

ПАСТБИЩНОЕ СТОЙЛОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ СВИНЕЙ

Опыт, проделанный сельскохозяйственным колледжем в Онтарио (Канада) для сравнения пастбищного содержания свиней со стойловым, показал, что при последнем прирост в весе обходился дешевле. Для опыта было взято 34 свиньи. 18 кормились в хлевах и имели доступ на выпас, а 16 кормились на пастбище с обыкновенным райграсом¹ до 6 августа, после чего были переведены на рапсовое пастбище. Тем и другим два раза в день давался корм в таком количестве, какое они охотно поедали. Корм скармливался в сухом виде и состоял из двух частей ячменя и одной части кормовой муки. Хлевные свиньи получали вволю еще и зеленый корм, причем до 6 августа они кормились райграсом, а затем рапсом. Таким образом и одних и других свиней кормили совершенно одинаково.

Опыт начался 6 июля, а 14 октября все хлевные и некоторые пастбищные свиньи уже были готовы к отправке на бойню. Откорм 7 беркширов и 3 йоркширов из пастбищной группы оказался незаконченным и продолжался до 12 ноября. Таким образом на 453 кг (100 амер. фунт.) привеса пастбищная группа потребила 23 728,25 кг корма, стойловая — 1 709,35 кг.

Об этих свиньях с бойни сообщалось, что тщательный осмотр боков свинных туш не обнаружил никакой разницы ни в группе, обозначенной буквой А, ни в группе В.

¹ Райграс — растение семейства злаков (плевел).

Результаты опыта можно суммировать следующим образом.

1. Откармливание свиней на пастбище оказалось очень невыгодным, тогда как откармливание в хлевах при тех же видах корма дало удовлетворительные привесы.

2. Пастбищные свиньи поедали больше корма и давали привес медленней, чем стойловые.

3. При стойловом содержании каждая свинья потребляет в среднем до 18,42 кг зеленого корма в день и 20,38 кг хлебного.

4. На обслуживание пастбищных свиней затрачивается вдвое меньше времени, чем на обслуживание стойловых.

5. Надо отметить, что стойловые свиньи пользовались для моциона небольшой лужайкой, куда они выходили в любое время. Иначе не удалось бы получить таких хороших результатов от стойлового содержания.

От всех свиней бэкон получался вполне удовлетворительной твердости, что подтверждает прежние опыты с рапсом и показывает, что умеренные дачи зеленого корма при обильном хлебном рационе дают бэкон очень хорошего качества.

Сочный корм содействует быстрому развитию животных, будет ли это зеленый корм или корнеплоды, а быстрое развитие ведет к твердости получаемого бэкона.

Отношение зеленого корма к хлебному почти не отличается от отношения корнеплодов к хлебному корму (чем мы уже пользовались с хорошими результатами), следовательно можно признать, что употребление равных по весу частей сочного и хлебного кормов дает бэкон надлежащей твердости.

А. М. ШЕСМИНЦЕВ

СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ НА УЧАСТКЕ ВАШЕЙ РАБОТЫ НЕ БЫЛО ПРОРЫВОВ. СОЗДАВАЙТЕ УДАРНЫЕ БРИГАДЫ. НЕРАДИВЫХ РАБОТНИКОВ И ЛЖЕУДАРНИКОВ ВЫТАСКИВАЙТЕ НА ОБЩЕСТВЕННЫЙ СУД БРИГАДЫ. КАЖДЫЙ ДЕНЬ ОБСУЖДАЙТЕ РАБОТУ БРИГАДЫ, ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ПРЕДУПРЕДИТЬ И СВОЕВРЕМЕННО ЛИКВИДИРОВАТЬ НЕПОРЯДКИ, ГРОЗЯЩИЕ СРЫВОМ РАБОТЫ. НИ ОДНА СВИНОМАТКА, НИ ОДИН ПОРОСЕНОК НЕ ДОЛЖНЫ ПАСТЬ В ЭТУ ЗИМУ НИ НА ФЕРМЕ, НИ В СОВХОЗЕ, НИ В КОЛХОЗЕ.