



Когда рождается теленок, его первый корм – молозиво. Он должен получить его так много, как только это возможно. Существует общее правило: в первые три часа жизни теленок должен получить не меньше трех литров молозива, конкретнее – 10% от его массы тела. Следующее кормление должно произойти по истечении 7-10 часов после рождения.

Каждого новорожденного теленка следует напоить с помощью зонда или из

соски, так как почти половина телят, находящихся возле коровы без присмотра, не получают необходимое количество молозива.

Предприятие обязано следить за наличием достаточного количества молозива, отбирать его от коров, находящихся довольно длительное время на ферме. Качество молозива также очень важно: его проверяют колострометром – прибором для определения уровня иммуноглобулинов. В хозяйстве иметь такой прибор просто необходимо.

Выпойка телят на основе ЗЦМ до пятой недели жизни должна производиться только на основе молочного, а не растительного, протеина. Если у предприятия имеется возможность использовать для выпойки телят высококачественный заменитель молока и стоит он дешевле цельного молока, то лучше и выгоднее, конечно, использовать ЗЦМ.

Молозиво – ценнейшее лекарственное средство для выпойки телят, поэтому не выпитое молозиво не нужно выливать. Оно пригодно для использования в течение двух дней, затем его можно заморозить или выпоить старшим телятам. Это же свойство есть и у переходного молока.

Существуют традиционные схемы выпойки телят, которые ограничивают для них питательные вещества, стимулируя животных скорее привыкнуть к сену и концентратам. Однако последние исследования ученых подтверждают, что выпаивание телят, ограниченное или нет, никак не влияет на потребление ими концентрированного корма или сена.

Так какое же количество питательных веществ нужно телятам в первые несколько недель жизни?

Чтобы обеспечить энергией теленка возрастом две недели, необходимо скормить ему примерно 7 кг цельного молока или 1 кг ЗЦМ в сухом виде в день. В возрасте пяти недель теленок может потреблять до 0,5 кг концентратов и 0,2 кг сена. То есть, ему достаточно 5 литров молока или 750 г ЗЦМ в день.

После пятой недели у теленка увеличивается потребление сена и концентратов, поэтому схема выпойки телят ЗЦМ позволяет понизить его концентрацию. Для нормального развития теленка важно соблюдать правила выпойки телят: не поить их холодным молоком, ведро для выпойки телят должно быть стерильным.

В отличие от цельного молока, заменители его обычно содержат необходимое количество микроэлементов, витаминов и железа.



На шестой неделе используется выпойка телят ЗЦМ, содержащего растительный протеин, а, следовательно, более дешевого.

При нормальном отъеме теленок потребляет в первую неделю жизни 3-6 л молозива или цельного молока, а также 0-7 л ЗЦМ в день. По мере взросления количество потребляемого молока увеличивается. В 12 недель теленок может содержаться на комбикорме, сене и 4 л ЗЦМ. За 12 недель жизни теленок в среднем

потребляет около 60 кг ЗЦМ при нормальном отъеме.

Существуют две схемы выпойки телят ЗЦМ – нормального отъема (в 12 недель) и раннего отъема (в 5 или 8 недель) .

Их цели – с помощью своевременной и правильной выпойки телят обеспечить им развитие иммунитета; ранний перевод теленка на ЗЦМ, что обеспечивает все потребности растущего животного; получение от коровы большего количества молока.

Что касается схемы выпойки телят ЗЦМ при раннем отъеме (в 5 или 8 недель) , то концентрация заменителя молока в течение всех восьми недель составляет 100 г на 1 литр воды при потреблении теленком также 6-0 л молозива или цельного молока, комбикорма и сена.

Выпойка телят является важным аспектом для новорожденных, ведь в этот период жизни они весьма уязвимы. Запомнив несколько правил, можно добиться больших успехов в выращивании телят. Они будут получать полноценную пищу, что приведет к большим темпам роста и хорошему здоровью.



"Эко Всё" г. Ростов-на-Дону Тел.: 8(863) 260-42-43
 Сайт: <http://ekovse.ru/>

Схема выпойки телят при нормальном отъеме в 12 недель

Неделя жизни	Молозиво или цельное молоко, л/день	ЗЦМ, л/день	Концентрация ЗЦМ г/ на 1 литр воды	Комбикорма для телят	Сено
1	3-6	0-7	80	Вдоволь, максимально 2 кг/ в день	Вдоволь
2	6-0	7	100		
3		8	100		
4		8	120		
5		8	120		
6		6	120		
7		6	120		
8		6	120		
9		6	120		
10		6	120		
11		5	120		
12		4-0	120		
Итого	55 л	470 л	60 кг	80-110 кг	50 кг

Схема выпойки телят при раннем отъеме в 8 недель

Неделя жизни	Молозиво или цельное молоко, л/день	ЗЦМ, л/день	Концентрация ЗЦМ г/ на 1 литр воды	Комбикорма для телят	Сено
1	3-6	0-6	100	Вдоволь, максимально 2 кг/ в день	Вдоволь
2	6-0	6	100		
3		6	100		
4		6	100		
5		6	100		
6		6	100		
7		6	100		
8		6	100		
Итого	55 л	300 л	60 кг	80 кг	50 кг