

<<辐照食品鉴别技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<辐照食品鉴别技术及应用>>

13位ISBN编号：9787565504709

10位ISBN编号：756550470X

出版时间：2012-5

出版时间：中国农业大学出版社

作者：郑文杰，高旗利，宓捷波 主编

页数：168

字数：200000

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>

<<辐照食品鉴别技术及应用>>

内容概要

郑文杰、高旗利、宓捷波主编的《辐照食品鉴别技术及应用》概述了辐照食品技术的源起、发展、应用以及相应的法规，以辐照食品的鉴别技术为重点，集中介绍了微生物筛选、热释光、仪器分析确证等辐照食品鉴别技术的原理及应用的情况，力求反映目前国际上相关技术的最新动态，以帮助读者系统、全面、深入地理解辐照食品鉴别的技术和应用、发展情况。

本书不仅可以为政府监管部门、技术中心等执法机构建立相应检测标准，确立辐照食品鉴别途径提供帮助，也能为提高食品辐照相关专业人员的鉴别检测技术水平及完善我国辐照食品体系的能力建设做出贡献。

<<辐照食品鉴别技术及应用>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 直接落射荧光滤膜技术 / 需氧菌平板计数法
- 第三章 内毒素 / 革兰氏阴性菌计数法
- 第四章 DNA彗星技术检测法
- 第五章 针对碳氢化合物的气相色谱检测法
- 第六章 GC / MS法检测含脂辐照食品
- 第七章 热释光检测法
- 第八章 光激发光检测法
- 第九章 含晶体糖的食品电子自旋共振技术 (ESR) 检测法
- 第十章 含骨的食品电子自旋共振技术 (ESR) 检测法
- 第十一章 邻酪氨酸检测法
- 附录1 直接落射荧光滤膜技术 / 需氧菌平板计数法所需试剂配制方法
- 附录2 内毒素 / 革兰氏阴性菌计数法所需试剂配制方法

<<辐照食品鉴别技术及应用>>

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>