

<<动物寄生虫病学>>

图书基本信息

书名：<<动物寄生虫病学>>

13位ISBN编号：9787562439240

10位ISBN编号：7562439249

出版时间：2007-3

出版时间：重庆大学出版社

作者：聂奎

页数：276

字数：450000

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>

<<动物寄生虫病学>>

内容概要

本书共设6篇20章，分别讲述寄生虫与宿主，寄生虫病的流行与危害，寄生虫病的诊断与控制，人兽共患寄生虫病，寄生虫免疫学，动物的吸虫病、绦虫病、线虫病、棘头虫病、蜱螨病和昆虫病、动物原虫病的病原形态、发育与传播、症状与病变、诊断、治疗与预防，寄生虫病的实验诊断技术，常用抗寄生虫药物等。

教材从兽医的角度进行编写，新颖、简练、实用，并结合相关科研成果和生产实践，具有很强的实用性和可操作性。

书中每章有导读，在节后有学习要点。

本书除供高职高专畜牧兽医类专业的学生学习使用外，还可以供作临床兽医工作者以及动物饲养人员参考。

<<动物寄生虫病学>>

书籍目录

第一篇 动物寄生虫病学总论	第1章 动物寄生虫学原理	1.1 动物寄生虫学的定义、内容和范围
1.2 动物寄生虫学原理	第2章 动物寄生虫病学基础	2.1 动物寄生虫学的内容和任务
2.2 动物寄生虫病的危害及特点	2.3 动物寄生虫病的流行病学	2.4 人畜共患寄生虫病
第3章 寄生虫感染的免疫	3.1 寄生虫免疫学基础	3.2 寄生虫免疫的特点
3.3 寄生虫在免疫宿主中的存活机理	3.4 抗寄生虫感染免疫的应用	第4章 动物寄生虫病的诊断与防制
4.1 动物寄生虫病的诊断方法	4.2 动物寄生虫病的防制措施	第二篇 动物蠕虫病
第5章 动物蠕虫学概论	5.1 动物蠕虫学概论	5.2 动物蠕虫病的流行特点与防制
6.1 吸虫概论	6.2 人畜共患吸虫病	6.3 牛羊吸虫病
6.4 家畜吸虫病	6.5 猫、犬吸虫病	第7章 动物绦虫病
7.1 绦虫概论	7.2 绦虫蚴病	7.3 牛羊绦虫病
7.4 马绦虫病	7.5 家禽绦虫病	7.6 猪绦虫病
7.7 猫、犬绦虫病	第8章 动物线虫病	8.1 线虫概论
8.2 旋毛虫病	8.3 蛔虫病	8.4 牛羊消化道线虫病
8.5 猪消化道线虫病	8.6 家禽消化道线虫病	8.7 畜禽呼吸道线虫病
8.8 畜禽泌尿道线虫病	8.9 丝虫病	第9章 动物棘头虫病
9.1 棘头虫的形态和发育	9.2 猪巨吻棘头虫病	9.3 鸭多形棘头虫与细颈棘头虫病
第三篇 动物外寄生虫病	第10章 动物外寄生虫病学概论	10.1 绪论
10.2 外寄生虫病对动物的危害及防治	第11章 动物蜱螨病	11.1 蜱螨的重要生物学特征
11.2 蜱病	11.3 螨病	第12章 动物昆虫病
12.1 家畜蝇蛆病	12.2 其他昆虫病	第四篇 动物原虫病
第13章 动物原虫病学概论	13.1 原虫病的危害	13.2 原虫的形态和发育
13.3 原虫的分类及畜禽常见的原虫种类	第14章 禽类原虫病	14.1 球虫病
14.2 住白细胞虫病	14.3 组织滴虫病	14.4 隐孢子虫病
第15章 猪原虫病	15.1 弓形虫病	15.2 住肉孢子虫病
15.3 小袋纤毛虫病	15.4 球虫病	第16章 牛羊的原虫病
16.1 伊氏锥虫病	16.2 巴贝斯虫病	16.3 泰勒虫病
16.4 球虫病	第17章 马的原虫病	第18章 兔、犬、猫的原虫病
18.1 兔球虫病	18.2 犬、猫球虫病	第五篇 兽医实验诊断技术
第19章 兽医寄生虫病的实验诊断技术	19.1 蠕虫病的实验诊断技术	19.2 螨病的实验诊断技术
19.3 原虫病的实验诊断技术	19.4 蠕虫学剖解技术及蠕虫标本的采集	第六篇 防治药物
第20章 常用抗寄生虫药物	20.1 驱蠕虫药	20.2 杀虫药
20.3 抗原虫药	20.4 抗纤毛虫药	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>