

《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

出版社：中国农业大学出版社

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《辐照食品鉴别技术及应用》

内容概要

《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。

《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》

精彩短评

- 1、这本书比较专业，我有点看不懂，需要重看。
- 2、给公司买的书，质量不错，专业书籍！！

《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:www.tushu000.com