

<<禽病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<禽病防治技术>>

13位ISBN编号：9787501987887

10位ISBN编号：7501987882

出版时间：2012-7

出版时间：中国轻工业出版社

作者：李金岭 主编

页数：274

字数：347000

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>

<<禽病防治技术>>

内容概要

本书是规划教材之一。

本教材分为禽传染病的发生与流行、禽传染病的控制、禽病毒性疾病、禽细菌性疾病(含支原体等其它微生物引起的疾病)、禽寄生虫病和禽普通病6个模块,还对禽病的诊断程序以附录的形式列于书中。每个模块均是基于禽病防制的工作过程,以临诊主症为主线,设计学习单元。

<<禽病防治技术>>

书籍目录

模块一 禽传染病的发生与流行

单元一 禽传染病的发生过程

- 一、传染病的概念及特征
- 二、传染病的发展阶段
- 三、传染病发生的条件

单元二 禽传染病的流行过程

- 一、流行过程的个基本环节
- 二、疫源地和自然疫源地
- 三、传染病流行过程的特征
- 四、影响流行过程的因素

单元三 常用的流行病学调查和分析指标

- 一、流行病学调查的目的与意义
- 二、流行病学调查的内容与方法
- 三、流行病学调查的分析与统计

知识链接

- 一、疾病的概念、病因及分类
- 二、病原微生物感染及其类型
- 三、家禽传染病的新流行特点

思考与练习

模块二 禽传染病的控制

单元一 常规预防措施

- 一、免疫接种
- 二、药物预防
- 三、消毒
- 四、杀虫、灭鼠和防鸟
- 五、废弃物处理

单元二 发病后扑灭措施

- 一、疫情报告及诊断
- 二、隔离和消毒
- 三、封锁
- 四、紧急免疫接种
- 五、传染病病禽的治疗和扑杀
- 六、死禽处理

知识链接

- 一、禽传染病的诊断方法
- 二、不同禽种推荐的免疫程序

思考与练习

技能训练

实训一 剖检诊断技术

实训二 镜检技术

- 一、染色标本
- 二、非染色标本

实训三 采血技术

实训四 预防接种技术

实训五 禽舍消毒技术

<<禽病防治技术>>

实训六 孵化场消毒效果检测技术

实训七 养鸡场消毒效果检测技术

模块三 禽病毒性疾病

单元一 以败血症为主症的病毒性疾病

一、新城疫

二、禽流感

模块四 禽细菌性疾病

模块五 禽寄生虫病

模块六 禽普通病

附录

参考文献

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>