Корма и кормление

ПАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЯРОВУЮ И ОЗИМУЮ СОЛОМУ НА КОРМ

Опыт зимовки прошлых лет показал, что яровая и даже озимая солома при известных условиях является хорошим

кормом для овец.

В настоящем году в кампании по заготовке кормов для овец следует уделить самое серьезное внимание яровой и озимой соломе в части ее заготовки и ра-

ционального использования.

Следует отметить, что продуктивность кормовой дачи значительно повышается, если в состав ее входит не один, а несколько видов кормов. С этой стороны полезно внесение в дачу наряду с сеном яровой и даже озимой соломы. Если в районах с некоторым недостатком сена скармливание соломы является выходом из положения, то в районах сравнительно обеспеченных в настоящем году сеном ввиду хорошего урожая трав (Украина) солома, введенная в дачу грубого корма, позволит сэкономить сено и образовать страховой запас сена.

Использование озимой соломы

Обычно озимая солома редко употребляется на корм скоту. В большинстве случаев она идет на подстилку. Скармливание озимой соломы овцам необходимо производить только после известной под-

Подготовка озимей соломы при скарм.

Силосование озимой соломы. Одним из приемов подготовки озимой соломы к скармливанию ее животным является силосование. Одну озимую солому силосовать нельзя. Силосование озимой соломы необходимо производить в смеси с сочными кормами, как-то: бахчевыми

растениями и прочими водянистыми кормами.

Прежде чем силосовать солому ее необходимо изрезать на соломорезке или силосорезке или каким-либо другим способом. Длина резки соломы для овец недолжна превышать 1,5—2 см. Смешивание соломы с сочными кормами необходимо производить до укладки ее в ямы или траншеи, с тем чтобы в результате смешения сочные корма были распределены равномерно в массе соломы и тем самым обеспечили одинаковую . влажность во всей силосуемой массе. Исходя из того, что силосуемая масса должна иметь перед закладкой ее в силос 65— $70^{\circ}/_{0}$ влаги, соломы необходимо брать. 25-35% по отношению к водянистым

кормам.

При холодном способе силосования укладку силосуемой массы в ямы или траншеи закончить в 2—3-дневный срок во избежание излишних потерь питательных веществ. Укладка должна производиться особенно тщательно и аккуратно. Секрет силосования заключается в том, чтобы силосуемая масса нормальной влажности $(65-70^{\circ}/_{0})$ заключала в себе минимум воздуха, так как воздух вызывает порчу силосованного корма, а для этого ее необходимо уплотнить -- утрамбовать как можно сильнее. Солома по своей структуре больше других кормов нуждается в этом уплотнении. Траншея или яма, в которой произведено силосование соломы, должна быть укрыта с особенной тщательностью и аккуратностью, с тем чтобы обеспечить непроницаемость покрышки для воды и воздуха и достаточное давление ее на силосованную массу.

Следует отметить, что солома, силосованная в смеси с сочными кормами, является вполне удовлетворительным кормом и может с успехом заменить всякий другой грубый корм при кормлении овец.

Запаривание озимой соломы

Следующим способом подготовки озимой соломы является ее запаривание. Измельченную солому обваривают в особых запарниках или просто в котлах горячей водой. В результате этого обваривания, а также сдабривания ее концентратами, в частности отрубями, солома делается мягкой и легко поедается животными. Однако вся эта операция связана с большими хлопотами и затратами на соответствующее оборудование. Поэтому к запариванию следует прибегать в исключительных случаях.

Приготовление самопрелого корма

Приготовление этого корма заключается в следующем. Так же, как в первом случае, солома предварительно измельчается. Затем вся масса основательно смачивается водой из расчета 6 л воды на 8 кг резки. При этом следует обращать внимание на то, чтобы вся масса имела одинаковую влажность. Затем таким образом приготовленная резка укладывается в приготовленную яму или траншею. Размер ям или траншей рекомендуется следующий: глубина — до 2 м и больше, в зависимости от глубины залегания грунтовых вод, ширина — до 3 м и такой длины, чтобы в одну яму или траншею можно было поместить только дневную дачу животным. Ямы желательно облицовать (досками, камнем, саманом или просто камышом и т. д.). При достаточно твердом грунте можно обойтись и без облицовки. При закладке резки как в первом, так и во втором случае, необходимо тщательно очистить ямы или траншеи и побелить стены известью во избежание корма.

Укладку соломенной резки в ямы или траншеи следует производить слоями, производя каждый раз самую тщательную утрамбовку всей массы. После того как вся яма или траншея будет заполнена, необходимо поверх массы положить деревянный щит таким образом, чтобы его края не заходили за края ямы или траншеи, и тем самым обеспечить давление этого щита на резку по мере ее

оседания.

Загруженная таким образом солома быстро согревается в результате брожения,

которое в ней происходит. Дня через три она вполне готова и ее следует сейчас же скармливать животным.

Для того чтобы не было перебоев в заготовке самопрелого корма, необходимо иметь четыре ямы или траншеи. Закладывая в них поочередно соломенную резку, хозяйство получает возможность иметь самопрелый корм беспрерывно в течение всего стойлового периода.

Ввиду того, что приготовление самопрелого корма связано также с большими хлопотами и некоторыми затратами средств и рабсилы, мероприятие это следует проводить также в исключительных случаях.

Использование яровой соломы

Яровая солома злаковых растений является более питательной, чем озимая солома, и по своему составу подходит к плохим и даже средним сортам сена. Солома проса не уступает по питательности даже хорошему сену, а солома бобовых растений содержит в себе больше белков, чем плохое сено.

Поэтому яровая солома может скармливаться овцам наряду с сеном. Замена примерно 25% сена соломой должна всегда иметь место при рациональном кормлении овец в стойливый период. Но при этом следует всегда иметь в виду одно обстоятельство — это время скармливания соломы. Практика кормления показывает, что наилучшим временем скармливания соломы является середина зимы.

Особой подготовки к скармливанию яровая солома не требует.

Использование мякины и гуменных отбросов

Мякина и гуменные отбросы являются довольно питательным грубым кормом.

Использование их обычно производится без всякой подготовки. При скармливании мякины и гуменных отбросов следует руководствоваться теми же правилами, что и в отношении яровой соломы. Следует только обращать внимание на то, чтобы мякина или гуменные отбросы были совершенно свободны от всяких посторонних примесей, как-то: земли, пыли и т. д. Несомненно, при умелом и рациональном использовании соломы последняя может и должна служить надежным источником получения дополнительных ресурсов грубого корма в овцеводческих хозяйствах.

Меренков