

СОДЕРЖАНИЕ ПОРОСЯТ

МОЛОЗИВО

В первый час после рождения поросенок способен интенсивно сосать свиноматку и эту его способность нужно использовать. В первые 12 часов жизни он усваивает 55% молозива от общего количества.

Необходимо следить, чтобы всем поросятам хватало сосков. Слабых поросят приучают к передним соскам.

В целях сохранности поросят у неспокойных свиноматок, поросят рекомендуется первые 2–3 дня держать отдельно от свиноматки.

Для того чтобы поросята не травмировали соски свиноматки зубами их нужно срезать.



В возрасте 28–35 дней поросят отлучают от свиноматок.

Для обычного развития поросенка в первую декаду ему необходимо в день около 400 гр. молока или заменителя цельного молока. При таком кормлении обязательно должен быть открытый доступ к свиноматке в любое время.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Для свиноматок температура воздуха должна быть 16–18°C, условная влажность 70–75%. Температура воздуха для поросят соответствует:

- первые 3 дня 28–31°C
- 4–10 дней — 25–28°C
- 11–20 дней — 22–25°C

Для подогрева поросят используют инфракрасные лампы. Их подвешивают на высоте 60–120 см. от пола, в зависимости от возраста поросят и температуры воздуха в корпусе.

ПОДКОРМКА

При кормлении поросенка материнским молоком обеспечивается потребность в корме только в первое время:

- до 5 дней 100 %
- от 5 до 10 дней 67,5 %
- от 10 до 20 дней 42 %
- от 20 до 30 дней 25,6 %
- от 30 до 40 дней 14,4 %

Таким образом, после 5-го дня нужно поросенку обеспечить полноценную подкормку.

У поросят с 6 по 25–28 день прорезаются зубы. В этот период из-за зуда десен они поедают подстилку, грызут загородки, роются в навозе, что приводит к появлению поносов. Потому нужно с 5–6 дня жизни доставлять поросятам жареный ячмень, мел, древесный уголь, но идеальное всего гранулированный комбикорм.

За 5 дней до отъема в рацион поросят вводят лактозу из расчёта 10 гр. в день на голову и за 2 дня проводят витаминизацию поросят.

НОРМЫ СТАРТЕРНОГО КОМБИКОРМА

Идеальнее всего использовать стартерные корма, сбалансирован-

ные по питательности и отвечающие нуждам поросят-сосунов.

Переход на иные корма производить через 1–2 недели после отъема.

Гранулированный комбикорм нужно скармливать в следующей дозе (гр/день):

- 5–10 дней — 50 грамм
- 10–15 дней — 100 грамм
- 15–30 дней — 400 грамм
- 30–40 дней — 550–650 грамм

ЛАКТОЗА

Лактоза или молочный сахар — важнейший поставщик энергии для поросят-сосунов. Лактоза хорошо усваивается поросятами-сосунами.

Обогащение лактозой корма для поросят повышает его качество и ведёт к потреблению энергии. Переваривание лактозы осуществляется в основном благодаря энзимам и важнейший пищеварительный энзим (лактаза) в момент сосательной фазы имеется в высоком количестве.

Практиками рекомендовано вводить в корм минимум 2–5% лактозы.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В первые дни жизни поросят нужно проводить откусывание ложных клыков и вводить каждому поросенку культуру полезной микрофлоры.

На 2–3 день вводить внутримышечно препараты железа, витамины — разновидности тривит.

Организм юных животных обладает собственными физиологическими особенностями. Новорожденные поросыта расположены к легочным, желудочно-кишечным заболеваниям, а также специфичным болезням — коли-энтерит, колибактериоз, паратиф (салмонеллез), дизентерия, пневмония.

В первые дни жизни у молодняка не закончено функциональное развитие внутренних органов и кожи. Рефлексы к росту стойкости вырабатываются равномерно, потому в главные дни жизни нужно соблюдать строгий режим питания и локального климата.

Кормушки должны быть стерильными и чиститься каждый день.