|  |  |
| --- | --- |
| логотип | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Свиноводство**

**Воронежская область создаст свиноводческий кластер** // Свиноводство. - 2015 - № 6. - С. 65.

**Комалова, И.** Ориентируясь на долгосрочный успех / И. Комалова // Свиноводство. – 2015 № 6. – С. 15-18.

Челябинская область занимает второе место в России по производству мяса и в ближайшем будущем не собирается сдавать свои позиции. В августе здесь стало еще одним свиноводческим предприятием больше. В Троицком районе запущена в эксплуатацию ферма полного цикла, состоящая из репродуктора на 2520 продуктивных свиноматок и откормочного комплексана 62 500 голов. Проектная мощность предприятия - 7800 т свинины в живом весе в год. Оснащение комплекса, построенного корпорацией «Ромкор» по проекту австрийской компании Schauer, отвечает лучшим мировым стандартам.

**Разведение и племенное дело**

**Алтайская мясная порода свиней – реальная перспектива импортозамещения племенных животных** / В. Н. Шарнин [и др.] // Свиноводство. - 2015 - № 6. - С. 9-11.

Представлена стратегия создания алтайской мясной породы свиней, генетическое конструирование которой в настоящее время завершено. Дана характеристика биотехнологических приемов, используемых при создании породы. Описаны ее продуктивные особенности по сравнению с другими породами. Представлены фотографии племенных хрячков и свинок. Анонсировано создание генетического паспорта породы.

**Опыт ускоренного импортозамещения в свиноводстве** / В. А. Бекенев [и др.] // Зоотехния. - 2015. - № 9. - С. 26-29.

На основе скрещивания животных крупной белой породы и йоркшир за короткий период (2 - 3 поколения), создано племенное стадо свиней, приспособленных к условиям Сибири, обладающих высоким потенциалом воспроизводительных, откормочных и мясных качеств, не уступающих уровню импортных пород.

**Павлов, А. В.** Терминальный хряк PIC®280 – стандарт качественных показателей мяса / А. В. Павлов // Свиноводство. - 2015 - № 6. - С. 12-13.

**Кормление и содержание животных**

**«Актиген» - модификатор микрофлоры кишечника** / С. С. Мавлитов [и др.] // Свиноводство. - 2015 - № 6. - С. 33-34.

**Клименко, А. С.** Сократить затраты без потерь продуктивности: альтернативные стратегии кормления открывают для специалистов огромные возможности / А. С. Клименко, А. Б. Гущева-Митропольская // Свиноводство. - 2015 - № 6. - С. 67-68.

Споры о фиксированных минимальных уровнях протеина и высоком содержании соевого шрота в рационах свиней на откорме ведутся многие годы. Несмотря на это, большинство хозяйств до сих пор применяют традиционные стратегии кормления. Новые методы с трудом внедряются в животноводческую практику. Между тем рационы с пониженным содержанием протеина и концепция чистой энергии обеспечивают превосходные возможности для сокращения затрат на корма без потери продуктивности, в особенности для свиней на откорме.

**Ришко, О. А.** Какие препараты эффективнее? Анализ рынка витаминов / О. А. Ришко, С. В. Щепеткина // Свиноводство. - 2015 - № 6. - С. 39-40.

**Топчин, А.** Сколько стоит внимание к свиньям? / А. Топчин // Свиноводство. - 2015 - № 6. - С. 57-59.

Нерадивость, халатность, равнодушное отношение к животным работников свиноферм приводит к значительным потерям на производстве. Но если тщательно соблюдать элементарные правила кормления и содержания свиней, то это даст гораздо больший эффект, чем покупка дорогостоящих кормовых добавок.

**Федоренкова, Л. А.** Белорусская свинина и ее качество / Л. А. Федоренкова, М. А. Петухова // Свиноводство. - 2015 - № 6. - С. 28-31.

Проведен сравнительный анализ содержания незаменимых аминокислот в образцах длиннейшей мышцы спины пород свиней, разводимых в Республике Беларусь. Установлено, что наивысшим содержанием треонина, лейцина и аргинина обладает мясо молодняка белорусской черно-пестрой породы. По содержанию триптофана, изолейцина, метионина, валина, фенилаланина и гистидина преимущество имеют животные породы йоркшир, однако они значительно лимитированы по содержанию лейцина. Животные породы ландрас испытывают небольшую недостачу метионина, белорусская крупная белая - треонина.

**Выращивание и кормление молодняка**

**Гимадеева, Л. С.** Биохимический статус поросят при выращивании в условиях промышленной технологии / Л. С. Гимадеева, И. В. Гусев, Р. А. Рыков // Зоотехния. - 2015. - № 9. - С. 29-31.

Получены экспериментальные биохимические показатели белкового и минерального обмена в популяции здоровых поросят в возрасте от 1 до 100 дней, содержащихся в промышленных комплексах для своевременного выявления нарушения обменных процессов.

**Хондерд, Х.** Престартер для поросят после отъема / Х.Хондерд, М. Шкатов // Свиноводство. - 2015 - № 6. - С. 25-27.

В 2013 году компания «Коудайс МКорма» начала производить престартерные корма для поросят на собственном заводе в России. Запуску предприятия предшествовали отработка рецептур на базе нескольких свинокомплексов, определение оптимального размера и твердости гранул, проверка свойства корма при транспортировке, а также ручной и автоматической раздаче. Словом, совместное российско-голландское предприятие не пошло по пути простого копирования продуктов, производимых компанией De Heus в Нидерландах, а использовало накопленный в нашей стране опыт для разработки престартеров, оптимально подходящих для местных хозяйств. В итоге наши партнеры получают корма, приносящие им максимальный эффект.

**Чабаев, М. Г.** Использование различных минеральных источников фосфора в составе полнорациональных комбикормов для откармливаемого молодняка свиней / М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов // Зоотехния. - 2015. - № 9. - С. 9-12.

В статье отражены результаты роста, переваримости питательных веществ кормов рациона, биохимии крови, мясной продуктивности, содержания токсических элементов в мясе и во внутренних органах откармливаемого молодняка свиней при использовании в составе полнорационных комбикормов различных источников фосфора.

**Эффективный способ повышения качества свинины** / Р. Б. Темираев [и др.] // Мясная индустрия. - 2015. - № 10. - С. 42-43.

Соли тяжелых металлов оказывают депрессивное действие на рост, убойные и мясные качества молодняка свиней на откорме, а также на пищевую и биологическую ценность их мяса. Поэтому в каждом экологически неблагополучном регионе изыскивают эффективные способы детоксикации солей тяжелых металлов в производимой свинине. Для оптимизации убойных показателей животных представлено экспериментальное обоснование эффективности введения адсорбента токсинил Плюс Юнике и ферментного препарата протосубтилина ГЗх в их рационы.

Составитель: Л.М. Бабанина