
УДК 636.084.+636.4

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ В УСЛОВИЯХ ООО «СИМБИРСКИЙ БЕКОН» УЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА

*Буравова Р.Н., Селимагина К.В., студентки 4 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель - Семёнова Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: свинокомплекс, производственные цеха, датская технология, биобезопасность хозяйства

Основным путем увеличения производства свинины является освоение интенсивных технологий, которые предусматривают нормированное кормление свиней, оптимальные условия содержания и использование высокопродуктивных животных.

В настоящее время строительство свинарника из бетона или кирпича считается устаревшим, поэтому для эффективного развития хозяйства используются комплексные решения, которые полностью отвечают требованиям современного животноводства.

Свинокомплекс ООО «Симбирский бекон» построен с учетом требований современности, используется датская технология выращивания свиней. Комплекс состоит из пяти цехов: осеменения, ожидания, опороса, дорастивания и откорма. Вся технологическую цепочку, начиная с подачи кормов, уборки загонов и завершая контролем микроклимата, охватывает немецкое оборудование Schulz Systemtechnik и Big Dutchma. В связи с чем в 2012 году предприятие получило самый высокий зоосанитарный статус - компартмент IV. Россельхознадзор и ветеринарная служба региона подтвердили биобезопасность хозяйства после его доскональной проверки.

Согласно датской технологии животные содержатся в станках по 30 особей на щелевых полах, снабженных самосплавной системой удаления навоза в специальные бетонные ванны.

В свинарнике оборудуются родильные станки и отдельные станки для супоросных свиноматок. Для обогрева поросят сооружается специальное логово, оснащенное обогревательными панелями или лампами инфракрасного излучения.

На свинокомплексе «Симбирский бекон» проводится интенсивный откорм молодняка свиней с целью производства мясной свинины высокого качества с наименьшими затратами кормов на единицу продукции.

Для кормления свиней используют полнорационные комбикорма, изготовленные на ОАО «Ковылкинский комбикормовый завод» г. Ковылкино Республики Мордовия.

Ковылкинский комбикормовый завод, входящий в агрохолдинг «Мордовский бекон», ввел в строй новую линию полнорационных гранулированных комбикормов для свиней мощностью 500 тонн в сутки.

Несмотря на использование в хозяйстве полнорационных комбикормов, проанализировав их мы выяснили, что в рационах наблюдается небольшой недостаток макро-микроэлементов, который может отразиться на снижении продуктивности свиноголовья, поэтому на основании изученного материала и хозяйственных данных мы предлагаем использовать в кормлении свиней комплексные кормовые добавки, содержащие комплекс биологически активных веществ, обладающий уникальными сорбционными, ионообменными и другими полезными свойствами, направленными на повышение общей резистентности, сохранности и продуктивности животных [1, 2, 3].

Таким образом, проанализировав технологию кормления и содержания свиней в условиях ООО «Симбирский бекон» Ульяновской области, мы выяснили, что датская технология выращивания свиней имеет **ряд преимуществ**, а именно:

- она подходит животным любого возраста;
- обеспечивает автоматизацию основных процессов ухода за свиньями;
- снижает трудовые затраты на обслуживание фермы;
- создает комфортные условия, соответствующие санитарно-гигиеническим нормам;
- уменьшает стрессовые и конфликтные ситуации среди животных.

В результате при рациональном расходе корма молодняк интенсивно развивается, и валовое производство свинины увеличивается на пятнадцать процентов.

Библиографический список

1. Семёнова, Ю.В. Использование в рационах подкисляющего препарата «Биотроник Се-форте» и его влияние на их мясную продуктивность / Ю.В. Семёнова, К.Н. Пронин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. - №3 (19). – С.110-113.
2. Улитко, В.Е. Инновационные подходы в решении проблемных вопросов в кормлении сельскохозяйственных животных / В.Е. Улитко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. - №4(28). – С.136-147.
3. Семёнова, Ю.В. Оптимизация липидного обмена свиней посредством использования в их рационах кормовых добавок / Ю.В. Семёнова, В.Е. Улитко, Т.А. Маслова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. - №1 (33). – С.128-132.

EATURES OF TECHNOLOGY OF FEEDING AND KEEPING PIGS IN CONDITIONS OF LTD “SIMBIRSK BACON” ULYANOVSK REGION

Buravova R. N., Silimarina K. V.

Keywords: *pig farm, manufacturing plant, Danish technology, biosecurity farms*

The main way of increase of pork production is the development of intensive technologies, which provide standardized pig feeding, optimal environmental conditions and the use of highly productive animals.