

<<新编养猪与猪病防治实用技术>>

图书基本信息

书名：<<新编养猪与猪病防治实用技术>>

13位ISBN编号：9787810920780

10位ISBN编号：7810920782

出版时间：2004-04-01

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：肖乃志

页数：236

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>

<<新编养猪与猪病防治实用技术>>

内容概要

《新编养猪与猪病防治实用技术》针对传统养猪中生产方式落后、经济效益差、生产水平低的问题，从品种与杂种优势利用、各类猪的饲养管理技术、饲料与营养、养猪生产中常见问题的处理、猪病预防和常见病的治疗等方面入手，系统地介绍了我国农村养猪实践中的先进实用技术和方法。为了达到绿色肉食品的卫生标准，书中对饲料与营养做了专门叙述，意在引发人们对环保绿色肉食品的理性思考。

并针对规模化养猪生产中疫病防治工作的重要性，提出贯彻“预防为主，防重于治”的原则。

强调科学饲养管理，自繁自养；制定合理的防疫制度，实行疫苗接种保护，药物添加剂预防；作好临床检疫，控制和扑灭传染病措施等方面知识的重要性。

介绍了猪的一些主要传染病，寄生虫病，内、外、产科病52种。

在诊断上以临床检疫和剖检病理变化为主，治疗上采取简单、明了、奏效、经验为主的方法，读者需在融会贯通的原则下予以验证。

《新编养猪与猪病防治实用技术》是集种、料、养、管、繁、防、治于一体的综合性科普读物，在编写方式上不拘常规。

内容丰富、系统，针对性强，且具有科学、实用、实效、通俗易懂的特点，对农村养猪生产有一定指导作用。

<<新编养猪与猪病防治实用技术>>

书籍目录

第一章 猪的生物学特性、品种选择与杂种优势利用一、猪的生物学特性及其利用二、猪的经济类型及其特点三、我国的主要地方良种与培育品种四、我国引进的主要国外瘦肉型品种五、猪的杂交与杂种优势利用第二章 猪场建筑设计与环境控制一、猪场规划与布局二、猪舍建筑设计三、猪舍环境的改善和控制第三章 猪的营养与饲料一、猪的消化生理与营养物质吸收二、各类营养物质的生理作用三、猪常用饲料的营养特点四、猪的营养需要与饲养标准五、日粮配合六、饲料加工调制与饲喂技术第四章 各类猪的饲养管理一、种公猪的饲养管理二、空怀母猪的饲养管理三、猪的繁殖技术与交配适期四、妊娠母猪的饲养管理五、分娩与接产技术六、哺乳母猪的饲养管理七、仔猪的饲养管理八、商品肉猪的饲养管理第五章 养猪生产中常见问题的处理一、公猪过肥二、公猪过瘦三、公猪自淫四、公猪咬架五、公猪性欲低下六、体型过大的公猪需要建配种台七、初产母猪拒乳八、母猪产后食仔九、产后母猪乏情十、注意控制母猪体膘，节约饲料十一、猪场种母猪的淘汰十二、仔猪先天性震颤十三、咬尾与断尾十四、初生仔猪假死十五、小猪的主要疫病综合防治技术十六、猪的给药方法第六章 猪病的预防一、实行科学的饲养管理、增强猪体抵抗力二、坚持“自繁自养”严防引进病猪三、制定合理的防疫制度四、疫苗接种保护五、药物添加剂六、做好临库检疫，控制传染来源七、控制和扑灭传染性疫病应采取的紧急措施八、病料的采集、保存和运送九、猪场常用药物第七章 猪常见病防治一、猪的传染病二、猪的寄生虫病三、猪的内科病四、猪的外科病五、猪的产科病第八章 附篇一、猪中母的诊断和防治原则二、猪的阉割和去势三、种猪场综合管理技术（防疫、用药）历

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>