

УДК 636.2.083

ОКУНЕВИЧ А.С., студент

Научный руководитель **МИНАКОВ В. Н.**, канд. с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ

Уровень роста телят в молочный период оказывает значительное влияние на их последующее развитие. Не следует ограничивать рост телят в этот период, потому что снижение интенсивности его повлечет за собой ухудшение состояния здоровья и отразится на функциональном развитии отдельных органов и тканей. Ведь известно, что не всякая задержка роста в последующем компенсируется.

Цель работы: изучить технологию выращивания телят и предложить пути ее совершенствования в СПК «Политотделец» Бешенковичского района Витебской области. Телятам контрольной группы с рождения и в течение молочного периода (15 декад) выпаивали фиксированное количество молозива матери, молоко и ЗЦМ из ведра. Телята опытной группы получали молочные корма из сосковой поилки.

Разные интенсивность роста, использование кормов и конечная продуктивность телочек в опыте оказали существенное влияние на экономические результаты выращивания.

За период выращивания от рождения до 6-месячного возраста телятами I группы было израсходовано 573,9 корм. ед., а II группы – 589,8 корм. ед., что больше на 2,8% по сравнению со сверстниками контрольной группы. Переваримого протеина на 1 голову телятами контрольной группы потреблено 63 кг, а опытной – 64,6 кг, или на 2,5% больше. В связи с этим установлены различия по среднесуточному приросту живой массы в контрольной и опытной группах. За период опыта телочки опытной группы характеризовались более высокими приростами живой массы (772 г) и превосходили телят контрольной группы на 55 г (7,7%).

В связи с более высоким среднесуточным приростом у телочек опытной группы себестоимость кормов на 1 кг прироста живой массы оказалась ниже по сравнению с аналогами контроля на 385 руб., или 6,6%. Себестоимость 1 корм. ед. рациона была ниже во II группе по сравнению с I контрольной группой на 28 руб., или 2,1%. Коэффициент оплаты корма показывает, что данный показатель выше в опытной группе на 0,06 по отношению к контрольной группе.

Таким образом, можно сделать вывод, что телята, которые получали молочные корма из сосковой поилки, по эффективности использования корма имеют преимущество по сравнению со сверстниками контрольной группы, получавшими молочный корм из ведер.