

<<动物微生物及免疫技术>>

图书基本信息

书名：<<动物微生物及免疫技术>>

13位ISBN编号：9787534938054

10位ISBN编号：7534938058

出版时间：2008-2

出版时间：河南科学技术出版社

作者：邢钊，乐涛 主编

页数：360

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>

## <<动物微生物及免疫技术>>

### 内容概要

《动物微生物及免疫技术》是重要的专业基础课之一，主要包括微生物学基础、免疫学基础、重要的病原微生物、实验指导四部分，共13章、22个实验。

微生物学基础部分介绍了微生物的形态、结构、生理、分布、分类、微生物与外界环境条件的相互作用，以及关于微生物的遗传、变异等基本理论和基础知识；免疫学基础部分介绍了现代免疫概念、类型、细胞免疫、体液免疫、抗原、抗体、血清学反应等基础知识；重要的病原微生物部分介绍了与畜禽疾病有关的细菌、病毒、真菌、螺旋体、立克次体等微生物。

<<动物微生物及免疫技术>>

书籍目录

绪论第一篇 微生物学基础 第一章 微生物的形态及结构 第二章 微生物生理与培养 第三章 微生物的病原性与传染 第四章 消毒与灭菌 第五章 微生物的生态 第六章 微生物的遗传与变异 第七章 微生物的分类命名及鉴定第二篇 免疫学基础 第八章 免疫学基础理论 第九章 免疫血清学技术 第十章 免疫学的应用第三篇 重要的病原微生物 第十一章 重要的病原细菌 第十二章 重要的动物病毒 第十三章 其他类型的病原微生物实验指导附录主要参考文献

<<动物微生物及免疫技术>>

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>