

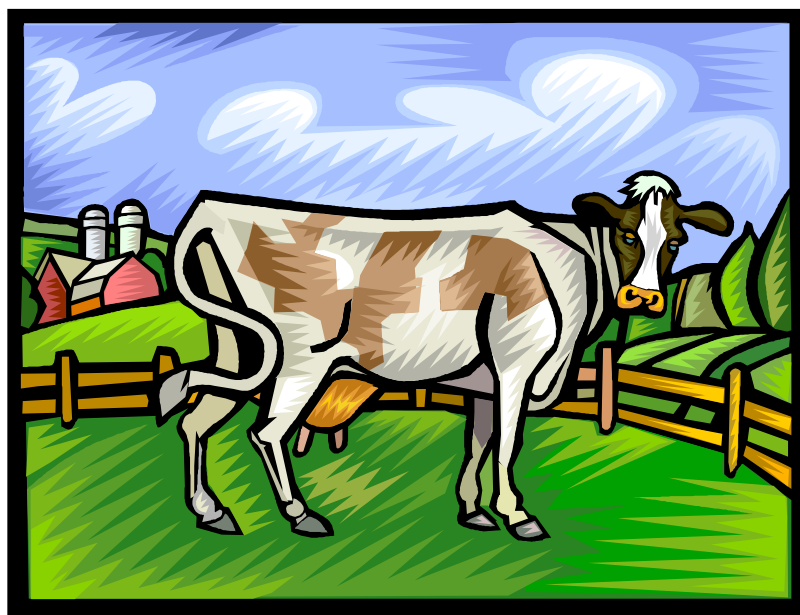
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

**«МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ
ВЛАСТИВОСТІ ВИМЕНІ
КОРІВ»**

(1999 - 2015 рр.)

39 назв на російській та українській мовах



Одеса - 2016

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

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.

МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ВИМЕНИ КОРІВ

1. БАЩЕНКО М. Оценка вымени красно-пестрых первотелок / М.Башченко, Л.Хмельничий // Молочное и мясное скотоводство.- 2004.- №3.- С.20-22.
2. БАЩЕНКО М.І. Шляхи поліпшення морфологічних ознак вимені / М. І. Башченко, Л. М. Хмельничий // Розведення і генетика тварин. - 2007. - Вип.41. - С.12-17.
3. БОРОДИНЯ В. І. Особливості росту і розвитку молочної залози телиць у пренатальному періоді онтогенезу / В. І. Бородиня, А. Ю. Клець // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2013. - Вип.188, Ч.1. - С.66-72.
4. ГОЛИКОВА А. Влияние генотипа на свойства вымени первотелок / А. Голикова, Н. Федосеева // Молочное и мясное скотоводство. - 2008. - №3. - С.14-16.
5. ГРИЦЕНКО С. Молочная продуктивность и технологические свойства вымени черно-пестрого скота / С. Гриценко // Молочное и мясное скотоводство. - 2008. - №5. - С.27-28.
6. ЗАМАЗІЙ М.Д. Деякі аспекти секретотворюючої функції молочної залози корів / М. Д. Замазій // Вісник: зб.наук. праць. - Біла Церква, 2003. - Вип.25. - Ч.1. - С.123-128.
7. ЛЯШЕНКО Г. Д. Морфологія і "спадаємість" вим'я корів та їх зв'язок з молочною продуктивністю / Г. Д. Ляшенко, Ю. П. Полупан // Розведення і генетика тварин: міжвід. темат. наук. зб. - К., 2014. - Вип. 48. - С.68-80.
8. КИБКАЛО Л. Морфологические и функциональные свойства вымени коров / Л. Кибкало, Г.Пономарева // Молочное и мясное скотоводство. - 2004. - №5. - С. 22-24.
9. КОЗЫРЕВ С. Структура вымени и надои / С. Козырев // Животноводство России. - 2004. - №12. - С.17-18.
10. КОСТЕНКО В.І. Функціональний розвиток вим'я у дочок бугаїв симентальської породи / В. І. Костенко // Вісник аграрної науки. - 2001. - №11. - С. 32-36.
11. КОСТЕНКО В.І. Характеристика параметрів технологічних ознак розвитку молочної залози у дочок бугаїв молочних порід / В. І. Костенко // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - 2005. - Вип.86. - С.139-149.

12. КУЗІВ М. І. Морфологічні та функціональні властивості вимені корів української червоно-рябої молочної породи різних генотипів / М. І. Кузів // Науковий вісник / Львівська Державна Академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. - 1999. - Вип.11. - С. 159-163.
13. КУРТАСОВ Г. В. Молозивна цитограма, як характеристика структури та функції молочної залози корів / Г. В. Куртасов // Науково-технічний бюлетень / Інститут тваринництва. – Х., 2009. - №100. - С.328-332.
14. ЛЯГИН Ф. Морфофункціональні свойства вимени коров разной кровности / Ф. Лягин // Молочное и мясное скотоводство. - 2005. - №1. - С.18-20.
15. ЛЯШЕНКО В. Отбор скота по свойствам вимени / В. Ляшенко // Молочное и мясное скотоводство. - 2003. - №3. – С.23-25.
16. МАЗУРКЕВИЧ А.Й. Поглинальна та синтезуюча функція молочної залози по стадіях лактації за підвищеного рівня забезпечення корів концентрованими кормами / А.Й. Мазуркевич // Вісник / Дніпропетровський державний аграрний університет. – Дніпропетровськ, 2004. - №2. – С.106-110.
17. МАМЧАК І. В. Морфофункціональні особливості вим'я корів української чорно-рябої молочної породи різної кровності та виробничих типів / І. В. Мамчак // Вісник / Сумський Національний аграрний університет. - Суми, 2001. - Спецвип. - С. 104-106.
18. МАРИКІНА О. С. Оцінка технологічних якостей корів спеціалізованих молочних порід / О. С. Марикіна // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2014. - Вип. 2/1 (24). - С.168-172.
19. НОВОСТРУЄВА І.В. Поглинання молочною залозою корів вільних амінокислот крові різній розщеплюваності протеїну ріпакового шроту в рубці / І. В. Новоструєва // Вісник / Сумський Національний аграрний університет. - Суми, 2009. - Вип.3(24). – С.86-89.
20. ПЕЛЕХАТИЙ М.С. Морфофункціональні властивості вимені корів різних екстер'єрно-конституціональних типів / М. С. Пелехатий // Вісник / Державний агроекологічний університет. - 2002. - Вип.1. - С. 90-93.
21. ПІЩАН С.Г. Адаптація корів до режиму видоювання при зміні функціональної активності гіпогалакційної молочної залози / С. Г. Піщан // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2007. - Вип.3(12). – С.82-86.
22. ПІЩАН С.Г. Функціональна активність вимені корів при видоюванні однорежимним доїльним апаратом / С. Г. Піщан // Таврійський науковий вісник / Херсонський аграрний університет. - Херсон, 2007. - Вип.54. – С.125-129.

23. ПІЩАН С.Г. Функціональна активність молочних залоз корів при видоюванні однорежимним доїльним апаратом / С. Г. Піщан // Таврійський науковий вісник / Херсонський аграрний університет. - Херсон, 2008. - Вип.56. – С.93-99.
24. ПІЩАН С.Г. Функціональна активність молочних залоз на протязі доби / С. Г. Піщан // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2005. - Вип.9-10. – С.217-223.
25. ПОЛУПАН Ю.П. Зв'язок морфологічних особливостей вим'я корів червоної молочної худоби з їхньою молочною продуктивністю / Ю. П. Полупан // Вісник аграрної науки. - К., 2006. - №11. – С.53-56.
26. ПОЛУПАН Ю.П. Морфологічні особливості вим'я корів української червоної молочної породи / Ю. П. Полупан // Вісник аграрної науки. - 2006. - №1. – С.23-29.
27. ПОЛУПАН Ю. П. Морфологічні особливості вим'я корів молочних порід та їх зв'язок з надоем / Ю. П. Полупан // Вісник: наук.журнал / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2015. - Вип. 2(27). - С.21-27.
28. ПРАХОВ Л. Морфологические и функциональные свойства вымени голштинизированных чернопестрых коров /Л. Прахов, О. Басонов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2005. - №3. - С. 59-62.
29. САМЫКБАЕВ А.К. Взаимосвязь формы вымени с молочной продуктивностью коров / А. К. Самыкбаев //Аграрная наука. - 2004. - №9. – С.20-22.
30. САМЫКБАЕВ А.К. Промеры вымени коров аулизатино-голштинского генотипа / А. К. Самыкбаев //Аграрная наука. - 2004. - №12. – С.23-24.
31. САНОВА З.С. Селекционно-генетические параметры экстерьера вымени коров в стадах изучаемых пород / З.С. Санова // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - №2. - С. 33-34.
32. СМАЛАР В. Вплив технологічних операцій при доїнні корів на стан їхнього вимені / В. Смалар // Тваринництво України. - 2001. - №6. - С. 7-9.
33. СМУНЕВА В.К. Морфофункциональные особенности вымени коров различного происхождения / В.К. Смунева // Витебская государственная академия ветеринарной медицины: уч.записки. - Витебск, 2003. - Т.39, Ч.2. – С.152-154.
34. СОКОЛОВА Г.О. Молочна продуктивність та морфо-функціональні особливості вим'я корів різних чорно-рябих порід / Г. О. Соколова // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Новітні технології скотарства у ХХІ столітті". - Миколаїв, 2008. – С.183-186.

35. СУДАРЕВ Н. Оценка коров по пригодности вымени к машинному доению / Н. Сударев // Зоотехния. - 2007. - №9. – С.20-22.
36. ТЕЗИЕВ Т. Гипоструктура вымени и молочная продуктивность коров разных генотипов / Т. Тезиев // Молочное и мясное скотоводство. - 2007. - №1. – С.33-34.
37. ХМЕЛЬНИЧИЙ Л.М. Морфологічна оцінка вим'я корів / Л. М. Хмельничий // Вісник аграрної науки. - 2005. - №8. - С. 21-25.
38. ЧУПРИНА О.В. Оцінка морфофункціональних ознак вимені корів симентальської породи різної селекції / О. В. Чуприна // Таврійський науковий вісник / Херсонський аграрний університет. - Херсон, 2007. - Вип.54. – С.134-139.
39. ШАНТАР Л.З. Оцінка морфофункціональних властивостей вимені корів проміжних генотипів нового голштинізованого типу червоної молочної породи / Л. З. Шантар // Таврійський науковий вісник: зб.наук.праць / Херсонський аграрний університет. - Херсон, 2003. - Вип.25. – С.133-137.