

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ДОВІДКОВО – БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ

**«СХРЕЩУВАННЯ ТА
ПОРОДИ У МОЛОЧНОМУ
СКОТАРСТВІ»**

(1989-2008)

50 примірників на російській та українській мовах



Одеса - 2009

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 :

**Зав. довідково-бібліографічного відділу
Зав.сект. науково-допоміжної бібліографії**

**МІШИНА Н.І
РУСНАК В.В.**

СХРЕЩУВАННЯ ТА ПОРОДИ У МОЛОЧНОМУ СКОТАРСТВІ

1. АЙСАНОВ З. Определение производственных типов коров молочных и комбинированных пород//Молочное и мясное скотоводство.- 2008.- №3.- С.20-21.
2. АЛИФАНОВ В., АЛИФАНОВА Д., КАЛИНИНА Т. Роль помесных быков при голштинизации // Молочное и мясное скотоводство.- 1992.- №3.- С. 26-27.
3. АМЕРХАНОВ Х. Молочный скот Канады// Животноводство России.- 2008.- №1.- С.11-14.
4. АННЕНКОВА Н.В. Результативность скрещивания черно-пестрого скота с голштинским // Зоотехния.- 1999.- №1.- С. 9-10.
5. Я54 БАКЛИЦЬКИЙ І.О. Схрещування корів червоної степової породи з плідниками голштинської та айрширської порід//Миколаївський державний аграрний університет.Вісник аграрної науки Причорномор'я.-Миколаїв, 2006.- Вип.3 (35).- С.98-100. № 615003.
6. БИКТАШЕВ Н.З. Выведение молочного типа скота бурой породы в Татарии // Зоотехния.- 1990.- №4.- С. 26-28.
7. У9(2)325/Е94 БЛИЗНИЧЕНКО В.Б., ПОЛУПАК Ю.К. Сочетаемость пород, линий и быков при воспроизводительном скрещивании // Ефективність методів інтенсифікації виробництва продуктів тваринництва: тез.доповід.міжнарод.наук.-практ.конф. – Харків, 1996.- С.8. № 604980.
8. П54/Р64 БОБРУШКО Т.Я. та ін. Порождотворний процес у молочному скотарстві західного регіону України//Розведення і генетика тварин:Міжвідомчий тематичний науковий збірник.- Київ:Аграрна наука, 2007.- Вип.41.- С.38-46. № 615509.
9. БОЛГОВ А.Е., ШТЕРКЕЛЬ С.Г. Эффективность скрещивания животных айрширской и красно-пестрой голштинской пород // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2002.- №1.- С. 25-27.
10. БУРКАТ В.П. та інш. Критерій інтегральної оцінки продуктивності корів молочних і молочно-м'ясних порід України //Вісник аграрної науки.- 2007.- №10.- С.33-37.
11. Я54/ОДАУ Ващенко О.І. Вплив різних ефектів дії генів на формування молочної продуктивності при міжпородному схрещуванні//Аграрний вісник Причорномор'я: збірник наукових праць.- Одеса, 2006.- Вип.32.- С.24-25. № 615371.
12. ВОЛЫНЦЕВ А. Решить проблему молочного белка поможет межпородное скрещивание//Животноводство России.- 2004.- №2.- С.4-6.
13. Все определяет вид помеси. Резерв повышения молочной продуктивности коров скрывается в скрещивании пород // Новое сельское хозяйство.- 2005.- №4.- С. 66-70.
14. ГАВРИЛЕНКО Н., ШАРАП Г. Молочное скотоводство в Нидерландах // Молочное и мясное скотоводство.- 1999.- №4.- С. 32-35.
15. ГАВРИЛЕНКО М. Розвиток молочного скотарства у Нідерландах//Тваринництво України.- 2008.- №2.- С.13-14.

16. ЗАЙКИН В.В. и др. Технологические свойства молока голштиinizированного скота черно-пестрой и бестужевской пород//Зоотехния.- 2007.- №9.- С.22-24.
17. ЗИМБВЕЛЬ В. Молочне скотарство країн Європейського Союзу (ЄС): тенденції і проблеми розвитку // Тваринництво України.- 1998.- №7.- С.5-7.
18. Я54 ІВАНОВ В.К., ФЕДОРЯКА В.П., МАРЦЕНЮК Д.А. Племінні ресурси молочних порід ВРХ Одещини // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр./ Одеський ДАУ.- Одеса, 2004.- Вип.23.- С. 63-69. № 611360.
19. ІВАНОВ Ю.А., КОНОПЛІВ Е.Г. Молочное скотоводство в странах ЕС // Зоотехния.- 1999.- №1.- С. 31-32.
20. Я54 КОВАЛЕНКО В. та ін. Адитивний, материнський і гетерозисний ефекти в успадкуванні ознак молочної продуктивності // Вісник / Микол.Держ.аграрн.ун-т.- 2003.- Вип.1(21).- С. 136-147. № 611174.
21. КОНОПЛІВ Е. Молочное скотоводство ряда зарубежных стран // Молочное и мясное скотоводство.- 1989.- №5.- С. 46-47.
22. КОСИЛОВ В. Эффективность двух - трехпородного скрещивания скота// Молочное и мясное скотоводство.- 2005.- №1.- С.11-13.
23. КОСИЛОВ В. Эффективность скрещивания скота разного направления продуктивности// Молочное и мясное скотоводство.- 2007.- №1.- С.13-15.
24. Па/я/А25 КОСТЕНКО В.І. Технологічні ознаки розвитку різного за формою вим'я у корів симентальської породи і її поєднань з монбельярдською та голштинською червоно-рябою// Аграрна наука і освіта.- Київ, 2005.- Т.6. №3-4.- С.82-87. № 613523.
25. КРИВЕНЦОВ Ю.М., ХАБАРОВА Г.В., ТЯПУШИН С.Е. Гетерозкологический гетерозис в молочном скотоводстве // Зоотехния.- 2004.- №8.- С. 5-7.
26. КУЛИК П. Вибір молочної корови//Агросвіт України.- 2007.- №12.- С.20.
27. ЛЕВАНТИН Д. Состояние и тенденции развития скотоводства в мире и отдельных странах // Молочное и мясное скотоводство.- 1999.- №3.- С. 2-9.
28. ЛЮЛЬЧЕНКО М. Вплив голштинських бугаїв на м'ясні якості нащадків поліського типу української чорно-рябої молочної худоби в зоні радіаційного забруднення // Тваринництво України.- 2001.- №3.- С. 11-13.
29. МАГОМЕДОВ М. и др. Эффективность скрещивания коров красной степной породы с черно-пестрыми быками // Молочное и мясное скотоводство.- 2001.- №5.- С. 28-30.
30. МАЗУРОВ В.Н.и др. Результативность скрещивания холмогорского скота с голштинской породой// Достижения науки и техники АПК.- 2004.- №12.- С.18-19.
31. П5/Н76 МАКАРОВ В.М. Использование метода полиаллельного спаривания для оценки эффективного скрещивания в молочном скотоводстве // Нове в методах зоотехнічних досліджень.- Харків, 1992.- Ч.1. – С. 6-7. № 603380.
32. МИЛОВАНОВ Л.В. Молочное скотоводство Нидерландов // Зоотехния.- 1991.- №3.- С.75-77.

33. Новозеландський феномен (молочн. жив-во).//Новини агротехники.- 2005.- №6.– С.44-45.
34. Я54 ПЕЛЕХАТИЙ М.С. та інш. Молочна продуктивність та відтворна здатність корів українських новостворених молочних порід різних генотипів // Вісник/ Державний агроєкологічний університет.:Науково-теоретичний збірник.-Житомир: Держ.агроєколог.університет,2005.-Вип.2.(15).– С.184-191. № 613823.
35. Я54 ПЕЛЕХАТИЙ М.С. та інш. Результати випробування корів-первісток новостворених українських молочних порід в умовах контрольно-селекційного корівника // Вісник/ Державний агроєкологічний університет.- 2002.- Вип.1. – С. 84-88. № 609687.
36. Я54 ПЕТКЕВИЧ Н.С. Использование голштинского скота для совершенствования сычевской породы//Витебская государственная академия ветеринарной медицины.Ученые записки:/ Под ред. А.И. Ятусевича.-Витебск, 2004.-Т.40., Ч.2.– С.134-135. № 614984.
37. ПЕТРЕНКО І. та ін. Продуктивність первісток різних генотипів при відтворному схрещуванні // Тваринництво України.- 1996.- №1.- С. 19-20.
38. П54/Р64 Підпала Т.В. Пороdotворний процес та інбридинг у молочному скотарстві//Розведення і генетика тварин:Міжвідомчий тематичний науковий збірник.-Київ:Аграрна наука, 2007.- Вип.41.– С.164-171. № 615509.
39. ПОДОБА Б. Імуногенетичні методи у створенні нових молочних порід // Тваринництво України.- 1996.- №1.- С. 20-22.
40. П54/Р64 ПОЛУПАН Ю.П. Консолідація селекційних груп молочної худоби за відтворного схрещування//Розведення і генетика тварин:Міжвідомчий тематичний науковий збірник. - Київ:Аграрна наука,2007.-Вип.41.– С.181-194. № 615509.
41. П60/К38 Результаты скрещивания в скотоводстве // Кибкало Л.И. Интенсивные технологии производства молока и говядины.- Курск, 1995.- С. 86-131. № 605489.
42. СКОК Н. Новые генотипы молочных гибридов // Молочное и мясное скотоводство.- 1991.- №5.– С.18-20.
43. П60/М75 СОКОЛЕНКО І.П., ДУБІН А.М. Оцінка генетичних змін у стадах великої рогатої худоби при схрещуванні // Молочно-м'ясне скотарство: міжвід.темат. наук.зб.- 1993.- Вип.83.- С. 14-17. № 602564.
44. СТЕНЬКИН Н. Помеси бестужевских коров с шароле//Животноводство России.- 2006.- №8.– С.43-45.
45. ТАРЧИНСЬКИЙ В. Продуктивні якості молочної худоби // Тваринництво України.- 1997.- №2.- С. 15-17.
46. ХМЕЛЬНИЧИЙ Л. Класифікація молочних корів за екстер'єрним типом// Тваринництво України.- 2008.- №3.– С.12-13.
47. ЧИНАРОВ Ю. Оптимизация породной структуры молочного скотоводства // Молочное и мясное скотоводство.- 2005.- №3.– С. 2-4.
48. ШАЛГИМБАЕВ А.Б. Молочное скотоводство Нидерландов // Зоотехния.- 1990.- №8.- С. 78-79.

49. ШЕХОВЦОВ С.Ю. и др. Гетерозис у крупного рогатого скота и его проявления при трансплантации эмбрионов.//Вісник аграрної науки.- 2004.- №9.- С.40-44.
50. ШИЛОВ А.И. Продуктивность симментал-монбельярдских помесей // Зоотехния.- 2002.- №1.- С. 7-8.