

<<鸽病急诊速治手册>>

图书基本信息

书名：<<鸽病急诊速治手册>>

13位ISBN编号：9787109058842

10位ISBN编号：7109058840

出版时间：1999-07

出版时间：中国农业出版社

作者：丁卫星

页数：131

字数：93000

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>

## <<鸽病急诊速治手册>>

### 内容概要

本书是为养鸽技术人员专门编写的一本技术手册，对52种鸽病的病原、病因、症状、临床分析、药物治疗，以及饲养过程中应注意的事项都有明确的叙述。

全书共分十个部分：第一部分概述了鸽传染病的特点及预防措施，着重详述了各类疾病的用药治疗和注意事项。

第二至第七部分详细介绍了鸽常见病毒性传染病、细菌性传染病、寄生虫病、营养性疾病、中毒性疾病，以及普通病的发病特点、临床表现、疫苗及药物预防等技术。

第八、九部分归纳了鸽病的急诊断定、鉴别诊断、部分实验室诊断方法、细菌性疾病诊断、病毒病的诊断、药敏试验等技术手段。

由于鸽的品种、饲养管理与其疾病的发生密切相关，故第十部分简明地介绍了健康鸽群规范化饲养和繁殖技术，这样既保持了内容的完整性，又为读者提供了饲养当中预防鸽病的经验，值得养鸽人员参考。

## &lt;&lt;鸽病急诊速治手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、 鸽病防治原理和方法 (一) 传染病流行的基本条件 1. 传染病来源 2. 传播途径 3. 易感鸽群 (二) 防疫工作的主要内容 1. 鸽场的内外环境与卫生防疫要求 2. 消毒技术 (三) 疫苗和预防接种 1. 疫苗 2. 免疫程序 3. 预防接种 (四) 药物和药物防治 1. 鸽用药的特点和药物作用 2. 使用抗菌 驱虫药物的原则 (五) 鸽病防治常用药物 1. 抗菌消炎药物 2. 抗寄生虫药物 3. 给药的方法和技术二、 鸽的病毒病 (一) 鸽瘟 (二) 鸽痘 (三) 鸽马立克氏病 (四) 鸽流感三 鸽细菌病 (一) 鸽沙门氏菌病 (二) 鸽霍乱 (三) 鸽大肠杆菌病 (四) 鸟疫 (五) 鸽霉形体病 (六) 鸽念珠菌病 (七) 鸽曲霉菌病 (八) 鸽传染性鼻炎 (九) 鸽溃疡性肠炎 (十) 鸽葡萄球菌病 (十一) 鸽结核病四 鸽寄生虫病 (一) 鸽球虫病 (二) 鸽毛滴虫病 (三) 鸽蛔虫病 (四) 鸽外寄生虫病 1. 鸽羽虱 2. 鸽螨 3. 鸽软蜱病五 鸽营养性疾病 (一) 鸽的营养缺乏症 1. 蛋白质与氨基酸缺乏症 2. 碳水化合物缺乏症 3. 脂肪缺乏症 (二) 鸽维生素缺乏症 1. 维生素A缺乏症 2. 维生素D缺乏症 3. 维生素E缺乏症 4. 维生素K缺乏症 5. 维生素B缺乏症 6. 维生素C缺乏症 (三) 无机盐缺乏症 1. 钙、磷缺乏症 2. 钾、氯、钠缺乏症 3. 镁缺乏症 4. 锰缺乏症 5. 铁、铜缺乏症 6. 锌缺乏症 7. 碘缺乏症 8. 硒缺乏症 9. 钴缺乏症 (四) 水缺乏症六、 鸽中毒性疾病 (一) 鸽药物中毒 1. 喹乙醇中毒 2. 呋喃类药物中毒 3. 磺胺类药物中毒 (二) 农用药物中毒 1. 有机磷中毒 2. 有机氯中毒 3. 有机汞中毒 4. 砷及砷制剂中毒 (三) 毒鼠药中毒 (四) 黄曲霉毒素中毒 (五) 霉玉米中毒 (六) 食盐中毒七 鸽的普通病 (一) 眼炎 (二) 哮喘病 (三) 胃肠炎 (四) 鼻炎 (五) 呼吸道炎症 (六) 软骨病 (七) 啄癖 (八) 痛风 (九) 难产八 鸽常见病的快速鉴别, 药物选择及正常生理指标 (一) 鸽常见病急诊速治一览表 (二) 鸽正常生理指标九 实验室诊断和检验技术 (一) 鸽的病理剖检诊断 1. 剖检注意事项 2. 剖检的方法 3. 病变的观察和分析 (二) 鸽瘟病毒血凝 血凝抑制试验及应用 1. 试验材料 2. 红细胞凝集试验 (HA) 3. 红细胞凝集抑制试验 (HI) ( - 微量法) 4. 判定标准和注意事项 5. HA和HI试验的应用 (三) 鸽沙门氏菌快速全血平板凝集试验 1. 试验材料 2. 操作方法 3. 判定标准 4. 注意事项 (四) 细菌分离、培养和鉴定 1. 采样与分离病原 2. 巴氏杆菌生长的培养基 3. 巴氏杆菌的鉴定 4. 琼脂扩散试验 (五) 药物敏感性试验 1. 纸片法 2. 药敏试管法 3. 药敏琼脂扩散法 4. 药物敏感试验的应用十、 健康鸽群规范化饲养和繁殖技术 1. 鸽的品种 2. 棚舍与用具 3. 饲料与保健砂 4. 繁育技术 5. 饲养管理技术编后语

<<鸽病急诊速治手册>>

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>