

<<母猪饲养新技术>>

图书基本信息

书名：<<母猪饲养新技术>>

13位ISBN编号：9787533527747

10位ISBN编号：7533527747

出版时间：2006-4

出版时间：福建科学技术出版社

作者：黄志坚

页数：317

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>

<<母猪饲养新技术>>

内容概要

猪肉是养猪生产的终端产品，是人类生存不可缺少的营养食品之一。

为了积极推动我国养猪生产的持续发展，笔者根据当前养猪生产实际，总结自己多年的实践经验和有关母猪生产的最新技术、科研成果编写成书。

《母猪饲养新技术》系统介绍了母猪场建设与环境控制、母猪的品种与繁殖、母猪的营养与饲料、母猪的饲养管理技术、仔猪的培育技术、母猪场工作日程、猪病的防治技术等内容，着重论述母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，注意做到理论联系实际生产和通俗易懂。

相信《母猪饲养新技术》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。

<<母猪饲养新技术>>

书籍目录

一、母猪场建设与环境控制（一）母猪场建设（二）猪场环境控制（三）粪尿处理和利用（四）猪场环境保护二、母猪品种与繁殖（一）母猪品种简介（二）种猪选择技巧（三）猪杂交利用（四）猪的繁殖三、母猪营养与饲料（一）营养物质与母猪营养需要（二）常见饲料及其质量标准（三）猪饲养标准与日粮配合四、种猪饲养与管理（一）后备母猪饲养与管理技术（二）空怀母猪饲养与管理技术（三）妊娠母猪饲养与管理技术（四）分娩母猪饲养与管理技术（五）哺乳母猪饲养与管理技术（六）种公猪饲养与管理技术五、仔猪培育技术（一）哺乳仔猪的生理特点（二）哺乳仔猪饲养管理关键技术（三）断奶仔猪饲养技术（四）超早期隔离断奶技术六、母猪场工作日程（一）配种妊娠舍工作日程（二）产房工作日程（三）育成舍工作日程七、猪场疾病综合防治技术（一）猪病诊断技术简介（二）母猪场疾病防治技术八、母猪生产中常见疾病防治（一）烈性传染病（二）腹泻（三）呼吸道疾病（四）繁殖障碍疾病（五）神经性疾病（六）皮肤病（七）其他疾病附录附表1 猪用主要疫（菌）苗使用方法附表2 允许使用的药物饲料添加剂种类附表3 常见抗寄生虫药安全使用表附表4 常见抗菌药安全使用表

<<母猪饲养新技术>>

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>