

Амурская областная научная библиотека
имени Н. Н. Муравьева-Амурского

Отдел технико-экономической литературы

**В помощь фермерскому
и личному подсобному хозяйству**

Семейная ферма

Вып. 2

**Свиноводство:
разведение, содержание**

Библиографический указатель

Благовещенск
2012

Семейная ферма : Вып. 2. Свиноводство: разведение, содержание : библиогр. указ. / Амур. обл. науч. б-ка им. Н. Н. Муравьева-Амурского, отд. техн.-эконом. лит. ; сост. Л. М. Бабанина. – Благовещенск, 2012. – 42 с. – (В помощь фермерскому и личному подсобному хозяйству ; вып. 6)

Составитель: Л. М. Бабанина
Редактор: Л. П. Кочнева
Ответственный за выпуск: Г. А. Базарная
Верстка: О С. Праскова

© Амурская областная научная библиотека
имени Н.Н. Муравьева-Амурского

Содержание

Общие вопросы	4
Разведение и племенное дело. Породы свиней	6
Кормление свиней	15
Содержание и уход за животными	27
Продуктивность свиней	29
Кормление и содержание поросят	31

От составителя

Свиноводство – одна из ведущих отраслей животноводства России.

Широкое развитие приусадебного свиноводства и разведение свиней обусловлено хозяйственно полезными качествами и рядом биологических особенностей, выгодно отличающими от других видов сельскохозяйственных животных. Основными продуктами свиноводства являются сало и мясо, шкура, кровь, щетина, эндокринное и другие виды сырья для промышленности.

Библиографический указатель «Семейная ферма. Вып. 2. Свиноводство: разведение, содержание» предназначен фермерам и владельцам личных подсобных хозяйств.

Основные разделы указателя:

- Общие вопросы;
- Разведение и племенное дело. Породы свиней;
- Кормление свиней;
- Продуктивность свиней;
- Содержание и уход за животными;
- Кормление и содержание поросят.

В указатель включены книги, поступившие в фонды за 2000-2012 гг., статьи из периодических изданий за 2010-2012 гг.

Необходимые Вам книги и статьи можно получить в отделе технико-экономической литературы, по межбиблиотечному абонементу через сектор внешнего обслуживания Амурской областной научной библиотеки имени Н. Н. Муравьева-Амурского.

Общие вопросы

- 46.5
К 12
946560 Кабанов, В. Д. Интенсивное производство свинины / В. Д. Кабанов. – М. : [б. и.], 2003. – 400 с.
- 46.5
К 12
946560 Кабанов, В. Д. Свиноводство : учеб. для вузов / В. Д. Кабанов. – М. : Колос, 2001. – 431 с.
- 46.5
К 633
962278 Комлацкий, В. И. Этология свиней : учеб. пособие / В. И. Комлацкий. – 2-е изд. – СПб. : Лань, 2005. – 368 с.
Описано поведение свиней в породном и возрастном аспекте в зависимости от условий содержания с учетом биологических особенностей животных, их резистентности, устойчивости к стрессам, потенциальной продуктивности и состояния нервной системы. Рассмотрены вопросы эволюции поведения, физиологические механизмы и сложные поведенческие реакции во взаимосвязи с нервной деятельностью животных.
- 46
С 301
936911 Покупка свиней // Семейная ферма / В. И. Баланин, А. И. Жигачев, П. И. Уколов [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – М., 2000. – С. 137–146.
- 45
Ж 674
961868 Свиноводство // Животноводство : учеб. для сред. спец. завед. / под ред. Н. М. Костомахина. – М., 2000. – С. 165–232.
- 45
Ж 674
949352 Свиноводство // Животноводство : учеб. для вузов / под ред. Д. В. Степанова. – М., 2006. – С. 369–429.
- 45.3
Ж 683
962340 Свиноводство // Жигачев, А. И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии : учеб. для вузов / А. И. Жигачев, П. И. Уколов, А. В. Вилль. – М., 2009. – С. 173–223.
- 45
Н 323
948301 Свиноводство и технология производства свинины // Настольная книга зоотехника / авт.-сост. Ф. Г. Топалов. – М. : Изд-во АСТ; Донецк : Сталкер, 2004. – С. 101–116.

Энговатов, В. Ф. Повышение эффективности скармливания комбикормов с ферментными препаратами / В. Ф. Энговатов, А. Н. Бетин // Зоотехния. – 2011. – № 3. – С. 18–21.

Установлено положительное воздействие ферментов в качестве кормовых добавок на биохимические показатели крови, общее физиологическое состояние молодняка свиней и его продуктивность.

Энговатов, В. Ф. Ферменты в комбикормах для поросят / В. Ф. Энговатов // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 44–46.

Юрьева, Е. В. Использование сухих яблочных выжимок на подкормке поросят-сосунов и рационе отъемышей / Е. В. Юрьева, В. А. Бабушкин, А. Н. Негреева // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 8. – С. 58–60.

Юшкова, Л. Г. Использование местных кормов при воспроизводстве и выращивании молодняка свиней / Л. Г. Юшкова // Свиноводство. – 2010. – № 1. – С. 29–30.

Яманчева, И. Н. Влияние минеральной воды на рост поросят в постнатальном онтогенезе / И. Н. Яманчева // Зоотехния. – 2011. – № 1. – С. 14–15.

Использование новых биологически активных добавок ферментно-пробиотического и синбиотического действия в полнораціонных комбикормах для растущего молодняка свиней.

Ферментные препараты нового поколения «Агроксил», «Агроцелл» и «Агрофит» / Г. М. Шулаев [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 8. – С. 32–35.

Установлено положительное воздействие ферментов (в качестве кормовых добавок) на биохимические показатели крови, общее физиологическое состояние и продуктивность молодняка свиней.

Физиологические показатели и мясная продуктивность молодняка свиней на откорме при включении в рационы кормовой добавки Биштреон / А. Т. Варакин [и др.] // Зоотехния. – 2012. – № 3. – С. 20–22.

Влияние треонина и комплексной кормовой добавки Биштреон на переваримость и использование питательных веществ рационов, обменные процессы у молодняка свиней, их мясную продуктивность и качество свинины.

Хайруллин, И. Биохимические и продуктивные показатели молодняка свиней при использовании соевой окары / И. Хайруллин, А. Дозоров, С. Дежаткина // Зоотехния. – 2011. – № 11. – С. 13–15.

Влияние добавок соевой окары на биохимические и продуктивные показатели молодняка свиней.

Цалиева, Л. В. Повышение пищевой и биологической ценности свинины / Л. В. Цалиева, Ф. Р. Баликоева // Мясная индустрия. – 2012. – № 2. – С. 62–63.

Влияние ферментных препаратов на убойные показатели молодняка свиней.

Цибульский, А. В. Эффективность использования полножирной сои при выращивании молодняка свиней / А. В. Цибульский, Б. Т. Абилов // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 9. – С. 41–42.

Шадрин, А. М. Испытание новой кормовой добавки на поросятах / А. М. Шадрин, В. А. Сеницын // Свиноводство. – 2010. – № 7. – С. 38–39.

Использование новой кормовой добавки «Цеодо» в смеси с кормом оказывает положительное влияние ее на повышение прироста живой массы на 18,4 %, при замене 7,5 % основного корма.

45
Ж 674
949352
Табакова, Л. П. Свиноводство и технология производства свинины // Табакова Л. П. Частная зоотехния производства продукции животноводства : учеб. для вузов / Л. П. Табакова. – М., 2007. – С. 64–102.

46.5
К 246
ф951400
Свиньи: содержание, кормление и болезни : учеб. пособие / под ред. А. Ф. Кузнецова. – СПб. : Лань, 2007. – 544 с.

45
Х 227
971867
Харчук, Ю. Разведение и содержание свиней // Харчук, Ю. Полная энциклопедия фермерского хозяйства: 1000 лучших секретов, методик, советов, рекомендаций / Ю. Харчук. – Ростов/на Дону, 2010. – С. 317–350.

Белоусов, Н. Российское свиноводство: проблемы и перспективы / Н. Белоусов // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 4–7.

Вишняков, М. И. Новый стандарт «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах» / М. И. Вишняков, И. В. Сусь, Т. М. Миттельштейн // Зоотехния. – 2010. – № 8. – С. 26–29.

Предложен новый стандарт, предусматривающий оценку свиней и дифференциацию их полутуш в соответствии с современными требованиями, которые во многом приближены к международным стандартам. Новый стандарт будет способствовать интенсификации выращивания и откорма свиней с высоким выходом мышечной ткани.

Дунин, И. М. Состояние и развитие свиноводства России на основе селекционно-генетических центров / И. М. Дунин, В. В. Гарай, С. В. Павлова // Свиноводство. – 2010. – № 5. – С. 4–7.

Комлацкий, Г. Резервы развития свиноводства / Г. Комлацкий, М. Нестеренко // Животноводство России. – 2010. – № 5. – С. 2–4.

По мнению автора, повышая эффективность производства за счет новых технологий, интенсивности роста и выхода поросят от свиноматки, грамотного менеджмента, управленческих решений можно снизить себестоимость, следовательно, и цены на потребительском рынке.

Комлацкий, Г. Технологические инновации в свиноводстве / Г. Комлацкий // Животноводство России. – 2011. – № 4. – С. 19–21.

Об изучении эффективности внедрения инновационных технологий в свиноводство.

Лисицын, А. Качество свинины: стандарты и методы оценки / А. Лисицын // Животноводство России. – 2012. – № 3. – С. 25–26.

О результатах изучения экономического и технологического развития свиноводства.

Рациональные принципы комплектования / А. В. Духовский [и др.] // Свиноводство. – 2012. – № 1. – С. 10–12.

В современных условиях интенсивного ведения свиноводства комплектование и пополнение свиноводческих предприятий новым поголовьем животных, в том числе завозимым из-за рубежа, в целях обеспечения стойкого эпизоотического благополучия и продуктивного здоровья животных важно проводить на основе современных принципов эпизоотологической диагностики.

Зачем повышать выход мяса / А. Рудь [и др.] // Животноводство России. – 2012. – № 4 – С. 25–26.

О рентабельности отечественного свиноводства.

Устинова, А. В. Национальный стандарт на свинину для детского питания / А. В. Устинова, О. К. Деревицкая // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 31–33.

Фисинин, В. И. Инновационные пути развития свиноводства в России / В. И. Фисинин // Свиноводство. – 2010. – № 1. – С. 4–6.

Разведение и племенное дело. Породы свиней

46.5 Бажов, Г. Племенное свиноводство : учеб. пособие / Б 168 Г. Бажов. – СПб. : Лань, 2006. – 384 с. 962272

46 Воспроизводство свиней // Семейная ферма / В. И. С 301 Баланин, А. И. Жигачев, П. И. Уколов [и др.] ; сост. А. 936911 И. Жигачев. – М., 2000. – С. 153–171.

45.3 Жигачев, А. И. Разведение сельскохозяйственных Ж 683 животных с основами частной зоотехнии : учеб. для вузов / А. И. Жигачев, П. И. Уколов, А. В. Вилль. – М. : 962340 КолосС, 2009. – 408 с.

Санчес // Свиноводство. – 2012. – № 3. – С. 33–34.

Использование препарата Биотек в кормах для поросят обеспечивает повышение их сохранности, снижение затрат и себестоимости продукции.

Сас, Т. Инкубатор для поросят. Инструмент для увеличения количества поросят, полученных при отъеме от свиноматки в год / Т. Сас // Свиноводство. – 2010. – № 7. – С. 27–29.

Свинарев, И. Ю. Организация комплектования свиноводческих комплексов ремонтным молодняком / И. Ю. Свинарев, Н. В. Михайлов // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 17–20.

Рассмотрены основные вопросы первичного и планового (текущего) комплектования промышленных свиноводческих комплексов ремонтным молодняком. Анализируется отечественный и зарубежный опыт организации комплектования стада и его ремонта. Приводится методика завоза молодняка, рассчитанная с учетом производственной программы свинокомплекса.

Соевый протеиновый концентрат в комбикормах для молодняка свиней / Р. В. Некрасов [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 26–28.

Солошенко, В. А. Влияние ферментного препарата «Кормозим» на интенсивность роста и развития поросят / В. А. Солошенко, Х. В. Загитов, А. А. Аришин // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 10. – С. 32–34.

Терапевтическая эффективность минерально-белковой добавки при скармливании поросятам послеотъемного возраста / М. Г. Гамидов [и др.] // Дальневост. аграр. вестн. – 2010. – № 2 (14). – С. 21–23.

Трефилов, П. В. Рекомендации по увеличению веса поросят при отъеме / П. В. Трефилов, С. А. Голубченко // Свиноводство. – 2010. – № 3. – С. 44–45.

Тяпугин, Е. А. Выращивание ремонтного молодняка свиней / Е. А. Тяпугин, Г. А. Симонов, М. Е. Гуляева // Свиноводство. – 2011. – № 1. – С. 19–21.

Ферментно-пробиотические и синбиотические препараты в рационах поросят / О. И. Бобровская [и др.] // Зоотехния. – 2011. – № 12. – С. 13–16.

Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 45–47.

В статье представлены результаты опытов по скормливаю пробиотиков молодняку свиней.

Пробиотический препарат ПКД в системе выращивания поросят / И. И. Мошкutelло [и др.] // Зоотехния. – 2011. – № 7. – С. 10–12.

Пророщенное зерно в кормах для поросят / Г. Походня [и др.] // Животноводство России. – 2010. – № 11. – С. 25–26.

Рассолов, С. Н. Влияние препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком на переваримость питательных веществ в рационах молодняка свиней на дорастивании и откорме / С. Н. Рассолов // Зоотехния. – 2012. – № 2. – С. 13–14.

На откормочном молодняке свиней, показано, что однократное введение препарата седимин на фоне пробиотика в условиях дефицитного рациона по селену и йоду, положительно сказалось на повышении переваримости питательных веществ в их рационе.

Рассолов, С. Н. Использование иммунонутриентов при выращивании ремонтных свинок / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 30–31.

Однократное введение препарата Е-селен и седимин на фоне пробиотика в условиях дефицитного рациона по селену и йоду положительно сказалось на повышении продуктивных качеств молодняка свиней.

Саломатин, В. В. Альтернативные источники селена / В. В. Саломатин, А. А. Ряднов, А. С. Шперов // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 16–18.

Селенорганические препараты ДАФС-25 и СП-1 в кормлении поросят.

Саломатин, В. В. Треонин и ферментные препараты в рационах молодняка свиней / В. В. Саломатин, В. А. Злепкин, О. В. Будтуев // Свиноводство. – 2010. – № 3. – С. 64–65.

Саломатин, В. В. Формирование мясной продуктивности молодняка свиней / В. В. Саломатин, А. А. Ряднов // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 59–61.

О влиянии селенорганического препарата ДАФС-25 и ферментного препарата целлюлозы на формирование мясной продуктивности молодняка свиней на откорме.

Санчес, А. Подкислители вместо кормовых антибиотиков / А.

46.5
К 12
946560
Кабанов, В. Д. Породы свиней / Кабанов В. Д. Свиноводство : учеб. для вузов / В. Д. Кабанов. – М., 2001. – С. 23–115.

46.5
К 12
946560
Кабанов, В. Д. Разведение свиней // Кабанов В. Д. Интенсивное производство свинины / В. Д. Кабанов. – М., 2003. – С. 57–107.

46
С 301
936911
Какую породу лучше выбрать // Семейная ферма / В. И. Баланин, А. И. Жигачев, П. И. Уколов [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – М., 2000. – С. 130–137.

45.3
К 784
949371
Красота, В. Ф. Разведение сельскохозяйственных животных : учеб. для вузов / В. Ф. Красота, Т. Г. Джапаридзе, Н. М. Костомахин. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : КолосС, 2006. – 424 с.

45
Ж 674
949352
Основы племенной работы в свиноводстве // Животноводство : учеб. для вузов / под ред. Д. В. Степанова. – М., 2006. – С. 414–420.

45
З – 85
942204
Племенной отбор свиней // Зооветеринарный минимум (справочник для животноводов личных подворий, фермерских, кооперативных, акционерных и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 165–169.

45
З 805
ф934705
Породы свиней // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. А. Хворостухина. – М., 2002. – С. 192–208.

45
З – 85
942204
Породы свиней, рекомендуемые для использования в Приамурье // Зооветеринарный минимум (справочник для животноводов личных подворий, фермерских, кооперативных, акционерных и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 140–142.

45
Р 605
949403
Родионова, Г. В. Породы свиней // Родионова Г. В. Технология производства и переработки животноводческой продукции : учеб. для вузов / Г. В. Родионова, Л. П. Табаков, Г. П. Табаков. – М. : КолосС, 2005. – С. 88–98.

45 Родионова, Г. В. Воспроизводство и формирование
Р 605 стада свиней // Родионова, Г. В. Технология производ-
949403 ства и переработки животноводческой продукции :
учеб. для вузов / Г. В. Родионова, Л. П. Табаков, Г. П.
Табаков. – М., 2005. – С. 98–102.

Алмазова, Н. Когда свиноматка в охоте / Н. Алмазова // Животноводство России. – 2011. – № 11. – С. 25.

Об особенностях определения времени прихода свиноматок в охоту и эффективной стимуляции эструса.

Алмазова, Н. Оптимальная технология осеменения / Н. Алмазова // Животноводство России. – 2012. – № 5. – С. 29.

Алмазова, Н. Приучение хряков к сбору спермы / Н. Алмазова // Животноводство России. – 2012. – № 3. – С. 19.

О тренировке молодых хряков с целью их приучения к сбору спермы.

Аль-Кейси, Т. Оценка семейств свиноматок / Т. Аль-Кейси, Р. Мильчевская // Животноводство России. – 2012. – № 3. – С. 23–24.

О результатах оценки продуктивных и племенных качеств свиноматок крупной белой породы в зависимости от их генеалогической принадлежности.

Барков, Д. А. Реципрокное скрещивание свиней мясного направления продуктивности / Д. А. Барков, А. П. Гришкова // Зоотехния. – 2012. – № 1. – С. 8–9.

Отмечены высокие показатели откормочной и мясной продуктивности чистопородных свиней заводского типа КМ-1 и скороспелой мясной породы СМ-1. Реципрокное скрещивание свиней данных пород обеспечивает улучшение откормочных и мясных качеств подсвинок.

Биологическая и пищевая ценность мяса подсвинков разных пород / В. В. Шкаленко [др.] // Свиноводство. – 2011. – № 4. – С. 32–33.

Дана сравнительная характеристика качественных показателей мяса подсвинков пород йоркшир, ландрас, дюрок.

Гарай, В. Оценка комбинационной способности пород / В. Гарай, С. Павлова, Н. Мальцев // Животноводство России. – 2010. – № 9. – С. 27–29.

Об оценке и прогнозировании эффекта гетерозиса у свиней.

П. Надеев [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 4. – С. 42–44.

Павлов, А. В. Влияние веса поросят при рождении на производственные показатели / А. В. Павлов // Свиноводство. – 2010. – № 5. – С. 31.

Петрушенко, Ю. Нетрадиционная кормовая добавка / Ю. Петрушенко, С. Гусейнов // Животноводство России. – 2010. – № 9. – С. 33–34.

О сравнении влияния рыбной муки и плазмы крови аэрозольной сушки на рост, развитие и сохранность поросят.

Повышение продуктивности производства свинины при использовании лактулозосодержащих препаратов / В. И. Водяников [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 45–47.

О влиянии новых лактулозосодержащих биологически активных добавок «Лактофлекс», «Лактофит», «Кумелакт», «Юглак» на рост и развитие поросят.

Погодаев, А. В. Влияние биогенных стимуляторов СТ и СИТР на откормочные и мясные качества молодняка свиней / А. В. Погодаев, В. А. Погодаев, А. Д. Пешков // Зоотехния. – 2010. – № 4. – С. 25–27.

Потребность растущего молодняка свиней в магнии / М. Чабаев [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 8. – С. 20–22.

Определены потребности в магнии растущего молодняка свиней.

Походня, Г. Пророщенный ячмень для поросят на откорме / Г. Походня, М. Понедельченко, Е. Ульянич // Животноводство России. – 2011. – № 6. – С. 25–26.

Препарат «Экофилтрум» в системе выращивания поросят / В. В. Токарев [и др.] // Свиноводство. – 2010. – № 7. – С. 31–32.

Про-пребиотические препараты ПКД, «Биотек» в системе выращивания и откорма молодняка свиней / И. И. Мошкutelо [и др.] // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 64–67.

Пробиотик муцинол в комплексе с хитозаном и белковыми гидролизатами в рационе поросят / О. В. Буханцев [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 69–71.

Пробиотики в борьбе с радионуклидами / Л. Н. Гамко [и др.] //

Кормовые добавки мидийного производства «Мидиум», «Экстрамид», «Мидивет» и их влияние на продуктивность поросят.

Никулин, Ю. П. Зависимость роста поросят от скармливания ферментированного рыбного гидролизата / Ю. П. Никулин, О. А. Никулина, В. В. Подвалова // Свиноводство. – 2012. – № 3. – С. 36–38.

В рационах свиней изучена новая кормовая добавка – ферментированный рыбный гидролизат, получаемый из отходов переработки рыбы. Использование данной кормовой добавки способствует лучшему усвоению питательных веществ корма, рациона и более интенсивному росту животных.

Никулин, Ю. П. Эффективность скармливания поросятам ферментированного рыбного гидролизата / Ю. П. Никулин, В. В. Подвалова // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 34–36.

Новикова, Н. Н. Включение сукцината хитозана в рацион новорожденных поросят-гипотрофиков для компенсации роста и развития / Н. Н. Новикова, В. Л. Киселев // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 64–65.

Новые ферментированные кормовые добавки в свиноводстве / В. Ф. Коваленко [и др.] // Зоотехния. – 2010. – № 1. – С. 18–19.

Установлено положительное воздействие ферментированной ячменной дерти в качестве кормовой добавки на биохимические показатели крови, общее физиологическое состояние молодняка свиней и его продуктивность.

Носков, С. Б. Использование ларикарвита в животноводстве и его влияние на качество продукции / С. Б. Носков // Зоотехния. – 2010. – № 9. – С. 11–13.

Изучали влияние ларикарвита на физиологическое состояние организма и продуктивность молодняка свиней.

«НуПро» – заменитель рыбной муки / С. С. Мавлитов [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 50–51.

Проведенные эксперименты выявили важные аспекты влияния «НуПро» на функциональное состояние организма растущих поросят.

Околышев, С. Причины гибели поросят-сосунов / С. Околышев, А. Анисимов // Животноводство России. – 2011. – № 11. – С. 21–22.

Об особенностях кормления поросят-сосунов в первые дни жизни до отъема.

Органическая форма меди в кормлении молодняка свиней / В.

Генетика и варианты скрещивания / Л. Федорова [и др.] // Животноводство России. – 2012. – № 5. – С. 37–38.

Геномная селекция – будущее племенного дела // Животноводство России. – 2011. – № 2. – С. 29.

Гусева, Л. Вислобрюхие на прополке / Л. Гусева // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 6. – С. 86.

Материал о вьетнамских вислобрюхих свиньях.

Дунин, И. М. Прогноз развития племенной базы свиноводства России / И. М. Дунин, В. В. Гарай // Экономика с.-х. и перераб. предприятий. – 2012. – № 1. – С. 13–16.

Дунин, И. М. Состояние племенной базы и перспективы развития свиноводства России / И. М. Дунин, В. В. Гарай, С. В. Павлова // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 8–10.

Племенное животноводство является важнейшим стратегическим ресурсом продовольственной безопасности, фактором активного влияния на продуктивный потенциал товарного животноводства.

Заболотная, А. А. Откормочные и мясные качества свиней разных породных сочетаний / А. А. Заболотная, С. С. Сбродов, С. И. Черкасов // Свиноводство. – 2012. – № 3. – С. 12–14.

Показано, что товарные гибриды, полученные при скрещивании, где в качестве первой отцовской породы выступает ландрас, обладают более высокими откормочными и мясными качествами, чем товарные гибриды, полученные при скрещивании, где в качестве первой отцовской породы используется дюрок.

Иванчук, В. Американские гемпширы – лидеры по мясности / В. Иванчук, И. Мальцева // Животноводство России. – 2011. – № 10. – С. 33–34.

Иванчук, В. Бельгийские пьетрены для откорма и гибридизации / В. Иванчук, И. Мальцева // Животноводство России. – 2011. – № 11. – С. 31–32.

О бельгийской породе свиней пьетрен.

Интенсификация племенного отбора в свиноводстве / В. Н. Шарнин [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 8–10.

Кабанов, В. Йоркшир, ландрас, дюрок или гибриды? / В. Кабанов, И. Титов // Животноводство России. – 2011. – № 9. – С. 37.

Кабанов, В. Д. Воспроизводительные качества свиноматок канадской селекции пород йоркшир, ландрас, дюрок и их помесей / В. Д. Кабанов, И. В. Титов // Свиноводство. – 2011. – № 5. – С. 8–9.

Клименко, А. И. Воспроизводительные качества хряков крупной белой породы и ландрас австрийской селекции в условиях промышленной технологии / А. И. Клименко, Н. А. Коваленко // Зоотехния. – 2012. – № 4. – С. 22–24.

Климова, Е. Н. Совершенствование генетического обеспечения российского свиноводства / Е. Н. Климова // Мясная индустрия. – 2012. – № 1. – С. 26–27.

Проблема повышения эффективности российского племенного свиноводства до уровня лучших мировых стандартов для обеспечения конкурентоспособности.

Конопелько, Ю. В. Способы повышения эффективности воспроизводства свиней на современном этапе / Ю. В. Конопелько // Мясная индустрия. – 2012. – № 1. – С. 28–30.

Особенности увеличения производства мясной свинины в российских условиях животноводства.

Котов, И. Д. PigWatch Contact-O-Max – инновационные технологии менеджмента для искусственного осеменения в оптимальные сроки / И. Д. Котов // Свиноводство. – 2011. – № 6. – С. 39–40.

Лобан, Н. Йоркширы в селекции и производстве / Н. Лобан // Животноводство России. – 2010. – № 2. – С. 26–28.

Максимов, Г. Качества чистопородных и помесных свиней / Г. Максимов, О. Полозюк, И. Житник // Животноводство России. – 2011. – № 2. – С. 26–27.

О проведении исследований по сравнительной оценке откормочных и мясных качеств подсвинок при чистопородном разведении (КБ) и двух-трехпородном скрещивании.

Максимов, Г. Скрещивание крупных белых маток и их продуктивность / Г. Максимов, Е. Тупикина // Животноводство России. –

с.-х. науки. – 2011. – № 3-4. – С. 71–75.

Комлацкий, Г. Профилактика каннибализма / Г. Комлацкий // Животноводство России. – 2010. – № 6. – С. 33.

О проведении научно-хозяйственного опыта. Наблюдали за проявлениями каннибализма у поросят на доращивании и откорме при использовании игрушек и добавлении в корм сухого бентонита.

Конопелько, Ю. Ремонтный молодняк – основа воспроизводства / Ю. Конопелько, Н. Михайлов // Животноводство России. – 2011. – № 1. – С. 19–21.

О выращивании ремонтного молодняка свиней.

Кулинцев, В. В. Влияние сбалансированности рационов по незаменимым аминокислотам на продуктивность молодняка свиней / В. В. Кулинцев // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 2. – С. 39–41.

Кулинцев, В. В. Потребность в лизине молодняка свиней / В. В. Кулинцев, С. О. Османова, М. О. Омаров // Аграр. наука. – 2011. – № 9. – С. 16–19.

Летаев, С. А. Инфракрасный обогрев молодняка / С. А. Летаев // Сел. механизатор. – 2011. – № 9. – С. 26–27.

Махаев, Е. А. Нормы кормления поросят до живой массы 20 кг / Е. А. Махаев // Зоотехния. – 2012. – № 2. – С. 9–12.

Определены потребности поросят в период достижения живой массы с 2 до 20 кг в обменной энергии и питательных веществах для высокого и пониженного уровней продуктивности по 5-дневным периодам.

Михайлов, Н. В. Опорос свиноматок и выращивание подсосных поросят / Н. В. Михайлов, В. В. Фетисов, В. Н. Шарнин // Свиноводство. – 2010. – № 4. – С. 56–57.

Надеев, В. П. Органическая форма железа / В. П. Надеев, М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 48–50.

Приведены данные по обогащению рационов откармливаемого молодняка свиней органической формой железа.

Никанова, Л. А. Влияние продуктов переработки мидий на жизнеспособность и интенсивность роста поросят в послеотъемный период / Л. А. Никанова, Ю. П. Фомичев, И. Б. Григоренко // Рыб. хоз-во. – 2011. – № 4. – С. 106–110.

нов // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 5. – С. 86–87.

Кабатов, С. В. Выращивание поросят в условиях лучистой системы теплового комфорта и под воздействием лучей синего света / С. В. Кабатов // Зоотехния. – 2010. – № 4. – С. 29–30.

Кабатов, С. В. Применение энергосберегающих технологий при выращивании молодняка свиней / С. В. Кабатов // Зоотехния. – 2010. – № 10. – С. 17–18.

Калининин, В. В. Эффективность кормодобавки БДС «Лактоплюс» при разной технологии формирования гнезд поросят-сосунов / В. В. Калинин, М. А. Вязникова // Свиноводство. – 2010. – № 7. – С. 58–59.

Киселев, В. Л. Эффективность применения препарата Мелакрил-Э при выращивании поросят / В. Л. Киселев, Н. С. Гегомян, Г. В. Казеев // Зоотехния. – 2012. – № 2. – С. 14.

Рассмотрено влияние препарата Мелакрил-Э на прирост живой массы поросят и качество мяса.

Клементьев, М. И. Эффективность использования магниевой подкормки в кормлении молодняка свиней / М. И. Клементьев, В. П. Надеев // Зоотехния. – 2010. – № 9. – С. 8–10.

Клименко, Т. Эффективность источников метионина / Т. Клименко // Животноводство России. – 2012. – № 2. – С. 58–59.

О результатах изучения эффективности применения в рационах кормления поросят метионина.

Коваленко, Н. А. Влияние некоторых неблагоприятных факторов внешней среды на рост и развитие молодняка свиней / Н. А. Коваленко, А. В. Коваленко // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 12–13.

Изучено влияние Т-2 токсина и сочетанного действия микотоксинов на рост и развитие молодняка свиней.

Коваленко, А. В. Рост и развитие молодняка свиней при контаминации кормов микотоксинами / А. В. Коваленко, Н. А. Коваленко // Зоотехния. – 2011. – № 4. – С. 17–18.

Козина, Е. А. Использование эфирных масел коры пихты в рационе молодняка свиней / Е. А. Козина, Н. А. Табаков // Сиб. вестн.

2010. – № 4. – С. 25–26.

Об изучении сочетаемости свиней мясных пород ландрас, дюрок и пьетрен с крупными белыми свиньями.

Мальцева, И. Американский спот – перспективная порода / И. Мальцева, В. Иванчук // Животноводство России. – 2012. – № 3. – С. 21–22.

Мальцева, И. Селекция на сальность / И. Мальцева, В. Иванчук // Животноводство России. – 2012. – № 5. – С. 31–33.

Мглинец, А. А. Повышение продуктивности маточного стада свиней в товарном хозяйстве / А. А. Мглинец // Свиноводство. – 2010. – № 1. – С. 34–35.

Оценена эффективность использования хряков крупной белой породы (заводской тип КБ-В-1) и породы ландрас для повышения продуктивности маточного стада в товарном хозяйстве.

Михайлов, Н. В. Где взять шпик? / Н. В. Михайлов, О. Л. Третьякова // Свиноводство. – 2011. – № 8. – С. 37.

О завозе или разведении сальных пород свиней.

Михайлов, Н. Мясные качества трехпородных гибридов / Н. Михайлов, И. Свинарёв, А. Гончаров // Животноводство России. – 2011. – № 3. – С. 25–26.

Михайлов, Н. В. Селекция свиней на мясные качества / Н. В. Михайлов, Н. А. Святогоров, Э. В. Костылев // Зоотехния. – 2011. – № 9. – С. 4–5.

Михайлов, Н. В. Нужно ли завозить импортных свиней в Россию? / Н. В. Михайлов, Н. Т. Мамонтов, В. Н. Шарнин // Свиноводство. – 2010. – № 1. – С. 14–16.

Нарижный, А. Г. Влияние способов осеменения свиноматок на результативность их осеменения / А. Г. Нарижный, И. М. Онищук // Ветеринария. – 2010. – № 10. – С. 35–38.

Никитина, А. Селекционно-племенная работа в современных условиях / А. Никитина // Свиноводство. – 2011. – № 5. – С. 29–31.

Нильсен, Х. Как получить и сохранить большой приплод / Х.

Нильсен, О. Березняк // Животноводство России. – 2010. – № 6. – С. 31–32.

Овчинников, А. В. Совершенствование свиней крупной белой породы путем вводного скрещивания маток с хряками породы йоркшир / А. В. Овчинников, А. А. Зацаринин // Зоотехния. – 2011. – № 1. – С. 11–12.

Околышев, С. Выращивание и оценка ремонтных хрячков / С. Околышев, А. Стрелков // Животноводство России. – 2010. – № 6. – С. 37.

В формировании племенных и продуктивных качеств животных любого вида огромную роль играют самцы-производители. Особенно ценны с этой точки зрения хряки, обладающие исключительной способностью к размножению. За год спермой одного из них можно осеменить более 500 свиноматок.

Околышев, С. Использовать свиноматок эффективно / С. Околышев, А. Стрелков // Животноводство России. – 2010. – № 12. – С. 17–18.

Об эффективности использования репродуктивных возможностей свиноматок.

Откормочные и мясные качества трехпородных помесей / Е. Т. Джунельбаев [и др.] // Свиноводство. – 2010. – № 2. – С. 10–11.

Павлов, А. Камбора 24 – новый продукт РС / А. Павлов // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 21.

Папин, Н. Е. Витамины и качество спермы хряков / Н. Е. Папин // Свиноводство. – 2011. – № 6. – С. 54–55.

Перевайко, Ж. А. Мясные, откормочные и убойные качества чистопородных и помесных свиней / Ж. А. Перевайко, Г. П. Бабайлова // Зоотехния. – 2010. – № 12. – С. 21–22.

Перевайко, Ж. А. Репродуктивные качества свиноматок при различных вариантах скрещивания / Ж. А. Перевайко // Зоотехния. – 2010. – № 10. – С. 22–23.

Перепелюк, А. И. Контроль за воспроизводством увеличивает прибыль / А. И. Перепелюк, Ю. В. Сопова // Свиноводство. – 2012.

– С. 26–28.

Гречухин, А. Н. Влияние синдрома ММА у свиноматок на сохранность поросят-сосунов / А. Н. Гречухин // Свиноводство. – 2010. – № 4. – С. 62–63.

Гринь, В. А. Селенолин и лозеваль при выращивании поросят-отъемышей / В. А. Гринь, Т. Н. Родионова // Ветеринария. – 2012. – № 1. – С. 48–49.

Комплексное применение препаратов селенолин и лозеваль при выращивании поросят-отъемышей способствует стимуляции функции органов кроветворения, активизации белкового и энергетического обмена, повышает рост и развитие поросят в период откорма.

Дарьин, А. И. Комплексная добавка в кормлении поросят / А. И. Дарьин, Ю. А. Нестеров // Свиноводство. – 2011. – № 4. – С. 40–41.

Комплексная добавка эхинацеи пурпурной и бентонитовой глины способствует повышению среднесуточного и абсолютного прироста живой массы поросят-отъемышей и улучшает гематологические показатели.

Дарьин, А. И. Корни эхинацеи пурпурной в кормлении поросят-отъемышей / А. И. Дарьин // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 20–21.

Динамика живой массы и мясная продуктивность подсвинков разных пород / А. С. Филатов [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 23–25.

Жирков, И. Н. Стимуляция аппетита у поросят послеотъемного периода / И. Н. Жирков // Ветеринария. – 2010. – № 4. – С. 47–50.

Забота о поросятах // Свиноводство. – 2012. – № 1. – С. 57.

ООО «Агроакадемия» разработало экологически чистую присыпку «Забота».

Зависимость роста поросят от скармливания ферментированного рыбного гидролизата / Ю. П. Никулин [и др.] // Свиноводство. – 2012. – № 3. – С. 36–38.

Загитов, Х. В. Влияние бентонитовой глины на рост и развитие поросят / Х. В. Загитов, А. А. Аришин // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 3. – С. 48–51.

Кабанов, В. Полезно поросенку – выгодно хозяину / В. Каба-

ющий на рост и развитие поросят-отъемышей. Обработка биопрепаратом «Агротроф» способствует снижению концентрации аммиака в воздухе свиноферм до 40 %. В результате у поросят возрастает иммунитет, увеличиваются привесы, сокращаются падеж молодняка и сроки откорма.

Вишняков, М. И. Влияние белково-витаминно-минеральных добавок нового поколения на зоотехнические и биохимические показатели поросят выращиваемых до 60-дневного возраста / М. И. Вишняков, Д. А. Усвяцова, В. Г. Епифанов // Зоотехния. – 2011. – № 11. – С. 12–13.

Влияние пробиотика «Биовестин-Лакто» на интенсивность роста и убойные качества молодняка свиней / О. Ю. Рудишин [и др.] // Зоотехния. – 2011. – № 6. – С. 11–13.

Влияние пробиотиков ситексфлор № 1 и № 5 на сохранность и интенсивность роста поросят-сосунов / Л. Н. Гамко [и др.] // Ветеринария. – 2010. – № 10. – С. 48–50.

Влияние скормливания минерального премикса на рост молодняка крупного рогатого скота и свиней / С. Н. Лылык [и др.] // Зоотехния. – 2010. – № 4. – С. 13–15.

Влияние стрессочувствительности на рост подсвинков мясных типов / А. Г. Максимов [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 18–19.

Гамко, Л. Н. Природные минеральные добавки в рационах поросят-отъемышей / Л. Н. Гамко, П. Н. Шкурманов, Н. В. Мамаева // Свиноводство. – 2012. – № 1. – С. 46–47.

В статье приводятся результаты исследований скормливания разных доз минеральных добавок местного происхождения. В состав рационов включали разные дозы мергеля и цеолит трепеловой добавки из расчета на 1 кг сухого вещества рациона.

Гамко, Л. Н. Показатели мясной продуктивности молодняка свиней при скормливании им разных доз мергеля / Л. Н. Гамко, М. В. Подольников // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 78–79.

Гамко, Л. Н. Суспензия микроводоросли типа хлорелла штамма ИФР С 111 и ее влияние на массу внутренних органов молодняка свиней / Л. Н. Гамко, Д. К. Уфимцев // Свиноводство. – 2010. – № 5.

– № 1. – С. 58–59.

Перепелюк, А. И. Новое поколение гормональных препаратов на службе свиноводов / А. И. Перепелюк, Ю. В. Сопова // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 72–73.

В современном сельском хозяйстве – в особенности в больших стадах свиней и в хозяйствах, производственный цикл которых рассчитан на несколько недель – управление размножением играет решающую роль в достижении экономической эффективности.

Погодаев, В. А. Воспроизводительные качества свиноматок СМ-1 при скрещивании с хряком породы ландрас французской и канадской селекции / В. А. Погодаев, А. М. Шнахов, А. Д. Пешков // Свиноводство. – 2010. – № 6. – С. 16–18.

Погодаев, В. А. Мясная продуктивность помесных свиней, полученных на основе скрещивания пород СМ-1 и ландрас / В. А. Погодаев, А. Д. Пешков, А. М. Шнахов // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 26–28.

Погодаев, В. А. Продуктивность свиноматок в процессе выведения южной мясной (беконной) породы свиней / В. А. Погодаев, А. Д. Пешков, Е. И. Пурская // Зоотехния. – 2012. – № 4. – С. 21–22.

Преображенский, О. Когда ожидать поросят... / О. Преображенский // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 3. – С. 78–79.

Продуктивность свиней крупной белой породы при чистопородном разведении и скрещивании / Г. В. Максимов [и др.] // Аграрная наука. – 2012. – № 3. – С. 22–23.

Приведены результаты исследования на совместимость свиней крупной белой породы с хряками пород дюрок, йоркшир, ландрас.

Свиноматки датской селекции улучшают стадо / В. Комлацкий [и др.] // Животноводство России. – 2011. – № 10. – С. 33–34.

Создан новый специализированный тип крупной белой породы «Дороничевский» / Е. Н. Суслина [и др.] // Свиноводство. – 2010. – № 1. – С. 18–19.

Соколов, Н. В. Современные методы селекции при формирова-

нии маточного стада свиней мясного типа / Н. В. Соколов, Д. А. Карманов // Свиноводство. – 2012. – № 3. – С. 17–19.

Соколов, Н. В. Формирование маточного стада свиней для производства мясной свинины / Н. В. Соколов, Н. Г. Зелкова // Зоотехния. – 2012. – № 1. – С. 22–24.

Приведены результаты оценки ремонтного молодняка свиней, полученных от скрещивания маток и хряков разных популяций крупной белой породы в процессе формирования маточного стада, показатели корреляции и наследуемость признаков продуктивности.

Толоконцев, А. Качества чистопородных и помесных свиней / А. Толоконцев // Животноводство России. – 2010. – № 8. – С. 31.

Толоконцев, А. И. Опыт работы с породой йоркшир канадской селекции в условиях СГЦ «Мортадель» / А. И. Толоконцев // Свиноводство. – 2011. – № 4. – С. 28–29.

Толоконцев, А. И. Оценка воспроизводительных качеств свиней североамериканской селекции / А. И. Толоконцев // Свиноводство. – 2010. – № 3. – С. 50–51.

Толоконцев, А. И. Продуктивность свиноматок породы дюрок в ряде поколений при направленной селекции / А. И. Толоконцев // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 26–28.

Толоконцев, А. Совершенствование свиней породы ландрас / А. Толоконцев // Животноводство России. – 2011. – № 6. – С. 29–30.

Фридчер, А. Межпородное скрещивание повышает продуктивность / А. Фридчер // Животноводство России. – 2011. – № 6. – С. 31–32.

Фридчер, А. Получать больше свинок или хрячков? / А. Фридчер // Животноводство России. – 2011. – № 12. – С. 19–20.

О результатах сравнения продуктивности свиноматок при разном соотношении количества хрячков и свинок в пометах. Опыт проводили на животных скороспелой мясной породы СМ-1.

Фридчер, А. А. Продуктивность потомства свиноматок крупной белой породы при скрещивании с хряками мясных пород / А. А. Фридчер // Свиноводство. – 2011. – № 4. – С. 30–31.

Кормление и содержание поросят

45
3 – 85
942204
Выращивание поросят // Зооветеринарный минимум (справочник для животноводов личных подворий, фермерских, кооперативных, акционерных и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 161–164.

45
Ж 674
949352
Технология выращивания поросят // Животноводство : учеб. для вузов / под ред. Д. В. Степанова. – М., 2006. – С. 397–403.

Аверкова, Л. Кормим поросят правильно / Л. Аверкова // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 47.

Цель разработки рационов – достижение максимального среднесуточного привеса, оптимального потребления корма и улучшение его конверсии.

Алмазова, Н. Подсаживание поросят к приемным свиноматкам / Н. Алмазова // Животноводство России. – 2011. – № 8. – С. 21.

О подсаживании поросят к приемной свиноматке и основных правилах при подсаживании.

Артюхов, А. И. Ферментированная смесь люпина, рапса и тритикале в кормлении молодняка свиней / А. И. Артюхов, Н. В. Гапонов // Свиноводство. – 2010. – № 6. – С. 30–31.

Ашимхин, Д. Пробиотик «Проваген» – решение многих проблем при выращивании поросят / Д. Ашимхин // Свиноводство. – 2010. – № 3. – С. 46–47.

Бобылев, А. Лактоза для поросят при дорацивании / А. Бобылев, Д. Медведев, А. Тимаков // Животноводство России. – 2010. – № 5. – С. 31–32.

Биотехнология снижения концентрации аммиака в воздухе свиноферм / В. Н. Большаков [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 36–37.

Содержание аммиака в воздухе свинофермы – ключевой фактор, влия-

ня молочности у свиноматок.

Данч, С. С. Оценка продуктивности свиней при использовании хряков отечественной и зарубежной селекции / С. С. Данч, А. А. Мглинец // Зоотехния. – 2010. – № 6. – С. 12–14.

Марченко, М. В. Продуктивность, качество мяса и шпика у свиней SM-1 (степного типа) от родителей с различным типом телосложения / М. В. Марченко // Зоотехния. – 2011. – № 9. – С. 27–28.

Околышев, С. Молочная продуктивность свиноматок / С. Околышев, Е. Кириллова, А. Стрелков // Животноводство России. – 2011. – № 1. – С. 31–32.

О методах определения молочности свиноматок.

Продуктивность и технологические свойства свинины чистопородных и помесных свиней / С. А. Грикшас [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 4. – С. 62–63.

Продуктивность чистопородных и помесных свиноматок / А. Гришкова [и др.] // Животноводство России. – 2011. – № 2. – С. 33–34.

Рудь, А. И. Послеубойная оценка мясных характеристик туш свиней / А. И. Рудь, П. В. Ларионова, А. В. Быканов // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 4–7.

В статье дано описание различных методов послеубойной оценки мясных характеристик туш свиней и соответствующего оборудования. Описана топография точек регистрации толщины шпика и глубины мышцы, приведена методика расчета суммарного индекса и коммерческой стоимости туш свиней, описана и проиллюстрирована европейская классификация туш свиней SEUROP.

Рыбалко, В. Прижизненное определение толщины шпика как метод изучения мясо-сальных качеств свиней / В. Рыбалко, Г. Бирта, Ю. Бугу // Свиноводство. – 2010. – № 4. – С. 46–47.

Ухтверов, М. Качество шпика у зарубежных и отечественных пород свиней / М. Ухтверов, Н. Карпова, Е. Зайцева // Свиноводство. – 2010. – № 2. – С. 58.

Фридчер, А. А. Скорость роста, откормочные и мясные качества новых линий свиней заводского типа приобский SM-1 / А. А. Фридчер // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 25.

Фридчер, А. А. Хозяйственно полезные качества свиней приобского типа SM-1 / А. А. Фридчер, В. Л. Петухов // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 2010. – № 8. – С. 59–63.

Ценные качества белорусских черно-пестрых свиней / И. Гридюшко [и др.] // Животноводство России. – 2011. – № 4. – С. 15–16.

Кормление свиней

46.5
Б 168
954993 Бажов, Г. Кормление свиней разных технологических групп // Бажов Г. Справочник свиновода / Г. Бажов, Л. Бахирева, А. Бажов. – СПб., 2007. – С. 121–131.

46.5
К 12
946560 Кабанов, В. Д. Кормление // Кабанов В. Д. Интенсивное производство свинины / В. Д. Кабанов. – М., 2003. – С. 108–239.

46.5
К 12
946560 Кабанов, В. Д. Откорм свиней / Кабанов В. Д. Свиноводство : учеб. для вузов / В. Д. Кабанов. – М., 2001. – С. 389–411.

45.4
К 669
961887 Корма и биологически активные кормовые добавки для животных : учеб. пособие / Н. В. Мухина [и др.] ; под ред. Н. В. Мухиной. – М. : КолосС, 2008. – 271 с.

45
Ж 674
949352 Кормление и продуктивность свиней // Животноводство : учеб. для вузов / под ред. Д. В. Степанова. – М., 2006. – С. 388–396.

45
З – 85
942204 Кормление свиней // Зооветеринарный минимум (справочник для животноводов личных подворий, фермерских, кооперативных, акционерных и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 147–161.

- 45.455 М 511 943284 942767 Менькин, В. К. Кормление свиней // Менькин, В. К. Кормление животных : учеб. для вузов / В. К. Менькин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2004. – С. 229–251.
- 45 М 915 949383 Мурусидзе, Д. Н. Кормление и содержание свиней // Мурусидзе, Д. Н. Технология производства продукции животноводства : учеб. для вузов / Д. Н. Мурусидзе, В. Н. Лебеза, Р. Ф. Филонов. – М., 2005. – С. 262–275.
- 45 Ж 674 949352 Откорм свиней // Животноводство : учеб. для вузов / под ред. Д. В. Степанова. – М., 2006. – С. 404–413.
- 45.4 Ф 245 971662 Фаритов, Т. А. Корма и кормовые добавки для животных : учеб. пособие / Т. А. Фаритов. – СПб. : Лань, 2010. – 304 с.
- 45.4 Х 152 949420 Хазиахметов, Ф. С. Кормление свиней // Хазиахметов, Ф. С. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных : учеб. пособие / Ф. С. Хазиахметов, Б. Г. Шарифьянов, Р. А. Галлямов ; под ред. Ф. С. Хазиахметова. – 2-е изд. – СПб., 2005. – С. 176–185.
- 45.4 Х 867 ф934899 Хохрин, С. Н. Кормление свиней // Хохрин, С. Н. Корма и кормление животных : учеб. пособие / С. Н. Хохрин. – СПб., 2002. – С. 366–401.

Автоматы Rotesna КОСА – основа правильного кормления свиней // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 28–29.

Разрабатывая рационы для свиней, следует обратить внимание не только на качество корма, но также на подбор оптимальной, соответствующей требованиям конкретного производства системы кормления.

Алмазова, Н. Кормление свиноматок после опороса / Н. Алмазова // Животноводство России. – 2011. – № 5. – С. 23.

О кормление свиноматок до опороса и после него.

Алмазова, Н. Нормы кормления датского поголовья / Н. Алмазова // Животноводство России. – 2010. – № 12. – С. 15–16.

Об особенностях кормления датских высокопродуктивных свиней, в частности, о витаминно-минеральном составе кормов.

1. – С. 32–33.

Общеизвестно, что свиньи очень уязвимы к повышению температуры окружающей среды. Для охлаждения животных и предотвращения у них теплового стресса все шире используются специальные системы орошения.

Костенко, С. Технология содержания свиноматок и их продуктивность / С. Костенко // Животноводство России. – 2011. – № 4. – С. 11–12.

Новый бесстрессовый способ содержания свиней / В. Калюга [и др.] // Животноводство России. – 2010. – № 9. – С. 35–37.

О проекте учебной свинофермы на 200 свиноматок с законченным производственным циклом. В основе технологии – бесстрессовый способ выращивания и откорма животных, защищенный патентами России на изобретения.

Самосплав или гидросмыв? // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 42–43.

Оптимальный микроклимат на ферме – важная составляющая интенсивной технологии производства свинины. Соблюсти необходимые санитарно-гигиенические нормы, обеспечивающие здоровье животных, хорошие условия труда для персонала и защиту окружающей среды можно, только решив проблему навозоудаления.

Смолкин, Р. В. Климат в свинарниках при высоких температурах / Р. В. Смолкин, В. Ю. Кондрашев // Свиноводство. – 2011. – № 4. – С. 35–37.

О системах охлаждения, основанных на принципе испарения воды.

Трефилов, П. В. Снизились привесы? Проверьте концентрацию аммиака в помещении / П. В. Трефилов // Свиноводство. – 2011. – № 5. – С. 34–35.

Шулаев, Г. М. Выращивание ремонтных свинок разных генотипов в ангарах с тентовым покрытием на глубокой подстилке / Г. М. Шулаев, В. Н. Добрынин // Свиноводство. – 2010. – № 4. – С. 58–60.

Продуктивность свиней

Алмазова, Н. Поддержание молочной продуктивности свиноматок / Н. Алмазова // Животноводство России. – 2011. – № 9. – С. 29.

Даны рекомендации по поддержанию генетически заложенного уров-

- 46.5 Кабанов, В. Д. Содержание свиней и уход за ними // Б 168 Кабанов В. Д. Интенсивное производство свинины / В. Д. Кабанов. – М., 2003. – С. 240–292.
- 45 Оборудование помещений // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. А. Хворостухина. – М., 2002. – С. 208–ф934705 212.
- 45 Родионова, Г. В. Содержание и кормление свиней // Р 605 Родионова Г. В. Технология производства и переработки животноводческой продукции : учеб. для вузов / Г. В. Родионова, Л. П. Табаков, Г. П. Табаков. – М., 2005. – С. 949403 98–102.
- 46 Содержание и кормление свиней // Семейная ферма / В. И. Баланин, А. И. Жигачев, П. И. Уколов [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – М., 2000. – С. 171–210.
- 45 Содержание свиней // Зооветеринарный минимум (справочник для животноводов личных подворий, фермерских, кооперативных, акционерных и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 142–147.

Алмазова, Н. Свиньи: высокий статус здоровья / Н. Алмазова, К. Дэлби // Животноводство России. – 2010. – № 8. – С. 27–28.

Об основных приемах датских фермеров для сохранения высокого статуса здоровья животных и предотвращения вспышек заболеваний.

Гулсен, Я. Сигналы свиней / Я. Гулсен, К. Схипенс // Животноводство России. – 2012. – № 2. – С. 33–34.

Об изучении поведения свиней и использовании полученной информации на практике.

Групповое содержание не всегда дорогое! // АГРОМАКС. – 2010. – № 10. – С. 42–47.

Дзагуров, Б. А. Использование бентонитовых глин в качестве поглотителей аммиака в воздухе свинарника / Б. А. Дзагуров, З. А. Гутиева // Зоотехния. – 2010. – № 11. – С. 27–28.

Как избежать теплового стресса? // Свиноводство. – 2012. – №

Алмазова, Н. Нормы кормления датского поголовья / Н. Алмазова // Животноводство России. – 2010. – № 10. – С. 25–26.

Свиньи датской генетики отличаются высокой скоростью роста и отличной продуктивностью. Чтобы они максимально реализовали свой генетический потенциал, желательно придерживаться рекомендаций по кормлению, разработанных датскими специалистами.

«Алькосель R 397» – естественный источник органического селена / В. Н. Виноградов [и др.] // Свиноводство. – 2010. – № 3. – С. 38–39.

Антипов, А. А. Новый источник животного протеина - альтернатива рыбной муке / А. А. Антипов, Н. С.-А. Ниязов, А. Д. Брылёв // Зоотехния. – 2010. – № 12. – С. 8–11.

О влиянии различных уровней белкового концентрата (КВПО) в рационах свиней в период доращивания.

Аришин, А. А. Кормовая добавка из маральего корня в рационах свиней / А. А. Аришин, Х.В. Загитов // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 2010. – № 12. – С. 59–66.

Аришин, А. А. Экдистероиды растительного происхождения в рационах свинок / А. А. Аришин, В. А. Солошенко, Х. В. Загитов // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 2. – С. 37–39.

Бажов, Г. М. Применение биологически активных веществ для повышения воспроизводительной функции свиноматок / Г. М. Бажов, Л. А. Бахирева, Г. А. Урбан // Зоотехния. – 2012. – № 4. – С. 28–29.

Изучено влияние БАВ (органического селена, янтарной кислоты, бета-каротина и витамина Е) на воспроизводительную функцию свиноматок.

Бажов, Г. М. Формирование защитных функций организма у супоросных и подсосных свиноматок при скармливании биологически активных веществ / Г. М. Бажов, Л. А. Бахрина, Г. А. Урбан // Зоотехния. – 2012. – № 4. – С. 24–25.

Басова, Е. Ю. Изучение влияния антиоксиданта «Биокс» на питательность кормов / Е. Ю. Басова // Свиноводство. – 2011. – № 6. – С. 42–43.

Бетин, А. Н. Использование голозерного овса в составе комби-

кормов для свиней и молодняка крупного рогатого скота / А. Н. Бетин, М. П. Крысин, А. С. Краснослободцева // Зоотехния. – 2010. – № 2. – С. 12–14.

Включение в комбикорма голозерного овса увеличивает приросты и снижает расход кормов на единицу прироста живой массы. Установлена оптимальная норма его ввода в состав рационов свиней.

«Биотек Протект» – отличная альтернатива кормовым антибиотикам // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 39–40.

Биотек Протект – новый продукт компании «Липтоза», получивший высокую оценку в странах ЕС, теперь доступен и российским потребителям.

Быков, О. А. Использование кормовой добавки «Клинозан» в свиноводстве / О. А. Быков // Свиноводство. – 2010. – № 4. – С. 31–32.

Василенко, А. Ю. Влияние пробиотиков в кормовом рационе свиней на качество получаемого мяса / А. Ю. Василенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 2011. – № 2/3. – С. 118–119.

Васильева, Е. Е. Использование хелатной формы меди в свиноводстве / Е. Е. Васильева, В. П. Надеев, А. Я. Яхин // Свиноводство. – 2010. – № 2. – С. 38–40.

Влияние скармливания йодированного и селенообогащенного соевого белка на продуктивность крупного рогатого скота и свиней / С. Н. Ленчевский [и др.] // Зоотехния. – 2011. – № 3. – С. 15–16.

Вуоренмаа, Ю. Премикс-концентраты – и эффективно, и выгодно / Ю. Вуоренмаа // Свиноводство. – 2011. – № 5. – С. 48–49.

Горковенко, Л. Рапсовый жмых – это новые возможности / Л. Горковенко, Д. Оsepчук, Е. Радюхин // Животноводство России. – 2010. – № 5. – С. 37–38.

Об изучении возможности восполнения дефицита протеина в рационе за счет низкогликозинолатного безэрукового рапсового жмыха 00-типа и влияния его на продуктивность животных.

Горковенко, Л. Тритикале в комбикормах для свиней / Л. Горковенко, А. Чиков, А. Сахарова-Фетисова // Животноводство России. – 2010. – № 12. – С. 41–42.

Григорьева, Т. Е. Влияние препарата Солрос на рост и воспроиз-

Животноводство России. – 2012. – № 1. – С. 26–29.

О результатах изучения влияния хромовых дрожжей на воспроизводительную способность свиноматок, рост и развитие поросят в подсосный период и на доращивании, а также их мясную продуктивность на откорме.

Шилов, В. Н. Влияние кормовой добавки «Экстрафит» на воспроизводительные качества свиноматок / В. Н. Шилов // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 2. – С. 59–61.

Шилов, В. Н. Мясная продуктивность свиней при использовании в рационе кормовой добавки из амаранта / В. Н. Шилов // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 2. – С. 63–64.

Шулаев, Г. М. Глауканит – природный адсорбент в комбикормах для свиней / Г. М. Шулаев // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 56–57.

Щербакова, Т. Г. Кормовая добавка «ГидроЛактиВ» для улучшения показателей воспроизводства / Т. Г. Щербакова, Х. Е. Кесаев // Свиноводство. – 2010. – № 6. – С. 53–54.

Эффективность использования кормового концентрата из растительного сырья «Сарепта» в кормлении свиней / В. И. Водяников [и др.] // Свиноводство. – 2010. – № 4. – С. 33–35.

Эффективность использования продуктов переработки пивоваренной и спиртовой промышленности в животноводстве / А. В. Якимов [и др.] // Зоотехния. – 2010. – № 2. – С. 14–16.

Изучен химический состав, питательность и токсикологические свойства сухой спиртовой барды и пивной дробины. Экспериментально доказана эффективность применения этих продуктов в качестве компонента комбикормов для крупного рогатого скота и свиней.

Содержание и уход за животными

46.5 Александров, С. Н. Промышленное содержание свиней / С. Н. Александров, Е. В. Прокопенко. – М.: Изд-во АСТ; Донецк: Сталкер, 2004. – 188 с. : ил. – (Библиотека фермера).

Тимофеев, Л. В. Мясная продуктивность свиней крупной белой породы в зависимости от уровня конверсии корма / Л. В. Тимофеев, Е. А. Овчинникова // Свиноводство. – 2011. – № 1. – С. 22–23.

Тищенко, П. И. Применение МЭК-СХ-2 для обработки зерна ячменя и комбикормов на его основе / П. И. Тищенко // Зоотехния. – 2010. – № 1. – С. 20–21.

Приведены данные об эффективности использования отечественного комплексного ферментного препарата МЭК-СХ-2 при обработке зерна ячменя и комбикормов на ячменной основе для свиней и птицы.

Трефилов, П. В. Правильное кормление – максимальная продуктивность свиноматки / П. В. Трефилов // Свиноводство. – 2011. – № 8. – С. 24–26.

Лактирующие свиноматки очень чувствительны к запаху и вкусу комбикорма, поэтому чистота кормушек, отсутствие закисшего корма являются прямыми задачами оператора на опоросе.

Трефилов, П. Как увеличить вес поросят при отъеме / П. Трефилов, С. Голубченко // Животноводство России. – 2010. – № 4. – С. 36–37.

Об особенностях кормления свиноматок.

Трухачев, В. И. Эффективность применения аскорбиновой кислоты в рационах супоросных и подсосных свиноматок / В. И. Трухачев, Н. З. Злыднев, А. К. Ахмедова // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 6. – С. 55–57.

Удинцев, С. Н. Растительные кормовые добавки. Перспективы применения травы и шрота чабреца / С. Н. Удинцев, Т. П. Жилиякова, Д. П. Мельников // Свиноводство. – 2010. – № 5. – С. 18–21.

Учасов, Д. С. Влияние пробиотика «Проваген» на метаболический статус и продуктивные показатели свиноматок / Д. С. Учасов, Н. И. Ярован, Д. С. Ашихман // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 14–15.

Черванев, В. А. Хлорелла – повышение резервных возможностей свиноводства / В. А. Черванев, П. А. Тарасенко, Ж. Г. Петрова // Свиноводство. – 2011. – № 1. – С. 38–40.

Хромовые дрожжи в кормлении свиней / Т. Папазян [и др.] //

изводительные функции ремонтных свинок / Т. Е. Григорьева, Н. И. Кульмакова // Зоотехния. – 2010. – № 1. – С. 16–17.

Включение препарата Солрос в состав рациона ремонтным свинкам в течение 60 дней до осеменения нормализовало кальциево-фосфорный обмен в организме, повысило содержание в крови цинка и меди, витаминов А и Е. Обеспечило повышение оплодотворяемости свинок на 9,7 %.

Датские свиньи хорошо растут на плющеной кукурузе // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 34–35.

Дозоров, А. Влияние соевой окары на активность ферментов у свиноматок и поросят / А. Дозоров, С. Дежаткина // Свиноводство. – 2011. – № 8. – С. 28–30.

Установлено положительное влияние добавок соевой окары на физиолого-биохимический статус, изменение активности ферментов в сыворотке крови свиней, выявлено усиление течения белкового и углеводного обмена.

Дрожжи кормовые «СКД+» // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 47.

Жао, Юнмей. Хелатные микроэлементы повысят продуктивность свиноматок / Жао Юнмей // Животноводство России. – 2011. – № 11. – С. 26–28.

Об изучении эффективности применения хелатных микроэлементов в кормлении свиноматок.

Злепкин, Д. А. Усвояемость рационов, включающих БАВ, откармливаемыми свиньями / Д. А. Злепкин, Ю. В. Кравченко // Свиноводство. – 2012. – № 1. – С. 54–55.

Изучено влияние селеноорганического препарата Селенопирин как отдельно, так и в комплексе с ферментным препаратом протосубтилином ГЗх, а также в сочетании с ферментным препаратом целловиридином-ВГ20х на переваримость и использование питательных веществ рационов молодняком свиней на откорме.

Зоотехническая и экономическая эффективность использования суспензии хлореллы в рационах хряков-производителей / А. Т. Мысик [и др.] // Зоотехния. – 2011. – № 11. – С. 9–11.

Иванов, А. С. Адсорбент Токсаут SP+ нейтрализует действие микотоксинов / А. С. Иванов // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 39–40.

Новейшая разработка компании «Липтоза» успешно прошла проверку во многих странах мира. Благодаря составу и уникальности каждого

компонента препарата эффект от применения Токсаут SP+ виден не только при выраженных микотоксикозах и большой концентрации метаболитов плесневых грибов в корме, но даже в тех случаях, если их там не оказалось.

Идеальные формы свиноматки // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 4. – С. 92–93.

Чтобы получать как можно больше здоровых поросят, особое внимание нужно уделять кормлению свиноматок.

Использование автолизата винных дрожжей для откорма свиней / Л. В. Цалиева [и др.] // Мясная индустрия. – 2011. – № 11. – С. 36–38.

Современные технологии позволяют подвергать винные дрожжи автолизу с целью разрушения клеточных оболочек и извлечения азотсодержащих компонентов и витаминов для лучшего использования животными.

Кабанов, В. Д. Эффективный способ повышения мясной продуктивности свиней / В. Д. Кабанов, А. Н. Бетин // Зоотехния. – 2010. – № 1. – С. 22–24.

Рассмотрено изменение откормочной и мясной продуктивности свиней в зависимости от снижения общего уровня кормления на 20 % и 40 % в заключительной стадии откорма.

Как обезопасить корма от микотоксинов? / А. Мартинес [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 45–46.

Компания «Липтоза» (Испания) разработала адсорбент микотоксинов «Токсаут МАКСИ», который позволяет эффективно контролировать широкий спектр микотоксинов в кормах и кормовом сырье.

Как обогащают несбалансированные рационы в фермерских хозяйствах Дальнего Востока / М. Г. Гамидов [и др.] // Свиноводство. – 2010. – № 1. – С. 40–41.

Кашкаров, А. Чтобы получить здоровых поросят / А. Кашкаров // Животноводство России. – 2010. – № 3. – С. 31.

О кормлении и содержании свиноматок до и после опороса.

Клименко, А. С. Тепловой стресс у свиней и его профилактика / А. С. Клименко, Д. А. Трухин // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 31–33.

Тепловой стресс является сложным процессом, и для снижения его отрицательного влияния на организм свиней необходимо комплексное ре-

Рядчиков, В. Идеальный белок в рационах свиней и птицы / В. Рядчиков, М. Омаров, С. Полежаев // Животноводство России. – 2010. – № 2. – С. 49–51.

Саломатин, В. В. Мясная продуктивность и качество мяса свиней при использовании в рационах ферментного препарата / В. В. Саломатин, В. А. Злепкин, А. К. Александрович // Хранение и перераб. сельхозсырья. – 2010. – № 7. – С. 36–37.

Введение ферментного препарата Целловиридин-В Г20х в рационы подсвинок крупной белой породы повышает мясную продуктивность и качество мяса.

Санчес, А. С «Биотек Нуген Про» животные растут быстрее / А. Санчес // Свиноводство. – 2012. – № 1. – С. 37.

Благодаря усилиям ученых на смену антибиотикам и стимуляторам роста приходит все больше экологических препаратов, помогающим улучшить зоотехнические показатели и максимально проявить генетический потенциал животных. Среди них – «Биотек Нуген Про», новая разработка испанской компании «Липтоза».

Семенов, В. С хлореллой приплод больше / В. Семенов, О. Плужкова, Е. Сердюков // Животноводство России. – 2012. – № 5. – С. 35.

Содержание зеараленона в кормах для свиней: новые поправки к ГОСТу // Свиноводство. – 2010. – № 1. – С. 32–33.

Соевые отходы – в кормовые ресурсы / Н. Любин [и др.] // Животноводство России. – 2011. – № 12. – С. 24–26.

О результатах изучения химического состава соевой окары, влияния ее на организм свиней, их продуктивные качества, показатели естественной резистентности и в целом – целесообразности использования в качестве кормовой добавки.

Сотников, Р. Сухая плазма AP-820 – иммуномодулятор для свиней / Р. Сотников // Животноводство России. – 2010. – № 10. – С. 33.

Плазма, высушенная методом аэрозольного распыления, – это кормовая добавка, в которой сохранены функциональные свойства белков крови.

Татарчук, О. Анимавит: энергия роста / О. Татарчук // Животноводство России. – 2012. – № 3. – С. 53–54.

Об эффективности применения пробиотического препарата Анимавит в свиноводстве.

щивании ремонтных свинок / В. А. Погодаев, С. П. Каршин // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 63–65.

Погодаев, В. А. Результативность откорма свиней, полученных на основе пород СМ-1 и ландрас французской и канадской селекции / В. А. Погодаев, А. Д. Пашков, А. М. Шнахов // Зоотехния. – 2011. – № 1. – С. 23–24.

Подольников, В. Водоросли в рационах животных / В. Подольников // Животноводство России. – 2011. – № 6. – С. 56–57.

Об изучении эффективности применения в рационах свиней одноклеточных синезеленых водорослей Spirulina platensis.

Попов, В. С. Влияние травяной муки на метаболический статус супоросных свиноматок / В. С. Попов, Н. В. Воробьева // Свиноводство. – 2012. – № 1. – С. 76–78.

Изучено влияние высоких уровней травяной люцерновой муки за счет частичной замены кукурузы в комбикорме СК-1 для супоросных свиноматок. Установлено, что снижение обменной энергии на 10 и 20 % при увеличении клетчатки до 8,0 и 9,56 % положительно влияет на направленность обмена веществ, формирование гуморальных факторов неспецифического иммунитета.

Походня, Г. Суспензия хлореллы в рационах хряков / Г. Походня, Е. Федорчук, Н. Дудина // Животноводство России. – 2010. – № 10. – С. 29–30.

Рамонова, Э. В. Эффективность использования пробиотиков в кормлении свиней / Э. В. Рамонова, Р. Г. Кабисов, Б. Г. Цугкиев // Аграр. наука. – 2010. – № 10. – С. 22–23.

Рассолов, С. Н. Влияние препаратов селена и йода в сочетании с пробиотиком на переваримость питательных веществ в рационе ремонтных свинок / С. Н. Рассолов // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 2. – С. 62–63.

Ратошный, А. Микроводоросль спирулина в рационах свиноматок / А. Ратошный, С. Зибров // Животноводство России. – 2010. – № 8. – С. 29.

Рыбалко, В. Влияние уровня кормления на убойные качества свиней / В. Рыбалко // Свиноводство. – 2010. – № 7. – С. 16–17.

В 2009 году в компании «Провими» была разработана кормовая добавка под названием «Опти Терм».

Клименко, Т. Эффективность источников метионина / Т. Клименко // Животноводство России. – 2012. – № 2. – С. 58–59.

Ковалёва, О. Влияние Кемзайма W на химический состав свинины / О. Ковалёва // Животноводство России. – 2010. – № 12. – С. 39.

Кожевников, В. М. Современные подходы к организации кормовой базы в промышленном свиноводстве / В. М. Кожевников // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 4–8.

Корнилин, Р. А. Биологически активный препарат «Баксин-вет» / Р. А. Корнилин // Свиноводство. – 2011. – № 5. – С. 50–51.

Изучено влияние препарата «Баксин-вет» на спермопродукцию хряков и многоплодие свиноматок при добавлении его в рацион.

Костенко, С. В. Природные глины в борьбе с микотоксикозами / С. В. Костенко, Г. В. Комлацкий, В. Н. Буряк // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 58–59.

Проведены исследования по выращиванию свиней без использования химических веществ, на основе природных компонентов.

Кулинцев, В. В. Белковые концентраты для кормления свиней / В. В. Кулинцев // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 1. – С. 61–63.

Кулинцев, В. В. Оптимизация рационов для свиней с учетом теории «идеального протеина» / В. В. Кулинцев // Аграр. наука. – 2011. – № 2. – С. 25–26.

Кулинцев, В. В. Способы скармливания свиньям белкового концентрата / В. В. Кулинцев // Аграр. наука. – 2011. – № 3. – С. 24–25.

Кульмакова, Н. И. Использование белково-витаминно-минеральных добавок фирмы «Провими» в свиноводстве / Н. И. Кульмакова // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 2011. – № 3-4. – С. 83–88.

Кульмакова, Н. И. Качество мяса свиней при использовании цеолитосодержащей кормовой добавки / Н. И. Кульмакова // Мясная индустрия. – 2010. – № 8. – С. 58–60.

Изучены изменения пищевой ценности свинины в зависимости от использования кормовой добавки «Пермаит». Применение кормовой добавки позволяет повысить пищевую и биологическую ценность получаемой свинины за счет увеличения содержания белка и незаменимых аминокислот.

Кундышев, П. П. Повышение репродуктивных качеств свиноматок за счет применения бета-каротина / П. П. Кундышев, А. С. Кузнецов // Свиноводство. – 2010. – № 7. – С. 41–42.

Лазаревич, А. Н. Пивная дробина в кормлении свиней / А. Н. Лазаревич, А. П. Леснов // Свиноводство. – 2010. – № 8. – С. 46–48.

Лукштадт, К. Действие кислот на моногастричных животных / К. Лукштадт // Животноводство России. – 2010. – № 5. – С. 59–60.
О влиянии органических кислот и солей на усвоение кормов свиньями.

Мавлитов, С. С. «НуПро» – заменитель рыбной муки / С. С. Мавлитов, Р. Г. Исмагилов // Свиноводство. – 2011. – № 2. – С. 50–51.

Малай, Д. Hamlet Protein в кормлении свиней / Д. Малай // Животноводство России. – 2011. – № 9. – С. 34–35.

Матвеева, Т. К вопросу о контроле содержания микотоксинов в кормах / Т. Матвеева // Свиноводство. – 2011. – № 1. – С. 14–17.

Махаев, Е. А. Обмен и потребность в энергии и протеине у лактирующих свиноматок / Е. А. Махаев // Зоотехния. – 2010. – № 9. – С. 7–8.

Микрокапсулированные органические кислоты и эссенциальные масла в кормлении свиней / В. М. Полосин [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 51–55.

Никанова, Л. А. Использование нетрадиционных кормов в кормлении свиней / Л. А. Никанова, Ю. П. Фомичев // Зоотехния. – 2011. – № 9. – С. 15–16.

Изучена эффективность применения в кормлении поросят яиц артемии, побочных продуктов мидийного производства и биогенного препарата Никфан.

Никитина, А. Российский рынок комбикормов. Что нового? / А. Никитина // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 60–63.

Материал посвящен выставке «Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2012» (Москва, 2012 г.).

«НуПро»: высокая прижизненная продуктивность свиней / С. Мавлитов [и др.] // Животноводство России. – 2012. – № 4. – С. 32–33.

Нуфер, А. И. Усилители питательной ценности кормов : [мультиэнзимные композиции нового поколения] / А. И. Нуфер // Свиноводство. – 2011. – № 3. – С. 60–61.

Околышев, С. Корма и качество свинины / С. Околышев, А. Басов // Животноводство России. – 2012. – № 4. – С. 29–31.
О результатах изучения влияния кормов на качество мяса.

Оптимизация рационов с учетом концепции «идеального протеина» / А. А. Казанцев [и др.] // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 52–54.

Установлено положительное влияние оптимизации рационов по аминокислотам с учетом концепции «идеального протеина» на рост и конверсию корма у свиней, в сравнении с рационами, составленными по рекомендуемым нормам.

Петрушенко, Ю. Плазма крови вместо рыбной муки / Ю. Петрушенко, С. Гусейнов // Животноводство России. – 2010. – № 3. – С. 35–36.

О сравнительном изучении эффективности рыбной муки и плазмы крови аэрозольной сушки в составе рационов, сбалансированных по всем элементам питания в строгом соответствии с детализированными нормами кормления свиней. Результаты проверили в производственных условиях на 80 животных.

Плазма сухая свиная AP-820 иммунологический модулятор и функциональная добавка в производстве свиней // Свиноводство. – 2010. – № 5. – С. 17.

Повышение воспроизводительной функции у хряков-производителей при скармливании им гидропонного корма / А. Т. Мысик [и др.] // Зоотехния. – 2012. – № 2. – С. 30–32.

Использование в рационах хряков-производителей гидропонного корма в количестве 1, 2-2, 4 кг способствует повышению их воспроизводительной функции.

Погодаев, В. А. Биогенные стимуляторы СИТР и СТ при выра-