

<<家禽传染病防控技术>>

图书基本信息

书名：<<家禽传染病防控技术>>

13位ISBN编号：9787109114418

10位ISBN编号：7109114414

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业

作者：张洪让

页数：307

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>

<<家禽传染病防控技术>>

内容概要

本书就家禽传染病的综合防控和具体防控技术作了通俗而具体的阐述，突出养禽场、养禽户在家禽传染病防控方面的实用技术，突出家禽传染病平时的预防技术和发生疫情时的扑灭控制技术，使之高效、实用和易于操作，突出常见多发性家禽传染病的防治技术。因此，本书对于地（市）、县（区）、乡（镇）三级的动物防疫监督机构和防疫员、对于长年服务在基层第一线的临床兽医都是一本实用和难得的工具书。

<<家禽传染病防控技术>>

书籍目录

出版说明前言一、家禽传染病的危害（一）概述（二）当前家禽传染病发生和流行的特点二、家禽传染病防控的内容与防控条件（一）家禽传染病的控制与扑灭（二）疫区和养禽场的净化（三）防控体系的建立三、家禽的法定传染病及其防控技术规范（一）家禽的法定传染病（二）家禽重要传染病防控的技术规范四、家禽传染病的地区性整体防控技术（一）防控机构与防控体系（二）重大家禽传染病的防控预案（三）重大疫情的扑灭与控制（四）无害化处理厂的建设与使用（五）实行家禽的集中屠宰五、集约化养禽场的传染病防控技术（一）培育优良种禽，增强禽群抗病能力（二）实行科学的饲养管理（三）实行卫生消毒制度（四）实行科学的免疫方法和免疫程序（五）实行有效的药物预防（六）实行严格的检疫制度六、散养家禽传染病的防控技术（一）散养禽在重大疫病防控中的重要地位（二）建立免疫标识和免疫档案制度（三）树立全民防控和环保意识七、家禽传染病的诊断技术（一）家禽传染病的临床诊断（二）家禽传染病的剖检诊断（三）家禽传染病的实验室诊断八、家禽病毒性传染病的防控技术（一）鸡新城疫（二）禽流感（三）鸡传染性法氏囊病（四）鸡马立克氏病（五）鸭瘟（六）鸭病毒性肝炎（七）小鹅瘟（八）鹅副黏病毒病（九）禽脑脊髓炎（十）鸡包涵体肝炎（十一）传染性支气管炎（十二）传染性喉气管炎（十三）鸡传染性贫血（十四）鸡产蛋下降综合征（十五）禽白血病（十六）禽痘（十七）鸽瘟（十八）鸽圆环病毒病（十九）雏鹅病毒性肠炎（二十）禽病毒性关节炎（二十一）传染性心包积液（二十二）鸡肿头综合征（二十三）鸡大肝大脾病（二十四）禽肾炎（二十五）鸡传染性腺胃炎九、家禽细菌性传染病的防控技术（一）禽霍乱（二）鸭疫里默氏杆菌病（三）鸡白痢（四）鸡伤寒（五）禽副伤寒（六）禽大肠杆菌病（七）鸡传染性鼻炎（八）禽葡萄球菌病（九）禽结核病（十）禽曲霉菌病（十一）禽螺旋体病（十二）禽坏死性肠炎（十三）鸭肉毒梭菌毒素中毒（十四）母鹅蛋子瘟（十五）鹅口疮（念珠菌病）（十六）鼻气管鸟疫感染（十七）鸡败血霉形体病（十八）鸭衣原体病（十九）禽绿脓杆菌病（二十）禽链球菌病（二十一）禽坏疽性皮炎（二十二）禽波氏杆菌病（二十三）禽弯曲杆菌病（二十四）鸭气单胞菌病十、家禽传染病防控所需的生物制品及其使用（一）疫（菌）苗（二）抗血清与卵黄抗体（三）禽用生物制品的管理十一、家禽传染病防控的药物与用法（一）预防性药物（二）消毒用药物（三）特效解毒药

<<家禽传染病防控技术>>

章节摘录

一、家禽传染病的危害 (一)概述 1. 经济损失严重 我国是家禽业生产大国,近年来家禽饲养量居世界前列,存栏量约占世界30%,禽肉产量约占世界总产量的45%,居世界首位。家禽业产值在国内仅次于猪,占牧业总产值的29%,在国民经济和农村经济中占有举足轻重的地位。然而,由于我国经济处在世界发展中国家行列,家禽生产水平和禽病防控水平还不够高,尤其是目前在广大农村千家万户的散养形式还占主要成分,致使家禽传染病的防控水平长期上不去,许多地区呈现养得越多、死得越多的尴尬局面。

据2005年1月《中国畜牧报》公布的资料,2004年全国家禽总发病死亡率高达20%,全年死亡鸡高达5亿只。

传染病给养禽场、广大农户带来极其严重的损失。

据资料显示,全国每年因疫病造成家禽死亡的直接经济损失高达70亿元,间接损失达290亿元。由此可见,家禽传染病的防控已直接关系到国家的经济建设大局,关系到农民的增收致富。由于家禽诸多疫病得不到控制,我国的禽产品在国际市场占有率太低;尤其是加入WTO之后,欧美国家对我国禽产品施以技术封杀,使我国养殖效益遭到重创。

<<家禽传染病防控技术>>

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>