

<<动物寄生虫病>>

图书基本信息

书名：<<动物寄生虫病>>

13位ISBN编号：9787109102705

10位ISBN编号：710910270X

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张宏伟 等主编

页数：292

字数：341000

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>

## <<动物寄生虫病>>

### 内容概要

本书是一部关于动物寄生虫病的高校教材，全书详细介绍了动物寄生虫学基础知识、动物寄生虫病学基础理论、人兽共患寄生虫病、免疫寄生虫学基础知识等，在各种动物寄生虫病中，对病原形态构造和生活史、流行病学、症状、病理变化、诊断、治疗、防制措施等进行了较为详尽的阐述；还配有图130余幅。

## &lt;&lt;动物寄生虫病&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一章 动物寄生虫学基础知识 第一节 寄生虫与宿主 一、寄生生活 二、寄生虫的类型 三、宿主的类型 四、寄生虫对宿主的作用 五、宿主对寄生虫的作用 六、寄生虫与宿主相互作用的结果 第二节 寄生虫生活史 一、寄生虫生活史的概念及类型 二、寄生虫完成生活史的条件 三、寄生虫对寄生生活的适应性 四、宿主对寄生生活产生影响的因素 第三节 寄生虫的分类和命名 一、寄生虫的分类 二、命名 复习思考题第二章 动物寄生虫病学基础理论 第一节 动物寄生虫病流行病学 一、流行病学的概念 二、动物寄生虫病流行的基本环节 三、动物寄生虫病流行病学的基本内容 第二节 动物寄生虫病诊断 一、流行病学调查 二、临诊检查诊断 三、实验室检查诊断 四、寄生虫学剖检诊断 五、药物诊断 第三节 动物寄生虫病防制 一、控制和消除感染源 二、阻断传播途径 三、增强动物抗病力 第四节 动物寄生虫病的危害 一、引起动物大批死亡 二、降低动物的生产性能 三、影响动物生长发育和繁殖 四、动物产品的废弃 复习思考题第三章 人兽共患寄生虫病概述 第一节 人兽共患寄生虫病分类 一、按寄生虫学分类划分 二、按感染来源划分 三、按感染途径划分 第二节 疾病的流行因素及其预防和控制 一、人兽共患寄生虫病的流行因素 二、人兽共患寄生虫病的预防和控制 复习思考题第四章 免疫寄生虫学基础知识 第一节 免疫的类型及特点 一、免疫反应的概念 二、免疫的类型 三、寄生虫免疫的特点 第二节 宿主免疫应答与寄生虫免疫逃避 一、宿主免疫应答 二、寄生虫免疫逃避 第三节 免疫的实际应用 一、免疫预防 二、免疫学诊断 复习思考题第五章 吸虫病 第一节 吸虫概述 一、吸虫形态构造 二、吸虫生活史 三、主要吸虫中间宿主 四、吸虫分类 第二节 多种动物共患吸虫病 华枝睾吸虫病 第三节 反刍动物吸虫病 一、片形吸虫病 二、双腔吸虫病 三、阔盘吸虫病 四、前后盘吸虫病 五、日本分体吸虫病 六、东毕吸虫病 第四节 禽吸虫病 一、前殖吸虫病 二、卷棘口吸虫病 三、后睾吸虫病 第五节 其他动物吸虫病 一、猪姜片吸虫病 二、犬并殖吸虫病 复习思考题第六章 绦虫病 第一节 绦虫概述 一、绦虫形态构造 二、绦虫生活史 三、绦虫分类 第二节 多种动物共患绦虫(蚴)病 一、棘球蚴病 二、细颈囊尾蚴病 三、裂头蚴病 第三节 反刍动物绦虫(蚴)病 一、牛羊绦虫病 二、牛囊尾蚴病 三、脑多头蚴病 第四节 猪绦虫(蚴)病 一、猪囊尾蚴病 二、伪裸头绦虫病 第五节 禽绦虫病 一、鸡绦虫病 二、水禽绦虫病 第六节 其他动物绦虫(蚴)病 一、马裸头绦虫病 二、犬猫绦虫病 三、兔豆状囊尾蚴病 复习思考题第七章 线虫病 第一节 线虫概述 一、线虫形态构造 二、线虫生活史 三、线虫分类 第二节 多种动物共患线虫病 一、旋毛虫病 二、肾膨结线虫病 第三节 反刍动物线虫病 一、犊新蛔虫病 二、牛羊消化道线虫病 三、网尾线虫病 四、牛吸吮线虫病 五、牛羊丝状线虫病 第四节 猪线虫病 一、蛔虫病 二、食道口线虫病 三、毛尾线虫病 四、类圆线虫病 五、后圆线虫病 六、胃线虫病 七、冠尾线虫病 第五节 禽线虫病 一、鸡蛔虫病 二、鸡异刺线虫病 三、禽胃线虫病 四、禽毛细线虫病 五、鸭鸟蛇线虫病 第六节 马属动物线虫病 一、马副蛔虫病 二、尖尾线虫病 三、类圆线虫病 四、圆线虫病 五、胃线虫病 六、马副丝虫病 第七节 犬猫线虫病 一、蛔虫病 二、钩虫病 第八节 兔线虫病 兔钉尾线虫病 复习思考题第八章 棘头虫病 第一节 猪棘头虫病 第二节 鸭棘头虫病 复习思考题第九章 蜱螨与昆虫病 第一节 蜱螨与昆虫概述 一、节肢动物形态特征 二、节肢动物生活史 三、节肢动物分类 第二节 多种动物共患蜱螨与昆虫病 一、硬蜱 二、软蜱 三、疥螨病 四、痒螨病 五、蠕形螨病 六、吸血昆虫 第三节 反刍动物昆虫病 一、牛皮蝇蛆病 二、羊鼻蝇蛆病 三、绵羊虱蝇 第四节 其他动物蜱与昆虫病 一、鸡螨病 二、兔螨病 三、禽羽虱 四、猪血虱 五、马胃蝇蛆病 复习思考题第十章 原虫病 第一节 原虫概述 一、原虫形态构造 二、原虫的生殖 三、原虫分类 第二节 多种动物共患原虫病 一、弓形虫病 二、肉孢子虫病 三、伊氏锥虫病 第三节 反刍动物原虫病 一、梨形虫病 二、牛羊球虫病 三、贝诺孢子虫病 四、隐孢子虫病 五、牛胎儿毛滴虫病 第四节 猪原虫病 一、球虫病 二、结肠小袋虫病 第五节 禽原虫病 一、

## &lt;&lt;动物寄生虫病&gt;&gt;

鸡球虫病 二、鸭球虫病 三、鹅球虫病 四、组织滴虫病 五、住白细胞虫病 第六节  
 其他动物原虫病 一、马梨形虫病 二、犬猫球虫病 三、兔球虫病 复习思考题第十一章  
 常用寄生虫学检查技术 第一节 粪便检查 一、粪样采集及保存方法 二、虫体及虫卵简易检  
 查法 三、沉淀法 四、漂浮法 五、虫卵计数法 六、幼虫培养法 七、幼虫分离法  
 八、毛蚴孵化法 九、测微技术 第二节 寄生虫学剖检技术 一、大动物寄生虫学剖检技术  
 二、家禽寄生虫学剖检技术 第三节 寄生虫材料的固定与保存 一、吸虫的固定与保存  
 二、绦虫的固定与保存 三、线虫的固定与保存 四、蜱螨与昆虫的固定与保存 五、原虫的  
 固定与保存 六、蠕虫卵的固定与保存 七、标签 第四节 螨病实验室诊断 一、疥螨和痒  
 螨的检查 二、蠕形螨的检查 第五节 肌旋毛虫检查 一、镜检法 二、消化法 第六节  
 血液原虫检查 一、血液涂片检查法 二、鲜血压滴检查法 三、虫体浓集法 四、淋巴结  
 穿刺检查法 第七节 驱虫 一、驱虫药的选择 二、驱虫时间 三、驱虫的实施及注意事项  
 四、驱虫效果评定 第八节 免疫学诊断 一、间接血凝试验 二、免疫荧光技术 三、  
 免疫酶技术课堂实验实习项目 实习一 吸虫一般形态构造观察 实习二 吸虫形态构造及中间宿主  
 观察 实习三 绦虫一般形态构造观察 实习四 绦虫(蚴)形态构造观察 实习五 线虫一般形态构  
 造观察 实习六 线虫形态构造观察 实习七 蜱螨形态观察 实习八 昆虫一般形态观察 实习九  
 鞭毛虫形态观察 实习十 梨形虫形态观察 实习十一 孢子虫形态观察集中实践技能训练项目  
 实训一 粪便检查 实训二 动物蠕虫卵形态构造观察 实训三 动物蠕虫学剖检 实训四 动物寄  
 生虫材料的固定与保存 实训五 驱虫 实训六 动物寄生虫病流行病学调查 实训七 动物寄生虫  
 病临诊检查 实训八 肌旋毛虫检查 实训九 螨病实验室诊断 实训十 血液原虫检查法主要参考  
 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>