

ВОПРЕКИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ ЗАГОТАВЛИВАТЬ КОРМА НАДО!

В. ГОЛУБЕВ, ООО ПО «Сиббиофарм»

Несмотря на сложную обстановку с эпидемией коронавируса, аграрный комплекс страны работает в обычном режиме: идет посевная кампания, животные и птица получают корм, производятся мясо, молоко, яйца... Сельские труженики по-прежнему обеспечивают продовольственную безопасность страны, несмотря ни на что.

Также в обычном режиме продолжает работать и ПО «Сиббиофарм», которое выпускает продукцию для сельского хозяйства и других отраслей страны. Компания производит кормовые ферменты и комплексные добавки для различных видов животных, препараты для силосования кормов, а также биологические средства защиты растений.

Большинство сотрудников предприятия обладают опытом работы в агропромышленном секторе, поэтому не понаслышке знают, что такое тяжелый сельский труд, и относятся к нему с уважением. Наши продукты созданы для повышения эффективности сельского хозяйства.

Не секрет, что 70% затрат в животноводстве приходятся на кормление. От качества корма зависят продуктивность и здоровье животных, а самое главное — устойчивость экономики предприятий.

Многие сельхозпредприятия, занимающиеся разведением КРС молочных и мясных пород, приобретают животных с хорошей генетикой, дорогостоящую технику для заготовки кормов, сеют высокопитательные травы — на все это они тратят огромные средства. И не всегда это окупается, предприятия несут большие потери в кормопроизводстве.

Откуда же берутся эти потери, что к ним приводит? Во-первых, погодный фактор, во-вторых, несоблюдение технологии. И если на погоду повлиять мы не можем, то соблюдение технологий в наших руках. Обязательные элементы грамотной технологии заготовки травяных кормов включают правильный подбор сортов, выращивание, фазы уборки, высоту среза растений, длину резки, степень трамбовки, влажность массы, ее укрытие и т.д. На этом этапе технологии экономические потери могут быть колоссальными. Для примера приведем некоторые цифры, которые были получены нашими специалистами в одном из предприятий Новосибирской области на травостоях из бобовых трав в смеси со злаковыми. Опытным путем установлено, что начиная с 20 мая по 20 июня ежедневные потери обменной энергии в зеленой массе составляли 0,1 МДж в сухом веществе, а потери протеина — 0,2% от его содержания в сухом веществе (СВ). Таким образом, легко посчитать, что за 10 дней мы теряем 1 МДж энергии и 2%

протеина. А потеря 2% протеина при урожайности зеленой массы 100 ц/га (35 ц/га СВ) означает потерю 70 кг чистого протеина с гектара. Чтобы ее компенсировать, нужно приобрести 200 кг рапсового или подсолнечного жмыха или 140 кг соевого шрота, то есть дополнительно затратить от 4 тыс. до 7 тыс. руб. на каждый гектар площади кормовых угодий. Вот насколько важно соблюдать фазу вегетации при уборке. Та же картина и по обменной энергии. Кроме того, при несоблюдении фазы увеличивается количество клетчатки и лигнина в массе. Это приводит к тому, что даже тот протеин и энергия, которые имеются в корме, не будут усвоены в достаточном количестве, и предприятие недополучит молока или говядины. Потери корма при хранении в случае нарушения технологии трамбовки и укрытия могут составлять до 30%, а это уже миллионы рублей.

Волшебной «пилюли», которая превратит некачественную зеленую массу, скошенную с упущенными сроками или заложённую в траншею с нарушением технологии, в корма высокого качества, не существует. Однако есть препараты, позволяющие максимально сохранить питательные вещества, которые все же «доехали» до траншеи, и более того — повысить переваримость заготавливаемого корма до уровня переваримости исходной зеленой массы.

Такие препараты находятся в линейке продуктов «Сиббиофарм» — это биоконсервант **Биосиб** и полиферментная композиция **Биоферм**. Данные продукты, действуя в тандеме, обеспечивают стабильное качество корма на протяжении всего периода хранения, хорошую переваримость и поедаемость, что является залогом высокой продуктивности, сохранения здоровья животных и снижения экономических потерь сельхозпредприятия.

Качество Биосиба и Биоферма ежегодно подтверждается растущими объемами кормозаготовки с применением данных консервантов. Так, в 2019 г. их было реализовано более 5 млн т в России и 500 тыс. т на территории Республики Беларусь. В Ленинградской области на шести предприятиях использовалась комбинация Биосиб+Биоферм в сравнении с химическими препаратами. Качество кормов получилось одинаковым, но при снижении затрат в 10 раз в пользу первой! По итогам конкурса, проводимого лабораторией BLGG, корма, заготовленные с комбинацией Биосиб+Биоферм, неоднократно были номинантами и победителями.

Благодарим всех, кто использует наши препараты, за оказанное доверие и приглашаем к сотрудничеству тех, кто еще не успел оценить качество нашей продукции. ■