

<<科学养猪指南>>

图书基本信息

书名：<<科学养猪指南>>

13位ISBN编号：9787508242842

10位ISBN编号：750824284X

出版时间：2006-12

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：苏振环

页数：701

字数：500000

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>

## <<科学养猪指南>>

### 内容概要

本书由《科学养猪》(修订版)、《猪饲料配方700例》(修订版)、《猪病防治手册》(第三次修订版)合编而成。

全书分为两编：第一编为科学养猪，是把《猪饲料配方700例》(修订版)中的配方插入了《科学养猪》(修订版)相应的部分，删掉了重复内容；第二编为猪病防治。

原版自1997年出版以来，重印13次，发行33.8万册，很受读者的欢迎。

修订版根据养猪技术的发展，增加现代化养猪一章，同时对猪的繁殖与杂交利用、猪的饲养管理和猪病防治等做了全面的修改补充。

本书内容丰富，系统全面，科学实用，文字通俗简练。

可供养猪者、畜牧技术人员和农业院校相关专业的师生阅读参考。

## <<科学养猪指南>>

### 书籍目录

#### 第一编 科学养猪

##### 第一章 猪的品种

主要瘦肉型猪种

主要肉脂型猪种

主要脂肪型猪种

##### 第二章 猪的营养需要与饲料

各种营养素在猪体内的功能

猪的饲料与日粮配合

##### 第三章 猪的纯种繁育与杂交

猪的纯种繁育

猪的经济杂交

##### 第四章 种猪和仔猪的饲养管理

种公猪的饲养管理

母猪的繁殖机能

提高母猪的年繁殖力

提高仔猪成活率

##### 第五章 商品猪的饲养管理

商品肥育猪的生理特性

商品肥育猪机体组织的生长和沉积变化

商品肥育猪的饲养管理

##### 第六章 猪场建设与设备

猪场场址的选择与布局

猪舍设计与建筑

猪舍的内部设备

#### 第二编 猪病防治

##### 第一章 猪病的预防

养猪场科学病措施的制定

规模化养猪场传染病的药物预防

发生传染病应采取的防制措施

##### 第二章 猪病的诊疗方法

病料的采取、保存和送检方法

猪病的诊断方法

猪的保定法

猪的给药方法

猪病的治疗

##### 第三章 猪的传染病

猪瘟

非洲蹄疫

猪水疱病

猪水疱性口炎

猪痘

猪传染性胃肠炎

猪流行性腹泻

猪轮状病毒病

猪增生性肠炎

<<科学养猪指南>>

猪狂犬病

.....

第四章 猪的寄生虫病

第五章 猪的内科病

第六章 猪的外科病

第七章 猪的产科病

附录 猪常用饲料及其常规成分（摘要）

## 章节摘录

**猪痢疾** 猪痢疾是一种危害严重的猪肠道传染病。

其特征为大肠黏膜发生卡他性出血性炎，进而发展为纤维素性坏死性炎。

主要症状为黏液性或黏液出血性下痢。

本病可使病猪死亡，生长发育受阻，饲料利用率降低，给养猪业带来巨大的经济损失。

本病的原发性病原体为猪痢疾密螺旋体，大肠内固有的厌氧菌能协助密螺旋体定居，使病变趋于严重化。

猪痢疾密螺旋体有4~6个疏螺弯曲，两端尖锐，呈螺旋线状，长6~8微米，能活泼运动，为革兰氏阴性，能产生溶血素和有毒性的脂多糖。

猪痢疾密螺旋体对外界环境有较强的抵抗力，在25℃粪内能存活7天，在4℃壤中能存活18天。

对消毒药的抵抗力不强，一般的消毒药能迅速将其杀死。

一、诊断要点 根据流行特点、临床症状和病变特征可做出初步诊断。

在类症鉴别困难时，应进行实验室检查。

(一) 流行特点本病只发生于猪，最常见于断奶后正在生长发育的猪，仔猪和成年猪较少发病。病猪、临床康复猪和无症状的带菌猪是主要传染源，经粪便排菌，病原体污染环境和饲料、饮水后，经消化道传染。

<<科学养猪指南>>

编辑推荐

《科学养猪指南（修订版）》内容丰富，系统全面，科学实用，文字通俗简练。可供养猪者、畜牧技术人员和农业院校相关专业的师生阅读参考。

<<科学养猪指南>>

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>