

<<食品微生物检验技术>>

图书基本信息

书名：<<食品微生物检验技术>>

13位ISBN编号：9787565500961

10位ISBN编号：7565500968

出版时间：2010-11

出版时间：中国农业大学出版社

作者：罗红霞

页数：168

字数：203000

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>

<<食品微生物检验技术>>

内容概要

《食品微生物检验技术》是高职高专国家级示范校建设教改教材系列之一。

本书围绕高职高专食品类专业食品加工、食品检验岗位(岗位群)的培养目标,在能力本位、就业导向、工学结合职业教育新理念的指导下,以任务驱动的方式阐述了食品微生物检验技术的基础知识与实际操作技能。

在编写过程中适当压缩了理论部分内容,扩大了案例分析、国家最新检测标准等实际应用方面的内容,对操作经验及采样及结果分析、微生物检验实验室管理内容做了适当介绍。

内容主要包括:食品微生物检测岗前培训、食品微生物检验样品的采集与处理、微生物的显微镜检验、微生物基本操作技术、菌落总数检验、大肠菌群测定、霉菌和酵母检验、食品中常见致病菌及其检测、食品中抗生素残留及其检验、食品微生物的快速检测方法。

本教材适合食品、农产品、水产品等专业检验类课程使用。

教材注重培养学生的动手能力和实践创新能力,也可供企事业单位相关人员作为培训教材使用。

<<食品微生物检验技术>>

书籍目录

工作任务一 微生物检测岗前培训工作任务二 食品微生物检验样品的采集与处理工作任务三 微生物的显微镜检验 项目一 显微镜的使用 项目二 细菌标本片的制作 项目三 真菌标本片的制作工作任务四 微生物基本操作技术 项目一 培养基制备 项目二 细菌的分离纯化与转种 项目三 细菌培养 项目四 细菌的菌落特征观察 项目五 微生物的菌种保藏技术工作任务五 菌落总数检验工作任务六 大肠菌群测定工作任务七 霉菌和酵母检验工作任务八 食品中常见致病菌及其检测 项目一 沙门氏菌检验 项目二 金黄色葡萄球菌检验 项目三 单核细胞增生李斯特氏菌工作任务九 食品中抗生素残留及其检验工作任务十 食品微生物的快速检测方法附录一 食品微生物检验相关国家标准附录二 常用染色剂、培养基配制参考文献

<<食品微生物检验技术>>

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>