

<<新编鸽病防治>>

图书基本信息

书名：<<新编鸽病防治>>

13位ISBN编号：9787508260846

10位ISBN编号：7508260848

出版时间：2009-12

出版时间：金盾出版社

作者：陈益填，陆桂平 主编

页数：244

字数：194000

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>

## <<新编鸽病防治>>

### 内容概要

本书主要介绍了鸽病诊断与治疗技术，鸽场防疫技术，鸽常用药物，并介绍了鸽主要传染病、寄生虫病、营养代谢病、中毒病和常见普通病的预防和治疗。  
适合养鸽场技术人员、爱好者、基层兽医技术人员和畜牧兽医类专业师生参考。

## &lt;&lt;新编鸽病防治&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 鸽病诊断与治疗技术 第一节 鸽病发生原因与特点 一、鸽病发生原因 二、鸽病特点与防治原则 第二节 鸽病诊断技术 一、流行病学调查 二、临床检查 三、病理解剖 四、病理组织学检查 五、病原学检查 六、免疫学检查 第三节 鸽病治疗技术 一、采血技术 二、给药技术 二、中毒急救方法第二章 鸽场防疫技术 第一节 鸽场选址与鸽舍建设 一、场址选择 二、鸽场布局 三、鸽舍及其设计要求 第二节 鸽场饲养管理 一、分区饲养 二、执行全进全出、自繁自养的饲养制度 三、实行隔离、封锁措施 四、防止鸽场蛋媒疾病 五、人员和车辆管理 六、饲料和饮水管理 七、防鼠与灭鼠 八、防虫和杀虫 九、废弃物处理 第三节 鸽场消毒技术 一、常用消毒方法 二、消毒药品的配制 三、不同消毒对象的消毒 四、消毒注意事项 第四节 鸽场免疫技术 一、鸽常用生物制品 二、生物制品的使用 第五节 鸽病的检疫与监测 一、鸽病的检疫 二、鸽病监测第三章 鸽常用药物 第一节 药物使用的基本知识 一、药物的分类 二、药物的剂型 三、药物的作用 第二节 常用药物种类 一、消毒药物 二、抗生素类药物 三、合成抗菌药物 四、抗寄生虫药物 五、维生素类药物 .....第四章 鸽传染性疾病 第五章 鸽寄生虫病 第六章 鸽营养代谢病 第七章 鸽中毒病 第八章 鸽普通病 附录 食品动物禁止使用的药物

## &lt;&lt;新编鸽病防治&gt;&gt;

## 章节摘录

(三) 剖检方法 首先检查病死鸽的外部状况, 如羽毛、体况、营养、眼鼻嘴等可视黏膜、爪子和肛门周围的变化并做详细记录。

然后用消毒液湿润尸体, 做仰卧位保定, 切开大腿和腹壁间的皮肤和筋膜, 用力将两大腿向下掰压使两髋关节脱臼, 两腿外展固定。

随后用剪子自肛门处沿腹中线直剪至颈部, 暴露腹胸腔和内脏器官, 并检查颈、胸、腹部皮下变化和胸、腿肌肉病变。

继而从嗉囊后端切断气管, 取出腺胃、肌胃、肝、脾、肠等脏器, 再摘下心脏、输卵管、卵巢或睾丸及肺、肾。

再由右侧嘴角向后剪开口腔, 剖开喉头、气管、食管。

最后剪开头部皮肤, 打开脑颅骨, 露出硬脑膜、软脑膜和脑组织。

(四) 剖检内容 1. 腹腔暴露后、摘出内脏器官前, 先观察腹腔的大体变化。

腹腔积液呈淡黄色, 并有黏稠的渗出物附在内脏表面, 可能是腹水症、大肠杆菌病。

腹腔中积有血液和凝血块, 常见于急性肝破裂, 可能为肝脾的肿瘤性疾病、包涵体肝炎等。

腹腔器官表面, 特别是肝、心、胸系膜等内脏器官表面有一种石灰样白色沉着物, 这是痛风的特征。

腹腔脏器粘连, 并有破裂的卵黄和坚硬卵黄块, 这是大肠杆菌、鸽沙门氏菌病等引起的卵巢腹膜炎。

2. 食管和嗉囊 食管黏膜上生成许多白色结节, 可能是维生素A缺乏症或毛滴虫病病灶。

嗉囊充满食物, 说明该鸽为急性死亡, 应根据具体情况进行判断, 若有大批发生, 可能为中毒或急性传染病。

嗉囊膨胀并充满酸臭液体, 可见于嗉囊卡他性炎症或鸽新城疫。

嗉囊黏膜增厚, 附着多量白色黏性物质, 可能有线虫寄生; 若有假膜和溃疡, 这是鹅口疮的特征。

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>