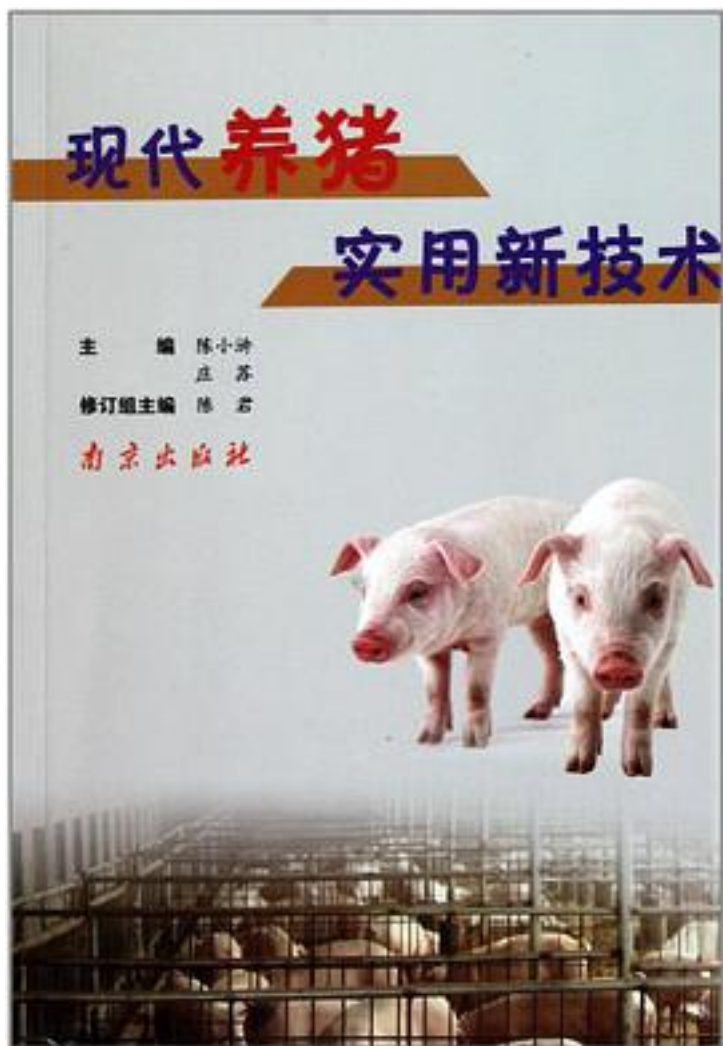


现代养猪实用新技术



[现代养猪实用新技术_下载链接1](#)

著者:陈小许//庄苏

出版者:南京

出版时间:2001-12

装帧:

isbn:9787806146750

本书全面地介绍了猪种选择与利用、猪的饲料与营养、猪场建设、猪的环境管理、科学饲养管理、猪场疫病防治、养猪生产经营与管理。

作者介绍:

目录: 第一章 猪种的选择与利用 第一节 猪种(品系) 第二节 猪的杂交和杂种利用 第三节 引种及引种注意事项 第四节 种猪淘汰原则 第二章 猪的饲料与营养 第一节 猪饲料的营养作用 第二节 猪的常用饲料 第三节 猪的营养需要 第四节 猪的日粮配制 第五节 霉变饲料对猪生产的危害 第三章 猪场建设 第一节 基本要求 第二节 养猪工艺流程 第三节 猪场的规划和布局 第四节 猪舍的建设和布局 第五节 养猪设备与设施 第四章 猪的环境管理 第一节 温热环境的管理 第二节 猪舍温度的控制 第三节 其他环境因素的管理 第五章 科学饲养管理 第一节 猪饲养管理的一般要求 第二节 各类猪的饲养管理的操作要点 第三节 猪的健康养殖 第四节 生物发酵床零排放养猪技术 第五节 猪的繁殖技术 第六章 猪场粪污处理及资源利用 第一节 清粪方式 第二节 养猪场粪污处理技术 第三节 猪场污水处理技术 第七章 规模化养猪场疫病防制 第一节 养猪场生产和疾病流行特点 第二节 防疫工作的基本原则 第三节 猪传染病的预防 第四节 免疫接种技术 第五节 猪场的消毒制度 第六节 猪场的兽医卫生防疫制度 第七节 病、死猪及产品的无害化处理技术 第八节 发生传染病后的扑灭措施 第八章 猪场常见疫病节选 第一节 猪瘟 第二节 猪繁殖和呼吸综合征(PRRS) 第三节 口蹄疫 第四节 伪狂犬病 第五节 猪链球菌病 第六节 猪高热病 第七节 猪附红细胞体病 第八节 猪副嗜血杆菌病 第九章 养猪生产的经营与管理 第一节 养猪生产经营 第二节 养猪生产经营策略 第三节 猪场的生产管理 第四节 猪场生产技术操作规程 第五节 猪场兽医防疫技术操作规程 第六节 规章 制度 第七节 猪场的成本控制与核算 第八节 计算机技术在猪场管理中的应用 主要参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[现代养猪实用新技术_下载链接1](#)

标签

评论

[现代养猪实用新技术_下载链接1](#)

书评

[现代养猪实用新技术_下载链接1](#)