

<<动物寄生虫病学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<动物寄生虫病学实验教程>>

13位ISBN编号：9787810669474

10位ISBN编号：7810669478

出版时间：2007-9

出版时间：中国农业大学出版社

作者：秦建华，李国清 主编

页数：171

字数：305000

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>

## <<动物寄生虫病学实验教程>>

### 内容概要

动物寄生虫病学实验实习是“动物寄生虫病学”的主要内容，是理论联系实际的重要环节，因此教师应按着教学大纲的要求和本地动物寄生虫病的特点确定动物寄生虫病学实验项目，制定计划。

由于实验内容较多，为了保证教学效果，在使用动物寄生虫病学实验教程时，对有关全国性主要动物寄生虫病的实验内容必须保证完成；对地方性动物寄生虫病的内容可结合当地具体情况加以选择。

凡属于动物主要寄生虫及中间宿主、传播者及其病理标本观察项目，可在课堂实验中解决，实验内容也可合并或分次进行。

凡属于动物寄生虫病的主要诊断方法和防治技术的实验内容，可在安排1~2周的动物寄生虫学教学实习中解决。

动物寄生虫病学实验实习的教学方法，必须立足于调动学生的学习积极性，使学生在教师指导下独立完成实习任务。

学生除认真操作外还要做好动物寄生虫病学实验记录，结束后教师应对本次动物寄生虫病学实验进行简单小结。

作业（实习报告）根据内容不同可在课内完成。

也可在课后完成，最后由教师填写评语、评定成绩。

在动物寄生虫病诊断方法实习中，以采自可疑病畜的待检材料最为理想。

在寄生虫病的防治技术实习中，一般以使用附近发生寄生虫病的养殖场的动物群最为合适。

在现场实习既能使学生学习防治寄生虫病的用药方法，又能训练学生实际组织实施防治措施的能力。

## <<动物寄生虫病学实验教程>>

### 书籍目录

实验一 动物蠕虫学粪便检查技术(一) 实验二 动物蠕虫学粪便检查技术(二) 实验三 吸虫的基本构造及家禽吸虫的形态学观察 实验四 家畜吸虫病常见病原形态学观察 实验五 绦虫蚴及其成虫病原形态学观察 实验六 动物绦虫病常见病原形态学观察 实验七 线虫一般构造和蛔虫病病原形态学观察 实验八 动物线虫病常见病原形态学观察(一) 实验九 动物线虫病常见病原形态学观察(二) 实验十 动物棘头虫病病原形态学观察 实验十一 蠕虫学完全剖检术及蠕虫标本采集与制作 实验十二 蜱、螨形态观察和螨病诊断技术 实验十三 动物蝇蛆病、虱病和蚤病病原形态学观察 实验十四 媒介昆虫形态学鉴定技术 实验十五 动物外寄生虫病药浴防治 实验十六 动物血液原虫病病原检查技术 实验十七 动物球虫病实验室诊断技术 实验十八 弓形虫病、住肉孢子虫病和结肠小袋纤毛虫病病原检查技术 实验十九 弓形虫病血清学诊断技术 实验二十 日本血吸虫病实验室诊断技术 实验二十一 旋毛虫病肉品检验技术 实验二十二 动物寄生虫病Dot-ELISA法诊断技术 实验二十三 动物寄生虫病PCR诊断技术 实验二十四 动物驱虫试验及其效果评定 兽医寄生虫学综合实习大纲参考文献

章节摘录

实验五 绦虫蚴及其成虫病原形态学观察 一、实验目的及要求 (1) 通过对猪囊尾蚴、牛囊尾蚴、细颈囊尾蚴、脑多头蚴、棘球蚴、连续多头蚴、斯氏多头蚴、绵羊囊尾蚴、豆状囊尾蚴、链状囊尾蚴的详细观察, 熟悉绦虫的各类型幼虫的基本构造。

(2) 通过对比观察的方法, 掌握上述绦虫蚴的成虫(猪带绦虫、牛带绦虫、泡状带绦虫、多头带绦虫、细粒棘球绦虫、连续多头绦虫、斯氏多头绦虫、绵羊带绦虫、豆状带绦虫、带状带绦虫)的形态构造特点。

(3) 通过观察患病器官的病理变化, 了解各种动物绦虫病与公共卫生的关系。

<<动物寄生虫病学实验教程>>

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>