

<<鸡病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<鸡病防治技术>>

13位ISBN编号：9787535944733

10位ISBN编号：7535944736

出版时间：2008-7

出版时间：广东科技出版社

作者：冯元璋 等著

页数：135

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>

<<鸡病防治技术>>

前言

自改革开放以来,我国养鸡业发展迅速,连年持续稳步增长,取得了举世瞩目的成就,现已成为世界养鸡第一大国。

但是,与欧美发达国家相比,我国养鸡业仍显落后,鸡病防治总体水平还存在较大差距,主要表现在生产水平还不够高,饲料利用率低,鸡病种类较多,成活率不够高,平均死淘率也较高,造成的经济损失较为严重。

究其原因,主要是随着近年来我国集约化养鸡场的增多、生产规模的扩大,种鸡、种蛋及其产品流通渠道的增多,给疫病的发生和传播流行创造了客观条件;其次,由于生产经营主体多元化(国有、“三资”企业、集体、个体养殖专业户、农户散养等同时存在),经营主体技术力量、饲养规模、鸡舍设备、饲养管理、防疫管理等参差不齐,在一定程度上严重影响了鸡病的防治;此外,随着我国对外贸易的不断增加,从欧美发达国家引进种鸡的品种和数量明显增多,引入新病的风险增大。

因而养鸡生产中鸡病时有发生,且所发生的鸡病种类较多,病情复杂,给兽医防疫工作带来了极大的困难。

<<鸡病防治技术>>

内容概要

《新农村新亮点·养鸡：鸡病防治技术》针对当前严重危害养鸡业的常见鸡病，全面系统地介绍了鸡病综合防治的基本原则与技术，鸡的病毒性传染病、细菌性传染病、寄生虫病、营养缺乏病与代谢障碍病和中毒病及其他疾病的危害、流行特点、临床症状、病理变化、诊断和防治技术等。书末附录还列有鸡的尸体剖检，疫苗常用免疫接种方法，参考免疫程序、鸡场常用兽药、疫苗及消毒剂简表等。

《新农村新亮点·养鸡：鸡病防治技术》内容丰富、实用，文字言简意赅，通俗易懂，可供广大养鸡场、养鸡专业户、广大农户和从事家禽生产的兽医技术人员阅读参考。

<<鸡病防治技术>>

书籍目录

一 鸡病综合防制的基奉原则(一)加强饲养管理。

搞好鸡舍环境卫生(二)做好综合性防疫工作二 病毒性传染病(一)禽流感(二)新城疫(三)马立克氏病(四)传染性支气管炎(五)传染性囊病(六)传染性喉气管炎(七)减蛋综合征(八)病毒性关节炎(九)吸收障碍综合征(十)禽脑脊髓炎(十一)禽痘(十二)传染性贫血(十三)肿头综合征(十四)淋巴细胞性白血病(十五)包涵体肝炎三 细菌性传染病(一)禽霍乱(二)大肠杆菌病(三)鸡白痢(四)禽伤寒(五)传染性鼻炎(六)葡萄球菌病(七)弯曲杆菌性肝炎四 其他微生物性疾病(一)鸡毒支原体感染(二)传染性滑膜炎(三)曲霉菌病(四)念珠菌病五 寄生虫病(一)球虫病(二)组织滴虫病(三)蠕虫病(四)住白细胞虫病(五)鸡虱六 营养缺乏症与代谢障碍病(一)维生素缺乏症(二)硒缺乏症(三)钙磷缺乏症和钙磷失调症(四)鸡痛风症七 中毒病及其他(一)食盐中毒(二)氟中毒(三)磺胺类药物中毒(四)喹乙醇中毒(五)马杜拉霉素中毒(六)霉菌毒素中毒(七)肉鸡腹水综合征(八)鸡的脱肛(九)鸡啄癖症(十)产蛋鸡猝死症(十一)热应激附录一 鸡的尸体剖检附录二 疫苗常用免疫接种方法附录三 参考免疫程序附录四 鸡场常用兽药简表附录五 鸡场常用疫苗简表附录六 鸡场常用消毒剂简表

<<鸡病防治技术>>

章节摘录

一、鸡病综合防制的基本原则 随着我国家禽养殖业的迅速发展,尤其是集约化、规模化养鸡场的大量兴建,鸡的疾病不断发生和流行,且不断出现新的疾病,给养鸡业造成了不同程度的经济损失。

由于鸡的生长周期短,代谢旺盛,发生疾病时病情发展快,不易察觉,如在发病后才进行治疗,轻者影响鸡群生长发育,导致生产性能降低,重者造成鸡群大量死亡。

鸡病的防治是一项复杂的综合性工程,其目的是采取各种措施和方法,保证鸡群免遭疾病危害,尤其是传染病的感染。

鸡病防治涉及鸡场建设、环境净化、饲养管理、卫生保健等各个环节,所以掌握疾病发生的基本条件、发生规律、影响因素,以及与疾病防治的关系,坚持“预防为主,防治结合”的鸡病防治原则,将鸡场的鸡病防治与饲养管理放在首位,从管理和预防着手,做好平时的饲养管理和兽医防疫工作,针对鸡病发生的规律与特征,采取综合防控措施,从而可有效减少传染性和非传染性疾病的发生,即使一旦发生传染性疫病,也能及时得以有效控制。

(一)加强饲养管理,搞好鸡舍环境卫生 加强饲养管理,搞好鸡舍环境卫生,注意饲料营养,减少应激,提高鸡群的整体健康水平,增强鸡只体质和抗病能力,特别要强调“全进全出”饲养模式,提倡育雏、育成、成年鸡分场饲养方式。

1. 提供营养充足的饲料,保证营养需求 不同的品种、生长阶段和季节,鸡群对各种营养成分的需求不同,根据鸡群生长发育和生产性能合理选用全价饲料或配制日粮,并根据具体情况加以调整,以确保鸡群获得全面、充足的营养,满足鸡体生长发育、产蛋或长肉,以及维持良好的免疫机能所需要的营养需要。

<<鸡病防治技术>>

编辑推荐

《新农村新亮点·养鸡：鸡病防治技术》作者根据相关文献资料，结合自己长期进行的禽病研究工作、对外咨询服务和禽病防治经验，编写了《鸡病防治技术》一书，目的在于为广大养鸡场、养鸡专业户、农户和从事家禽生产的兽医技术人员提供一本新型实用参考书。

《新农村新亮点·养鸡：鸡病防治技术》以鸡病防治为主题，综合了近年来最新的研究成果和临床资料，内容涉及当前我国养禽业发生较多、流行较广、危害较严重的46种鸡病(含传染病、寄生虫病和非传染病)及其防治方法，希望有助于指导广大养鸡场、养鸡专业户、农户和从事家禽生产的兽医技术人员正确防治鸡病。

<<鸡病防治技术>>

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>