховський, В.І. Береза, В.С. Січкара [та ін.]. - К.: Аграрна освіта, 2014. - С.430-434.
43. ХРАМЦОВ В. В. Изучение влияния биологически активных препаратов на иммунобиохимическую реактивность крупного рогатого скота / В. В. Храмцов // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - №12. - С.44-47.
44. ЧЕРНЫЙ Н.В. Гигиенические и технологические приемы обеспечения высокой резистентности свиней на промышленных комплексах / Н.В. Черный // Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции "Ветеринарные проблемы промышленного животноводства" (Белая Церковь, 17-19 окт. 1985 г.). - Белая Церковь, 1985. - Ч.3. - С.80-81.

45. ЧЕРНЫХ О. Ю. Результаты иммунизации нутрий экспериментальной ассоциированной инактивированной вакциной против колибактериоза, сальмонеллеза и стрептококкоза / О. Ю. Черных, Л. В. Шевченко, А. А. Шевченко // Кролиководство и звероводство. - 2009. - №1. - С.24-26.