

<<鸡病防治300问>>

图书基本信息

书名：<<鸡病防治300问>>

13位ISBN编号：9787109121843

10位ISBN编号：7109121844

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：张洪让.王玉顺

页数：246

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>

## <<鸡病防治300问>>

### 内容概要

我国鸡饲养量居世界之首，养鸡不仅成为众多农民种田之外的增收渠道，而且成为农村的支柱产业之一。

然而，由于诸多原因，近年来鸡病越来越多，许多地区处于养得越多死得也越多，许多农民处于越来越不会养的尴尬局面。

寄生虫可以吃掉养鸡户的养殖效益，传染病可使某一茬鸡血本无归，高致病性禽流感还可威胁到人类的健康。

鸡病防治已成为影响养鸡业发展、农民增收和鸡产品安全等一系列亟待解决的问题。

目前，社会上鸡病防治方面的书很多，但随着科学的发展和鸡新病的不断出现，加上原有老病的不断变异，使得鸡病越来越复杂，鸡越来越难养，鸡病防治难度越来越大。

尤其是广大农民对鸡病防治的科普知识知道甚少，对一些新的鸡病和变异了的鸡病知晓得更少，从而导致许多地区养鸡户屡屡受挫，损失越来越大。

因此，用什么方法能把鸡病防治的科学知识普及到农民手中，使他们明白道理、掌握方法、获得养殖效益；能使大多数地区的鸡病防治局面彻底改变，确保养鸡业的健康发展，成为全国养鸡户所企盼和每一位畜牧兽医工作者的职责所在。

如果《鸡病防治300问》这本小册子能够起到这方面作用，《鸡病防治300问（养殖业篇）》的编著者将备感欣慰。

## &lt;&lt;鸡病防治300问&gt;&gt;

## 书籍目录

编者的话第一章 鸡病的概念与分类1.什么是疾病？

2.鸡为什么会生病？

3.鸡病是如何分类的？

4.鸡在不同生长阶段容易得哪些病？

5.什么是鸡的代谢病？

6.鸡常见的代谢病分哪几类？

7.鸡常见的代谢病有哪些？

8.什么是鸡的传染病？

9.传染病是如何分类的？

10.什么是传染？

11.什么是传染源？

12.什么是传播途径？

13.什么是传播媒介？

14.什么是易感动物？

15.造成传染病流行有哪三个环节？

16.什么是鸡的寄生虫病？

17.为什么寄生虫病容易被忽视？

18.寄生虫病的严重性表现在哪里？

19.鸡常见的寄生虫病主要分哪几类？

20.鸡常见的寄生虫病的防治方法有哪些？

21.鸡为什么会得中毒病？

22.鸡的常见中毒病分哪几类？

23.如何预防鸡的常见中毒病？

24.什么是鸡的常见杂症？

25.如何理解鸡的常见杂症？

26.目前常见杂症有哪些？

27.如何理解鸡的新病？

第二章 鸡病的综合防治28.什么是鸡病的综合防治？

29.为什么说饲养管理是鸡病防治的基础？

30.饲养管理不当容易引起哪些疾病？

31.饲料因素容易引起哪些疾病？

32.水因素容易引起哪些疾病？

33.环境因素容易引起哪些疾病？

34.温度因素容易引起哪些疾病？

35.如何通过加强饲养管理来减少发病？

36.什么是消毒？

37.什么是全进全出制？

38.饲养上全进全出制有什么优越性？

39.什么是卫生消毒40.常见的消毒分哪几类？

41.终末消毒的重要意义是什么？

42.常用的消毒方法有哪几种？

43.常用的消毒方法包括哪些内容？

.....第三章 鸡病的常用诊断与鉴别方法第四章 鸡常见代谢的防治第五章 鸡常见病毒病的防治第六章

鸡常见细菌病的防治第七章 鸡常见寄生虫病的防治第八章 鸡常见中毒病的防治第九章 鸡常见杂症的

防治第十章 鸡病用药指南第十一章 鸡病防治常用生物制品及其使用方法参考文献



## &lt;&lt;鸡病防治300问&gt;&gt;

## 章节摘录

## 14.什么是易感动物？

易感动物指对某种病原体高度易感暂未发病的健康动物。

一般是指未接种过疫苗对某种疫病没有免疫力的动物，或是虽然以前经过免疫但目前机体内抗体滴度很低（低于保护力的临界线），起不到保护作用的动物。

这两种情况下的鸡对某种病原体均处于没有免疫力，即高度易感的状态。

## 15.造成传染病流行有哪三个环节？

造成传染病流行的三个环节是指：传染源、传播途径和易感动物。

这三个环节形成了一个完整的传染病流行的传播链。

我们进行传染病的防控（防治）工作，主要就是要破坏这个传播链，使这三个环节彼此受到破坏，形不成链，则传染病就无法发生和流行。

首先，我们针对某种具体的传染病（如鸡新城疫），对易感动物进行免疫接种，使鸡群变得具有免疫力，由易感变为不易感，则可抵抗病原体的侵袭；其次我们通过卫生和消毒，灭鼠和杀灭吸血昆虫，对病死鸡进行销毁等无害化处理，把养殖环境的病原体杀灭掉，则从源头上消灭了病原体的存在，消灭传播媒介，切断各种传播途径；通过落实具体的治疗方案，在隔离状态下使病鸡得以治愈康复，从而消灭了传染源。

这也是我们长年从事动物防控工作的各级兽医人员的全部工作。

## 16.什么是鸡的寄生虫病？

寄生虫病是由寄生虫暂时或永久性寄生于畜禽的体表或体内所引起的疾病的总称。

被寄生虫侵害的动物称为宿主，寄生虫发育的整个过程称为生活史。

寄生虫病的感染和流行必须具备三个条件，即感染来源、感染途径和易感动物。

根据寄生虫在宿主上寄生的部位不同，可分为内寄生虫和外寄生虫。

内寄生虫常寄生于宿主的内部器官，一以消化道最为多见。

此外，呼吸系统、循环系统和肌肉内等也有寄生。

鸡蛔虫、绦虫、组织滴虫等均属于此类。

：外寄生虫是指寄生于皮肤和羽毛上或四肢内侧的节肢动物，如寄生于鸡羽毛下的羽虱、寄生于鸡腿部皮肤的疥螨等。

## 17.为什么寄生虫病容易被忽视？

在鸡的常见寄生虫病中，除了几种血液原虫病（如鸡球虫病、鸡住白细胞虫病等）之外，大多数为线虫病和吸虫病，以及外寄生虫病。

它们主要是通过掠夺鸡体内的营养而对鸡造成渐进性的损害，如渐进性消瘦。

往往不像传染病那样在短期造成鸡群的大批死亡，即使是到病的中后期，线虫和吸虫病造成鸡群的死亡也多表现为零星的、渐进性的死亡；而外寄生虫则大多引起鸡体的消瘦和发育不良，因而在发病早期，鸡群的寄生虫病往往容易被忽视。

<<鸡病防治300问>>

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>