

<<禽病类症鉴别诊疗彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<禽病类症鉴别诊疗彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787109148277

10位ISBN编号：7109148270

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业

作者：陆新浩//任祖伊

页数：251

字数：372000

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>

<<禽病类症鉴别诊疗彩色图谱>>

内容概要

本书以图文并茂的形式，系统介绍了常见和近年新发的禽类疾病，对每个病的流行特点、临床诊断和剖检诊断要点、防制方法进行了具体介绍，临床症状和病理变化图片全部为作者的第一手资料，防治方法为作者多年临床经验的总结，是一部不可多得的禽病指导用书。

本书对95种常见的禽类疾病进行了具体介绍，包括呼吸系统、消化系统、泌尿系统、神经系统、血液和循环系统，以及各类皮肤、羽毛、骨、关节疾病，免疫抑制和肿瘤性疾病，中毒病，杂病和禽新发病等病的鉴别诊断和治疗技术，以图谱的形式作了扼要的介绍，对几种危害较大的传染病的实用技术作了较详细的阐述。

本书联系实际、图文并茂、通俗易懂，可供广大养禽场（户）和基层禽病工作者直接参照应用。

<<禽病类症鉴别诊疗彩色图谱>>

作者简介

陆新浩，男，出生于1968年，浙江省余姚市禽畜病防治研究所副所长、高级兽医师，世界禽病学会会员、中国畜牧兽医学会禽病学分会理事、中国畜牧业协会养禽学分会理事。

从事禽病诊疗研究工作二十余年，多年来潜心钻研禽病防治技术，善于创新，在禽病临床上摸索出了一套行之有效的诊断和防治经验；先后有二十余篇论文发表在国家级专业刊物上，并多次获得全国和宁波市级优秀论文奖；曾参与编写了《禽病诊断和防治》等禽病防治技术专著三本，有十多项重大科研成果获得贸易部、浙江省人民政府、宁波市和余姚市科技进步奖。

平时积极为广大养禽户排忧解难，禽病的临床诊断和防治技术水平较高，切实解决了各地养禽户在生产中的许多难题，深受当地广大养禽户的欢迎和青睐。

<<禽病类症鉴别诊疗彩色图谱>>

书籍目录

序前言第一部分 禽呼吸系统疾病第二部分 禽消化系统疾病第三部分 禽泌尿、生殖系统疾病第四部分 禽神经系统疾病第五部分 禽血液和循环系统疾病第六部分 禽皮肤、羽毛、骨、关节的疾病第七部分 禽免疫抑制和肿瘤性疾病第八部分 禽中毒性疾病第九部分 禽不明病因的新发病及杂症第十部分 禽常用免疫程序参考文献

<<禽病类症鉴别诊疗彩色图谱>>

章节摘录

版权页：插图：1.综合措施采取综合性防疫措施是防制本病发生的良策，要保持鸡舍、饲养管理用具、运动场地等清洁卫生，实施定期消毒，严格执行隔离病鸡等防疫措施。

2.疫苗接种疫苗使用是较为有效的防制措施，接种鸡传染性支气管炎弱毒疫苗有一定的成效。

该苗分别由两个毒株制成，H120疫苗用于初生雏鸡的首免，不同品种的鸡均可使用，在3~5日龄时就可滴鼻或加倍剂量饮水免疫；到1~2月龄时，用H52疫苗加强免疫。

：H52疫苗专供1月龄以上鸡应用，初生雏鸡不能使用。

免疫期：H120苗为2个月，：H52苗为6个月。

也可用进口鸡新城疫、传染性支气管炎（含肾型）二联疫苗滴鼻预防。

同时还可对3日龄以上不同时期的鸡用鸡传染性支气管炎（含肾型）油佐剂灭活苗进行皮下和肌肉注射。

为使种鸡将母源抗体传递给雏鸡，需要对种鸡重复免疫，在产蛋期每10~12周一次，每羽0.5 mL，免疫效果较佳，可使后代雏鸡获得一致的母源抗体。

除上述疫苗外，对种鸡和蛋鸡，可在产蛋前2-4周皮下或肌肉注射鸡新城疫、传染性支气管炎、减蛋综合征三联疫苗，每羽0.5 mL；此外，还有新支感（H9）三联油乳剂苗等，各地可根据实际需要适时选用。

3.防止并发症发生本病时应使用抗生素预防并发症。

使用下列药物有比较好的效果。

（1）用金钱草20g、大青叶90g、枇杷100g、苏叶60g、车前草。

75g、甘草80g、麻黄75g，粉碎混合。

每包用冷水煮沸煎汁半小时后，加入冷水20~30kg给鸡饮用，连用5~7天。

<<禽病类症鉴别诊疗彩色图谱>>

编辑推荐

《禽病类症鉴别诊疗彩色图谱》由中国农业出版社出版。

<<禽病类症鉴别诊疗彩色图谱>>

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>