

<<猪规模化健康养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<猪规模化健康养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787109131125

10位ISBN编号：7109131122

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：刘作华 主编

页数：408

字数：340000

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>

## <<猪规模化健康养殖关键技术>>

### 内容概要

本书是《猪规模化健康养殖新型模式研究与示范》课题的研究成果，针对我国养猪生产方式落后、生产水平低、药物残留和有害物质污染比较突出、人畜共患传染病时有发生等问题，该课题结合我国自然条件，主要从饲养模式、饲养过程中的关键技术研究等方面入手，进行了“提高高温高湿地区种猪生产性能饲养新工艺研究与示范、母猪一仔猪生产轴高效养殖关键技术研究与示范、生长育肥猪健康养殖及肉品质营养调控关键技术研究与示范、规模化猪场和养殖小区生物安全控制技术研究与示范、生态循环健康养猪模式研究与产业化示范”等研究与示范推广工作。可供广大科技工作者和养殖者阅读和参考。

## <<猪规模化健康养殖关键技术>>

### 书籍目录

序言第一章 种公猪健康养殖关键技术 1.种公猪的类型 2.规模猪场种公猪的饲养管理 3.种公猪的营养需要 4.高温高湿环境下种公猪的饲养管理 参考文献第二章 母猪健康养殖关键技术 1.我国现有母猪的类型及特点 2.合理的种群结构与胎龄结构 3.后备母猪 4.配种 5.妊娠母猪 6.产仔哺乳期 7.断奶 8.母猪矿物质和维生素营养 9.母猪繁殖障碍的检测与防治 10.高温对母猪繁殖力的影响 参考文献第三章 仔猪健康养殖关键技术 1.仔猪的消化生理特点 2.仔猪的营养需要 3.仔猪饲料配制关键技术 4.仔猪的适宜阶段饲喂制度 参考文献第四章 生长育肥猪健康养殖关键技术 1.生长育肥猪的营养需要 2.育肥猪健康养殖的营养策略 3.育肥猪健康养殖的饲养管理策略 4.通过健康养殖技术实现环境友好 参考文献第五章 规模猪场和养殖小区生物安全控制技术 1.规模猪场生物安全控制技术 2.规模猪场病毒性疾病控制技术 3.规模猪场细菌性疾病的防制技术 4.规模猪场寄生虫病控制技术 参考文献第六章 生态循环健康养猪关键技术 1.猪生态循环养殖的重要意义 2.国内外猪生态循环养殖研究进展 3.养猪废弃物减量排放的营养调控技术 4.畜禽场污染物处理、利用原理与方法 5.生物发酵床零排放养猪技术 6.猪生态循环养殖模式第七章 “猪规模化健康养殖新型模式研究与示范” 课题研究成果 1.提高高温高湿地区种猪生产性能饲养新工艺研究与示范 2.母猪一仔猪生产轴高效养殖关键技术研究 3.生长育肥猪健康养殖及肉品质营养调控技术研究 4.规模猪场和养殖小区生物安全控制技术研究 5.生态循环健康养猪关键技术研究

## <<猪规模化健康养殖关键技术>>

### 章节摘录

2.2.5 定期检查精液品质和称重无论是自然交配还是人工授精，都要定期检查种公猪的精液品质，最好3~5天检查1次，以便根据精液的质量对饲养管理做出相应的调整；其次是定期称重，了解其体重变化，调整日粮营养水平及运动强度。

2.2.6 切除犬齿公猪的犬齿生长很快，并且尖端锐利，极易伤害饲养管理人员和母猪，所以兽医人员要定期切除公猪的犬齿。

2.2.7 防止公猪咬架公猪好斗，有时相遇就会咬架。

此时可以迅速放出发情母猪将其引走，或用木板将公猪隔离开，也可用水冲公猪眼部将其撵走。

最主要应预防咬架，如不能及时平息，会造成严重的伤亡事故。

2.2.8 日常管理规范对种公猪要建立一个正常的日常饲养管理规范。

以此来有条不紊地安排好种公猪的饲喂、饮水、运动、刷拭、采精、休息等，使种公猪养成良好的生活规律，保持良好的健康状况，提高配种能力，延长种公猪的利用年限。

2.3 合理的配种管理2.3.1 适宜的初配年龄和体重未到初配年龄就进行配种，会影响种公猪的生长发育，缩短其利用年限。

一般建议国内品种宜在出生后8~9个月、体重在80kg以上，国外引进品种在出生后10个月以上、体重在100kg以上进行初配。

## <<猪规模化健康养殖关键技术>>

### 编辑推荐

《猪规模化健康养殖关键技术》由中国农业出版社出版。

<<猪规模化健康养殖关键技术>>

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>