

<<中国禽病学>>

图书基本信息

书名：<<中国禽病学>>

13位ISBN编号：9787109056800

10位ISBN编号：7109056805

出版时间：2003-3

出版时间：中国农业出版社

作者：王永坤

页数：458

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>

## <<中国禽病学>>

### 内容概要

《中国禽病学》主编甘孟侯教授现任中国畜牧兽医学会常务理事、禽病学分会理事长、家畜传染病学分会副理事长等职，是我国著名的家畜传染病学专家；参加编写的20多位作者都是在不同年代、不同工作岗位上，从事多年禽病研究和防制工作，取得了不凡的业绩，有着较丰富的专业知识和实践经验的禽病专家。

《中国禽病学》的编写从我国实际出发，介绍的内容全部是国内已出现并造成一定危害的疾病，内容包括禽的病毒性传染病、禽的细菌性传染病、禽的寄生虫病以及营养代谢病和中毒性疾病等。书中介绍的既有最新科研成果，也有切合实际的防制经验，足以代表禽病科学在我国发展的进程与科学水平，是科研、教学和养禽生产实践中极有价值的参考书。

## <<中国禽病学>>

### 作者简介

甘孟侯，现任中国农业大学教授、中国畜牧兽医学会常务理事、禽病学分全理事长、动物微生物学会副理事长、北京畜牧兽医分会副理事长、《中国兽医》杂志副主编、中国免疫学会兽医分会常务理事、中国科普作家协会农林委员会委员，曾任农业部畜牧专家、顾问以及北京市人民政府兽医顾问等职，是国内外著名的家畜传染病学家，特别对猪、禽传染病进行了系统和深入的研究，颇有造诣。

曾获部、省(市)级科技进步1~3等奖8项，发表论文100多篇，出版著作(主编或合编)30多种，其中三部获国家级科普读物一等奖，三部获大区优秀科技图书一等奖，一部获第六届全国优秀科技图书二等奖。

一部获国家科委第一届全国“星火计划”丛书优秀图书奖，两部选为共青团中央、国家新闻出版署组织的“'97全国青年最爱的科普读物”。

还荣获中国科普作家协会等单位颁发的“80年代以来科普编创成绩突出的农林科普作家”等荣誉称号。

其业绩被英国世界名人传记中心编入《国际名人辞典》。

他虽已68岁高龄，仍在培养研究生并进行科研工作，还经常奔走祖国各地讲授和传播防疫灭病技术，继续为我国畜牧业的发展贡献自己的力量。

## 书籍目录

第一章 禽病综合防制原则与技术一 强化“预防为主”的原则二 建立严格的卫生（消毒）管理制度三 认真执行检疫 隔离和封锁四 做好免疫接种和药物防治五 建立检疫监测系统第二章 禽的病毒性传染病第一节 鸡新城疫第二节 鸡马立克氏病第三节 禽白血病第四节 网状内皮组织增殖病第五节 鸡传染性支气管炎第六节 鸡传染性喉气管炎第七节 鸡传染性法氏囊病第八节 禽流行性感（禽流感）第九节 鸡传染性贫血病第十节 病毒性关节炎第十一节 禽脑脊髓炎第十二节 禽腺病毒感染一 鸡的禽腺病毒 群感染二 产蛋下降综合征三 火鸡出血性肠炎及相关的感染第十三节 禽痘第十四节 鸭瘟第十五节 鸭病毒性肝炎第十六节 小鹅瘟第十七节 雏番鸭细小病毒病第三章 禽的细菌性传染病第一节 禽沙门氏菌病一 禽白痢二 禽伤寒三 禽副伤寒第二节 禽巴氏杆菌病（禽霍乱）第三节 禽支原体病一支原体与禽源支原体二 鸡毒支原体感染三 滑液支原体感染四 鸭传染性鼻炎五 火鸡支原体感染第四节 禽大肠杆菌病一 鸡大肠杆菌病二 其他禽类大肠杆菌病第五节 禽亚利桑那菌病第六节 鸡葡萄球菌病第七节 鸡传染性鼻炎第八节 鸭传染性浆膜炎第九节 禽曲霉菌病第十节 禽链球菌病第十一节 禽弯曲杆菌性肝炎第十二节 鸡绿脓杆菌病第十三节 结核病第十四节 鸭伪结核病第十五节 肉毒中毒第十六节 禽李氏杆菌病（禽单核细胞增多症）第十七节 衣原体病第十八节 坏死性肠炎第十九节 家禽念珠菌病第二十节 溃疡性肠炎第二十一节 鸡疏螺旋体病第二十二节 鸡克雷伯氏杆菌病第四章 寄生虫第五章 营养缺乏、代谢病及中毒性疾病第六章 禽类的胚胎病及其防制第七章 其他

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>