|  |  |
| --- | --- |
| \\192.168.2.99\сетевая служебная\Лобовкина\Комп редактора ОБР\Публикации\Мероприятия\логотип и банер библиотеки\логотип.jpg | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Свиноводство**

**Разведение и племенное дело**

**Бальников, А.** Репродуктивные качества первоопоросок / А. Бальников, С. Рябцева // Животноводство России. - 2014. - № 1. - С. 33-34.

**Бальников, А.** Мясные качества свиней различных генотипов / А. Бальников, С. Рябцева // Животноводство России. - 2014. - № 2. - С. 29-31.

**Постельга, А. А.** Аминокислотный состав мышечной ткани подсвинков крупной белой породы / А. А. Постельга // Аграрная наука. - 2014. - № 2. - С. 25-26.

В статье излагаются результаты изучения аминокислотного состава мышечной ткани подсвинков разной породности и стресс-реактивновности.

**Рябцева, С.** Оценка хрячков по собственной продуктивности / С. Рябцева, А. Бальников // Животноводство России. - 2014. - № 3. - С. 21-22. - 3 табл.

В статье приведен анализ изучения особенностей роста и развития, а также качество спермопродукции хрячков различных генотипов. В опытах использованы хрячки пород дюрок и ландрас немецкой селекции и породы йоркшир отечественной селекции.

**Кормление и содержание животных**

**Альтемюллер, У.** Витамины и качество свинины / У. Альтемюллер // Животноводство России. - 2014. - № 2. - С. 24-26.

В статье представлены результаты выращивания свиней при использовании разных уровней витаминов группы В.

**Жук, С.** Консервированная кукуруза в рационах свиней / С. Жук, А. Мильский, М. Якушев // Животноводство России. - 2014. - № 1. - С. 69-71.

**Выращивание и кормление молодняка**

**Комлацкий Г.** Использование подкислителей в кормах для отъемышей / Г. Комлацкий // Животноводство России. - 2014. - № 4. - С. 25-26.

Проведен научно-производственный опыт по изучению целесообразности подкисления корма для поросят-отъемышей муравьиной кислотой. Установлено, что введение в рацион поросят-отъемышей муравьиной кислоты в количестве 0,5% от массы корма повышает среднесуточные приросты на 13,9%, среднюю массу в конце опыта - на 9,1%, сохранность - на 3%. Количество случаев желудочно-кишечных заболеваний в опытной группе уменьшилось на 2% по сравнению с результатом контрольной.

**Миронов, А.** Выбор кормов для поросят-отъемышей / А. Миронов // Животноводство России. - 2014. - № 2. - С. 20-22.

При выборе и утверждении программы кормления поросят-отъемышей многие специалисты в первую очередь руководствуются стоимостью и расчетной питательностью комбикорма, часто оставляя без внимания его состав и качество сырья, из которого он приготовлен. Такая расстановка приоритетов негативно сказывается на состоянии животных, производственных показателях, что в свою очередь влияет на себестоимость получаемой свинины и, как правило, на конечный финансовый результат.

**Педерсэн, К.** Уменьшаем влияние антипитательных факторов / К. Педерсэн // Животноводство России. - 2014. - № 2. - С. 58-59.

Отлучение от свиноматки считают сложным и самым стрессовым периодом для поросят. Их забирают у матери, начинают давать твердые корма вместо молока и объединяют в группы с молодняком других гнезд. В то же время специалисты стремятся сделать так, чтобы животные потребляли как можно больше корма, и, следовательно, максимально реализовать потенциал роста. Ведь чтобы свиньи хорошо росли, они должны получать много необходимых веществ.

**Переработка пшеницы на белковую добавку и ее использование в рационах откормочного молодняка свиней в подсобных хозяйствах Сибири** / В. Г. Ермохин [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - № 3. - С. 70-72. - табл.

Применительно к условиям производства подсобных свиноводческих хозяйств авторами статьи предложена новая белковая кормовая добавка из пшеницы, расчетно позволяющая в сочетании с ячменем осуществлять балансировку рациона для интенсивно растущих свиней по основным параметрам. Такой рацион не требует обогащения синтетическими аминокислотами или использования дорогостоящих белковых добавок животного происхождения.

Составитель: Л.М. Бабанина