

<<动物微生物>>

图书基本信息

书名：<<动物微生物>>

13位ISBN编号：9787501988877

10位ISBN编号：7501988870

出版时间：2012-7

出版时间：中国轻工业出版社

作者：杨玉平

页数：250

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>>

### 内容概要

《全国农业高职院校“十二五”规划教材：动物微生物》针对畜牧兽医专业人才就业岗位所需要的微生物知识与技术，设置了动物微生物概述、细菌、病毒、其它微生物、消毒与灭菌、免疫学基本知识、血清学试验、免疫学应用、主要的病原微生物及微生物的其它应用10个项目，同时融入了微生物及免疫检验中的新知识、新技术、新方法。

《全国农业高职院校“十二五”规划教材：动物微生物》每个项目都提出了具有可检测和可操作性的知识目标和技能目标，以便学生学习和掌握每个项目的主要知识和基本技能；每个项目结束后都有相应的思考与练习题，可以帮助学生掌握和巩固重点内容。

《全国农业高职院校“十二五”规划教材：动物微生物》在编写中力求语言通俗易懂、图文并茂、简明扼要、由浅入深、循序渐进，既保证内容的新颖性和先进性，又突出重点和实用性。

## &lt;&lt;动物微生物&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 动物微生物概述任务一 微生物的概念和类型一、微生物的概念及特点二、微生物的类型任务二 动物微生物的研究内容一、动物微生物的研究内容二、学习动物微生物的目的和方法思考与练习项目二 细菌任务一 细菌的形态和结构一、细菌的大小与形态二、细菌的结构三、细菌形态和结构的观察方法任务二 细菌的生理一、细菌的营养二、细菌的新陈代谢三、细菌的生长繁殖任务三 细菌的人工培养一、培养基的概念二、培养基的类型三、制备培养基的基本要求和程序四、细菌在培养基中的生长情况五、人工培养细菌的意义任务四 细菌的感染一、正常菌群二、细菌的致病作用三、细菌的耐药性任务五 细菌感染的实验室诊断一、病料的采集、保存及运送二、细菌的分离鉴定技能训练实训一 微生物实训室常用仪器的使用及保养实训二 微生物实训室常用玻璃器皿的准备实训三 显微镜油镜的使用及细菌形态结构的观察实训四 细菌标本片的制备与染色法实训五 常用培养基的制备实训六 细菌的分离培养、移植及培养性状的观察实训七 细菌的生物化学试验实训八 细菌的药物敏感试验思考与练习项目三 动物微生物概述任务一 微生物的概念和类型一、微生物的概念及特点二、微生物的类型任务二 动物微生物的研究内容一、动物微生物的研究内容二、学习动物微生物的目的和方法思考与练习项目二 细菌任务一 细菌的形态和结构一、细菌的大小与形态二、细菌的结构三、细菌形态和结构的观察方法任务二 细菌的生理一、细菌的营养二、细菌的新陈代谢三、细菌的生长繁殖任务三 细菌的人工培养一、培养基的概念二、培养基的类型三、制备培养基的基本要求和程序项目三 病毒任务一 病毒概述一、病毒的概念二、病毒的基本特征三、病毒的分类四、亚病毒任务二 病毒的形态和结构一、病毒的大小二、病毒的形态.....项目四 其它微生物项目五 消毒与灭菌项目六 免疫学基本知识项目七 血清学试验项目八 免疫学应用项目九 主要的病原微生物项目十 微生物的其它应用思考与练习参考文献

<<动物微生物>>

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>