

Витамино Трейс Орал — эффективная добавка для телят

Николай КОСТРОМИТИНОВ,
кандидат ветеринарных наук
ООО «Торговый дом «Биопром-Центр»

Известно, что на продуктивность и воспроизводительные качества животных в значительной степени влияет их кормовой статус — степень обеспеченности организма витаминами, минеральными элементами, энергией и др. Здоровье поголовья можно сохранить при условии удовлетворения его физиологических потребностей в питательных и биологически активных веществах.

Любые отклонения от так называемой формулы сбалансированного кормления, особенно если они достаточно выражены и продолжительны, приводят к нарушению функций организма.

Защитная система организма животных весьма чувствительна и быстро реагирует на неблагоприятные воздействия окружающей среды, в результате чего возрастает риск развития многих болезней инфекционного и неинфекционного характера.

Биологически активные добавки способствуют сбалансированности рационов кормления и нормализации биохимических и физиологических процессов в организме животных.

Современный рынок биодобавок для молочного скота предлагает широкий спектр витаминно-минеральных комплексов, премиксов как отечественного, так и импортного производства с различными количественными и качественными характеристиками. При этом некоторые продукты содержат витамины в защищенном виде и микроэлементы в органической (хелатной) форме, что значительно повышает их биодоступность и усиливает эффект.

Специалисты изучили влияние препарата Витамино Трейс Орал (витаминно-кормовые добавки, обеспечивающие поступление в организм животных витаминов, минералов и аминокислот) производства Керго BV/«Кепро БВ» (Нидерланды) на привесы телят на откорме и потребление ими корма.

Исследования проводили на промышленной ферме племхоза в период с 12 сентября 2010 г. по 10 марта 2011 г. Телят содержали на глубокой соломенной подстилке групповым способом. В состав рациона входили сено, комбикорм, вода в свободном доступе. ЗЦМ (заменители цельного молока) выпаивали через индивидуальные автоматические поилки. Телят черно-пестрой породы, идентичных по живой массе (на начало опыта — 74–85 кг), разделили на две равноценные группы — контрольную и опытную.

Использовали Витамино Трейс Орал и препарат А. Контрольная группа получала основной рацион и питьевую воду без препаратов, опытная — основной рацион и добавленный в воду Витамино Трейс Орал (из расчета 1 мл на 10 л воды).

Эту добавку применяли ежесуточно в течение семи дней. Оценку ее эффективности проводили, основываясь на показателях прироста живой массы, затрат кормов на 1 единицу привеса и сохранности поголовья (таблица).

Продуктивность телят на откорме

Показатель	Группа	
	контрольная	опытная
Количество голов	6	6
Продолжительность опыта, дни	28	28
Затраты корма, кг:		
заменитель цельного молока	50,7	50
комбикорм КР-1 и КР-2	34,7	32,4
сено	64,5	63,9
Среднесуточный прирост (1–4 нед.), г	297	355
Сохранность, гол.	6	6

Результаты исследований подтверждают, что у телят опытной группы, получавших Витамино Трейс Орал с питьевой водой, увеличилась интенсивность роста в отличие от животных контрольной группы, в основной рацион и питьевую воду которых препараты не добавляли. Помимо этого, в группе, где выпаивали Витамино Трейс Орал, расход ЗЦМ и потребление корма были меньше.

Витамино Трейс Орал — многофункциональная кормовая добавка производства компании «Кепро БВ» (Нидерланды) стимулирует основные виды обмена веществ, оптимизирует рационы и оказывает положительное влияние на организм животных. Витамино Трейс Орал способствует повышению среднесуточных привесов телят при снижении затрат кормов, а также увеличивает продуктивность, обеспечивает сохранность, нормализует витаминно-минеральный баланс и неспецифическую резистентность поголовья. Применение витаминно-минеральных препаратов Витамино Трейс Орал повышает экономическую эффективность хозяйств и позволяет получить экологически безопасную продукцию. **ЖР**



ТД «Биопром-Центр»
105120, Москва, 3-й Сыромятницкий пер., д. 3/9, стр. 1
Тел. (495) 739-42-17
Факс (495) 739-42-19
E-mail: info@bioprom-td.ru
www.bioprom-td.ru