

<<猪常见疫病防制技术精编>>

图书基本信息

书名：<<猪常见疫病防制技术精编>>

13位ISBN编号：9787807393368

10位ISBN编号：780739336X

出版时间：2008-11

出版时间：中原农民出版社

作者：郭成留，徐引弟，张玉杨 主编

页数：93

字数：80000

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>

## <<猪常见疫病防制技术精编>>

### 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。

## <<猪常见疫病防制技术精编>>

### 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！

本书为《畜禽健康养殖系列·高效农业先进实用技术丛书》之一。

全书共分九个部分，介绍了猪的解剖及生理特点、猪病的分类、常见猪病鉴别、猪的病毒性传染病及防制、猪的细菌性传染病及防制、猪的寄生虫病及防制、猪的营养代谢病及防制、猪的中毒性疾病及防制等内容。

## <<猪常见疫病防制技术精编>>

### 书籍目录

一、猪的解剖及生理特点 (一) 血液循环系统 (二) 呼吸系统 (三) 消化系统 (四) 免疫系统 (五) 泌尿生殖系统 (六) 神经系统 (七) 猪的主要生理特点二、猪病的分类 (一) 按病程长短分类 (二) 按病因分类 (三) 按主要患病系统分类三、常见猪病鉴别 (一) 体温及热型 (二) 常见猪病的临床特征四、猪的病毒性传染病及防制 (一) 猪瘟 (二) 猪口蹄疫 (三) 猪蓝耳病 (四) 猪伪狂犬病 (五) 圆环病毒病 (六) 日本乙型脑炎 (七) 猪细小病毒病 (八) 猪流行性感冒 (九) 猪传染性胃肠炎五、猪的细菌性传染病及防制 (一) 猪丹毒 (二) 猪肺疫 (三) 猪链球菌病 (四) 猪沙门菌病 (五) 猪大肠杆菌病 (六) 子猪红痢 (七) 猪传染性胸膜肺炎 (八) 猪气喘病 (九) 猪传染性萎缩性鼻炎 (十) 猪附红细胞体病六、猪的寄生虫病及防制 (一) 猪蛔虫病 (二) 猪弓形虫 (三) 猪疥螨七、猪的营养代谢病及防制 (一) 子猪缺钙 (二) 子猪缺硒 (三) 新生子猪低血糖八、猪的中毒性疾病及防制 (一) 霉菌毒素中毒 (二) 铜中毒 (三) 氟苯尼考中毒 (四) 阿散酸中毒 (五) 利巴韦林中毒 (六) 盐霉素与泰妙菌素中毒九、猪场防疫保健技术 (一) 猪的常用疫苗介绍 (二) 猪的常用药物介绍 (三) 猪场常用消毒剂介绍 (四) 免疫接种注意事项及免疫程序 (五) 猪场药物保健技术 (六) 猪场消毒技术

## <<猪常见疫病防制技术精编>>

### 章节摘录

一、猪的解剖及生理特点 (一) 血液循环系统猪的血液循环系统由心脏、动脉、静脉、毛细血管和血液组成。

1. 心脏猪的心脏位于胸腔内两肺之间, 略偏于左侧, 左侧约占 $3/5$ , 右侧约占 $2/5$ 。

心脏由左心房、左心室、右心房、右心室及其瓣膜组成, 心脏外有心包保护, 心脏与心包之间有少量清亮的心包液, 起润滑作用, 以避免心脏跳动时与心包之间的摩擦。

2. 血液循环猪的血液循环分为大循环、小循环和门脉循环3个路径。

大循环是指体循环, 即从左心室泵出的含氧血液经主动脉输送到全身后。

再经毛细血管汇合到前腔静脉、后腔静脉, 最终归于右心房; 小循环是指肺循环, 即经大循环归入右心房的血液, 经右心室、肺动脉进入肺脏, 在肺脏内进行有氧交换, 携带氧的血液再泵入左心房、左心室, 再进行大循环; 门脉循环是指大循环过程中, 胃、肠、脾等的静脉汇合成门静脉, 经肝门到肝脏进入肝小叶间静脉, 经窦状隙汇入肝中央静脉, 再经小叶下静脉汇入肝静脉, 注入后腔静脉的血液循环路径。

(二) 呼吸系统猪的呼吸系统主要由两部分构成。

一部分是上呼吸道和下呼吸道, 上呼吸道指鼻、咽、喉及气管, 下呼吸道指支气管; 另一部分是气体交换场所的肺脏, 包括细支气管、终末支气管和肺泡。

<<猪常见疫病防制技术精编>>

编辑推荐

《猪常见疫病防制技术精编》由中原出版传媒集团，中原农民出版社出版。

<<猪常见疫病防制技术精编>>

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>