

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

**НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:**

***«СЕЛЕКЦІЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ
ТВАРИН ЗА ГРУПАМИ КРОВІ
(ІМУНОГЕНЕТИКА)»
(1967 – 2012 рр.)***

52 назви на російській та українській мовах

УКЛАДАЧІ :

**Завідувач довідково-
бібліографічного відділу
Гол. бібліограф**

**МІШИНА Н.І.
ШУЛЯК Т.Г.**

Одеса - 2013

СЕЛЕКЦІЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН ЗА ГРУПАМИ КРОВІ (ІМУНОГЕНЕТИКА)

1. БАРАНОВ О.К. Иммуногенетика липопротеинов [Текст] /О.К. Баранов, М.А.Савина. – Новосибирск: Наука, 1988. – 125 с.
2. БЕЗЕНКО С. Использование генного уровня наследственности в племенном и промышленном свиноводстве [Текст] / С.Безенко //Свиноводство. – 2004. – №2. – С.2-3.
3. БЕЗЕНКО С. Использование полиморфизма генов групп крови в племенном и промышленном свиноводстве [Текст] / С.Безенко //Свиноводство. – 2004. – №6. – С.8-10.
4. БОДРЯШОВА К. В. Визначення внутріпопуляційної мінливості свиней на основі імуногенетичного маркірування [Текст] / К. В. Бодряшова // Розведення і генетика тварин : міжвід.темат.наук.зб. / Національна академія аграрних наук України. – К., 2011. – Вип. 45. – С.8-15.
5. БОДРЯШОВА К. В. Імуногенетична оцінка популяції свиней за системою ЕАЕ [Текст] / К. В. Бодряшова // Матеріали VII конференції молодих вчених та аспірантів [...спектр наукових досліджень з різних проблем тваринництва]. – К., 2009. – С.6-7.
6. БОЙКО О.П. Імуногенетична оцінка генотипової мінливості стад свиней в племгоспах Одеської області [Текст] /О.П.Бойко //Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр./ ОДАУ. – Одеса, 2006. – Вип.32. – С.42-45.
7. БУКАРОВ Н. Новый уровень познания маркерных генов групп крови скота [Текст] / Н.Букаров // Молочное и мясное скотоводство. – 2005. – №7. – С.39-41.
8. Введение в иммуногенетику / под ред. и с предисл. д-ра биол.наук Р.С.Незлина [Текст]. – М.: Мир, 1975.
9. ВОЙТЕНКО С.Л. Генетична диференціація за групами крові диких гібридних і чистопородних свиней [Текст] / С.Л. Войтенко // Вісник аграрної науки. – 2009. – №7. – С.52-54.
10. ВОРОШИНА Т. Використання імуногенетичних методів у системі генетичного моніторингу [Текст] / Т. Ворошина // Науково-технічний бюлетень / Інститут тваринництва. – Х., 2007. – Вип.95. – С.38-41.
11. ГНЕУШЕВА Т. Иммуногенетическое тестирование (свиней) [Текст] /Т.Гнеушева //Животноводство России. – 2007. – №8. – С.27-29.
12. Группы крови и аспекты их использования в селекции крупного рогатого скота: библиограф. указатель [Текст] / Всесоюзн.научн.-иссл. ин-т разведения и генетики с/х животных; Центральная научн.с/х библиотека, Ленинградский филиал. – Ленинград-Пушкин, 1972. – 149 с.

13. ДЕМЕНТЬЕВА Т. Оценка генотипов хряков по биохимическим показателям крови [Текст] / Т. Дементьева // Свиноводство. – 2004. – №1. – С.4-5.
14. ЕГОРОВ М. Метод иммуногенетического анализа в селекции овец [Текст] / М. Егоров, Л. Чижова // Животноводство России. – 2003. – №2. – С.44-46.
15. Иммуногенетика и применение ее в животноводстве [Текст] / Сб.науч.тр. / Одесский СХИ. – Одесса, 1969. – Т.XVIII, Вып.VII. – 68 с.
16. Иммуногенетика и селекция сельскохозяйственных животных [Текст] / Сб.науч.тр. / Гол.селекц.-генет. центр. – М., 1986. – 138 с.
17. Иммуногенетический анализ в селекционно-племенной работе и повышение продуктивности животных [Текст] // Науч.-техн.бюл. /Сибирский НИИ и проектно-технологический институт животноводства. – Новосибирск,1984. – Вып.25. – 56 с.
18. ИОВЕНКО В.Н. Генофонд овец и свиней юга Украины по иммуногенетическим маркерам [Текст] / В.Н. Иовенко. – Новая Каховка: ПИЕЛ, 2007. – 140 с.
19. Исследования по генетике, иммуногенетике и селекции сельскохозяйственных животных: сб.статей [Текст]. – М.: Наука, 1974. – 281 с.
20. Исследования по иммуногенетике и биохимическому полиморфизму сельскохозяйственных животных [Текст] / Сб.статей /Всесоюз.науч.-иссл. ин-т животноводства: бюл. науч.работ. – Дубровицы, 1972. – Вып.26. – 90 с.
21. Использование полиморфных систем крови при чистопородном разведении свиней украинской степной белой и рябой пород для повышения эффективности подбора родительских пар: метод.рекоменд. [Текст] /Укр.НИИ животноводства степных районов им. М.Ф.Иванова «Аскания-Нова». – Херсон, 1986. – 25 с.
22. КНЯЗЕВ С.П. Изучение генетической связи локусов фосфогексоизомеразы и G-системы групп крови свиньи [Текст] / С.П. Князев, В.Н.Тихонов // Генетика. – 1988. – Т.24, №6. – С.1089-1097.
23. КОЛЕСНИК Н.Н. Иммуногенетические системы в селекции животных [Текст] / Н.Н. Колесник, В.И. Сокол. – К.: Урожай, 1972. – 118с.
24. КОРІННИЙ С. М. Порівняння популяційної структури ліній внутрішньопородних типів УВБ-1 і УВБ-2 за імуногенетичними та ДНК-маркерами (селекція у свинарстві) [Текст] / С. М. Корінний // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. – Миколаїв, 2010. – Вип. 2(53). – С.250-262.
25. МАРВАНОВ Н.С. Иммунология и иммуногенетика овец и коз [Текст] / Н.С. Марванов. – Кишинев: Штиинца, 1991. – 236 с.
26. Методические рекомендации по исследованию и использованию иммуногенетических маркеров для контроля происхождения племенного крупного рогатого скота [Текст] / Всесоюз.науч.-иссл. ин-т животноводства. – Дубровицы, 1981. – 24 с.

27. Методические рекомендации по использованию групп крови в селекционно-племенной работе с крупным рогатым скотом [Текст] / Всесоюз.науч.-иссл. ин-т разведения и генетики с/х животных. – Л., 1974. – 116 с.
28. Методические рекомендации по определению происхождения свиней на основе анализа наследования антигенов эритроцитов [Текст] / Всесоюз.науч.-иссл. ин-т животноводства. – Дубровицы, 1974. – 25 с.
29. Методические рекомендации по проведению иммуногенетического анализа при разведении свиней [Текст] / Сибирский НИИ и проектно-технолог. ин-т жив-ва. – М., 1976. – 23 с.
30. Методические рекомендации по статистическому анализу иммуногенетических данных для использования в селекции животных [Текст] / Всесоюз.науч.-иссл. ин-т животноводства. – Дубровицы, 1974. – 29 с.
31. МГЛИНЕЦ А. А. Использование иммуногенетических тестов в селекции свиней [Текст] / А. А. Мглинец, И. В. Гусев // Свиноводство. – 2009. – №5. – С.10-12.
32. МИХАЙЛОВА О. Оптимальные сочетания генотипов (иммуногенетические исследования в свиноводстве) [Текст] / О. Михайлова, И. Новикова // Животноводство России. – 2009. – №9. – С.23-27.
33. МОИСЕЙКИНА Л.И. Связь групп крови с продуктивностью у овец [Текст] / Л.И. Моисейкина // Зоотехния. – 2009. – №5. – С.23-24.
34. НОВИКОВА А. А. Влияние иммунологической совместимости при подборе пар на репродуктивные качества свиноматок [Текст] / А. А. Новикова, М. С. Семак, Г. Л. Шестакова // Свиноводство. – 2009. – №6. – С.10-11.
35. ОРЛОВ К. Применение иммуногенетических методов в свиноводстве [Текст] /К. Орлов, А. Никитина, С. Бобрицкий // Свиноводство. – 1974. – №10. – С. 39-40.
36. ПЕТУХОВ В.Л. Иммуногенетические системы сывороточных белков крови свиней [Текст] / В.Л. Петухов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2003. – №5. – С.38-41.
37. ПОДОБА Б.Є. Використання імуногенетики в селекції тварин [Текст] /Б.Є. Подоба, Р.О. Стоянов // Вісник аграрної науки. – 2000. – №12. – С. 94-95.
38. ПОДОБА Б.Є. Імуногенетична оцінка специфіки порід у системі генетичного моніторингу біорізноманіття [Текст] / Б.Є. Подоба // Вісник аграрної науки. – 2012. – №12. – С.43-48.
39. Проблемы генетики, селекции и иммуногенетики животных [Текст] //Сб.статей / Ин-т общей генетики. – М.: Наука, 1972. – 278 с.
40. Работы по генетике и иммуногенетике животных [Текст] // Сб. статей / Ин-т общей генетики. – М.: Наука, 1967. – 184 с.

41. РЕШЕТНИЧЕНКО А.П. Прогнозирование отбора хряков-производителей для целей преимущественной селекции с использованием иммуногенетических критериев: автореф. [Текст] / О.А. Решетниченко. – Персиановка, 1990. – 21 с.
42. СЕЛИОНОВА М. И. Иммуногенетические маркеры в селекции овец [Текст] / М. И. Селионова // Зоотехния. – 2004. – №9. – С.12-14.
43. СЕРДЮК Г. Н. Группы крови сельскохозяйственных животных и эффективность их использования в селекции [Текст] / Г. Н. Сердюк, А. Г. Каталупов // Зоотехния. – 2008. – №8. – С.8-11.
44. СЕРДЮК Г.Н. Иммуногенетический контроль в селекционной практике [Текст] / Г.Н.Сердюк, Ю.В. Силин [и др.] // Зоотехния. – 2000. – №10. – С. 7-10.
45. СЕРДЮК Г.Н. Эффективность использования иммуногенетических маркеров в селекции свиней [Текст] /Г.Н. Сердюк [и др.] //Свиноводство. – 2008. – №4. – С.6-9.
46. Современные методы селекции животных с использованием иммуногенетики [Текст] //Труды / Кубанский с.-х. ин-т. – Краснодар, 1983. – Вып.227(255). – 113 с.
47. ТИХОНОВ В.Н. Иммуногенетика и биохимический полиморфизм домашних и диких свиней [Текст] / В.Н. Тихонов. – Новосибирск: Наука, 1991. – 304 с.
48. ТИХОНОВ В.Н. Использование групп крови при селекции животных (с основами иммуногенетики) [Текст] /В. Н. Тихонов. – М.: Колос, 1967. – 391 с.
49. ЧИЖОВА Л. Н. Оценка баранов по качеству потомства с использованием иммуногенетических параметров крови [Текст] / Л. Н. Чижова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2004. – №3. – С.27-28.
50. ШУБАЙБОВ Т.М. Использование иммуногенетических маркеров в селекции скота на резистентность [Текст] /Т.М. Шубайбов [и др.] //Зоотехния. – 2007. – №7. – С.9-11.
51. ЩЕРБАТИЙ З. Імуногенетичні маркери в селекції тварин [Текст] / З. Щербатий, Б. Павлів // Сільський господар. – 2010. – №5-6. – С.1-3.
52. ЭФРОИМСОН В.П. Иммуногенетика [Текст] /В.П.Эфроимсон. – М.: Медицина, 1971. – 336 с.