

<<养猪实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<养猪实用新技术>>

13位ISBN编号：9787810660235

10位ISBN编号：7810660233

出版时间：1999-08

出版时间：中国农业大学出版社

作者：李铁坚 编

页数：162

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>

## <<养猪实用新技术>>

### 内容概要

《养猪实用新技术》是以降低养猪成本提高产出效益为主线，介绍常用的现代养猪实用新技术。主要包括：改落后生产工艺为先进生产工艺；改单纯饲养二元、三元、四元杂种猪逐步过渡到饲养杂优猪；先进的繁殖技术；开辟饲料新资源，展现先进饲养技术；工厂化猪场建筑设计；改单纯的卫生消毒和防疫注射为系统化疫病防制；先进的养猪机械设备；节粮高效养猪实用技术；除臭灭蝇（蚊）技术；（ ）运输技术等。可供高等院校青年教师、研究生、大学生以及大中型养猪企业的科技人员参考。

## <<养猪实用新技术>>

### 书籍目录

第一章 总论第一节 世界养猪科技的进步第二节 我国现代化养猪成就第二章 现代化养猪生产工艺第一节 现代化养猪生产工艺第二节 现代化生产工艺的组织投产第三节 全进全出生产工艺流程的优点第四节 现代生产工艺的工作程序第五节 现代生产工艺的配套技术第三章 品种选育和繁殖技术的进展第一节 品种(品系)的选育第二节 繁殖技术的进展第四章 猪营养需要及饲养管理新技术第一节 饲料膨化技术及应用第二节 仔猪阶段的营养与饲养第三节 繁殖母猪的营养与饲养第四节 生长育肥猪的营养与饲养第五节 微生物蛋白的发展第六节 微生态制剂的应用第五章 工厂化养猪场的建筑设计第一节 工厂化养猪场的设计思想第二节 建设工厂化养猪场的优点第三节 猪场规划第四节 猪舍建筑设计第五节 猪舍环境控制第六章 工厂化猪场的疫病控制第一节 工厂化猪场的疫病控制系统第二节 卫生防疫制度第三节 建立健全防疫组织第四节 猪常发传染病及其免疫程序第五节 寄生虫病的控制与净化第六节 无特定病原体猪群的建立第七章 养猪机械设备的创新第一节 饲料加工机械第二节 饲喂机械第三节 供水设备第四节 猪舍环境保护设备第五节 其它机电设备第八章 节粮高效养猪实用技术第一节 节粮养猪原理第二节 节粮养猪途径第三节 鸡粪的加工利用第四节 利用加工副产品喂猪第五节 构建腐屑生态系统第六节 大力种植高产饲料作物第七节 微生物发酵处理秸秆第九章 猪场除臭灭蝇技术第一节 除臭技术措施第二节 灭蝇技术第三节 污水的排放与净化第十章 猪的运输技术第一节 分类运输第二节 运输技术要点参考文献

<<养猪实用新技术>>

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>