

Время одевать сенаж в пленку

КАК надо заготавливать корма, чтобы получать от них максимальную отдачу?

*Минсельхозпрод совместно с учеными научно-практических центров **Национальной академии наук** разработали основные технологические принципы и довели их до областных комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию и райсельхозпродов. Ведь чтобы удой молока от коровы достиг за год хотя бы 7 тысяч килограммов, а привес крупного рогатого скота был в сутки не менее килограмма, надо улучшить качество рационов.*



Добиться этого можно только при соблюдении технологических требований, включая и своевременную уборку трав. Однако, судя по темпам, в некоторых сельхозпредприятиях по-прежнему продолжают медлить. Так, в целом по республике на вчерашний день было заготовлено 2677,6 тысячи тонн сенажа, почти 230 тысяч тонн силоса и 53,6 тысячи тонн сена, что составляет 823 тысячи тонн кормовых единиц — меньше 10 процентов к заданию. В расчете на условную голову крупного рогатого скота приходится по 2,64 центнера кормовых единиц фуража. Это чуть больше прошлогоднего. Однако в связи с дождями темпы замедлились, в том числе и на заготовке сенажа. Хотя для его закладки можно использовать консерванты и наращивать объемы.

Более активно надо паковать сенаж в пленку. Травяной фураж в такой «одежке» лучше сохраняет питательные вещества, дольше хранится. Однако по прогрессивной технологии из 2677,6 тысячи тонн сенажа заготовлено лишь 229,3 тысячи тонн. Меньше всего сенажа заправлено в полимерную упаковку на Гомельщине, хотя к кошению трав она приступила первой. Очень мало такого корма заготовлено на Витебщине, больше могли бы иметь его и сельхозпредприятия Гродненщины.

Не надо строить иллюзий в надежде наверстать упущенное. Так не раз уже было на косовице: сегодня теряем время, а завтра — животноводческую продукцию и деньги.

Анатолий Цыбулько