

БРИЗ — НА СЛУЖБУ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМУ СВИНОВОДСТВУ

Помол кукурузы в початках

Снабжение совхозов кукурузой в початках встречает затруднения в ее применении из-за недостатка кукурузных молотилок или размалывающих машин Близарда. Это заставляет большинство хозяйств скармливать кукурузу в початках, в сыром или вареном виде, но без поедания свиньями початков. В результате совхозы несут потери до 30% ценного корма.

В своей практике зоотехник Ярцев П. М. нашел возможным производить помол кукурузы в початках на любых мельницах, которые имеются в большинстве совхозов.

Техника помола следующая: снимается ковш, приспособленный для засыпки зер-

на, камень подымается на высоту 2,5—3 см и даже до 4 см, початки ручным способом бросаются в отверстие камня. Этот процесс работы подобен рушке с размельчением на части початка. После первичной обработки всю массу нужно вторично подвергнуть размолу на камне с нормально приподнятым положением. Получается размолотая кукуруза с початками, вполне пригодная для скармливания.

Редакция журнала «Свиноводство» и бриз Свинообъединения просят совхозы и колхозы, которые будут применять этот способ, поделиться с нею (своими опытами, чтобы через страницы журнала сделать их достоянием широких масс.

Выгульные дворики из снега

В ряде свинохозяйств отсутствуют выгульные дворики для прогулки свинополовья.

Учитывая важность представления свиньям моциона, зоотехник Ярцев П. М. предлагает на зимний период сооружать дворики из снега с облицовкой их для

крепости водой незначительного количества. Вход во дворик делается из деревянного щита. Стоимость устройства выгона между свинарниками обойдется в 25—30 руб.

Бриз объединения Свиновод

Меры предохранения от задавливания поросят

(По немецким опытным данным)

Вопрос снижения отхода поросят играет чрезвычайно важную роль в развитии свиноводства. Помимо заразных заболеваний немаловажной причиной падежа является задавливание поросят матками в первые дни после опороса.

В Германии в опытном свиноводстве в Хоерхорсте для предохранения поросят от задавливания применяют переносную предохранительную клетку, которая ставится в станке подсосной матки.

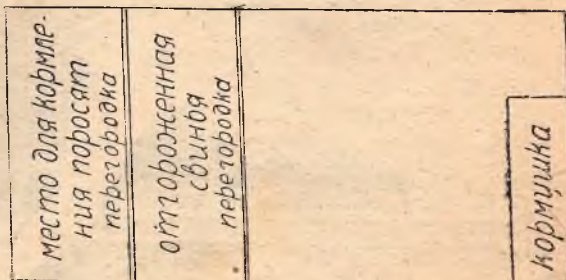


Рис. 1.

СВИНЯ—УДАРНИЦА ЖИВОТНОВОДСТВА. СВИНЬЕ—ВНИМАНИЕ И ПОДДЕРЖКУ

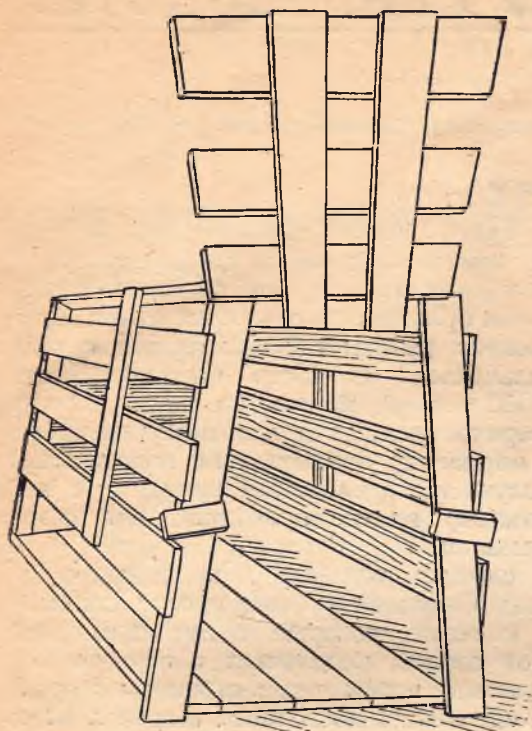


Рис. 2.

Эти клетки показаны на рисунках 1 и 2. Они совершенно исключают возможность задавливания поросят.

Клетка делается из редко сколоченных досок. Расстояние от края нижней доски до пола должно быть достаточно высоким, чтобы поросята могли легко подлезать и сосать матку.

Вместо указанной клетки при наличии больших станков можно сделать перегородки поперек станка ближе к задней стенке. Перегородки следует устанавливать таким образом, чтобы их легко можно было вынуть и перенести в другой станок (рис. 3). Первая перегородка отгораживает пространство от стенки станка, образуя место для кормления поросят, вторая перегородка ставится параллельно с первой на некотором расстоянии. При отнятии второй перегородки свинья свободно может двигаться в станке.

Кроме того перегородки дают возможность постоянно держать поросят около матки.

Зоотехник **Гребенчиков**

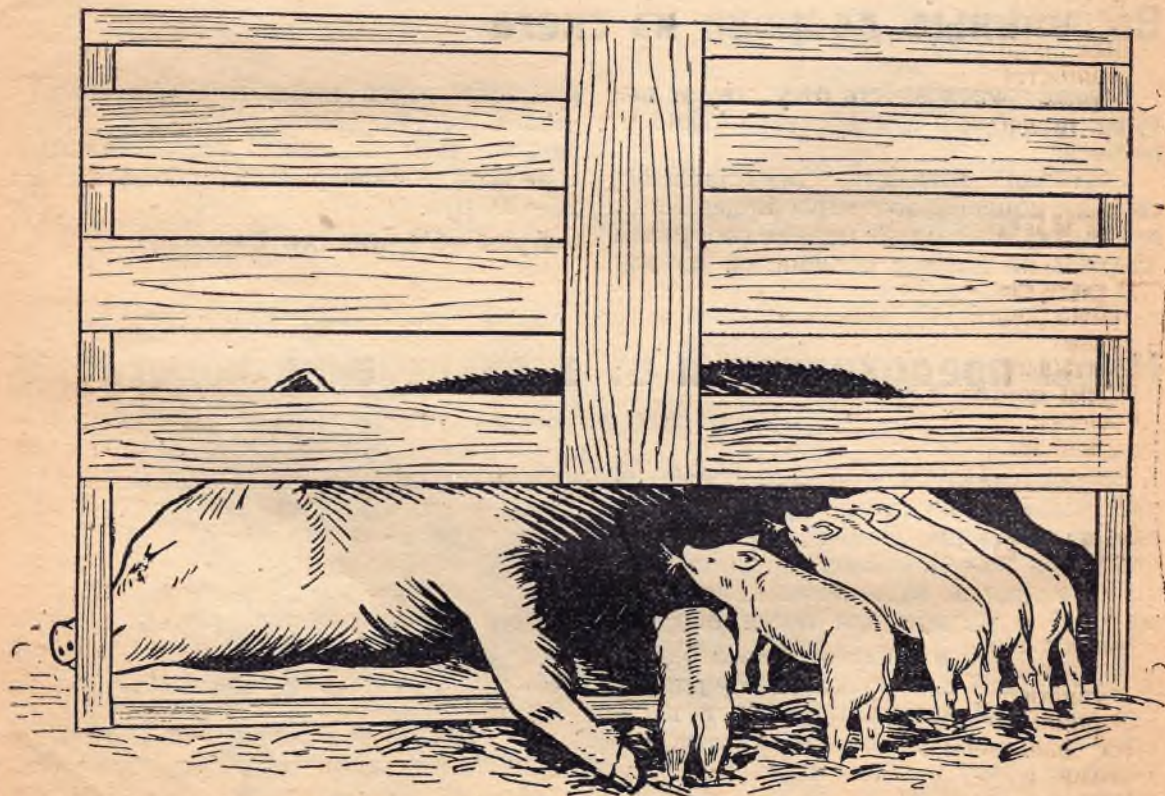


Рис. 3.