

ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

**«СТРЕСИ
У СВИНЕЙ»**

30 назв на російській та українській мовах
(2007 – 2018)



Одеса – 2019

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури рекомендований для фахівців в галузі свинарства.

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 довідково-
бібліографічного відділу**

МІШИНА Н.І.

СТРЕСИ У СВИНЕЙ

1. АНТОНЕНКО П. П. Профілактика стресів у свиней та підвищення їх продуктивності за впливу фітопрепаратів / П. П. Антоненко // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2013. - Вип. 9(33). - С.80-83.
2. АСЕССОРОВА Е.В. Профилактика отъемного стресса у поросят с применением янтарной и яблочной кислот / Е.В. Асессорова // Студенты - науке и практике АПК: мат-лы 96-й Междунар. науч.-практ. конф. (г. Витебск, 26- 27 мая 2011 г.). - Витебск: ВГАВМ, 2011. - С.3-4.
3. БЕЙНС Ф. Стресс у поросят - мультифакторное явление / Ф. Бейнс // Свинарство України. - 2012. - №7. - С.14-15.
4. ВАСИЛІВ А. П. Проблема стресу у промисловому свинарстві / А. П. Василів // Розведення і генетика тварин: міжвід. темат. наук.зб. - К., 2009. - Вип.43. - С.46-54.
5. ГАПОНОВ И. В. Физиологические и технологические стрессы при отъеме поросят. Защитный эффект антистрессового препарата / И. В. Гапонов // Свинарство України. - 2012. - №6. - С.6-9.
6. ГНАТЮК О. С. Подолання стресу у свинарстві - запорука економічного успіху / О. С. Гнатюк // Сучасна ветеринарна медицина. - 2011. - №2. - С.26-27.
7. ГОТОВСКИЙ Д.Г. Профилактика отъемного стресса у поросят с использованием янтарной кислоты и глицина / Д.Г. Готовский // Ветеринария и кормление. - 2009. - №6. - С.45-46.

8. ГУДЗЬ Н. В. Вплив стрес-факторів на організм молодняка свиней в умовах інтенсивного вирощування / Н. В. Гудзь // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2011. - Вип. 167, Ч. 1. - С.21-24.
9. ДАНЧУК О. В. Активність каталази та супероксиддистимутази у еритроцитах свиней різних типів ВНД за технологічного стресу / О. В. Данчук // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2015. - Вип. 7 (37). - С.33-36.
10. ДОВГІЙ Ю. Ю. Визначити стрес-статус / Ю. Ю. Довгій, Д. В. Фещенко // Здоров'я тварин і ліки. - 2018. - №10. - С.19.
11. ДОВГІЙ Ю. Ю. Спосіб визначення стрес-статусу свиней / Ю. Ю. Довгій, Д. В. Фещенко // Наукові праці / Кримський агротехнологічний університет. - Сімферополь, 2012. - Вип. 142. - С.41-47.
12. ЄФІМОВ В.Г. Вплив L-карнітину на морфологічні показники крові поросят у період відлучення / В.Г. Єфімов // Вісник / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2011. - № 2. - С.113-117.
13. Жара ? Стресса не будет!!! Бетафин снижает влияние теплового стресса на свиней // Свиноводство України. - 2012. - №5. – С.12-14.
14. КАМРАЦЬКА О. І. Стан мікробіоценозу кишечника поросят за використання пробіотичних препаратів в умовах технологічного стресу / О. І. Камрацька // Сільський господар. - 2012. - №1-2. - С.23-26.

15. КЛОУЗ Билл Колонка эксперта [основные зоотехнические и ветеринарные приемы в борьбе со стрессами, связанными с ранним отъемом поросят] / Б. Клоуз // Эффективное тваринництво. - 2011. - №3. - С.17-18.
16. КОМПЛАЦКИЙ В. И. Стресс-факторы при транспортировке свиней / В. И. Комплацкий // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2007. - №8. - С.18-20.
17. МАРКИН Ю. В. Профилактика теплового стресса у свиней / Ю. В. Маркин, А. С. Клименко, Г. И. Кирсанов // Свиноводство. - 2009. - №5. - С.33-34.
18. Новая технология борьбы с тепловым стрессом у животных от Bioret Agri // Тваринництво сьогодні. - 2018. - №5. – С.32-34.
19. НОВІКОВА Н. Товарні властивості м'яса різнопорідних свиней під впливом стрес-факторів / Н. Новікова // Тваринництво України. - 2018. - №9-10. - С.25-30.
20. ПИЛИПЕНКО Є. Надійний захист тварин від теплового стресу / Є. Пилипенко // Тваринництво сьогодні. - 2018. - №6. - С.55-57.
21. ПРУДИУС Т. Interdor Parfume - препарат, що усуває стрес у свиней / Т. Прудіус // Тваринництво сьогодні. - 2018. - №2. - С.59-62.
22. СОТНІЧЕНКО М.А. Динаміка кількості тромбоцитів крові свиней різних типологічних особливостей вищої нервової діяльності за умов технологічного стресу / М.А. Сотніченко // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2016. - Вип. №6(38). - С.12-16.

23. СТОЛЮК В. Стреси в свинарстві / В. Столюк, В. Чумаченко // Пропозиція. - 2011. - №2. - С.130-133.
24. СТОЯНОВСЬКИЙ В.Г. Стан неспецифічної резистентності організму поросят за впливу технологічного стресу та способи його корекції при включенні в раціон різних пробіотичних препаратів / В.Г. Стояновський // Наук.-техн. бюлетень / Державний науково-дослідний контрольний інститут ветпрепаратів та кормових добавок. - Львів, 2013. - Вип.14, №1-2. - С.418-422.
25. СТОЯНОВСЬКИЙ В. Г. Структурно-функціональні особливості адаптогенезу імунної системи кишечника поросят до дії технологічних стресів / В. Г. Стояновський // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2013. - Вип. 9(33). - С.91-94.
26. СТОЯНОВСЬКИЙ В. Фізіологічний стан організму поросят за дії стресу у період відлучки та при застосуванні пробіотичних препаратів / В. Стояновський // Сільський господар. - 2012. - №9-10. - С.5-8.
27. СТОЯНОВСЬКИЙ В. Шляхи підвищення адаптаційних можливостей організму поросят в умовах технологічного стресу / В. Стояновський // Сільський господар. - 2013. - №11-12. - С.21-25.
28. СУРАЙ П.Ф. Механізми захисту от стрессов в свиноводстве: от витаминов к витагенам / П.Ф. Сурай // Свинарство України. - 2012. - №2. - С.10-15.
29. ФОТІНА Т. І. Вплив препаратів на показники неспецифічного імунітету та антиоксидантного захисту поросят в умовах стресу при відлученні / Т. І. Фотіна, Г. І. Ребенко // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2015. - Вип.1 (36). - С.181-186.

30. ЧЕРНИШОВ І. В. Висока ціна адаптації / І. В. Чернишов // Здоров'я тварин і ліки. - 2018. - №9. - С.18-19.