

<<珍禽科学安全用药指南>>

图书基本信息

书名：<<珍禽科学安全用药指南>>

13位ISBN编号：9787122137272

10位ISBN编号：7122137279

出版时间：2012-7

出版时间：化学工业出版社

作者：魏刚才，宁红梅 主编

页数：292

字数：271000

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>

## <<珍禽科学安全用药指南>>

### 内容概要

本书详细介绍了珍禽科学安全用药的基本知识、常用各类药物和常见珍禽疾病的用药与处方，书后还附录了药物使用规范和禁用药物等内容。

本书密切结合珍禽养殖的生产实际，突出实用性、科学性、安全性，同时文字注重通俗易懂，便于基层读者阅读理解。

本书适用于珍禽养殖场饲养管理人员、兽医工作者和养殖专业户阅读，也可以作为大专院校和农村函授及培训班的辅助教材和参考书。

## <<珍禽科学安全用药指南>>

### 书籍目录

#### 第一部分 用药基本知识

##### 第一章 药物使用的基本知识

###### 第一节 药物的概念和来源

###### 一、药物的概念

###### 二、药物的来源

###### 第二节 药物的剂型和剂量

###### 一、药物的剂型

###### 二、药物的剂量

###### 第三节 药物的贮藏保管

###### 一、包装、标签与说明书

###### 二、兽药的贮藏保管条件

###### 三、不同兽药的贮藏保管

##### 第二章 药物的作用

###### 第一节 药物的作用

###### 一、药物的有益作用

###### 二、药物的毒副作用

###### 三、药物的其他不良作用

###### 第二节 药物的体内过程

###### 一、吸收

###### 二、分布

###### 三、代谢

###### 四、排泄

###### 第三节 影响药物作用的因素

###### 一、动物机体方面

###### 二、药物方面

###### 三、给药方法方面

###### 四、饲养管理和环境方面

##### 第三章 给药方法与科学安全用药原则

###### 第一节 给药方法

###### 一、群体给药

###### 二、个体给药

###### 三、种蛋或禽胚给药法

###### 第二节 科学安全用药的原则

###### 一、科学安全用药的目的

###### 二、科学安全用药的原则

#### 第二部分 常用药物介绍

##### 第四章 消毒防腐药物

###### 第一节 概述

###### 一、概念和种类

###### 二、科学安全使用要求

###### 第二节 常用的消毒防腐药物

###### 一、酚类

###### 二、酸类

###### 三、碱类

###### 四、醇类

## <<珍禽科学安全用药指南>>

五、醛类

六、氧化剂类

七、卤素类

八、表面活性剂

九、其他消毒防腐剂

第五章 生物制品

第一节 概述

一、概念和种类

二、科学安全使用要求

第二节 常用的生物制品

一、常用的疫苗

二、其他生物制品

第六章 饲料添加剂

第一节 概述

一、概念与分类

二、科学安全使用要求

第二节 常用的饲料添加剂

一、氨基酸类饲料添加剂

二、维生素类饲料添加剂

三、微量元素类饲料添加剂

四、促生长类饲料添加剂

五、抗应激类添加剂

六、饲料保藏类添加剂

第七章 抗微生物药物

第一节 概述

一、概念和种类

二、科学安全使用的要求

第二节 常用的抗微生物药物

一、抗生素类

二、合成抗菌药

三、抗真菌药

第八章 抗寄生虫药物

第一节 概述

一、概念和种类

二、科学安全使用要求

第二节 常用的抗寄生虫药物

一、抗原虫药

二、抗蠕虫药

三、杀虫药

第九章 中毒解救药

第一节 概述

第二节 常用的中毒解救药

一、特效解毒药

二、非特效解毒药物

第十章 作用于内脏系统药物和其他药物

第一节 内脏系统药物

一、消化系统药物

<<珍禽科学安全用药指南>>

- 二、呼吸系统药物
- 三、泌尿系统药物
- 第二节 其他药物
- 一、醒抱药物
- 二、灭鼠药物
- 第十一章 常用中草药制剂
- 第一节 概述
- 第二节 常用的中草药方剂
- 一、解表方剂
- 二、清热方剂
- 三、消导方剂
- 四、祛湿方剂
- 五、祛痰止咳平喘方剂
- 六、补益方剂
- 七、固涩剂
- 八、胎产方剂
- 第三部分 珍禽用药与处方
- 第十二章 传染病的用药与处方
- 第一节 病毒性传染病
- 一、禽流行性感冒
- 二、禽新城疫
- 三、禽传染性支气管炎
- 四、禽传染性喉气管炎
- 五、马立克病
- 六、禽痘
- 七、传染性法氏囊病
- 八、禽传染性脑脊髓炎
- 九、禽减蛋综合征
- 十、鹤鹑支气管炎
- 十一、鸽 型副黏病毒病
- 十二、雉鸡大理石脾病
- 第二节 细菌、真菌性疾病及其他病
- 一、禽白痢
- 二、禽伤寒
- 三、禽副伤寒
- 四、禽链球菌病
- 五、禽葡萄球菌病
- 六、禽巴氏杆菌病
- 七、禽大肠杆菌病
- 八、禽传染性鼻炎
- 九、禽肉毒梭菌毒素中毒
- 十、禽溃疡性肠炎
- 十一、禽结核病
- 十二、禽伪结核病
- 十三、禽空肠弯杆菌病
- 十四、禽支原体病
- 十五、禽衣原体病

<<珍禽科学安全用药指南>>

- 十六、禽曲霉菌病
- 十七、禽念珠菌病
- 十八、鹤鹑链球菌病
- 十九、鹤鹑溃疡性肠炎
- 二十、雉鸡传染性鼻炎
- 二十一、火鸡弧菌性肠炎
- 二十二、火鸡鼻气管炎
- 二十三、火鸡铜绿假单胞菌病
- 二十四、火鸡丹毒
- 二十五、火鸡螺旋体病
- 二十六、孔雀亚利桑那菌病
- 二十七、鹧鸪溃疡性肠炎
- 二十八、榛鸡小肠结肠炎耶新菌病
- 二十九、鸵鸟炭疽
- 三十、鸵鸟传染性肝炎
- 三十一、鸵鸟坏死性盲肠炎
- 三十二、鸵鸟梭菌性肠炎

第十三章 寄生虫病的用药与处方

第一节 原虫病

- 一、球虫病
- 二、住肉孢子虫病
- 三、禽隐孢子虫病
- 四、疟原虫病
- 五、组织滴虫病
- 六、六鞭原虫病
- 七、住白细胞虫病
- 八、毛滴虫病
- 九、血变虫病
- 十、弓形虫病

第二节 线虫病

- 一、禽蛔虫病
- 二、异刺线虫病
- 三、禽比翼线虫病
- 四、禽毛细线虫病
- 五、锐形线虫病
- 六、裂口线虫病
- 七、奇异线虫病
- 八、四射鸟圆线虫病
- 九、嗦囊筒线虫病
- 十、孟氏尖旋线虫病
- 十一、鸟蛇线虫病

第三节 吸虫病

- 一、嗜眼吸虫病
- 二、顿水吸虫病
- 三、前殖吸虫病
- 四、棘口吸虫病
- 五、后睾吸虫病

<<珍禽科学安全用药指南>>

六、嗜气管吸虫病

第四节 绦虫病

- 一、戴文绦虫病
- 二、孔雀赖利绦虫病
- 三、变带绦虫病
- 四、漏斗绦虫病
- 五、匍壳绦虫病
- 六、剑带绦虫病
- 七、膜壳绦虫病
- 八、鸵鸟候杜绦虫病

第五节 体外寄生虫病

- 一、禽皮刺螨病
- 二、禽膝螨病
- 三、禽气囊螨病
- 四、禽新棒恙螨病
- 五、禽锐缘蜱病
- 六、禽虱病
- 七、鸽虱蝇病

第十四章 普通病的用药与处方

第一节 营养代谢病

- 一、维生素A缺乏症
- 二、维生素B缺乏症
- 三、维生素D缺乏症
- 四、维生素E缺乏症
- 五、钙和磷缺乏症
- 六、氯和钠缺乏症
- 七、锰缺乏症
- 八、硒缺乏症
- 九、锌缺乏症
- 十、佝偻病
- 十一、啄癖
- 十二、痛风

第二节 中毒病的用药与处方

- 一、喹乙醇中毒
- 二、呋喃类药物中毒
- 三、磺胺类药物中毒
- 四、食盐中毒
- 五、黄曲霉毒素中毒
- 六、有机磷中毒
- 七、氨中毒
- 八、雉鸡高锰酸钾中毒

第三节 其他普通病

- 一、创伤
- 二、秘蛋
- 三、中暑
- 四、嗉囊病
- 五、鸽嗉囊乳炎

<<珍禽科学安全用药指南>>

- 六、 鸽神经麻痹
- 七、 鸽关节脓肿
- 八、 珍珠鸡输卵管脱出
- 九、 火鸡眼睑结膜炎
- 十、 火鸡喙囊下垂症
- 十一、 火鸡足垫脓肿
- 十二、 火鸡脉络膜视网膜炎
- 十三、 鸵鸟胃阻塞
- 十四、 幼鸵鸟滑腱症
- 十五、 雏鸵鸟卵黄囊炎
- 十六、 鸵鸟衰竭综合征

附录

- 一、 药物配伍禁忌
- 二、 允许作治疗使用，但不得在动物性食品中检出残留的兽药
- 三、 禁止使用，并在动物性食品中不得检出残留的兽药

参考文献



章节摘录

第一节 药物的作用 药物的作用是指药物与机体之间的相互影响，即药物对机体（包括病原体）的影响或机体对药物的反应。

药物对机体的作用主要是引起生理机能的加强（兴奋）或减弱（抑制），此即药物作用的两种基本形式。

由于药物剂量的增减，兴奋和抑制作用可以相互转化；药物对病原体的作用，主要是通过干扰其代谢而抑制其生长繁殖，如四环素、红霉素通过抑制细菌蛋白质的合成而产生抗菌作用。

此外，补充机体维生素、氨基酸、微量元素等的不足，或增强机体的抗病力等都属药物的作用。

同时，“是药三分毒”，用药后亦会产生与防治疾病无关，甚至对机体有毒性或对环境有危害的有害因素。

一、药物的有益作用（一）防治作用 用药的目的在于防治疾病，能达到预期疗效者称为治疗作用。

针对病因的治疗称为对因治疗，或称治本。

如应用抗生素杀灭病原微生物以控制感染，解毒药促进体内毒物的消除等。

此外，补充体内营养或代谢物质不足的称为补充疗法或代替疗法，也可以纠正发病原因。

如应用微量元素等药物治疗畜禽的某些代谢病。

应用药物以消除或改善症状的称为对症治疗，或称治标。

当病因不明，但机体已出现某些症状时，如体温上升、疼痛、呼吸困难、心力衰竭、休克等情况，就必须立即采取有效的对症治疗，以防止症状进一步发展，并为进行对因治疗争取时间。

如解热镇痛药降温止痛、止咳药减轻咳嗽、利尿药促进排尿以及有机磷农药中毒时用硫酸阿托品解除流涎、腹泻症状等，都属于对症治疗。

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>