



Супоросная матка (метис);
возраст 2 г., вес 246 кг

СОЗДАДИМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМУ СВИНОВОДСТВУ ПРОЧНУЮ КОРМОВУЮ БАЗУ

КОРМЛЕНИЕ СУПОРОСНЫХ и ПОДСОСНЫХ МАТОК

Заботу о получении лучшего потомства и сохранении его нужно начинать со времени случки. Покрытая и забеременевшая матка должна иметь в корме все то, что так нужно для нормального развития детенышей, а именно: а) переваримый белок — от 60 до 95 г на каждый килограмм корма (взрослые матки 2—4 лет по 60—75 г, молодые 9—24 месяцев — 75—95 г); б) минеральные вещества: в суточной даче не менее 10—15 г извести (CaO), 8—12 г фосфорной кислоты (P_2O_5) и 20—50 г поваренной соли; в) корма, обеспечивающие супоросную матку витаминами групп А, В и Д, т. е. сочные корма и грубые корма (сено люцерны или клевера) — 5—10% суточной дачи.

Итак рацион супоросной матки должен состоять из кормов: зерновых, грубых и минеральной пищи. Кроме того

желательно введение в рацион кормов животного происхождения — мясо-костной или рыбной муки, в количестве от 3 до 5% корма. Зерновой корм в свою очередь должен состоять из нескольких (не менее трех) видов корма: овсяной дерти, пшеничных отрубей, ячменной, просяной, гороховой, кукурузной дерти, а также подсолнечниковых и льняных жмыхов. Жмыхи могут быть введены в количестве не более 10—20% от всей зерновой дачи корма, а кукурузная дерть не более 25%. Большие дачи жмыхов могут быть причиной рождения большого процента мертвых поросят или маложизненных: упитанных, но слабых, погибающих обычно на 2—5-й день после рождения. Обильное скармливание кукурузной дерти влечет за собой малый по количеству помет поросят, большой процент рождения слабых, а часто и мерт-

вых поросят, преждевременные роды (поросята-недоноски), очень тяжелые трудные опоросы, ненормальный аппетит (вследствие недостатка фосфорно-известковых солей в организме матка поедает своих поросят), неправильное кормление, слабое отделение молока, а отсюда и плохой рост поросят.

При составлении зерновой смеси для супоросных маток нужно стремиться к тому, чтобы ячмень, овес и отруби (в отдельности) не составляли больше 30% основных кормов; кукуруза, горох, бобы, вика, просо и другие не больше 25%, а жмыхи не более 10—20%.

Нормальное кормление супоросных маток, т. е. хорошо подобранная смесь, далеко не гарантирует еще нам получения хорошего потомства. К нормальному кормлению необходимо еще ряд условий, как-то: обеспечение маток motionом (движением) на чистом воздухе и хорошем уходе. Ежедневные прогулки маток на чистом воздухе, действие на них лучей солнца и пр. — неперемное и обязательное условие содержания супоросных маток. Очень многие свиноводческие хозяйства, устраивая для свиней загоны-дворы, считают что этим они вполне обеспечивают потребность матки в motione. Такой взгляд ошибочен, так как матки в дворах-загонах проводят большую часть времени в лежачем положении и двигаются очень мало. Помимо дворов-загонов, необходимо ежедневно прогонять маток стадом на расстоянии 1—1,5 км в оба конца по специальным дорогам и площадкам.

Ежедневные прогулки супоросных маток зимой — полная гарантия, что матки не зажереют. Ожирение маток в зимнее время — явление обычное. Если нужно избегать исхудания маток в супоросный период, так как исхудание сопровождается рождением слабого помета, то ожирения маток нужно бояться: сильно ожиревшие матки приносят мертвых поросят или очень слабых, нежизненных, быстро заболевающих поносом и массами погибающих. Ожиревшая матка из-за своей неповоротливости часто душит своих поросят и мало молочна. От ожиревшей матки редко можно воспитать хороших поросят.

Нормальное развитие поросят-сосунов, т. е. получение суточного привеса в 200—300 г, пред'являет особые требования к кормлению подсосных маток. Так при наличии 9—11 поросят-сосунов молочная матка должна выделить не ме-

нее 5—6 л молока в день, содержащего 5—6, 5—7% жира и 5,0—5,2% белка. Кроме того в молоке такой матки должно быть выделено 22,0—23,0 г солей извести (Сао) и 20,0 и 21,0 г фосфорной кислоты (P, O₅).

Такое большое количество переваримого белка, жира и минеральных солей в молоке матки пред'являет особые требования к составлению рациона для нее. При этом необходимо всегда помнить, что усвоение минеральных солей в организме свиней происходит лишь при наличии в пище витаминов группы Д. Отсутствие последних, нарушая минеральный обмен в организме подсосной матки, повлечет за собой ненормальное развитие поросят и массовую гибель их.

Для обеспечения подсосной матки минеральными солями в рацион ее необходимо ввести мясо-костную или рыбную муку в количестве от 3 до 5% всего корма, люцерновое или клеверное сено или муку этих же растений от 5 до 15%.

Надо твердо помнить, что для выделения необходимого количества молока подсосная матка должна получать из расчета на каждого поросенка-сосуна по 0,4 кг корма, содержащего не менее 35 г переваримого белка. К этому нужно добавить еще и потребность в белке организма самой матки. Подсосной матке в 200—240 кг живого веса на поддержание ее жизни нужно дать в сутки 3,0—3,2 кг корма, содержащего от 170 до 200 г переваримого белка.

Потребность подсосной матки в переваримом белке и витаминах всех групп может быть удовлетворена введением в суточный рацион ее до 55—65% смеси концентрированного корма, 25—35% сочного корма, 5—15% сена люцерны, клевера или муки этих же растений.

Концентрированный корм необходимо составить из трех-четырех видов зернового корма. В состав этого корма кукурузная дерть не должна входить более 20—25%, а подсолнечные или льняные жмыхи — не более 5—15%. Если в совхозе или колхозе имеются разные сочные корма — морковь, свекла, тыква и другие, — то в суточный рацион подсосной матки следует вводить смесь их.

Чем разнообразнее по своему составу будет рацион подсосных маток, тем больше гарантии, что матка получит в нем все нужные ей для нормального развития и роста поросят питательные вещества.