<<实验动物寄生虫学>>

图书基本信息

书名:<<实验动物寄生虫学>>

13位ISBN编号:9787565501128

10位ISBN编号:7565501123

出版时间:2010-12

出版时间:中国农业大学出版社

作者:卢静编

页数:364

字数:580000

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

<<实验动物寄生虫学>>

内容概要

本书内容共分4篇15章。

第一篇总论,第二篇原虫、蠕虫、节肢动物概论,第三篇常见实验动物寄生虫病,第四篇实验动物寄生虫学相关技术。

在第二篇中,按寄生虫分类系统概要介绍原虫、吸虫、绦虫、线虫和节肢动物的形态结构、生活史、种类、生理、常见虫种的分类、致病特点,寄生虫病的诊断方法和防控要点等;在第三篇中,分别详细介绍常用实验动物:啮齿类动物(大鼠、小鼠、豚鼠)、兔、犬、猫、灵长类动物、猪、禽类(鸡、鸭)、羊、两栖类(蛙、蟾蜍)和鱼类常见的寄生虫病,并紧密联系国标对不同级别实验动物所作的寄生虫携带要求予以注明。

<<实验动物寄生虫学>>

书籍目录

第一节 寄生虫生活史、寄生虫与宿主类型 第一篇 总论 第一章 寄生虫与宿主总论 第二节 寄生虫的分类 生虫的生活史 二、寄生虫与宿主类型 第三节 寄生虫的营养与代 二、寄生虫的代谢 第四节 寄生虫与宿主的相互关系 一、寄生虫的营养 虫对宿主的作用 二、宿主对寄生虫的影响 第二章 寄生虫病总论 第一节 寄生虫感染的免疫 一、免疫反应类型 二、寄生虫抗原 三、免疫应答 四、免疫逃避 第二节 寄生虫病的特点 一、寄生虫感染与寄生虫病的概念 二、寄生虫感染与寄生虫 反应 第三节 人兽共患寄生虫病 第四节 寄生虫病的流行与防治 病的特点 一、寄生虫流行病学 二、寄生虫病的基本环节 三、流行特点 四、防治的基本措施 第三章 寄生虫与寄生虫病 研究的新技术、方法 一、核酸微点阵技术 二、基因打靶技术 三、反义核酸技术 第二篇 原虫、蠕虫、节肢动物概论 第四章 原虫概论 第五章 吸虫概论 第六章 绦虫概论 第七章 线虫概论 第八章 节肢动物概论第三篇 常见实验动物寄生虫病 第九章 原虫 吸虫 第十一章 绦虫 第十二章 线虫 第十三章 常见实验动物体外寄生虫第四篇 实验动物 寄生虫学相关技术 第十四章 寄生虫病原检查技术 第十五章 寄生虫的人工培养和实验动物模型 参考文献

<<实验动物寄生虫学>>

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