

<<猪健康饲养技术精编>>

图书基本信息

书名：<<猪健康饲养技术精编>>

13位ISBN编号：9787807393641

10位ISBN编号：7807393645

出版时间：2008-11

出版时间：中原农民出版社

作者：邢宝松 等著

页数：96

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>

<<猪健康饲养技术精编>>

前言

农业是国民经济基础，是安天下的战略产业。

河南地处中原，气候温和，土壤肥沃，具有丰富的自然资源和农业资源，是我国农业品种中最大变异起源中心和主要农作物的重要起源地。

自古以来，河南就是全国的农业大省和重要产粮基地，曾有“赋产甲天下”之美称。

21世纪以来，在河南省委、省政府的正确领导下，深入贯彻落实科学发展观，努力推进农业现代化建设，农业连续多年实现跨越式发展，粮食产量在高水平上连续增产，跨过400亿千克、450亿千克和500亿千克三个台阶。

目前河南粮食产量已占全国1/10，小麦产量占全国1/4，为国家粮食安全做出了重要贡献；农林牧产业也实现了全面发展，创造了历史新纪录。

这些成绩的取得，与各级干部、广大科技人员和广大农民群众的努力是分不开的。

河南已经实现了由农业大省向农业强省、新兴工业大省和经济大省的历史性转变，并取得了令人鼓舞的发展成就。

但是面对新世纪的新情况和新挑战，面对全国人民和国民经济对农业的迫切要求，我国农业还必须有一个新的更大的发展，特别是要进一步加强农业的基础地位，提高农业的综合生产能力，改变农业的增长方式，加强农业科技创新，普及推广农业科学技术，提高农民科技文化素质，落实强农惠农政策，极大地调动农民生产积极性，解决好农业、农村、农民的“三农”问题和城乡发展一体化，使全国人民都能达到预期较富裕的“小康”生活水平，这是今后一段较长时间内我们共同的努力方向和历史性任务。

<<猪健康饲养技术精编>>

内容概要

该丛书包括“综合”、“粮棉油种植”、“高效种植”、“畜禽健康养殖”、“农产品保鲜加工”5个系列32本书。

丛书读者对象主要面向基层第一线生产者，定位准确，地域特色明显，针对性与实用性强，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，充分体现了服务“三农”的大局意识，普及了先进适用技术，推广了农业科技新成果、新品种、新技术，是一套不可多得的好书，大大丰富了河南省农业科技读物的知识宝库。相信这套丛书的出版发行，必将激发广大农民群众学科学、信科学、懂科学、用科学的积极性，并运用现代科技知识，逐步改变思维方式、生产方式和生活方式，促进农业增效、农民增收和农村经济发展。

希望广大农业科技人员在加强科技创新的过程中，注重农村科普读物的创作，积极投身科技普及工作，为提高广大农村基层干部和农民群众的科技文化素质，推动社会主义新农村建设做出新的更大贡献！

<<猪健康饲养技术精编>>

书籍目录

一、猪的生物学特性与猪舍建设（一）猪的生物学特性（二）农户养猪场的建设（三）规模化养猪场的建设
二、猪的饲养管理（一）种猪的饲养管理（二）猪的配种（三）妊娠母猪的饲养管理（四）泌乳母猪的饲养管理（五）哺乳子猪的饲养管理（六）断奶子猪的饲养管理（七）后备母猪的引进与培育（八）无公害猪和有机猪生产技术
三、猪群保健（一）猪病的综合预防措施（二）发生传染病应采取的防治措施（三）猪病的诊疗方法
四、猪常见疫病的防治（一）猪瘟（二）猪口蹄疫（三）猪链球菌病（四）猪附红细胞体病（五）猪伪狂犬病（六）猪细小病毒病（七）日本乙型脑炎（八）猪繁殖与呼吸综合征（九）猪衣原体病（十）猪大肠杆菌病（十一）猪梭菌性肠炎（十二）猪传染性胸膜肺炎
五、规模养猪经营管理策略（一）影响养猪生产成本的主要因素（二）养猪成本与费用的控制措施（三）养猪看不见的损失（四）高温季节规模猪场确保安全生产的技术措施（五）寒冷季节规模猪场确保安全生产的技术措施（六）在猪价低迷的形势下，猪场的经营策略

<<猪健康饲养技术精编>>

章节摘录

一、猪的生物学特性与猪舍建设 (一) 猪的生物学特性猪在进化过程中形成了许多生物学特性, 认识和掌握猪的生物学特性, 并按适当的条件加以充分的利用和改造, 不但能获得较好的饲养和繁育效果, 而且能达到高产、高效、优质的目的。

1. 世代间隔短, 繁殖率高猪一般4《猪健康饲养技术精编》5月龄达到性成熟, 6《猪健康饲养技术精编》8月龄就可以初次配种。

妊娠期短, 只有114天, 1岁时或更短的时间可以第一次产子。

猪是常年发情的多胎高产动物, 一年能分娩2胎, 若缩短哺乳期, 母猪进行激素处理, 可以达到两年5胎或一年3胎。

经产母猪平均1胎产子10头左右。

我国太湖猪的产子数高于其他地方猪种和外国猪种, 窝产活子数平均超过14头, 个别高产母猪1胎产子超过22头。

2. 食性广, 饲料转化率高猪是杂食动物, 门齿、犬齿和臼齿都很发达。

胃是肉食动物的简单胃与反刍动物的复杂胃之间的中间类型, 因而能充分利用各种动植物和矿物质饲料。

但猪不是什么食物都吃, 而是有选择性的, 能辨别口味, 特别喜爱甜食。

猪对饲料的转化效率仅次于鸡, 而高于牛、羊, 对饲料中的能量和蛋白质利用率高。

<<猪健康饲养技术精编>>

编辑推荐

《猪健康饲养技术精编》由中原出版传媒集团，中原农民出版社出版。

<<猪健康饲养技术精编>>

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>