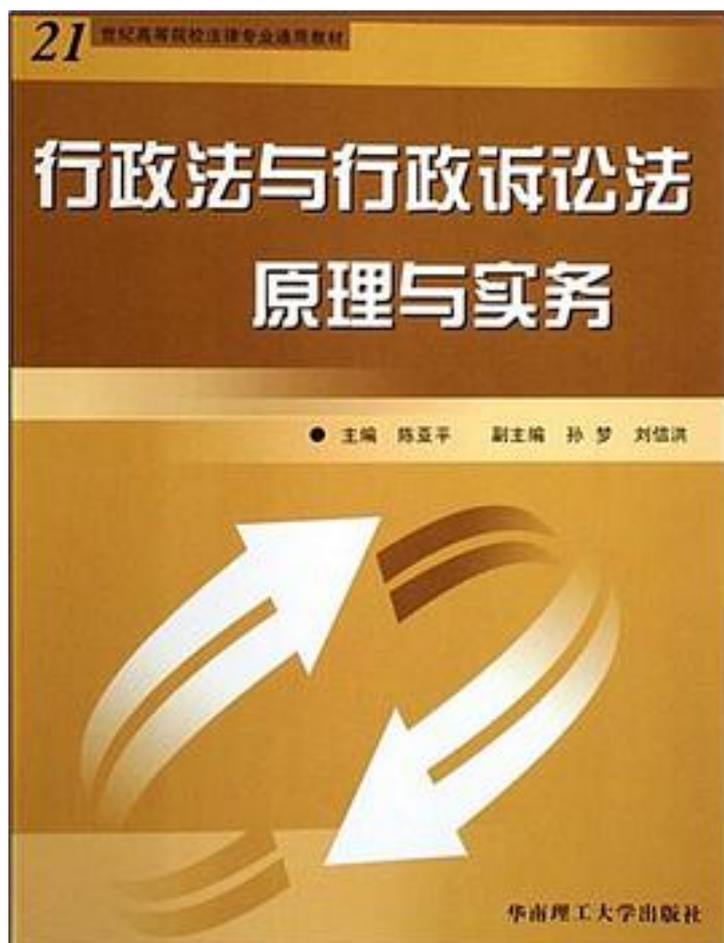


养猪实用新技术



[养猪实用新技术_下载链接1](#)

著者:李铁坚 编

出版者:中国农业大学出版社

出版时间:1999-08

装帧:平装

isbn:9787810660235

内容提要

本书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：①改落后生产工艺为先进生产工艺；②改单纯饲养二元、三元、四元杂种猪逐步过渡到饲养杂优猪；③先进的繁殖技术；④开辟饲料新资源，展现先进饲养技术；⑤工厂化猪场建筑设计；⑥改单纯的卫生消毒和防疫注射为系统化疫病防制；⑦先进的养猪机械设备；⑧节粮高效养猪实用技术；⑨除臭灭蝇（蚊）技术；⑩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。

作者简介:

目录: 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 微生物制剂的应用

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
• • • • • (收起)

[养猪实用新技术_下载链接1](#)

标签

评论

[养猪实用新技术_下载链接1](#)

书评

[养猪实用新技术_下载链接1](#)