

<<动物疫病>>

图书基本信息

书名：<<动物疫病>>

13位ISBN编号：9787511608369

10位ISBN编号：7511608361

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：杜宗沛，杨晓花 主编

页数：309

字数：500000

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>

## &lt;&lt;动物疫病&gt;&gt;

## 内容概要

《全国高职高专教育“十二五”规划教材：动物疫病（畜牧兽医及相关专业使用）》是根据《国务院关于大力发展职业教育的决定》精神，以及高职高专的培养目标，即“培养适应生产、建设、管理、服务第一线，德、智、体、美全面发展的高等技术应用性专门人才”的指导下编写的。

在编写过程中，我们充分考虑到，高职高专学生就业的方向，是生产第一线的岗位专门性培养目标，严格遵循高职高专教育的教学规律，打破传统学科分类体系下所产生的课程与实际脱节的弊端，正确处理理论与实践，教学与实训的关系，突出能力与素质的培养，充分体现应用性、实践性的原则，将预防动物医学范畴内的两门独立学科，合二为一，立足于当前畜牧业岗位的需要，着眼于未来发展的趋势，充实新知识、新技术、新方法，深入浅出，便于学生记忆与联系实际，以期真正达到理论与实践有机结合的目的。

本教材既可作为高等职业学院的教材，又可作为从事动物防疫第一线工作人员的学习参考书。

## &lt;&lt;动物疫病&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 动物传染病发生和流行规律
  - 第一节 传染病的发生、特征和分类
  - 第二节 动物传染病的流行过程
  - 第三节 动物传染病的流行病学调查和分析
- 第二章 动物传染病的综合防控措施
  - 第一节 动物传染病防控措施的制定
  - 第二节 动物传染病的预防措施
  - 第三节 动物传染病的疫情报告和诊断
  - 第四节 动物传染病的扑灭与净化
  - 第五节 动物传染病防疫计划的制定
  - 第六节 病料的采集与运送
- 第三章 多种动物共患病
  - 第一节 炭疽
  - 第二节 巴氏杆菌病
  - 第三节 口蹄疫
  - 第四节 布鲁氏菌病
  - 第五节 结核病
  - 第六节 痘病
  - 第七节 伪狂犬病
  - 第八节 狂犬病
  - 第九节 大肠杆菌病
  - 第十节 沙门氏菌病
  - 第十一节 破伤风
  - 第十二节 流行性乙型脑炎
  - 第十三节 钩端螺旋体病
  - 第十四节 李氏杆菌病
  - 第十五节 肉毒梭菌中毒症
  - 第十六节 坏死杆菌病
  - 第十七节 放线菌病
  - 第十八节 轮状病毒感染
  - 第十九节 莱姆病
  - 第二十节 附红细胞体病
  - 第二十一节 禽流行性感冒
  - 第二十二节 衣原体病
- 第四章 猪的传染病
  - 第一节 猪丹毒
  - 第二节 猪痢疾
  - 第三节 猪链球菌病
  - 第四节 猪支原体肺炎
  - 第五节 猪传染性萎缩性鼻炎
  - 第六节 猪梭菌性肠炎
  - 第七节 猪传染性胸膜肺炎
  - 第八节 猪瘟
  - 第九节 猪传染性胃肠炎
  - 第十节 猪细小病毒感染

## &lt;&lt;动物疫病&gt;&gt;

- 第十一节 猪繁殖与呼吸综合征
- 第十二节 猪圆环病毒感染
- 第十三节 猪流行性腹泻
- 第十四节 猪水疱病
- 第五章 家禽主要传染病
- 第一节 新城疫
- 第二节 传染性支气管炎
- 第三节 传染性喉气管炎
- 第四节 马立克氏病
- 第五节 传染性法氏囊病
- 第六节 鸭瘟
- 第七节 小鹅瘟
- 第八节 鸭病毒性肝炎
- 第九节 鸭传染性浆膜炎
- 第十节 番鸭细小病毒病
- 第十一节 减蛋综合征
- 第十二节 鸡传染性贫血
- 第十三节 禽白血病
- 第十四节 网状内皮组织增殖症
- 第十五节 禽曲霉菌病
- 第十六节 鸡毒支原体病
- 第六章 牛羊传染病
- 第一节 副结核病
- 第二节 羊梭菌性疾病
- 第三节 牛白血病
- 第四节 蓝舌病
- 第五节 牛黏膜病
- 第六节 牛海绵状脑病
- 第七节 新生犊牛腹泻
- 第七章 其他动物传染病
- 第一节 兔病毒性出血症
- 第二节 犬瘟热
- 第三节 犬细小病毒病
- 第四节 犬传染性肝炎
- 第五节 兔波氏杆菌病
- 第八章 动物寄生虫病概述
- 第一节 寄生
- 第二节 寄生虫与宿主
- 第三节 寄生虫的生活史
- 第四节 寄生虫的分类和命名
- 第五节 寄生虫免疫
- 第六节 寄生虫病的流行病学
- 第七节 寄生虫病诊断
- 第八节 寄生虫病的防制
- 第九章 动物吸虫病
- 第一节 概述
- 第二节 片形吸虫病

## &lt;&lt;动物疫病&gt;&gt;

- 第三节 阔盘吸虫病
- 第四节 前后盘吸虫病
- 第五节 姜片吸虫病
- 第六节 棘口吸虫病
- 第七节 前殖吸虫病
- 第八节 并殖吸虫病
- 第十章 动物绦虫病
- 第一节 概述
- 第二节 猪囊尾蚴病
- 第三节 棘球蚴病
- 第四节 脑多头蚴病
- 第五节 牛羊绦虫病
- 第六节 犬猫绦虫病
- 第七节 鸡绦虫病
- 第八节 水禽绦虫病
- 第九节 兔豆状囊尾蚴病
- 第十一章 动物线虫病
- 第一节 概述
- 第二节 基本发育过程
- 第三节 旋毛虫病
- 第四节 猪蛔虫病
- 第五节 猪食道口线虫病
- 第六节 后圆线虫病
- 第七节 牛羊消化道线虫病
- 第八节 犬猫蛔虫病
- 第九节 钩虫病
- 第十节 犬肾膨结线虫病
- 第十一节 禽蛔虫病
- 第十二节 鸡异刺线虫病
- 第十二章 动物棘头虫病
- 第一节 概述
- 第二节 猪大棘头虫病
- 第三节 鸭棘头虫病
- 第十三章 动物昆虫病
- 第一节 概述
- 第二节 硬蜱病
- 第三节 鸡蜱螨病
- 第四节 猪疥螨病
- 第五节 犬猫蠕形螨病
- 第六节 犬猫蚤病
- 第七节 犬猫虱病
- 第八节 羊鼻蝇蛆病
- 第九节 马胃蝇蛆病
- 第十四章 动物原虫病
- 第一节 概述
- 第二节 球虫病
- 第三节 猪弓形虫病

## <<动物疫病>>

第四节 马伊氏锥虫病

第五节 牛羊巴贝斯虫病

第六节 牛羊泰勒虫病

第七节 禽组织滴虫病

第八节 鸡住白细胞原虫病

第九节 肉孢子虫病

第十节 隐孢子虫病

第十一节 猪结肠小袋虫病

技能实训

实训一 动物生物制品的使用和预防接种

实训二 病料的采取、包装和送检

实训三 巴氏杆菌的实验室诊断

实训四 布鲁氏菌病的检疫

实训五 猪丹毒的实验室诊断

实训六 猪瘟的诊断

实训七 鸡新城疫抗体监测

实训八 鸡法氏囊病的诊断

实训九 兔病毒性出血症的诊断

实训十 寄生虫病流行病学调查与临诊检查

实训十一 吸虫及其中间宿主形态的观察

实训十二 绦虫及其中间宿主形态观察

实训十三 线虫的解剖及观察

实训十四 蠕虫病的粪便检查法

实训十五 蠕虫卵形态的观察

实训十六 螨病实验室诊断

实训十七 球虫病的实验室诊断

实训十八 血液原虫病的实验室诊断

附录

主要参考文献

<<动物疫病>>

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>