

вон, и корытце ставится на мороз. С этого же времени начинают давать цельные зерна овса и ячменя.

Когда поросята начинают сами поедать зерна, тогда им хорошо составить и засыпать в самокормушки следующие смеси: ячменя и кукурузы—50%, просеянного дробленого овса—30%, жмыха—10%, рыбной мясокостной муки—10%. При отсутствии последнего давать снятое молоко. Кроме того необходимо давать минеральные корма, состоящие из 40% мела или известки, 40% дробленой пережженной кости и 20% поваренной соли.

Подкормку поросят нужно делать в отдельном станке, как и кормление матери, чтобы поросята не поедали ее корм.

Поросята, начиная с двухнедельного возраста, осенью и зимой должны выпускаться с маткой на прогулку ежедневно при температуре не ниже 5° мороза в хорошую погоду. В 8-недельном возрасте поросята отлучаются от матки и выращиваются самостоятельно.

При осенних и зимних опоросах важно избегать падежа поросят. Все причины, влекущие за собой падеж, как указывалось выше, могут быть легко устранены путем внимательного, добросовестного отношения к супоросной кормящей свиноматке и поросятам со стороны обслуживающего персонала. Хороший уход за свиноматками и поросятами несомненно будет способствовать скорейшему разрешению мясной проблемы.

СТЕЦЮРА

ВЫРАЩИВАНИЕ ОСЕННИХ ПОРΟΣЯТ

(С. Э. Обел, свиновод с.-х. колледжа в штате Канзас).

Выращивание осенних поросят у многих свиноводов требует больше труда и хлопот, чем выращивание весенних поросят.

Однако при надлежащем уходе и кормлении выращивание осенних поросят может быть очень выгодным. Это отчасти зависит от следующих двух обстоятельств. Во-первых, уходу за осенними поросятами можно уделять больше времени зимой, так как с.-х. работы в зимний период значительно сокращаются, и, во-вторых, при двух пометах в год накладные расходы становятся менее чувствительными благодаря удвоенной эффективности маток. Тем не менее разводить осенних поросят ежегодно в количестве более половины весенних не рекомендуется.

Одной из причин мало успешного разведения осенних поросят у фермеров является то, что у них нет необходимого оборудования для надлежащего содержания поросят и ухода за ними. Поросята, появившиеся в более теплые весенние месяцы, в отношении помещения менее требовательны. Иное дело с осенними поросятами; они нуждаются в теплом, удобном помещении в течение целой зимы. Кроме того осенние поросята поздних осенних пометов не успевают иногда достаточно подрасти и окрепнуть до начала холодов. В результате получают хилые карлики. Пребывание внутри тесного помещения при отсутствии пастбища нередко вызывает среди поросят значительные потери от болезней и паразитов. Супоросные матки, проводящие лето на пастбище, обычно бывают в хорошем состоянии для осеннего опороса. Весьма важно, чтобы поросята появлялись в сентябре, что обеспечивает им надлежащее развитие и дает возможность отнимать их от матки до наступления холодов.

Если будут приняты вышеуказанные меры, поросята окажутся в благоприятных условиях для своего развития, и в дальнейшем их благополучие, по мнению некоторых свиноводов, будет зависеть от их маток. Но этого мало, так как именно теперь наступает время, когда необходимо непосредственное руководство свиновода. Прежде всего он должен стараться, чтобы поросята непрерывно прибавлялись в весе. Для этого необходимо, чтобы матка получала рацион, в котором содержалось бы достаточное количество белков и минеральных веществ, обуславливающих обильное выделение молока. Существует немало кормовых комбинаций. Комбинация, которую на практике пользуются наиболее часто, состоит из 50% кукурузы, 40% отрубей, 5% мясной муки и 5% льняного жмыха.

В это время года на пастбище бывает еще люцерна. Этот корм очень полезен для поросят, так как увеличивает молочность маток. Можно использовать и ржаное пастбище, но только при сухой погоде.



Старший свиновод-ударник т. Харченко, премированный за рационализаторскую работу (Херьковщина, ст. Рогана)

Поросята начинают есть самостоятельно по достижении ими двух-трехнедельного возраста. Следует устроить для них лазейку, чтобы они могли кормиться отдельно от матки. Они любят покусывать шелушеную кукурузу. Свежее снятое молоко, даваемое им в неглубокой посудине, является для них прекрасным кормом. Весьма важно приучить поросят к прикорму до отнятия от матки, чтобы они не сбавляли веса и продолжали развиваться в течение этого периода. Ко времени отнятия поросят от матки они должны получать возможно больше корма помимо того, что они имеют от своей кормилицы. Такие корма, как шелушенная кукуруза, отруби и высевки, а также и снятое молоко, получаемые поросятами чрез лазейку еще в подсосный период, являются первой ступенью успешного выращивания осенних поросят.

Вскоре после отнятия поросят от матки необходимо обследовать их, не завелись ли у них глисты. Так как глисты являются весьма серьезной помехой при выращивании осенних поросят, то следует с особенной тщательностью следить за тем, чтобы подстилка была совершенно свободна от глистов. В данном случае применение маклинской системы, рекомендуемой правительством, будет очень разумной мерой предосторожности. Эта система состоит в самой основательной очистке хлевов горячей водой со щелоком, после чего в эти чистые хлева помещаются для опороса матки, тщательно вымытые перед этим. Вымя каждой матки должно быть безукоризненно чистым. В случае если поросята окажутся с глистами, то в борьбе с ними пользуются одним из трех способов: дают сантонин в болтушке или маревое масло или же так называемые глистогонные пилюли, вводя их в глотку поросенка и заставляя его проглотить их.

После того как поросята отняты от матки, рациональнее будет давать им сухой корм вместо болтушки, так как болтушка часто замерзает в кормушке, прежде чем поросята насытятся ею. При сухом корме получаются лучшие результаты, если при этом поить поросят 2—3 раза в день. Если же предпочитают давать мокрый корм, то воду следует брать подогретую. Особенно это важно, когда поросята отнимаются от маток в холодную погоду.

Люцерная или какое-либо другое бобовое сено является ценной составной частью рациона для осенних поросят. Свежее, богатое листвой сено

Совхоз «Столлпром» (ст. Химки, Моск. обл.). Загоны для дневных прогулок маток с сосунками



Совхоз «Крюково» (Вяземск). Местная короткоухая матка с полукровными английскими поросятами



люцерны служит объемным кормом в рационе, поддерживает надлежащее состояние кишечника и вообще обеспечивает развитие здоровых поросят, если употребляется одновременно с мясной мукой. Сено для лучшего использования дается поросятам за решетку в особом роде ясли, благодаря чему потери его незначительны.

В большинстве случаев разнообразное кормление осенних поросят дает положительные результаты. Для поросят весом около 30 кг рекомендуется рацион такого состава: кукуруза, отруби, мясная мука и люцерновое сено — при свободном доступе к этим кормам. Если же самокормушек не имеется, то можно пользоваться следующими пропорциями по весу: 60% кукурузы, 30% отрубей и 10% мясной муки. Снятое молоко является прекрасным кормом-пойлом для осенних поросят при отнятии их от матки и в течение нескольких недель после этого.

По достижении осенними поросятами веса в 25 кг кукуруза, мясная мука и люцерновое сено составляют наилучший рацион. При кормлении осенних поросят можно пользоваться с большой выгодой самокормушками, так как при пользовании ими поросята едят по своему желанию и быстро прибавляют в весе.

Таким образом для того, чтобы успешно выращивать осенних поросят, существенно необходимо, чтобы опорос происходил возможно раньше, чистое и сухое помещение для поросят, отдельное место с лазейкой для прикармливания их перед отнятием от матки и правильное кормление и надлежащий уход после отнятия.

(Из журнала «National Duroc News», ноябрь 1930 г.).