

<<微生物基础技术项目学习册>>

图书基本信息

书名：<<微生物基础技术项目学习册>>

13位ISBN编号：9787562933199

10位ISBN编号：7562933197

出版时间：2010-10

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：陈其国，李莉 主编

页数：107

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>

<<微生物基础技术项目学习册>>

内容概要

《微生物基础技术项目学习册》主要内容包括：微生物检测、环境中微生物检测、培养基的选择和制备工作页、培养基的选择和制备任务书、高压蒸汽灭菌工作页、高压蒸汽灭菌任务书、无菌操作取样、接种和培养工作页、菌种选育和保藏等。

<<微生物基础技术项目学习册>>

书籍目录

1 微生物检测 项目一 环境中微生物检测 任务1 培养基的选择和制备工作页 培养基的选择和制备任务书 任务2 高压蒸汽灭菌工作页 高压蒸汽灭菌任务书 任务3 无菌操作取样、接种和培养工作页 无菌操作取样、接种和培养任务书 任务4 细菌、放线菌、酵母菌、霉菌鉴别工作页 细菌、放线菌、酵母菌、霉菌鉴别任务书 项目二 纯净水中菌落总数检测 任务1 纯净水中菌落总数检测工作页 纯净水中菌落总数检测任务书 项目三 川贝枇杷糖浆的酵母菌/霉菌限量检测 任务1 川贝枇杷糖浆的酵母菌/霉菌限量检测工作页 川贝枇杷糖浆的酵母菌/霉菌限量检测任务书2 菌种选育和保藏 项目一 Bt菌种筛选和保藏 任务1 Bt菌种筛选和保藏工作页 Bt菌种筛选和保藏任务书 项目二 淀粉酶生产菌筛选和保藏 任务1 淀粉酶生产菌筛选和保藏工作页 淀粉酶生产菌筛选和保藏任务书3 单细胞蛋白发酵 项目一 啤酒酵母一级种子制备 任务1 啤酒酵母一级种子制备工作页 啤酒酵母一级种子制备任务书 项目二 单细胞蛋白发酵 任务1 单细胞蛋白发酵工作页 单细胞蛋白发酵任务书附录 附录一 技能操作评价表 附录二 能力评价表 附录三 工作过程评价表

<<微生物基础技术项目学习册>>

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>