

ВЕДЕНИЕ ОТКОРМА

Управление ветеринарно-санитарным состоянием и ростом в течение фазы откорма является первостепенной мерой для хорошего техникоэкономического результата производственного цикла. Это управление проходит через дозированное кормление, приспособленное к целям в достижении веса и возраста убоя, а также к ветеринарно-санитарному состоянию хозяйства.

Выбор типа кормов и его доз надо валидировать с вашим поставщиком корма.



Ежедневное наблюдение за животными и постоянная адаптация программы кормления к ситуации, являются первостепенными элементами для правильного ведения откорма.

1) Дозирование

→ Дозирование может происходить по количеству корма на день.

→ В этом случае, необходимо :

- утвердить кол-во распределяемого корма на кормораздатчик,
- адаптировать кол-во с характеристиками корма и целями откорма,
- утвердить калорийность корма.

→ Количественный план кормления для поголовья HYCOLE предоставлен в картах № 4.2 и № 4.3.



План кормления должен изменяться в зависимости от :

- веса и ветеринарно-санитарного состояния животных при отъеме,
- наблюдаемого роста,
- падежа и ветеринарно-санитарного состояния животных.



Цель дозирования – достижение ежедневного периода минимум в 12 часов за который кормушки должны стать пустыми.

2) Длительность дозированного кормления

- Возможно управлять съеденным количеством корма животными, ограничив сроки распределения корма.
- Чтобы оценить сроки распределения корма, необходимо принять во внимание следующие параметры:
 - определение дозы для каждого возраста,
 - вместимость кормушек,
 - скорость поедания корма кроликами : 20 гр/час в 1-й час и приблизительно 10-15 гр/час в последующие часы.



Цель дозирования – достижение ежедневного периода минимум в 12 часов за который кормушки должны стать пустыми.

- Чтобы стандартизировать программу, рекомендуется начать раздачу корма вечером, чтобы зафиксировать время при котором кормушки опустошаются, во время утреннего обхода.



С технической точки зрения, предпочтительно раздавать корм ночью.

3) Контроль роста при откорме



Необходимо контролировать рост животных начиная с отъема до реализации.

- Взвесить образец, представляющий **минимум 5 % отнятых животных.**

Во время всей фазы откорма, контролировать одни и те же клетки однородно распределенные по залу (с небывшими сукрольными и много раз окролившимися самками, в начале и конце цикла, с верхних и нижних клеток ...)
- Образец должен быть взвешен 2 раза в неделю в **точно определенные день и время.**
- Зарегистрировать вес и средний привес на графике контроля роста потомства контролируемого самца (Карта № 4.2 HYCOLE Белый и № 4.3 HYCOLE Цветной).

4) Изменение программы дозирования

→ Адаптировать по необходимости дозу корма в зависимости от полученного роста, по сравнению с рекомендованным, уровня падежа и ветеринарно-санитарного состояния партии.

→ **Ветеринарно-санитарного состояния партии.** Важно регистрировать ежедневный падеж.



Если падеж превосходит 0,3 % в день, два дня подряд, необходимо ограничить раздаваемое количество корма и вмешаться если необходимо, в зависимости от ветеринарно-санитарного состояния.

→ **Рост веса партии.** Цель состоит в том, чтобы придерживаться показателей установленных для каждого генетического типа.

➤ Если показатели веса животных **ниже** цели и ветеринарно-санитарное состояние это позволяет, период раздачи корма и/или количество корма можно увеличить (выше установленных программой).

➤ Если показатели веса животных **выше** цели и ветеринарно-санитарное состояние это позволяет, период раздачи корма и/или количество корма можно уменьшить (ниже, установленных программой).

Таким образом важно изменять период раздачи и/или количества в зависимости от ветеринарно-санитарного состояния и росту веса партии.

Самое важное для ведения цикла - контроль привеса разных возрастов партии.