

# 《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：9787508203768

10位ISBN编号：7508203763

出版时间：1997-02

出版社：金盾出版社

作者：苏振环

页数：531

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《科学养猪指南》

## 内容概要

### 内容提要

本书由《科学养猪》、《猪饲料配方550例》、《猪病防治手册》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550例》中的配方插入了《科学养猪》的相应部分，删掉了重复内容，增加了彩图；第二编为猪病防治，是对《猪病防治手册》中的病理描述稍有修改，增加了彩图。本书内容包括：猪的品种，营养需要与饲料配合，繁育与杂交，饲养管理，猪场建设与设备；猪病预防，诊疗方法，传染病、寄生虫病、内科病、外科病、产科病防治等。

《科学养猪》、《猪饲料配方550例》、《猪病防治手册》深受读者欢迎，但也有读者反映书买不齐，不能了解运用系统配套技术。为此，我们合编了本书，并增加了彩图，它将给读者带来很大方便。

## 书籍目录

### 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

科学的饲养管理

自繁自养，买猪要检疫

制订合理的防疫制度

严格执行消毒制度

按免疫程序进行预防接种

有计划地进行药物预防

定期驱虫

预防中毒

发现传染病应采取的措施

##### 第二章 猪病的诊疗方法

猪病的诊断方法

病料的采取、保存和送检方法

猪的保定法

猪的给药方法

##### 第三章 猪的传染病

猪瘟

非洲猪瘟

猪口蹄疫

猪水疱病

猪痘

猪传染性胃肠炎  
猪流行性腹泻  
猪轮状病毒病  
猪狂犬病  
猪伪狂犬病  
猪日本乙型脑炎  
猪传染性脑脊髓炎  
猪血凝性脑脊髓炎  
猪脑心肌炎  
仔猪先天性震颤  
猪流行性感冒  
猪细小病毒病  
猪传染性死木胎病毒感染 (SMEDI)  
猪流行性流产及呼吸道综合征  
猪细胞巨化病毒感染症  
猪附红细胞体病  
猪丹毒  
猪链球菌病  
猪气喘病  
猪肺疫  
猪传染性胸膜肺炎  
猪副伤寒  
仔猪黄痢  
仔猪白痢  
猪水肿病  
猪梭菌性肠炎 (仔猪红痢)  
猪痢疾  
猪坏死杆菌病  
猪传染性萎缩性鼻炎  
猪布鲁氏菌病  
猪结核病  
猪李氏杆菌病  
猪炭疽  
猪真杆菌病  
猪破伤风  
猪钩端螺旋体病  
猪衣原体病  
第四章 猪的寄生虫病  
猪肠道线虫病  
猪胃虫病  
猪肺虫病  
猪肾虫病  
猪旋毛虫病  
猪棘头虫病  
猪姜片吸虫病  
猪囊尾蚴病 (猪囊虫病)  
细颈囊尾蚴病 (细颈囊虫病)  
棘球蚴病 (包虫病)  
猪绦虫病

弓形虫病

猪肉孢子虫病

猪小袋纤毛虫病

猪疥螨病

猪蠕形螨病（毛囊虫病、脂螨病）

猪虱

第五章 猪的内科病

消化不良

胃肠炎

便秘

感冒

肺炎

中暑

佝偻病（软骨病）

硒和维生素E缺乏症

锌缺乏症

仔猪贫血

维生素A缺乏症

猪黄脂病

猪应激综合征

新生猪低血糖症

新生猪溶血病

亚硝酸盐中毒

食盐中毒

酒糟中毒

霉饲料中毒

黑斑病甘薯中毒

有机磷农药中毒

感光过敏

第六章 猪的外科病

创伤

挫伤

风湿病

疝

直肠脱及脱肛

脓肿

蜂窝织炎

第七章 猪的产科病

母猪不孕症

流产

胎死腹中（死胎）

母猪难产

胎衣不下

阴道脱出

子宫套叠及脱出

母猪产后瘫痪

子宫内膜炎

母猪乳房炎

无乳及泌乳不足

附：猪的阉割术  
公猪阉割术  
母猪阉割术

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)