

<<鸡群发病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<鸡群发病防治技术>>

13位ISBN编号：9787109133556

10位ISBN编号：7109133559

出版时间：2009-3

出版时间：中国农业出版社

作者：王英珍 编

页数：226

字数：190000

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>

## <<鸡群发病防治技术>>

### 前言

自2000年1月《鸡群发病防治技术》一书出版至今已9年。进入21世纪以来，我国养禽业取得了突飞猛进的发展。据统计，我国2007年家禽出栏量已达114亿只，存栏量为56亿只。2004年初，亚洲地区（包括中国内陆）陆续发生高致病性禽流感，引起人们尤其是养禽工作者的高度重视。如何发展养禽业，怎样有效防控禽病，是摆在广大养禽技术人员与养禽场（户）面前的一个严峻问题。

随着养禽业的迅速发展以及禽病防治技术研究的不断深入，尤其是我国养禽业已进入一个由数量型向质量型转变的新时期，养禽场（户）如何合理使用抗生素，避免药物残留，为市场提供优质的放心肉（蛋），日益受到人们的关注。近年来，我国一些鸡场从国外不断引进优良种鸡，国际贸易往来日益频繁，不可避免地带入我国原本没有的鸡病。我们感到必须对本书做一些修正与补充。

再版书虽然保留了第一版书的编写章节，但全书阐述的群发病已增加到60种，新增加了“网状内皮组织增生病”、“链球菌病”、“隐孢子虫病”等17种病。

## <<鸡群发病防治技术>>

### 内容概要

养鸡已成为广大农民脱贫致富，奔向小康的道路之一。

但是，随着我国与世界各国的畜禽贸易日益频繁，一些新的鸡传染病陆续进入我国，使鸡病的种类和数量日益增多，已成为发展养鸡业的大敌。

农村广大养鸡户虽然已积累了一定的实践经验，但仍迫切希望学习更多的知识，特点在鸡群发病防治技术方法，遇到的问题较多，更希望了解并掌握一些适用性、操作性强的新的先进实用技术。

为此，我们参考有关资料，并结合自己的临床实践经验，编写了《鸡群发病防治技术》。

全书阐述了鸡群发病防治基础知识及病毒病、细菌病、寄生虫病、营养代谢病与中毒病等50余种流行面广、危害性大并具有群发性的鸡病，并着重介绍了每种鸡病的流行或群发特点、典型临床症状以及防治方法等实用技术，内容力求通俗易懂，便于操作。

本书为可供广大具有中学文化的农村青年、中小型养殖技术有员及养殖专业户参考。

## <<鸡群发病防治技术>>

### 书籍目录

第二版前言 第一版前言

一、鸡群发病防治的基础知识 (一) 鸡群发病的概念、种类及特点 (二) 鸡群发病的诊断方法与技术 (三) 鸡群发病的病理剖检及常见病理变化 (四) 鸡群发病的防制措施 (五) 鸡的免疫接种 (六) 鸡群发病的用药方法及注意事项

二、鸡病毒病的防治技术 (一) 禽流感 (二) 新城疫 (三) 马立克病 (四) 传染性法氏囊病 (五) 传染性支气管炎 (六) 传染性喉气管炎 (七) 鸡痘 (八) 传染性脑脊髓炎 (九) 白血病 (十) 传染性贫血病 (十一) 网状内皮组织增生病 (十二) 产蛋下降综合征 (十三) 包涵体肝炎 (十四) 病毒性关节炎 (十五) 鸡肿头综合征

三、鸡细菌病的防治技术 (一) 大肠杆菌病 (二) 禽霍乱 (三) 鸡白痢 (四) 鸡伤寒 (五) 鸡副伤寒 (六) 传染性鼻炎 (七) 绿脓杆菌病 (八) 弧菌性肝炎 (九) 葡萄球菌病 (十) 链球菌病 (十一) 李氏杆菌病 (十二) 坏死性肠炎 (十三) 慢性呼吸道病 (十四) 疏螺旋体病 (十五) 曲霉菌病

四、鸡寄生虫病的防治技术 (一) 球虫病 (二) 蛔虫病 (三) 异刺线虫病 (四) 绦虫病 (五) 组织滴虫病 (六) 住白细胞虫病 .....五、鸡营养代谢病的防治技术

六、鸡中毒病的防治技术 附录

## <<鸡群发病防治技术>>

### 章节摘录

一、鸡群发病防治的基础知识      (二) 鸡群发病的诊断方法与技术      1. 鸡群发病的调查和分析  
鸡群发病调查的主要目的不仅是为了诊断疾病，还可查明疾病发生的原因、流行条件及危害程度，从而制订出有效的防控措施。

鸡群发病调查的内容很广泛，根据要求不同有所侧重，主要包括以下几方面的内容。

(1) 发病的地点和时间从中可了解病鸡的分布地域及发病时间，借以推测疾病是急性或慢性。

(2) 病鸡的日龄不同日龄的鸡对疾病的易感性有差别，如雏鸡易发生白痢病、硒缺乏症，中雏易感染法氏囊病或球虫病，成鸡常见到禽霍乱或马立克病等。

(3) 用药情况发病前后是否用过抗生素或磺胺类药物？

效果如何？

药物的用量、用法及疗程是否正确？

分析一下有无药害的影响。

(4) 平时防疫措施的贯彻情况接种过哪些疫苗，免疫程序如何？

有否抗体检测资料等。

<<鸡群发病防治技术>>

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>