

СИЛОС И ЕГО СКАРМЛИВАНИЕ СВИНЬЯМ

Если силосованный корм уже не редкость для крупного рогатого скота и овцы, то в свиноводстве он еще является новшеством.

В основном силосованный корм представляет законсервированный впрок корм (зеленый, бахчевые, картофель). В то время как трава, запасаемая в зиму, сушится, силосованный корм сохраняется во влажном состоянии. Подвергаясь брожению при силосовании, корм несколько меняет цвет, приобретает коричневатый оттенок, получает кисловатый вкус своеобразный приятный запах, становится более мягким, оставаясь сочным.

Если свинье необходимо давать зеленый корм, притом в сравнительно больших количествах (10—12 кг), то тот же корм можно давать зимой в виде законсервированной молочной кислоты, так как молочная кислота в том количестве, в каком она имеется в хорошо засилосованном корме, полезна для организма свиньи.

Какие преимущества может иметь силосованный корм в свиноводческом хозяйстве?

1. Вводя в рацион кормления свиней хотя бы небольшое количество силосованного корма, мы тем самым увеличиваем разнообразие рациона.

2. Хороший силосованный корм для свиней несомненно лучше, чем плохое сено.

3. Целый ряд засушливых районов не смогут обеспечить свиноводческое хозяйство корнеплодами, картофелем, между тем как произрастающие здесь кукуруза, сорго, суданка, бахчевые смогут дать свиноводству прекрасный силосованный корм.

4. В районах обильного выпадания осадков затруднена уборка высококачественного бобового сена, в то же время качество получаемого силосованного корма от погоды совершенно не зависит.

5. В ряде районов в качестве сочного корма придется в дальнейшем широко культивировать кормовые тыкву и



Свиноводхоз «Пятилетка» Кузнецкого р-на (Моск. обл.)
Подготовка корма для поросят

Выше продуктивность социалистического свиноводства!

Драться за высокую товарность свиноводства

арбуз. При всех качествах этих культур мы имеем плохую их сохраняемость, и несомненно единственным способом длительного хранения бахчевых будет силосование.

6. Свиноводческое хозяйство с большим поголовьем свиней испытывает трудности по уборке корнеплодов и особенно картофеля. Уборка же силосных культур достаточно механизирована.

7. Организовать пастбище в крупном свиноводческом хозяйстве — дело сложное и вряд ли необходимое для всех групп животных; большая часть животных будет пользоваться зеленой подкормкой, и здесь силосованный корм, имея хорошую сохраняемость до нескольких лет, может прийти на помощь в качестве страхового фонда на случай засухи, недостатка зеленой подкормки и т. д.

8. Стоимость силосованного корма много, ниже стоимости сочных кормов, и это имеет большое значение для хозяйства в период хозрасчета.

Несмотря на ряд преимуществ силосованного корма, он в свиноводстве недостаточно еще распространен, представляя новшество.

Ставить вопрос о полном вытеснении из рациона свиней корне-клубнеплодов и сена за счет силоса невозможно, так как пищеварительная система свиньи не способна выгодно переваривать корма с большим содержанием клетчатки, но внедрение в рацион определенных групп свиней достаточного количества силосованного корма все же необходимо.

Это даст возможность хозяйству несколько уменьшить посевы таких культур, как картофель, который при данном уровне техники требует на обработку и уборку огромного количества рабочих рук. Убрать в одном хозяйстве в площади картофеля в 800—1 000 га — дело сложное.

Какое количество силоса можно скармливать свиньям? Прежде всего надо указать, что силосованный корм должен быть исключительно доброкачественный. Заплесневелый силос давать свиньям, как и другим животным, нельзя.

Поросятам в возрасте до 3 месяцев силос не дается. Маткам в последний период беременности, маткам подсосным, откормочным свиньям в последний период откорма силос также не дается.

Маткам холостым, маткам супоросным в первом периоде, молодняку, откормочным в первом периоде можно давать в день 1—2 кг силоса.

Силосованный картофель отдельным группам свинопоголозья (маткам холостым, откормочным) можно давать до 4 кг в день.

Наиболее приемлемым силосованным кормом для свиней можно считать: кукурузный, вико-овсяный, сое-кукурузный, сорго, доннико-овсяный, суданки, тыквы и картофеля.

Опытная станция государственного заповедника «Чапли» (бывш. Аскания-Нова) устанавливает:

1. Кукурузный силос при полусальном откорме свиней вполне пригоден.

2. Максимальная дневная дача его на одну голову достигает 4—4,5% живого веса животного. В абсолютных цифрах это составляет 5—6 кг силоса.

3. Силосом можно замещать 15—20% крахмальных эквивалентов ежедневной дачи.

4. Силос надо задавать тщательно перемешанным с зерновыми кормами.

5. Введение силоса в корм увеличило привес на 10,4%, улучшило оплату корма на 43% и удешевило себестоимость откорма на 11%.

6. Мясо и сало при кормлении силосом по внешнему виду несколько не отличаются от мяса и сала, полученных при зерновом откорме.

Не менее интересный результат по скрмливанию доннико-овсяного силоса свиньям имеет Сибирская зональная опытная станция по свиноводству.

Доннико-овсяный силос вполне можно скармливать племенным свиньям даже в последний период супоросности без опасения за состояние здоровья самих маток и жизнеспособность помета.

Суточную дозу силоса можно доводить до 7—9 кг, заменяя в кормовой даче 15—20% крахмальных эквивалентов.

Во избежание расстройства пищеварения при кормлении силосом следует употреблять послабляющие корма (отруби, жмых и др.).

В совхозах и колхозах, где затруднительно по естественным и хозяйственным условиям получение сочных кормов в виде корнеплодов, силос может служить для супоросных маток вполне удовлетворительным сочным кормом.

В экономическом и хозяйственном отношении силос выгоднее корнеплодов.

В порядке обмена опытом необходимо работникам совхозов и колхозов теперь же развернуть широкое освещение в печати вопросов кормления свиней силосованным кормом, с тем чтобы имеющиеся выводы опытных учреждений и наблюдения отдельных совхозов и колхозов послужили материалом при составлении промфинпланов на 1932 год.

М. И. КЛИМОВ

Бережно и правильно расходовать кормовые запасы. Создать прочную кормовую базу