



Совхоз № 22 (Сев. Кавказ) Недавно привезенная в совхоз машина для приготовления кормов

ки и зацементировываются в фундамент. Котел устанавливается по ватерпасу и привертывается болтами к зольниковой коробке. Насос необходимо устанавливать с левой стороны котла. Лучше всего его следует прикреплять непосредственно к бочке, питающей котел. Питать котел при давлении в 0,5 атмосферы может вполне слабый насос и даже садовые помпы. С подводкой прорезиненных рукавов запарники могут быть поставлены в любом направлении от котла. Для этого паропроводные трубы

следует сгибать или наставлять по желанию. Баки устанавливаются на кронштейнах с упорами, которые укрепляются на деревянных стеллажах, изготовляемых на местах. Запарники желательно устанавливать в помещении с цементным полом.

ДЕЙСТВИЕ ПАРОВОГО КОТЛА И УХОД ЗА НИМ

Котел наполняют водой до уровня третьего контрольного крана. При появлении течи в люках или кранах необходимо подвернуть гайки или сменить прокладки. При топке котла дрова кладутся стоймя между поперечными трубами. Во время топки паровые вентили следует держать закрытыми и открывать лишь тогда, когда стрелка манометра покажет давление в 0,3 атмосферы. Крышки бака при варке картофеля должны быть плотно закрыты. После прогрева бака снизу до половины через банный кран надо выпускать образовавшуюся от пара воду и следить, чтобы во время варки в баке не было воды. Картофель сыпается в бак на решетчатое деревянное дно, высотой до банного крана, под которым и собирается вода. После полного прогрева бака, когда пар с силой будет вырываться из-под крышки, следует закрыть вентиль для доступа пара от котла и на 10—15 минут оставить бак открытым. За это время картофель доварится собственными парами. При нормальной трехчасовой работе на сухих дровах котел может сварить около двух тонн картофеля.

СПЕРАНСКИЙ И ПРОХОРОВ

СРЕДСТВО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МОЛОЧНОСТИ СВИНОМАТОК

Причиной малого количества молока у свиноматки после опороса может быть воспаление вымени, а также истощение матери вследствие недостаточного кормления ее во время супоросного периода. Неблагоприятно влияют на отделение молока слишком продолжительное кормление маткой поросят и болезненное ее состояние. Нередко недостаток молока является сигналом, показывающим, что с маткой неблагополучно, что она больна.

При лихорадочном состоянии наблюдается уменьшение молочности, а иногда и совершенное прекращение отделения молока. Скороспелость и склонность к ожирению часто сопровождаются малой молочностью. Особенно этот недостаток распространен среди первородящих маток. При этом вымя бывает маленькое, вялое, холодное. соски маленькие и сморщенные, выдаиваемое из них молоко желтого цвета. Чтобы избежать недостатка молока у свиноматки, надо правильно ее кормить как до опороса, так и после него. Помету, состоящему из 10 поросят, требуется в сутки до 8 литров молока, которое богаче коровьего молока белками и жиром.

Для производства такого количества молока свинья нуждается в обильном корме с достаточным содержанием белков, жиров и углеводов. От недостатка молока у маток свиноводство ежегодно терпит большие убытки. Особенно опасно уменьшение молока у матки спустя 1—2 дня после опороса. До последнего времени считалось, что такая свинья не поддается лечению. Теперь в Германии применяется особый имеющийся в продаже препарат, который просто и быстро повышает отделение молока. Достаточно впрыснуть свинье, страдающей недостатком молока, 10 куб. см пиродалбеена, чтобы через несколько часов у нее наступило нормальное отделение молока, которое держится за все время подсосного периода. Матка охотно позволяет себя сосать и даже сама подзывает поросят, которые хорошо растут и развиваются.

Применение в Германии пиродалбеена получило широкое распространение и всегда сопровождалось хорошими результатами. Так в одном крупном немецком хозяйстве у матки было мало молока, от недостатка которого 2 поросенка погибли. Чтобы избежать этого недостатка в следующем опоросе, ей стали задавать обильный корм: давали репу в смеси с мякиной и содержали на выгоне. За 2 недели до опороса ее поместили в свинарник и она получала по 800 г в сутки смеси из ячменя, овса и кормов, богатых белковыми веществами. После опороса ей давали пшеничный суп. Спустя 4 дня после опороса, свинья получила по 400 г сильного богатого белками корма на каждого поросенка и кроме того свеклу с мякиной. Матка выпускалась на выгон, где она находилась в движении, и ей делался массаж вымени. Ничто не помогало — вымя было расслабленное и выделялось совсем мало молока.

Поросят приходилось подкармливать из бутылки смесью, составленной из козьего молока, крахмала, сахара и воды, которую они охотно пили. Спустя 8 дней после опороса, этой свинье впрыснули 10 куб. см пиродалбеена. Количество молока настолько увеличилось, что на 3-й день после впрыскивания можно было прекратить искусственное питание поросят, которые развивались нормально и не погибали до отъема. Таких случаев в немецкой практике было немало, что дало основание берлинскому ветврачу Ленцу признать пиродалбеен средством, повышающим молочность свиней и устраняющим у них недостаток молока.

(«Германское животноводство» № 40, 1931 г. Е. Столица).

Шире фронт массовой работы в СТКФ

Колхозный актив — на борьбу за мясо



СТКФ колхоза «Светлый путь», Коховского района, УССР. Варка корма

Ключ высокой продуктивности свиноводства — в правильной организации труда и тщательном уходе