



AGRO
ACADEMY

Особенности кормления сельскохозяйственных животных в зависимости от возрастной группы. Правила и основные ошибки.

Сергиенко Александр Владимирович, менеджер по продукту ООО «Агроакадемия»



AGRO

ACADEMY

Вода

Ремонтный молодняк

Свиноматки

Поросята-сосуны

Поросята на доращивании и откорме

Хряки

Вода

Качество воды

- Напрямую зависит потребление корма
- Снижение заболеваемости
- Снижает конверсию корма

Скорость подачи воды

- Снижение теплового стресса
- Снижение конкуренции за ресурсы

Количество поилок

- На 10 голов – 1 поилка
- Исправность работы поилок и их установка

Перебои с подачей воды

- В дневное время не более 3 ч
- В ночное время не более 6 ч

- Поросята до 20 кг – 0,5 л/мин
- Поросята от 20 кг до 50 кг – 0,75л/мин
- Подсвинки от 50 кг до 120 кг – 1,2 л/мин
- Свиноматки – от 3 л/мин до 5 л/мин
- Хряки – 1,5 л/мин

- КОЕ – не более 100 КОЕ/мл
- Fe – не более 0,3 мг/л
- Mn – не более 0,05 мг/л
- SO_4^{2-} – не более 250-500 мг/л
- Na – не более 300-500 мг/л
- Уровень жесткости – не более 300 мг/л
- pH – 6,5-8,5
- NO_3^- – не более 50 мг/л
- NO_2^- – не более 0,1 мг/л
- Pb – не более 0,05 мг/л



Ремонтный молодняк

Цель – контроль массы тела

Правила

1. Оптимальный баланс питательной ценности корма (отдельный корм для ремонтного молодняка).
2. Кормление вволю.
3. Исследования корма на микотоксины (применение адсорбентов).
4. Витамины и макро-микроэлементы .



Свиноматки

Супоросные

1. 4 периода кормления по норме гол/сут.
2. Разнообразность клетчаток (НДК, КДК).
3. Наличие кормоместа для каждой свинки.
4. Контроль кондиции.



Лактирующие

1. Правильный раскорм.
2. Чистота кормушек.
3. Микотоксины (+супоросные и холостые св-ки).
4. Молокогонные продукты.
5. Контроль массы тела.



Холостые

1. Кормление вволю до 10 дня супоросности.
2. Минимизация стресса.



Поросята-сосуны

Цель – приучение к грубому корму

1. Применение легкоусвояемого корма 5-20 день (суперпрестартеры) с постепенным переходом на престартер
2. Плавный переход на престартер с 14 дня по 20 день
3. Использование ферментов (протеаза, ксиланаза, фитаза) , комплексных адсорбентов и подкислителей в перстартере
4. Чистка кормушек – постоянно
5. Контроль входящего сырья для комбикорма



Поросята на доращивании и откорме

Цель – быстрый прирост живой массы при минимальных вложениях

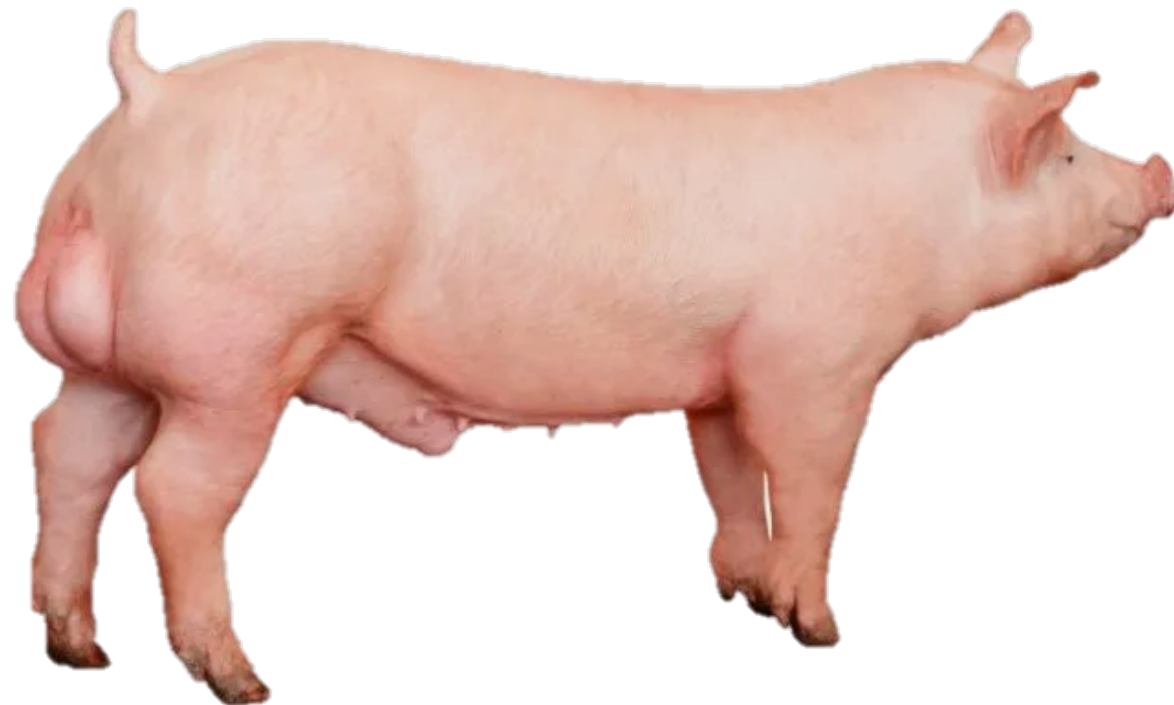
1. Контроль качества используемых комбикормов.
2. Изучение рынка кормов.
3. Исключать перебои в кормлении.
4. Работать над качеством гранулы.
5. Использование ферментов, подкислителей и адсорбентов.
6. При дробном кормлении выдерживать фронт кормления.
7. Конструкция кормушки с минимальными потерями кормов.
8. Хитрости в программе КормОптима.



Хряки

Цель – качество потомства

1. Контроль массы тела.
2. Высокий иммунный статус.
3. Применение специального корма.



Ошибки

Ремонтный молодняк

1. Высокий среднесуточный прирост
2. Избыточный вес
3. Периодичность кормления

Свиноматки

1. Перекорм или недокорм свинок
2. Использование большого количества труднопереваримой клетчатки (к примеру шрот подсолнечный)
3. Отсутствие в кормах адсорбентов микотоксинов
4. Съедают – значит надо больше

Поросята-сосуны

1. Отсутствие исследования сырья на фальсификат
2. Позднее приучение к грубому корму

Поросята на доращивании и откорме

1. Периодичность/отсутствие контроля питательности комбикормов
2. Боязнь использования более дешевого сырья (испытанного на собственном производстве)
3. Пренебрежение использованием кормовых добавок

Хряки

1. Дача корма 1 раз в день

Общие ошибки в кормлении

1. Ремонтный молодняк, свиноматки, поросята-сосуны – экономия на кормах, в частности на витаминах и кормовых добавках
2. Отсутствие в хозяйстве графика проведения опытов с целью снижения себестоимости продукции
3. Низкий уровень лабораторных анализов входящего сырья и исходящего комбикорма



Менеджер по продукту ООО «Агроакадемия»

Сергиенко Александр Владимирович

Спасибо за внимание!