

Разведение и выращивание свиней

Автор:

Илья Мельников

Разведение и выращивание свиней

Илья Валерьевич Мельников

Александр Александрович Ханников

Домашние свиньи произошли от двух подвидов диких свиней – восточно-азиатского и европейского кабанов. Одомашнены свиньи были 5–3 тысячи лет до нашей эры в эпоху неолита. В настоящее время насчитывается более 100 пород свиней.

Илья Мельников, Александр Ханников

Разведение и выращивание свиней

Введение

Домашние свиньи произошли от двух подвидов диких свиней – восточно-азиатского и европейского кабанов. Одомашнены свиньи были 5–3 тысячи лет до нашей эры в эпоху неолита. В настоящее время насчитывается более 100 пород свиней.

Совершенно справедливо свинью называют домашней копилкой: отходы кухни, огорода, различные пищевые некондиционные продукты и др. она перерабатывает в продукты питания. Свиньи имеют множество ценных

биологических особенностей, которые отличают их от других домашних животных. Свины плодовиты. За один опорос свиноматка приносит от 10 до 20 поросят, тогда как корова – одного, реже двух телят, овцематка – одного, реже двух-трех ягнят. Период беременности у свины длится 114–115 дней (3 месяца, 3 недели, 3 дня), а период лактации (вскармливания поросят) – от 30 до 60 дней.

Перечисленные свойства позволяют от свиноматки за год получить за два опороса 20–25 поросят. При укорочении периода кормления поросят до 30 дней, что часто практикуется в личных хозяйствах, в течение двух лет можно получить 5 опоросов или 50–60 поросят.

Вследствие высокой энергии роста свины являются очень скороспелыми животными. В молодом возрасте они растут в 10–12 раз быстрее, чем крупный рогатый скот. При рождении поросят весит 1,1–1,3 кг, однако к концу первой недели жизни тяжелеет вдвое. При отъеме в два месяца его масса возрастает в 16–20 раз, а за год – в 130–140 раз. При обильном кормлении шестимесячные свины достигают живой массы 100 кг и более и их можно использовать на мясо. Только от одной свиноматки благодаря столь щедрому ее потомству за год можно получить 2,5–3 т мяса. Это в 3–3,5 раза больше, чем от крупного рогатого скота.

Свинья лучше, чем другие животные и птица, использует питательные вещества корма. Если курица усваивает одну пятую корма, то свинья усваивает более трети. На каждый килограмм прироста она затрачивает корма на 30–35 % меньше, чем крупный рогатый скот. Убойный выход, то есть вес туши по отношению к живому весу, у свины равен 70–85 %, а у молодняка крупного рогатого скота – всего лишь 50–60 %.

Свины чистоплотны, при нормальных условиях содержания и полноценном кормлении у них можно легко выработать условные рефлексы на своевременное кормление, моцион, дефекацию. В летнюю жару свины любят купаться, они хорошие пловцы. У свиной очень хороший слух и обоняние. Как правило, они не уступают собаке. Анатомические особенности ротовой полости и языка позволяют им легко подбирать с земли небольшие кусочки корма. В пищевых отходах свины выбирают только корм и оставляют различные инородные предметы – бумагу, проволоку, стекло и др. Свины являются всеядными животными, хорошо приспособленными к различным природно-климатическим условиям.

Как выбирать свинью

Какая порода свиней лучше всего подходит для приусадебного хозяйства?

Однозначного ответа на этот вопрос нет, так для каждой природно-климатической зоны выведены и разводятся свои породы свиней. Выбор должен оставаться за той породой, которая преобладает в данной местности.

По наиболее полезным качествам в хозяйстве и направлению продуктивности породы свиней условно подразделяются на три группы: мясо-сальные, беконные и сально-м

Купить: https://tellnovel.me/mel-nikov_il-ya/razvedenie-i-vyraschivanie-sviney

надано

Прочитайте цю книгу цілком, купивши повну легальну версію: [Купити](#)