

<<仔猪安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<仔猪安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109168848

10位ISBN编号：7109168840

出版时间：2012-7

出版时间：中国农业出版社

作者：杨金龙，杨松全 主编

页数：301

字数：245000

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>

<<仔猪安全生产技术指南>>

内容概要

本书是编者总结养猪生产的多年实践经验和利用仔猪安全生产的最新科技成果，精心编写而成。

《仔猪安全生产技术指南》系统介绍了仔猪舍的合理设计与环境控制、仔猪营养需求与无公害饲料生产技术、仔猪安全繁育与提高仔猪成活率的关键技术、仔猪安全用药规程、仔猪疫病的综合防控和仔猪常见疾病的防治等内容，着重论述仔猪养殖各主要环节关键性的新技术和生产成功经验。在编写中，力求系统性、科学性、实用性，注重理论联系实际和通俗易懂。希望此书的出版，能对提高养猪生产水平和增加广大养猪生产者的经济效益有推动作用。

<<仔猪安全生产技术指南>>

书籍目录

前言

第一章 仔猪舍规划与设计

第一节 仔猪舍设计及相关参数

一、仔猪舍类型

二、仔猪舍主要结构

三、仔猪舍设计基本参数

四、仔猪舍建设注意事项

第二节 仔猪舍常用设备

一、饲喂设备

二、保暖设备

三、其他设备

第二章 环境控制与粪尿处理新技术

第一节 猪场环境卫生要求

一、仔猪舍环境控制

二、粪尿污水处理

三、综合环境控制措施

第二节 场区绿化与美化

一、绿化标准

二、绿化方法

第三节 水质保护与水质净化

一、水源保护

二、水质净化

第四节 生态发酵床养殖新技术

一、发酵床圈舍设计

二、辅料与菌种准备

三、发酵床的制备规程

四、发酵床检查与使用

五、发酵床养殖

第三章 仔猪的营养需求与无公害饲料

第四章 仔猪安全繁育新技术

第五章 提高仔猪成活率的关键技术

第六章 仔猪安全用药规程

第七章 仔猪疫病的综合防控

第八章 仔猪常见疾病的防治

附录

<<仔猪安全生产技术指南>>

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:<http://www.tushu007.com>