

<<野猪生产技术>>

图书基本信息

书名：<<野猪生产技术>>

13位ISBN编号：9787807620068

10位ISBN编号：7807620064

出版时间：2007-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：张春华 编

页数：90

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<野猪生产技术>>

### 内容概要

《野猪生产技术》介绍了野猪生产技术的基本知识，内容包括：概述、野猪的营养需要与饲料、华北山黑猪的培育、华北山黑猪的饲养管理等。

## <<野猪生产技术>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 野猪的分类与分布第二节 野猪的生物学特征第三节 野猪的资源与饲养意义第四节 传说中的“野猪”文化第五节 野猪是人兽共享的食物第六节 野猪与家猪和山黑猪有什么不同第二章 野猪的营养需要与饲料第一节 野猪对营养的需要第二节 野猪所需的营养成分第三节 野猪常用的饲料第四节 野猪饲料的加工与调配第三章 华北山黑猪的培育第一节 原种猪的培育第二节 野猪的纯种繁育第三节 野猪与家猪的级进杂交第四节 华北山黑猪的配种第五节 妊娠、分娩与泌乳第四章 华北山黑猪的饲养管理第一节 华北山黑猪与野猪饲养场地的选择第二节 种公猪的饲养管理第三节 华北山黑猪仔猪的管理第四节 种母猪饲养管理第五节 商品猪的饲养管理

## 章节摘录

第二章 野猪的营养需要与饲料野猪食人的饲料有被消化吸收的，有被排除体外的；有维持生命基本需要的，有提供生长发育或繁殖需要的。

因此可将其划分成几种。

第一节 野猪对营养的需要一、维持需要维持需要是指在维持一定体重的情况下，能保持生理功能正常所需的养分。

在营养供应上为维持最低限度的能量和修补代谢中损失的组织细胞，来保持基本的体温所需要的养分。

简单地说，可归纳为：保持野猪赖以生存的最低养分需要量，称作野猪基础维持需要。

处于这种状态下的野猪是很少的，只有成年的不配种的公猪和不怀孕而又不泌乳的母猪，比较接近维持需要，但实际上并不存在。

特别是原野生存的自由野猪，随时都能找到它生存的食物，除非被捕捉后，由于管理供食的问题才偶尔出现这种情况。

通常情况下，野猪所采食的营养有1/3到1/2是用在维持上，维持上需要越少越经济。

影响维持需要的因素有：野猪不停地运动、气候条件、应激反应（也称逆境）、卫生环境、个体的大小，猪的习性和秉性、个体要求、生产管理水平和是否哺乳等，如南方的野猪对气温适宜的范围是0

-38℃，需要的营养来维持生理正常活动是稳定的，因这里的可采食食物较多，营养需求就少些。

在北方是-28℃-28℃的温差，对这样的温度适应范围不同，抗寒温度不同，冬天出现寒战等反应，所以夏天与冬天的维持营养自然是不同的。

## <<野猪生产技术>>

### 编辑推荐

《野猪生产技术》内容编写突出科学性，实用性和通俗性，开本，装帧，定价强调适合农村特点，做到让农民买的起，看的懂，用的上，希望《野猪生产技术》能够称为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增收，脱贫致富，提高自身文化素质，更新观念的学习资料，成为农民的良师益友。

<<野猪生产技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>