

<<兽医微生物学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<兽医微生物学实验指导>>

13位ISBN编号：9787109073371

10位ISBN编号：7109073378

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：姚火春 编

页数：128

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>

## <<兽医微生物学实验指导>>

### 内容概要

《兽医微生物学实验指导》第二版是“面向21世纪高等农林教育内容和课程体系改革计划”项目的成果，与南京农业大学陆承平教授主编的“面向21世纪课程教材”《兽医微生物学》第三版配套使用。

全书共27项实验。

本指导在第一版基础上作了较大幅度的调整，注重了实验指导的可操作性，注重兽医微生物学基本实验方法和技能的培养，且紧密结合临床实际应用。

实验内容与教材相匹配，在体例上实行大小字编排，需掌握的常规实验操作以大字编排，需了解或教学进程中难以安排的实验以小号字编排。

在每个实验后增加了若干思考题，以巩固实验操作过程及相应的理论知识。

各院校可根据各自实际情况安排相关实验。

## <<兽医微生物学实验指导>>

### 书籍目录

第二版前言 第一版前言 实验须知 实验一 显微镜的构造与使用 实验二 细菌的基本形态及构造的观察 实验三 细菌抹片的制备及染色 实验四 培养基的制备 实验五 细菌分离培养及移植 实验六 细菌在培养基中的生长表现及细菌运动性检查 实验七 细菌的生化试验 实验八 药物敏感试验 实验九 凝集试验 实验十 沉淀试验 实验十一 荧光抗体技术 实验十二 酶联免疫吸附试验(ELISA) 实验十三 葡萄球菌与链球菌 实验十四 肠杆菌科 实验十五 布氏杆菌 实验十六 巴氏杆菌 实验十七 炭疽芽孢杆菌 实验十八 梭状芽孢杆菌 实验十九 猪丹毒杆菌及李氏杆菌 实验二十 结核杆菌和副结核菌 实验二十一 螺旋体 实验二十二 霉形体 实验二十三 真菌的培养及形态观察 实验二十四 病毒鸡胚培养 实验二十五 病毒的血凝及血凝抑制试验 实验二十六 鸡胚原代细胞培养 实验二十七 细胞培养接种病毒及细胞病变观察 附录一 常用染色液的配制及特殊染色法 附录二 常用仪器的使用 附录三 菌种的保存 附录四 动物实验技术 参考文献

<<兽医微生物学实验指导>>

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>