

По этим опытам видно, что хорошие результаты получаются при даче в корм свиньям на каждый килограмм муки 1,5 кг снятого молока.

Приведенные таблицы наводят на мысль о необходимости выяснения норм расходования белков, его минимума в кормах. Этот вопрос сейчас один из актуальнейших в нашем свиноводстве; его разрешение крайне необходимо для составления расходной сметы белковистых кормов.

Датский опыт говорит, что наилучший рост получается при даче 100—109 г белка в сутки на 1 кормовую единицу (и лучший теоретик по кормлению домашних животных Нильс Гансон придерживается этих же норм).

Во время откорма свиней на убой дается 80—95 г белка на 1 кормовую единицу.

Многие из пишущих о рациональном — и тем паче промышленном свиноводстве — нередко

совершенно избегают говорить о молочных кормах и поют хвалу безмолочному кормлению.

Между тем молочный белок в кормлении свиней дает наибольший эффект.

В наших нечерноземных районах для обеспечения свиней белковистыми кормами необходимо держать курс на молочные корма; свиноводы должны держать теснейший контакт с молочным хозяйством. Не только племенное, но и промышленно-мясное свиноводство должно быть обеспечено молочными продуктами.

Бесспорно нельзя отрицать огромное значение таких концентрированных кормов, как мясная мука, разные жмыхи, отходы рыбной промышленности. Но в то же время совершенно невозможно ставить ставку исключительно на них и забывать о значении молока в кормлении свиней. Такая «забывчивость» должна расцениваться как явление определенно оппортунистическое.

В. ЛЕЙМАН

БОЛЕЗНИ

ИЗ СВИНАРНИКОВ

! СЛОВО ВЕТЕРИНАРА — В СВИНХОЗЕ ЗАКОН !

В О Н !

ЛЕЧЕНИЕ ПОНОСА У ПОДСОСНЫХ ПОРОСЯТ

Высокий процент гибели подсосных поросят, особенно осенне-зимних опоросов, побуждает ветработников изыскивать все возможные способы борьбы с болезнями поросят и прежде всего — с поносом. Поносом нередко заболевает до 40% свиного мслодняка.

Помимо ряда общеизвестных мероприятий профилактического и зоогигиенического порядка приходится воздействовать на поносных поросят медикаментами. Вот здесь-то и встает вопрос о том, какой способ является лучшим для введения лекарств малышам-пороссятам. Зачастую число их под маткой достигает 10 и более. Вводить каждому поносному поросенку в отдельности лекарственное вещество кропотливо и не всегда безопасно.

Изыскивая способы выхода из этого затруднения, я остановился на возможности воздействия на организм подсосных поросят путем проведения лекарственного вещества через организм кормящей матери. Многие лекарства, принимаемые кормящей матерью, выводятся из ее организма, в частности и через молоко, следовательно в той или иной мере влияют на его качество. Такое молоко, поступая в организм подсосных поросят, вне сомнения, вызывает тот или иной эффект. Используя это общеизвестное явление, я при поносах подсосных поросят стал назначать кормящим свиноматкам салициловую кислоту, не изменяя обычного кормового режима свиноматки. В некоторых случаях я имел положительный результат, — по-

нос у поросят прекращался. Приведу хотя бы три примера.

Крупная белая английская свиноматка «Любовь» дала в помете 7 поросят; через две недели после опороса у них открылся понос. Свиноматке была задана салициловая кислота (3,0) — на второй день понос у поросят уменьшился; матке вновь задана была салициловая кислота в том же количестве и к следующему дню понос у поросят прекратился. Кормовой режим матки оставался обычным. Изменений в состоянии здоровья матки и отправлениях ее организма не наблюдалось. Матка вскормила вполне удовлетворительно всех семерых поросят.

Второй пример. Свинья «Красавица» № 5 имела в помете 10 поросят; на третьей неделе после опороса у поросят открылся понос. Лечение было применено то же, что и в первом случае. Результат был положительный. Матка вскормила 9 поросят.

Случай третий. Свинья «Фрина» № 862 в помете имела 10 поросят; к концу второй недели у поросят начался понос. Лечение — то же, что и в предыдущих двух случаях. Результат положительный. Вскормлены все 10 поросят.

В последних двух случаях также со стороны свиноматки никаких побочных явлений отмечено не было.

В ряде случаев применяемый метод лечения ощутимых результатов не дал, несмотря даже на дополнительное введение с салициловой кислотой таннальбина. Я рекомендовал бы испытать предлагаемый метод лечения поноса подсосных поросят и поделиться достигнутым результатом.

Ветврач В. РУСАЧОВ