

Отвечаем колхозникам и совхозникам

Вопрос. Какие мероприятия надо провести по подготовке свиноматок к зиме (колхоз «Заветы Ильича», Порховско-о-района, Ленинградской области, Николаеву).

Ответ. В первую очередь надо утеплить свиноматки, особенно для опоросов, подсосных маток и отъемышей. Утепление произвести путем засыпки потолка, конопатки стен, устройства печей, остекления окон. Температура в свиноматках для опороса должна быть $+10^{\circ}$ Ц, а для отъемышей $+6^{\circ}$ Ц. Кроме этого необходимо отремонтировать жижестои и жижеприемники. В зимнее время для достижения большей сухости нужно делать уборку сухим путем щетками, метлами, скребками, всячески избегая мытья полов. Целесообразно при этом ставить в местах, не доступных для свиной, негашеную известь.

Исключительное внимание нужно обратить на чистоту воздуха. Обязательно надо исправить вентиляцию.

В станках, предназначенных для опороса, вокруг стен (с трех сторон) нужно делать барьеры из жердей или толстых реек. Барьеры делаются на 20—25 см от стены до пола. Такие барьеры предохраняют поросят от задувания в момент, когда матка ложится. (См. журналы «Свиноводство» № 1 за 1931 г., стр. 32, статья Ю. Еремеевой «Какое помещение сделать свишке к зиме»; № 17 за 1931 г., стр. 17, статья Г. Завражина «Подготовим помещения к осенне-зимним опоросам»; № 18, стр. 13, статья агр. Озола «Больше внимания свиноматкам».)

Вопрос. Какую пользу дают прогулки свишкам (ему же).

Ответ. Прогулки и свежий воздух являются лучшим средством для сохранения и укрепления здоровья свиной. Без прогулки и длительного пребывания свиной на свежем воздухе нельзя получить крепких, здоровых поросят. Для прогулок свиной нужно вблизи свиноматок устроить с нижней стороны загоны из жердей из расчета по 9 кв. м на голову. Свиной следует выгонять на прогулку группами. После пребывания в загоне рекомендуется прогонять свиной медленным шагом по специально устроенным дорогам. Маток холостых и супоросных можно прогонять по дорогам на расстоянии 2 км. Маток в последние 10 дней супоросности необходимо прогонять на расстоянии не более 1 км. По обледенелым дорогам прогонять свиной нельзя. (См. журналы «Свиноводство» № 7 за 1931 г., стр. 44, статья В. Леншина «Прогулки — необходимое условие правильного развития молодняка»; № 9—10, стр. 49, статья И. Печищева «Принудительные прогулки для хряков».)

Вопрос. У нас в прошлую зиму поросятка опороса родились здоровыми. Но через

3—4 недели стали заметно худеть, остановились в росте, появился понос. Часть из них погибла. Чем, объясняется такое явление (Колхоз «Пламя» Токаевского района, ЦЧО, Кудинову).

Ответ. Те болезненные явления у поросят, о которых вы пишете, могли явиться результатом неправильного питания поросят. Они не получали в норме витаминов — веществ, необходимых для правильного развития и роста поросят. Витамины имеются в зеленых частях растений. Особенно их много в бобовых растениях (вика, люцерна, клевер). Вещества эти через молоко матери передаются сосущим ее поросятам. Повидимому в вашем хозяйстве в прошлую зиму неправильно составлялся кормовой рацион для супоросных маток или не давали в достаточном количестве указанных выше кормов. Для получения здорового приплода кормите супоросных и кормящих маток более разнообразным кормом. Обязательно вводите в кормовые рационы люцерновое или клеверное сено. Кроме этого кормящим маткам и подрастающим поросятам полезно давать морковь, свеклу, тыкву, силосованные корма.

Следует также поросятам давать минеральные вещества (желтый мел, козьяную муку, древесный уголь и т. п.). Смесь этих веществ должна всегда находиться в особой кормушке. (См. журнал «Свиноводство» № 1 за 1931 г., стр. 21, статья А. Юницкого «Выращивание поросят до отъема»; стр. 22, статья А. Богородского «Отъём поросят от матки»; № 3—4, стр. 18 и № 5, стр. 16, статья Е. Калининца «Каким должно быть молоко для подкормки поросят»; № 5, стр. 13, статья А. Редьки «Правильное кормление подсосной матки — залог получения здорового приплода»; № 9—10, посвященный вопросам ветеринарии.)

Вопрос. Обязательно ли держать свиной в карантине после прививки против чумы. (Колхоз им. Буденного, Херсонского района, УССР, Чумаченко).

Ответ. Безусловно, не менее трех недель от последнего случая заболевания или падежа от чумы. Если прививки произведены комбинированные (симультаные), то карантин особенно необходим, так как при этом способе прививок применяется одновременно прогноточная сыворотка и чистая чумная зараза (чумный вирус).

Этим достигается то, что привитые свишки переболевают настоящей чумой, но в легкой форме, а так как при этом вспрыскивается чистая чумная зараза, то в отношении всего хозяйства должны применяться все меры предотвращения.

По окончании послепрививочной реакции очистка помещений и дезинфекция их обязательны и должны быть сделаны по указанию ветврача.

(См. журналы «Свиноводство» № 2—3, стр. 52, статья А. Хомутова «Чума свиней — самая серьезная угроза для свиноводства», № 9—10, стр. 35, статья П. Гнедича «Чума свиней».)

Вопрос. Можно ли для утепления свинарники обкладывать навозом (ему же).

Ответ. Утепление свинарников посредством обкладывания их навозом не рекомендуется, так как в навозе долгое время может сохраняться зараза разных болезней (особенно чумы и рожи свиней).

Кроме того навоз дает вредные испарения и вызывает сырость. Лучше для утепления свинарников применять солому, древесные опилки, камыш.

От редакции. На страницах нашего журнала даются ответы на все вопросы, поступающие в редакцию. Каждый колхозник, рабочий совхоза, специалист может получить ответ на любой вопрос в области свиноводства.



Ачинасово (Московская обл.)

В ответ на одно из шести условий тов. Сталина об улучшении материально-бытовых условий рабочих совхоз переоборудовал разрушенный во время военного коммунизма бывш. барский дом под общежитие рабочих

В ЦЕНТРЕ И НА МЕСТАХ

Говорит Москва

Развитие свиноводства в 1932 г.

Коллегия Наркомзема СССР утвердила основные показатели по развитию сельского хозяйства в 1932 году по Ивановской обл., по ЦЧО, по Северному краю, по Татарской республике и по Украине.

В области свиноводства намечено довести поголовье в Ивановской обл. в совхозах Свиновода до 25 тыс. голов в том числе 10 тыс. свиноматок) и по свиноводческим товарным фермам до 100 тыс. (в том числе свиноматок 25 тыс.); в ЦЧО — в совхозах до 343 тыс. (свиноматок 86 тыс.) и СТКФ — 500 тыс. (свиноматок 150 тыс.); в Северокавказском крае — в совхозах до 227 тыс. (свиноматок 62 тыс.) и в СТКФ — до 600 тыс.; в Дальневосточном крае — в совхозах до 25 тыс. (свиноматок 10 тыс.) и в СТКФ — до 90 тыс.; в Северном крае — в СТКФ до 31 тыс. (маток 7 тыс.); в Татарской республике — в совхозах до 70 тыс. голов и в СТКФ до 80 тыс. и на Украине — в совхозах до 300 тыс. и в СТКФ до 1700 тыс. голов (в том числе свиноматок 400 тыс.).

Техникумы передаются

Коллегия Наркомзема СССР постановила передать колхозной системе 27 техникумов свиноводческого направления: 3 — в Белоруссии, 7 — на Украине, по два в Западной обл., Ленинградской обл., Средней Волге, ЦЧО; и в Северокавказском крае и по одному — в Нижегородском крае, в Московском крае, в Ивановской обл., в Западносибирском крае, в Закавказской республике и Татарской республике.

Специальные посевы для свиноводства

Наркомзем СССР обязал Свиноводколхозцентр при заключении договоров с колхозами на организацию СТКФ предусматривать в договорах выделение для этих ферм в посевном плане колхозов посевных площадей под специальные культуры для свиноводства (травы, зерновые — бобовые, сочные).

Механизация свиноводств

Правление треста Свиновод приняло решение механизировать в 1932 году следующие процессы работ в свиноводствах.

Переработку и приготовление кормов для всех видов поголовья. Для переработки концентрированных кормов будет введена в совхозах треста универсальная машина типа американской «Близард» с некоторыми конструктивными изменениями, могущими увеличить ее производительность. Для переработки корнеплодов поручено ВИМЭ выбрать тип и сконструировать картофелемойку с производительностью до трех тонн в час в целях замены малопродуктивной картофелемойки типа Брюннера. Для запаривания картофеля будут введены в совхозах кормозапарники типа Брюннера. Для резки свеклы и других корнеплодов будет введена в совхозах корнерезка системы Венталь.

Для приведения в движение всех кормоперерабатывающих машин будут использованы тракторы.

19080
Ответ. редактор А. ГРИБОВА—РЕШЕТНИК