

<<食品生物污染控制与检验>>

图书基本信息

书名：<<食品生物污染控制与检验>>

13位ISBN编号：9787502615413

10位ISBN编号：7502615415

出版时间：2001-9

出版时间：中国计量出版社

作者：食品检验培训教材编写组 编

页数：223

字数：296000

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>

<<食品生物污染控制与检验>>

内容概要

本书共5章，包括微生物学基础；微生物检验技术；食源性病原菌；食品微生物污染控制；其他与食品污染有关的病毒、寄生虫和天然毒素。

<<食品生物污染控制与检验>>

书籍目录

- 第一章 微生物学基础
 - 第一节 微生物学概论
 - 第二节 微生物的形态结构
 - 第三节 微生物的生态
 - 第四节 微生物的营养与代谢
 - 第五节 微生物的生长与繁殖
 - 第六节 影响微生物生长与死亡的因素
 - 第七节 微生物的传染与免疫
- 第二章 微生物检验技术
 - 第一节 显微技术
 - 第二节 染色技术
 - 第三节 灭菌和消毒
 - 第四节 培养基制备技术
 - 第五节 接种、分离纯化和培养技术
 - 第六节 微生物常规鉴定技术
 - 第七节 无菌取样
 - 第八节 细菌学诊断新技术
- 第三章 食源性病原菌
 - 第一节 沙门氏菌
 - 第二节 志贺氏菌
 - 第三节 肠杆菌科
 - 第四节 埃希氏大肠杆菌
 - 第五节 耐热大肠菌群
 - 第六节 出血性大肠杆菌
 - 第七节 金黄色葡萄球菌
 - 第八节 溶血性链球菌
 - 第九节 粪链球菌
 - 第十节 肠球菌
 - 第十一节 单核细胞增生李斯特氏菌
 - 第十二节 弯曲菌属
 - 第十三节 耶尔森氏菌
 - 第十四节 致病性弧菌
 - 第十五节 蜡样芽胞杆菌
 - 第十六节 产气荚膜梭菌
 - 第十七节 亚硫酸盐还原菌
 - 第十八节 肉毒梭菌
-
- 第四章 食品微生物污染控制
- 第五章 其他与食品污染有关的病毒、寄生虫和天然毒素

<<食品生物污染控制与检验>>

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>