

ВЫРАЩИВАЕМ ТЕЛЯТ ЭФФЕКТИВНО И ВЫГОДНО

О. ЛАТЫШЕВА, канд. биол. наук, эксперт по кормам, ООО «АгроВитЭкс»

Путь от теленка до коровы — этап производственного цикла, который проходят на каждом предприятии молочного животноводства. Желаемым результатом является получение высокопродуктивного, гармонично развитого животного с высоким уровнем стрессоустойчивости и резистентности к инфекциям.

ЖЕЛАЕМОЕ И ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ

Однако на практике не всегда конечный результат совпадает с желаемым. Это зависит в первую очередь от того, насколько грамотно предприятие инвестирует денежные средства в кормление и содержание молодняка. Ни для кого не секрет, что упущенные темпы роста и развития в первые месяцы жизни теленка невозможно нагнать в более взрослом возрасте. В итоге первое плодотворное осеменение у телок наступает на 3–4 месяца позже. Еще более печальная ситуация, когда в хозяйстве у телят прогрессируют болезни пищеварительной и дыхательной систем, которые не только существенно замедляют темпы роста, но и являются основной причиной гибели молодых животных.

Давайте разберемся, как избежать перечисленные выше проблемы и все же обеспечить свое хозяйство высокопродуктивными животными. А еще лучше, если количество выращенных животных будет превосходить потребности хозяйства в них и на их продаже можно получить дополнительную прибыль. Как же этого добиться?

Все начинается с правильно выстроенной стратегии выращивания молодняка, где кормление будет направлено не только на поддержание темпов роста, но и на ускорение развития пищеварительной системы и формирования иммунной защиты. Этого можно достичь при применении кормов, обладающих высокими биологическими свойствами, начиная с первых дней жизни животного.

ЗАБАВА ДЛЯ ИММУНИТЕТА

Ускорить становление рубцового пищеварения возможно путем скармливания телятам престаартерного корма **Забава**. Он предназначен для повышения сохранности молодняка и ускорения его перехода на потребление грубых кормов в первые месяцы жизни. Поступая в рубец, компоненты престаартерного корма подвергаются ферментации, а выделяемые при этом масляная и пропионовая кислоты способствуют росту ворсинок рубца, что в свою очередь улучшает переваривание и усвоение питательных веществ кормов.

Благодаря хорошим вкусовым качествам и привлекательному аромату Забава стимулирует аппетит. Телята охотно потребляют концентрат, который нормализует обменные процессы и течение окислительно-восстановительных реакций. Давать им престаартер следует с третьего дня жизни, когда они проявляют любопытство и быстрее приучаются к потреблению нового корма. Престаартер должен присутствовать в кормушке постоянно, как и свежая вода.

Забава содержит 24% протеина со сбалансированным аминокислотным профилем. Это является одним из ключевых факторов формирования иммунной защиты у телят и выработки высокого уровня антител при вакцинации. Полноценный белок и незаменимые аминокислоты активируют иммунную систему, интенсивный рост костной ткани и паренхимы внутренних органов, что обеспечивает быстрый набор живой массы.

ЗАЩИТА МИКРОБИОТЫ

С престаартерным кормом Забава телята получают структурные компоненты, легкодоступные источники энергии, витамины и микроэлементы в органической форме, а также важные для метаболизма вещества, обладающие смягчающими, противовоспалительными, антибактериальными и противогрибковыми свойствами. Благодаря этому предотвращаются случаи возникновения рахита, гипотонии, анемии, лизухи; улучшается состояние кожного покрова, шерсти, копыт. Число случаев диспепсии и диареи сокращается в разы. Этому способствуют пробиотические культуры и фитобиотик в составе престаартера. Данные компоненты обладают позитивным действием на формирование и поддержание такого звена иммунной защиты, как микробиом желудочно-кишечного тракта.

Кишечный эпителий — это основные ворота для проникновения инфекций. Скармливание Забавы позволяет сбалансировать микробиоту рубца и кишечника, предотвращая тем самым их колонизацию болезнетворными микроорганизмами. Поэтому у телят, потребляющих престаартер, практически не наблюдается диарея ни при

переводе на объемистые корма, ни в возрасте 2–3 недель, когда заканчивается защита колострального иммунитета.

В состав Забавы также входят природные сорбенты, которые блокируют всасывание токсических веществ из пищеварительного тракта и выводят их из организма.

ЭЛЕКТРОЛИТ ПОМОЖЕТ ПРИ СТРЕССЕ

Безусловно, обеспечение правильного кормления и соблюдение гигиены — первые требования для здорового старта теленка. Тем не менее полностью оградить их от такой причины заболеваний, как стресс, не удастся. Последствием стресса из-за перегруппировки, обезвоживания или при переводе с молока на ЗЦМ является сбой в работе пищеварительной системы, проявляемый диареей. Если не оказать животному своевременную помощь, то диарея в ряде случаев быстро прогрессирует. У телят при этом наблюдается обезвоживание, синдром аутоинтоксикации и иммуносупрессии; они прекращают потреблять корм.

Премикс-электролит **Проливит** обладает высокой эффективностью по предупреждению диареи и устранению осложнений, сопутствующих ей. Это продукт нового поколения, предназначенный для быстрого устранения обезвоживания, восстановления водно-солевого баланса и кислотно-щелочного равновесия у больных диареей телят.

Выпаивать теленку чистую воду при диарее не следует, так как можно вызвать осложнение в виде отека на клеточном уровне. При обезвоживании чистая вода быстро поступает в межклеточное пространство и снижает в нем осмотическое давление. Затем для уравнивания осмотического давления в клетке и в межклеточном пространстве вода в избытке перемещается из межклеточного пространства в клетку, вызывая тем самым клеточный отек.

У больных телят выпаживание молока довольно часто вызывает ухудшение состояния. Это объясняется тем, что в период диареи молоко переваривается не полностью и

становится питательной средой для условно-патогенных и патогенных микроорганизмов. Поэтому рекомендуется молоко частично заменять на раствор электролитов. Наиболее желательная схема кормления состоит из порции молока (10% от живой массы) и порции Проливита. Для этого 35 г премикса-электролита растворяют в 1 л теплой воды (40°C). При переводе с молока на ЗЦМ рекомендуется заменить одно кормление (обед) двумя литрами раствора Проливита, а при острой форме диареи необходимо обеспечить «голодную» диету и выпаивать 2–3 раза в день по 2 л раствора Проливита. В результате применения премикса-электролита телята быстро восстанавливаются (1–2 дня) и начинают набирать живую массу.

ДОКАЗАНО ПРАКТИКОЙ

Эффективность применения престартерного корма Забава и премикса-электролита Проливит подтвердилась в десятках хозяйств многих регионов России. Получая Проливит при переводе с молока на ЗЦМ, телята сохраняли темпы прироста (около 800 г в сутки) и не имели симптомов диареи. Живая масса у них была на 2,5–5 кг больше по сравнению с животными, переболевшими диареей. Результаты показали, что цена одного применения Проливита составляет всего 20 руб. Скармливание престартерного корма Забава теленку с 4-го дня жизни до 2-месячного возраста позволило получить дополнительный доход от реализации племенного молодняка в возрасте 4 месяцев в размере 2327,58 руб. на голову с окупаемостью затрат 1:1,97. Ввод телят в основное стадо при этом происходил на 2–3 месяца раньше, что дает дополнительную возможность проводить зоотехническую выбраковку низкопродуктивных животных.

Таким образом, при применении престартерного корма Забава и премикса-электролита Проливит из телят удастся получить высокопродуктивных коров и в более короткие сроки достичь наивысших производственных показателей. ■

ИНФОРМАЦИЯ



Компания «Сибagro» (ранее «Сибирская аграрная группа») приобрела новый актив — свинокомплекс «Щигры главпродукт» в Курской области. Теперь в ее составе 14 производственных предприятий в 9 регионах страны. «Мы более 20 лет развивались на территории Сибири и Урала — укрепили свои позиции, стали лидерами в сфере свиноводства. В этом году мы начали осваивать новые территории, а именно Цент-

ральную Россию. Новый свинокомплекс находится в непосредственной близости к ранее приобретенным белгородским площадкам компании (предприятиям «Промагро») и это стратегически важно. «Щигры главпродукт» позволит полностью загрузить мощности белгородского мясокомбината и увеличить масштабы нашего производства в данном федеральном округе, и в целом компании», — говорит председатель прав-

ления «Сибagro» Андрей Тютюшев. Ранее свинокомплекс «Щигры главпродукт» входил в группу компаний «Глобал эко». Предприятие включает в себя животноводческие и технические площадки, земельные участки и транспорт. Сейчас на свинокомплексе содержится 77 тыс. свиней, производственные мощности составляют 15 тыс. т мяса ежегодно.

*sibagroup.ru /
press-center / kompaniya-*