

Морозы — не помеха

Как сохранить поголовье зимой, увеличив продуктивность?

Антонина ШУРЫГИНА,
зооинженер
ОАО «Капитал-ПРОК»

Основа повышения продуктивности сельскохозяйственных животных — их полноценное кормление. Поэтому эффективное производство качественного молока и первосортной говядины возможно только при создании прочной кормовой базы и высоком качестве кормов. Особенно актуальной проблема полноценных рационов становится в стрессовых условиях, в частности, при экстремально низких температурах, когда животные остро нуждаются в дополнительной энергетической подпитке.

Большая часть питательных веществ корма у жвачных ферментируется в преджелудках благодаря жизнедеятельности симбиотической микрофлоры. За счет ферментов микрофлоры рубца удовлетворяется до 80% потребности жвачных в энергии, от 30 до 50% — в белке, в значительной мере — в макро- и микроэлементах, витаминах, переваривается от 50 до 70% сырой клетчатки рациона. Правильное течение процессов в преджелудках — залог нормального обмена веществ и высокой продуктивности. Несбалансированность рациона хотя бы по одному компоненту питания влечет за собой серьезные нарушения в пищеварении коровы, связанные с обменом веществ и, как следствие, снижение молочной продуктивности, ухудшение функции воспроизводства.

Для решения проблемы дефицита сахаров ОАО «Капитал-ПРОК» предлагает использовать в рационах крупного рогатого скота серию инновационных высокоуглеводных кормов-энергетиков, куда входят углеводно-пребиотический корм (УПК) «Живой Белок», энерго-углеводный корм «Танрем» и энерго-протеиновый корм (ЭПК) «БАЛАНС».

«Танрем» — высококалорийный корм с насыщенным шоколадным вкусом и ароматом — служит естественным источником пролонгированной энергии для производства молока и синтеза тканевых белков. Он незаменим в зимних рационах, так как эффективно компенсирует их энергодефицит. «Танрем» просто необходим телятам при низких температурах зимой: он насыщает неокрепший организм энергией, помогая согреться и сохранить генетический потенциал для будущей высокой продуктивности.

«Живой Белок» — это натуральный, экологически чистый корм для крупного рогатого скота, помогающий восполнить дефицит сахаров с целью стимулирования развития или восстановления нормальной микрофлоры в рубце, улучшения пищеварения и усвоения питательных веществ рациона. УПК «Живой Белок» состоит только из натуральных компонентов,

содержит до 47% легкопереваримых углеводов, в том числе до 25% сахара и до 12,5% протеина.

При поедании этого корма у коров в рубце стимулируется рост полезной микрофлоры, нормализуется рН рубца, активируется синтез микробного («живого») белка. Кроме того, мощный гепатопротекторный эффект УПК «Живой Белок» положительно сказывается на обмене веществ и общем состоянии здоровья животных.

Насыщенный легкодоступными углеводами экструдированный корм нового поколения ЭПК «БАЛАНС» устраняет дефицит энергии и сахаров в рационе, обеспечивает эффективную профилактику ацидоза и кетоза, улучшает переваримость клетчатки, стабилизирует синтез молочного белка, повышает адаптационные процессы и способствует нормализации обмена веществ в организме. Кроме того, ЭПК «БАЛАНС» в процессе производства полностью очищается от токсических элементов и патогенной микрофлоры, поэтому его можно применять для кормления молодняка при переходе с молочного питания на основной рацион. Использование ЭПК «БАЛАНС» ускоряет рост молодняка, способствует развитию рубцовой микрофлоры, профилактике кишечных заболеваний.

Благодаря привлекательному карамельному аромату и сладкому вкусу углеводные корма производства ОАО «Капитал-ПРОК» вызывают аппетит у животных (что особенно актуально в новотельный период, когда корова ест мало); активизируют выделение пищеварительных соков, что стимулирует повышение поедаемости и усвояемости объемистых кормов и, как следствие, увеличение молокоотдачи.

Натуральные природные компоненты корма позволяют применять данные продукты на предприятиях со статусом «эко» и «био».

Протеин и углеводы корма — основные питательные вещества, способствующие активному росту микроорганизмов рубца. В этом отношении они оказывают взаимноумножающий эффект. То есть увеличение в рационе сахаров до оптимальных пределов при высоком уровне белкового питания создает оптимальные условия для бурного развития полезной микрофлоры рубца. Поэтому до тех пор, пока белки и сахара не будут сбалансированы в рационе, молочная продуктивность останется на невысоком уровне. И если во многих хозяйствах проблеме дефицита белка уделяют большое внимание, то недостаток углеводов часто не считают важным.

Подсластите жизнь своим буренкам — и они ответят вам прибавкой молока даже в лютые российские морозы! **ЖР**

Телефон «отзывчивой» линии 8-800-200-3-888
(звонок по России бесплатный)