

<<新编禽病诊断与防治>>

图书基本信息

书名：<<新编禽病诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787538011326

10位ISBN编号：7538011323

出版时间：2004-1

出版时间：内蒙古科学技术出版社

作者：何诚/王文泉 主编

页数：182

字数：137000

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>

<<新编禽病诊断与防治>>

内容概要

本书以农村饲养蛋鸡、肉鸡、肉鸭、土鸡过程中遇到的常见疾病为主要线索，重点介绍了家禽病防治的基本常识、常见家禽发病的症状，并以常见病症为出发点介绍了不同疾病的流行特点，症状、鉴别诊断和防治措施。

内容包括禽病防治的关键措施、见症识病和类症状的鉴别，家禽常见传染性疾病的诊断和防治、商品鸭常见传染性疾病的诊断和防治、家禽常见中毒性疾病的诊断和防治、家禽常见寄生虫病的诊断和防治、家禽常见的疑难病诊断和防治、家禽常见营养性疾病的诊断和防治、家禽常用抗菌素的使用技术、家禽疾病的控制策略等。

本书的内容和观点主要参照2001、2002、2003年全国禽病诊断杂志发表的有价值的学术内容。并从家禽养殖生产实践和科学研究出发，收集了世界最新的禽病防治科研成果，郑重突出本书的科学性、实用性、通俗性、新颖性、快速性等特点。

其核心部分是各位教师长期参加生产和实践经验的总结，受到了全国学员的调试评价，现在编辑成书，奉献给全国的养殖朋友。

同时本书也可以作为从事禽病诊断的兽医工作者和高等院校畜牧兽医专业学生的参考书。

<<新编禽病诊断与防治>>

书籍目录

第一篇 禽病防治的关键措施 保证家禽健康的基本条件 预防禽病的关键措施 家禽疾病治疗原则
第二篇 见症识病和同类症状的鉴别 家禽常见疾病的外观诊断 家禽常见疾病的鉴别诊断第三篇
家禽常见传染性疾病的诊断和防治技术 新城疫 超强新城疫 传染性法氏囊病 马立克氏病 鸡白
血病 禽网状内皮组织增殖病 低致病力禽流感 高致病力禽流感 鸡传染性支气管炎 鸡传染性喉
气管炎 减蛋综合征 鸡病毒性关节炎 鸡脑脊髓炎 鸡痘 绿脓杆菌病 大肠杆菌病 禽霍乱 鸡
白痢 传染性鼻炎 鸚鵡热衣原体 鸡支原体病 葡萄球菌病 伤寒 鼻气管鸟疫杆菌病 弧菌性肝
炎 坏蛋性肠炎第四篇 商品鸭常见传染性疾病的诊断和防治 鸭瘟 鸭病毒性肝炎 鸭传染性浆膜
炎 鸭霍乱 鸭大肠杆菌病 鸭副伤寒第五篇 家禽常见中毒性疾病的诊断和防治第六篇 家禽常见
寄生虫病的诊断和防治第七篇 家禽常见的疑难病诊断和防治第八篇 家禽常见营养性疾病的诊断和
防治第九篇 家禽常用抗菌素的使用技术第十篇 家禽疾病的控制策略附录

<<新编禽病诊断与防治>>

章节摘录

鸡瘟也叫新城疫或亚洲鸡瘟，是一种由病毒引起的鸡的烈性、急性、败血性传染病。各种日龄、品种的鸡均可发病，但以30、60、90日龄的鸡最易发生，是现在养鸡业必须控制的重要传染病之一。

免疫程序不合理，导致免疫失败。

不管家禽群体母源抗体水平高低，一律采取日龄气雾免疫。

35、60日龄的家禽不分抗体高低，人为多增加一次免疫。

有的养殖户在45日龄前后，不论抗体水平如何，任意加大鸡瘟I系疫苗的剂量。

免疫方法不科学，人为造成散发鸡瘟。

常见在对19~21日龄鸡瘟免疫时，用饮水免疫代替滴鼻点眼法。

免疫剂量不准确。

具体表现为鸡瘟首次免疫时使用的冻干疫苗剂量偏小（小于1.5倍量）；30日龄左右育成鸡人为增大鸡瘟免疫剂量，最多增加到7~8倍。

前期饲养感染脑脊髓炎、霉菌病、法氏囊病，造成鸡只免疫力下降。

使用高免蛋黄代替常规疫苗进行免疫，如27日龄注射法氏囊高免蛋黄，蛋黄中含有的新城疫抗体干扰了疫苗的免疫效果，造成鸡瘟抗体高低不一致。

<<新编禽病诊断与防治>>

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>