

<<规模养猪精细化管理技术图谱>>

图书基本信息

书名：<<规模养猪精细化管理技术图谱>>

13位ISBN编号：9787109150119

10位ISBN编号：7109150119

出版时间：2010-9

出版时间：中国农业出版社

作者：代广军，苗连叶 编

页数：232

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>

## <<规模养猪精细化管理技术图谱>>

### 内容概要

《规模养猪精细化管理技术图谱》作者结合自己长期从事规模化养猪的生产管理和疫病防控工作实践，用近300幅摄于规模猪场生产一线的珍贵照片，分别从养猪理念更新、环境控制、各类猪群精细化管理、疫病预警及重大疫病的控制五个方面，图解了目前规模养猪在生产管理和疫病防控工作中存在的问题，并有针对性地提出了改进措施，使读者一目了然。

《规模养猪精细化管理技术图谱》内容丰富，语言朴实，通俗易懂，实用性强，对加强规模化、集约化养猪的生产管理和防疫灭病工作，进一步提高规模养猪效益，具有现实指导意义，值得参考和借鉴。

## <<规模养猪精细化管理技术图谱>>

### 作者简介

代广军，1966年9月生，河南西平人，研究员，享受国务院特殊津贴专家，河南省省直机关“十佳自主创新共产党员”。

现任河南粮油食品进出口集团有限公司畜禽生产防疫技术总监，负责河南省46个供港猪场60万头出栏猪的技术管理与服务工作，兼任河南省养猪学分会副秘书长、郑州牧专客座教授。

从事规模化养猪技术研究20多年来，曾任本单位的新星万头猪场场长两年，盈利240多万元；荣获省（部）级科技进步奖6项；出版养猪专著6本；发表学术论文72篇；在2001-2008年5月间的节假日期间，受郑州牧专、唐河县政府、漯河市畜牧局、商丘市养猪协会以及省内外有关的规模猪场、饲料、兽药、兽用疫苗厂等邀请，为大学生、企业员工及其客户、农村养殖户举办养猪新技术讲座318场（次）。

苗连叶，女，1967年7月生，河南西平人，河南省动物疫病预防控制中心高级兽医师，从事河南省动物疫病预防与控制技术研究20年；2008、2009两个年度全国动物疫情测报工作先进工作者；荣获省（部）级科技进步一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项；主编、参编《规模养猪最新流行疫病防控技术》等9本养猪、养禽专著；在全国学术研讨会及省级以上专业刊物，发表论文72篇。

## <<规模养猪精细化管理技术图谱>>

### 书籍目录

序前言第1篇 目前规模养猪亟待更新的理念第1章 为何现在的猪越来越难养第2章 现代养猪的新理念是“养重于防，养防结合”第3章 猪病异常复杂，细节决定养猪的成败第4章 生产管理的任何失误，都可能导致猪病发生第2篇 规模养猪的环境控制技术第5章 规模养猪冬春季的防寒保暖措施第6章 规模养猪炎热季节的防暑降温对策第7章 克服舍内湿度过大对猪只健康的不利影响第8章 重视有害气体、尘埃及微生物对猪的危害第9章 高密度饲养对猪的健康非常不利第10章 注意克服应激对猪的危害第11章 消灭老鼠和苍蝇，防止环境被污染第3篇 各类猪的精细化管理技术第12章 公猪的精细化管理技术第13章 母猪的精细化管理技术第14章 哺乳仔猪的精细化管理技术第15章 断奶保育猪的精细化管理技术第16章 生长育肥猪的精细化管理技术第4篇 规模养猪的疫病预警策略第17章 传染病在规模猪场是如何发生的第18章 对猪场实行封闭式管理，严防外疫传入第19章 猪场的安全引种技术第20章 猪场应开展经常性的疫病监测工作第21章 根据猪的发病特点适时开展预防用药第22章 高度重视消毒灭源工作第23章 千万不能用霉变饲料喂猪第24章 运用多点式养猪新技术预防猪病发生第25章 实行全进全出管理程序切断疫病传播第26章 运用分胎次饲养新技术控制蓝耳病发生第27章 做好后备母猪疾病监测对确保安全生产非常重要第28章 实行部分清群新技术切断蓝耳病在保育舍的传播第29章 及时淘汰老弱病残猪以免形成传染源第30章 供给充足的饮水，防止缺水诱发猪病第31章 改善猪的福利条件，提高生产成绩第32章 稳定猪场员工队伍，确保安全生产第33章 构建动物机体非特异性免疫屏障防制疾病第5篇 规模养猪重大疫病控制技术第34章 我国目前猪瘟难以控制的原因及对策第35章 规模猪场蓝耳病的控制技术第36章 口蹄疫病在规模猪场的发生特点及防控技术第37章 猪呼吸道综合征的控制技术第38章 猪气喘病的危害与免疫控制技术第39章 副猪嗜血杆菌病应以预防为主第40章 美国控制猪病的经验见闻参考文献

<<规模养猪精细化管理技术图谱>>

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>