

УДК 636.087.8. (047.31)

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «ЛИОБАКТ В СОСТАВЕ ЗЦМ» ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛЯТ

Сехин А. А., Михалюк А. Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время все больше приобретают популярность пробиотики, состоящие из нескольких видов микроорганизмов, принадлежащих к разным родам, которые используются в составе заменителей молока для выпойки телят. Заменитель цельного молока (ЗЦМ) – это сложная много-компонентная смесь различных продуктов, соответствующая физиологическим особенностям желудочно-кишечного тракта молодняка сельскохозяйственных животных и обеспечивающая их потребности в питательных веществах [1].

Одним из положительных моментов в использовании заменителей является возможность предотвращения попадания в организм теленка с молоком антибактериальных препаратов, которые нередко оказывают на телят негативное влияние и вызывают появление устойчивых к ним штаммов микроорганизмов. В настоящее время в состав заменителей молока для профилактики заболеваний и нормального функционирования пищеварительного тракта вводятся пробиотические препараты [2].

Целью исследований явилось изучение эффективности использования пробиотического препарата «Лиобакт в составе ЗЦМ» при выращивании телят.

Испытания эффективности пробиотического препарата «Лиобакт в составе ЗЦМ» проводились в условиях филиала «Агронеман» ОАО «Лидохлебопродукт» Новогрудского района Гродненской области. Для проведения опыта было сформировано 2 группы телят в возрасте 4–5 недель живой массой 48,8–52,1 кг: контрольная (48 голов) и опытная (46 голов). Телята контрольной группы содержались в условиях технологии, принятой в хозяйстве, и получали основной рацион кормления, состоящий из грубых, концентрированных кормов и ЗЦМ «Биомилк-11 Стандарт» в количестве 3,5 л на одну голову два раза в сутки. Телята опытной группы получали аналогичный рацион кормления, а ЗЦМ «Биомилк-11 Стандарт» дополнительно обогащали пробиотическим препаратом «Лиобакт» на стадии приготовления (разбавлении водой в соотношении 1:9) из расчета 3 г на 1 тонну приготовленного ЗЦМ (титр препарата Лиобакт  $\sim 1,0 \times 10^{11}$  КОЕ/г, что соответствует  $3 \times 10^8$  КОЕ/мл готового ЗЦМ).

Продолжительность опыта в соответствии со схемой выпойки ЗЦМ «Биомилк-11 Стандарт» в хозяйстве 60 дней. За животными на протяжении всего опыта велись клинические наблюдения, контроль за ростом и развитием. Для оценки эффективности использования пробиотического препарата «Лиобакт в составе ЗЦМ» проводили промежуточное взвешивание животных, контроль заболеваемости желудочно-кишечными болезнями.

Результаты исследований показали, что обогащение заменителя цельного молока «Биомилк-11 Стандарт» пробиотическим препаратом «Лиобакт» при выращивании телят молочного периода способствует повышению среднесуточного прироста на 4,4%, относительного прироста на 1,32 процентных пункта, а также снижению заболеваемости телят диспепсией и сокращению продолжительности болезни на 1-2 суток.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Аветисов, Р. Заменители цельного и обезжиренного молока в кормлении телят / Р. Аветисов // Молочное и мясное скотоводство.- 2002.- №1.- С. 16-20.
2. Смекалов, Н. А. Заменитель цельного молока для телят – Кальволак / Н. А. Смекалов// Зоотехния.- 2000.- № 2.- С. 20-21.