

<<禽呼吸系统疾病>>

图书基本信息

书名：<<禽呼吸系统疾病>>

13位ISBN编号：9787109079304

10位ISBN编号：7109079309

出版时间：2002-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王红宁 主编

页数：382

字数：569000

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>

## <<禽呼吸系统疾病>>

### 内容概要

本书作者将从事禽病研究的科研成果和实践经验与国内外自1990年以来禽吸呼系统疾病防治研究的最新进展相结合, 根据教学、科研和生产的实际需要, 论述了禽呼吸系统疾病的基本理论和防治技术。全书分为我国禽病的发展概况与防治对策、禽呼吸系统疾病的特点及概况、病毒性疾病、细菌性疾病和真菌性疾病、支原体和衣原体性疾病、寄生虫性疾病、营养代谢性和中毒性疾病, 以及各类疾病的诊断防治技术和综合防治进展等部分。

全面而深入地介绍了疾病的病原学、致病机理、流行病学、症状和病理变化, 以及诊断防治, 提出了禽呼吸系统疾病的整套防制措施。

本书可供农业院校有关专业的师生及畜牧兽医科技工作和家禽生者参考使用。

## <<禽呼吸系统疾病>>

### 作者简介

王红宁，女，1985年毕业于四川农业大学动物传染病预防兽医学专业，获硕士学位；2001年6月毕业于四川大学现代遗传与生物工程专业，获博士学位。

1996年10月破格晋升为教授，2001被遴选为四川省学术技术带头人，获国务院政府特殊津贴。

现任四川农业大学预防兽医专业博士生导师，兼任中华人民共和国农业部饲料分会理事、家畜传染病学分会理事、动物微生态学学会理事，四川省畜牧兽医学会副理事长、四川省养猪研究会常务理事、四川省养猪协会常务理事、四川省生物技术学会理事等职。

先后获国家教委“霍英东教育基金”全国高等院校优秀青年教师奖、四川省优秀青年教师标兵、四川省首届优秀科技工作者等荣誉。

主要从事动物传染病诊断防治及微生物生理工程技术等研究，主持了多项国家“八五”、“九五”和“十五”科技攻关课题。

已获省、部级科技进步一等奖两项（主持一项、主研一项）。

在国内外发表论文35篇，已主编出版专著3部，副主编出版专著3部。

## <<禽呼吸系统疾病>>

### 书籍目录

序前言第一章 我国禽病发生概况及防治对策 第一节 我国禽病的生概况 第二节 我国禽病的防治对策 第三节 生物学安全措施第二章 禽呼吸系统疾病概述 第一节 禽呼吸系统的结构 第二节 禽呼吸系统疾病的特点和发病机理第三章 禽病毒性呼吸系统疾病 第一节 禽流感 第二节 新城疫和其他禽类副黏病毒感染 第三节 禽传染性支气管炎 第四节 鸡传染性喉气管炎 第五节 禽痘 第六节 禽肺病毒感染第四章 禽细菌、真菌性呼吸系统疾病 第一节 禽大肠杆菌病 第二节 禽巴区杆菌病 第三节 鸭疫里氏杆菌感染 第四节 禽传染性鼻炎 第五节 禽结核病 第六节 禽伪结核病 第七节 鸡绿脓杆菌病 第八节 鼻气管鸟杆菌病 第九节 禽波氏杆菌病 第十节 禽曲霉病第五章 禽支原体和衣原体呼吸系统疾病 第一节 禽支原体病 第二节 禽类衣原体病第六章 禽寄生虫性呼吸系统疾病 第一节 鸡住白细胞原虫病 第二节 禽隐孢子病 第三节 禽比翼线虫病 第四节 禽气管吸虫病第七章 禽营养及中毒性呼吸系统病症 第一节 营养性疾病 第二节 中毒性疾病第八章 禽吸呼系统疾病综合防治 第一节 鉴别诊断及诊断技术进展 第二节 药物防治技术进展 第三节 耐药性的检测及控制技术进展 第四节 免疫程序的设计与调整 第五节 综合防制措施

<<禽呼吸系统疾病>>

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>