

Отчет

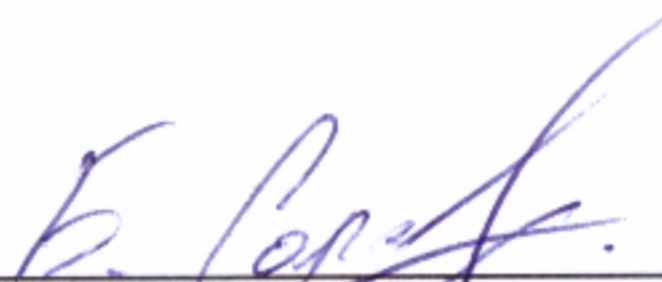
о проведенных консультациях на тему «Кормление телят молочных пород» по направлению «Мясное и молочное скотоводство»

Даты проведения:

«25» октября 2023 года

Место проведения консультации: Жамбылская область, Жамбылский район с. Бектобе. Хозяйство: КХ «Жолдыбай».

Эксперт:


_____ Сарсеков Б. Ж.
(подпись)

**Зам. Председателя Правления
ТОО «КазНИИЖиК»**


_____ Карымсаков Т.Н.
подпись, М.П.



Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*
«Кормление телят молочных пород»

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Потребность в питательных веществах определена на живую массу и прирост в соответствии с планом роста и особенностями животных крупных и средних по живой массе молочно-мясных и молочных пород.

Для улучшения витаминного питания, особенно в зимний период, используют бобово-злаковое сено хорошего качества, травяную муку, рыбий жир, включают в состав премиксов кормовые и синтетические препараты витаминов. Организация производства говядины на крупных фермах и комплексах характеризуется интенсивным выращиванием и откормом на протяжении всего производственного цикла. В большинстве технологических решений весь производственный цикл подразделяется на четыре периода.

1. Молочный, длительностью 60-90 дней. В этот период в качестве основных скармливают жидкие молочные корма (цельное молоко, ЗЦМ). Остальная часть рациона состоит из комбикормов-стартеров, сена или травяной резки, причем все корма раздают отдельно. Состав рациона кормления телят в молочный период меняют каждые 7 дней. Система кормления, особенно в первый месяц, должна быть направлена на сохранение и усиление защитных систем организма молодняка. Со второго месяца телят постепенно приучают к растительным кормам. Поэтому в ЗЦМ, комбикормах-стартерах предусмотрен набор витаминов, микроэлементов, антибиотиков и других биологически активных веществ.

2. Послемолочный. В этот период молодняк полностью переводят на растительные корма, которые стимулируют развитие преджелудков и секрецию пищеварительных соков. Обычно состав рациона кормления в этот период предусматривает использование 3-4 видов кормов (сено, силос, сенаж, концентраты). Их дают в виде кормосмеси, причем в качестве концентрированных кормов используют комбикорм, который является одновременно балансирующей частью рациона по протеиновому, минеральному и витаминному комплексу. Длительность послемолочного выращивания составляет 60-90 дней.

В послемолочный период в рационах для молодняка, кроме сахара, нормируют: до 3-6 мес. клетчатку в пределах 14-16% от сухого вещества рациона: старше 6 месяцев - 18-22%; сахаро-протеиновое отношение - 0,8-1,0; соотношение крахмала и сахара - 1,4-1,5:1.

3. Период интенсивного роста, который характеризуется активным ростом мускулатуры, формированием опорных тканей организма (костной,

соединительной и хрящевой), определяет последующий уровень мясной продуктивности.

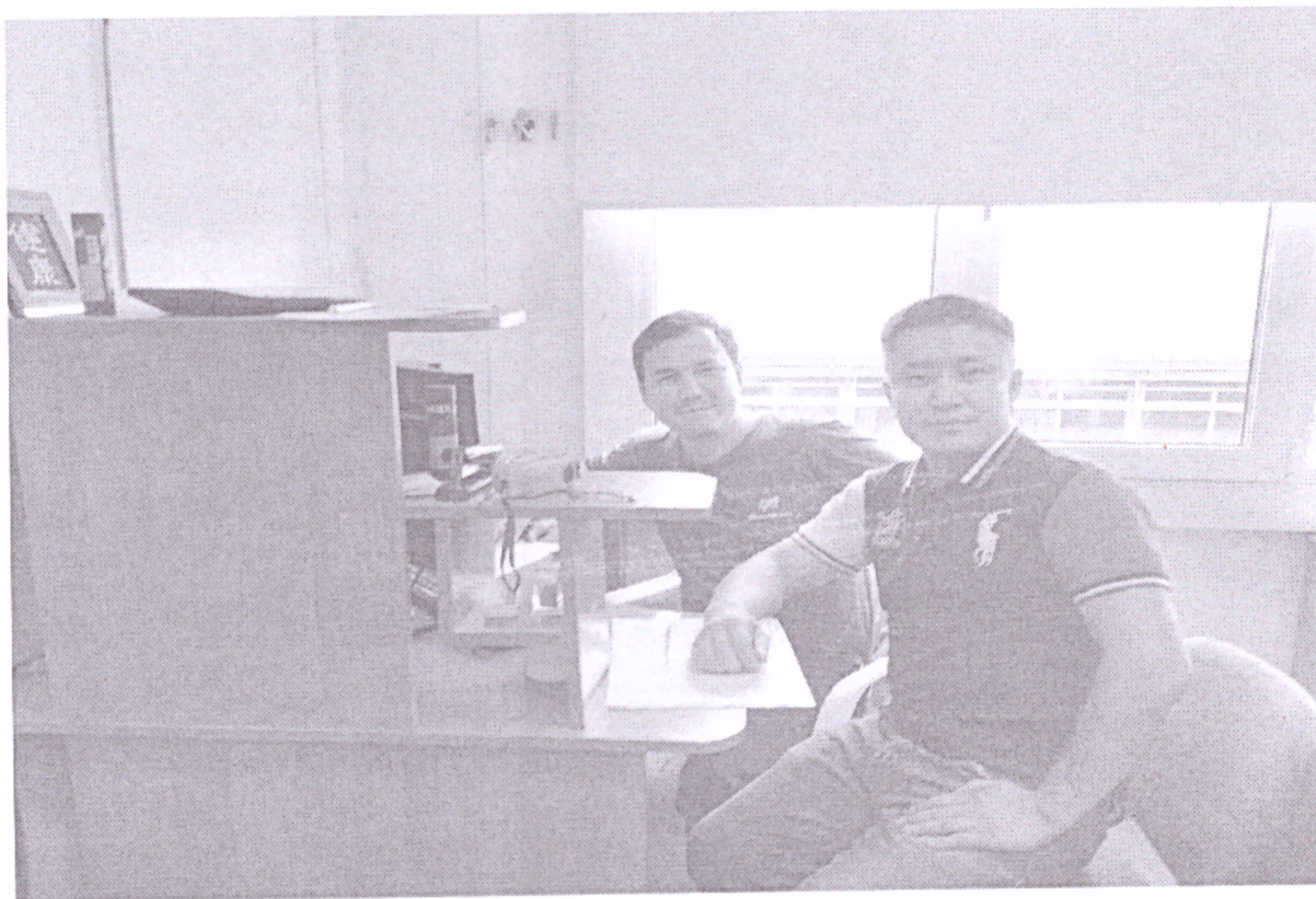
Таблица 1 - Потребность телят в сухом веществе

Показатель	Возраст, мес.					
	1	2	3	4	5	6
Сухое вещество, кг	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,6
Концентрация ЭКЕ в 1 кг сухого вещества	2,1	1,6	1,3	1,0	0,93	0,85

3) *ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;*

В этот период основное внимание следует обращать на обеспечение стабильного и полноценного кормления при максимальном использовании наиболее дешевых объемистых кормов. Корма задают в виде кормосмеси. Длительность этого периода - 4-8 мес. Среднесуточные приросты колеблются от 800 до 1200 г.

4) *Качественные фотографии с консультации с участием эксперта;*



Консультация в хозяйстве со специалистом



Осмотр животных на базе хозяйства