


Отчет
о проведенных консультациях
на тему «Приготовление прессованного сена»
по направлению «Мясное и молочное
скотоводство»

Даты проведения:

с «05» октября по «05» октября 2023 года

Место проведения консультации:

(КХ «Казахстан» область Жетісу, Алакольский район, Жанаминский с.о.)

Эксперт:  Сейтмуратов А.Е.
(подпись)

1. Проблема, требующая консультирования

Что представляет собой приготовление пресованного сена?

2. Рекомендации эксперта

Для приготовления пресованного сена применяют косилки или косилки-плющилки; для ворошения используют грабли и пресс-подборщики.

Сено можно заготовить, используя кормоуборочные комбайны и др.

Эта технология обеспечивает полную механизацию процессов приготовления, укладки на хранение и раздачи корма животным.

Затраты труда сокращаются почти вдвое по сравнению с технологией приготовления обычного сена. Оптимальный размер частиц измельченного сена – 8-15 см. Хранят измельченное сено на чердаках животноводческих ферм, в сараях и других помещениях. В 1 кг такого сена содержится 0,38-0,43 к.ед., 45-56 г переваримого протеина, 54-65 г сахаров и 28-34 мг каротина.

При заготовке *пресованного сена* сбор кормовых единиц увеличивается до 10 %. Сено дольше сохраняет аромат и цвет, его легче хранить. При этой технологии в 2-2,5 раза уменьшаются потери, исключаются сволакивание, копнение и стогование. При такой технологии сено из валков подбирают пресс-подборщиками. Используют также рулонные пресс-подборщики. Широкое применение нашел рулонный пресс-подборщик, который прессует сено в крупногабаритные рулоны цилиндрической формы массой до 500 кг и плотностью 120-200 кг/м³. При заготовке пресованного сена этим агрегатом необходимо использовать также погрузчик-укладчик и машину по измельчению рулонов перед скармливанием животным. Прессование следует проводить при влажности 20-22 %. Можно прессовать массу влажностью 30-35 %, плотностью 100-110 кг/м³, но в этом случае оно должно быть досушено активным вентилированием.

3. Ожидаемый эффект

Сотрудники хозяйства будут иметь знания, умения и навыки по приготовлению пресованного сена с применением косилок или косилок-плющил; грабель и пресс-подборщиков для ворошения сена; рулонных пресс-подборщиков.

4 Фото

Консультацию онлайн проводил Сейтмуратов А.Е., в хозяйство выезжал Мухитов К.С.

