

<<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>