

## <<鸡的群发病预防与治疗>>

### 图书基本信息

书名：<<鸡的群发病预防与治疗>>

13位ISBN编号：9787502372897

10位ISBN编号：750237289X

出版时间：2012-9

出版单位：科技文献出版社

作者：李金兴，董晓光 主编

页数：270

字数：212000

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>

## <<鸡的群发病预防与治疗>>

### 内容概要

李金兴、董晓光主编的《鸡的群发病预防与治疗》主要讲述了：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《鸡的群发病预防与治疗》。

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疾病的预防流行面广、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。

## <<鸡的群发病预防与治疗>>

### 书籍目录

#### 第一章 鸡群发病的诊断

##### 第一节 鸡群发病的种类及特点

##### 第二节 鸡群发病的征兆

##### 第三节 鸡群发病的诊断

###### 一、临床诊断

###### 二、病理剖检诊断

###### 三、鸡群发病的饲养管理

###### 四、鸡群发病的用药方法

#### 第二章 鸡传染病的防治

##### 第一节 传染病的发病特点及预防

###### 一、感染与传染病

###### 二、传染病病程的发展阶段

###### 三、传染病的传播和流行

###### 四、传染病的诊断要点

###### 五、传染病的预防措施

##### 第二节 传染病的治疗

###### 一、禽流感

###### 二、新城疫

###### 三、禽霍乱

###### 四、马立克病

###### 五、大肠杆菌病

###### 六、鸡白痢

###### 七、传染性法氏囊病

###### 八、传染性支气管炎

###### 九、传染性喉气管炎

###### 十、传染性鼻炎

###### 十一、慢性呼吸道病

###### 十二、传染性脑脊髓炎

###### 十三、鸡痘

###### 十四、传染性贫血病

###### 十五、鸡伤寒和副伤寒病

###### 十六、产蛋下降综合征

###### 十七、病毒性关节炎

###### 十八、鸡肿头综合征

###### 十九、葡萄球菌病

###### 二十、曲霉菌病

###### 二十一、衣原体病

###### 二十二、绿脓杆菌病

###### 二十三、链球菌病

###### 二十四、李氏杆菌病

###### 二十五、波氏杆菌病

###### 二十六、念珠菌病

###### 二十七、出血性肠炎

###### 二十八、传染性发育障碍综合征

###### 二十九、鸡白血病

## <<鸡的群发病预防与治疗>>

三十、网状内皮组织增殖病

三十一、鸡坏死性肠炎

三十二、禽结核病

三十三、鸡冠癣

三十四、疏螺旋体病

三十五、传染性腺胃炎

三十六、低血糖

三十七、气囊炎

第三节 烈性传染病的扑灭措施

第三章 寄生虫病的防治

第一节 寄生虫病的发病特点及预防

一、寄生虫的感染途径

二、宿主及其类型

三、寄生虫对宿主的损害

四、寄生虫病的诊断要点

五、寄生虫的预防措施

第二节 寄生虫病的治疗

一、球虫病

二、蛔虫病

三、绦虫病

四、组织滴虫病

五、住白细胞原虫病

六、鸡虱

七、螨病

八、前殖吸虫病

九、异刺线虫病

十、胃线虫病

十一、毛细线虫病

十二、比翼线虫病

第四章 中毒病的防治

第一节 中毒病的发病特点及预防

一、中毒病的发病原因

二、中毒病的发病特点

三、中毒病的诊断要点

四、中毒病的救治

五、中毒病的预防

第二节 中毒病的治疗

一、食盐中毒

二、棉籽饼中毒

三、菜籽饼中毒

四、黄曲霉毒素中毒

五、赭曲霉毒素中毒

六、磺胺类药物中毒

七、呋喃唑酮中毒

八、喹乙醇中毒

九、痢菌净中毒

十、马杜霉素中毒

## <<鸡的群发病预防与治疗>>

- 十一、高锰酸钾中毒
- 十二、甲醛中毒
- 十三、有机磷农药中毒
- 十四、一氧化碳中毒
- 十五、氨气中毒
- 十六、鸡酸中毒
- 十七、尿素中毒
- 十八、氟中毒

### 第五章 鸡营养代谢病的防治

#### 第一节 营养代谢病的发病特点及预防

- 一、营养代谢病的发生原因
- 二、营养代谢病的发病特点
- 三、营养代谢病的诊断要点
- 四、营养代谢病的预防

#### 第二节 营养代谢病的治疗

- 一、维生素A缺乏症
- 二、维生素B1缺乏症
- 三、维生素B2缺乏症
- 四、维生素B3缺乏症
- 五、维生素B6缺乏症
- 六、维生素B12缺乏症
- 七、维生素D缺乏症
- 八、维生素E缺乏症
- 九、维生素K缺乏症
- 十、钙和磷缺乏症
- 十一、氯和钠缺乏症
- 十二、锰缺乏症
- 十二三、锌缺乏症
- 十四、硒缺乏症
- 十五、啄癖症
- 十六、腹水综合征

#### 参考文献

## <<鸡的群发病预防与治疗>>

### 章节摘录

**第一章 鸡群发病的诊断** 鸡群发病，顾名思义就是鸡群发病集中、症状相似、短时间内治疗困难、损失严重的一类疾病。

因此，控制鸡的群发病关键是，首先要做好环境的综合控制，防止群发病的发生；其次，发现大群发病后，要迅速确诊、及时治疗，并根据鸡群发病情况进行特殊的饲养管理，以使鸡群早日恢复健康，减少损失。

**第一节 鸡群发病的种类及特点**据有关资料不完全统计，对我国养鸡业构成威胁和造成危害的疾病已达80多种，流行面广、危害性大的群发鸡病涉及传染病、寄生虫病、营养代谢病和中毒性疾病。其中以传染病发病最多，约占疾病总数的75%以上，所造成的损失也最大。

**1. 传染病的特点** 凡是由病原微生物引起，具有一定潜伏期和临床表现，并能传染的疾病称为传染病。

传染病的表现虽然多种多样，但亦具有一些共同特点：（1）有特定的病原微生物：每一种传染病都有它特定的病原体，没有这些病原体就不会发生这些传染病。

如新城疫的病原体是新城疫病毒，鸡霍乱的病原体是巴氏杆菌等。

（2）有特异的潜伏期、临床症状和病理变化：凡是同一种传染病，不管在什么地方、什么季节发生，都具有大致相同的潜伏期、症状和病理变化，而不同种传染病的潜伏期、症状和病理变化却不同，如鸡法氏囊病的潜伏期是2~3天，而马立克氏病的潜伏期至少3周，它们的症状和病理变化也完全不同。

（3）有传染性和流行性：从传染病鸡体内排出的病原微生物，侵入另一易感的健康鸡体内能引起同样症状，是传染病的一个重要特征。

当条件适宜时，在一定时间内，某一地区的易感鸡群可能有许多鸡被感染，致使传染病蔓延散播，形成流行。

.....

<<鸡的群发病预防与治疗>>

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>