

图书基本信息

书名：<<日本厚生劳动省食品中农用化学品残留检测方法>>

13位ISBN编号：9787506640800

10位ISBN编号：7506640805

出版时间：2006-5

出版时间：中国标准出版社

作者：王大宁

页数：507

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>

## 内容概要

2006年5月29日，日本开始实施食品中农用化学品（农药、兽药及饲料添加剂等）残留“肯定列表制度”，大幅提高该国食品与农产品进口的准入门槛。

这无疑给我国食品、农产品出口带来了严峻考验，也是对我国分析检测技术的新考验。

为了积极主动应对日本“肯定列表制度”，减少其对我国食品、农产品出口带来的影响，国家质量监督检验检疫总局组织专家编译了本书，旨在为出口日本的企业以及负责食品出口的监管单位提供参考，也可供企业技术人员和检测人员使用。

书籍目录

本书所用术语及注意事项 2, 4、5-T检测方法 2, 4-D检测方法 2-甲-4-氯和麦草畏检测方法A 矮壮素检测方法 艾克检测方法 艾氏剂、异狄氏剂和狄氏剂检测方法 奥芬哒唑、苯硫氨酯和苯硫咪唑检测方法B 霸草灵检测方法 苯并噻二唑检测方法 苯达松检测方法 苯丁锡检测方法 苯硫磷 敌瘟磷 丙线磷 乙嘧硫磷 硫线磷 啶硫磷 毒死蜱 毒虫畏 甲基毒虫畏 乐果 二嗪农 甲基乙拌磷 特丁磷 三唑磷 甲基立枯磷 对硫磷BCDEFGHJRLMQSTWXYZ附录1 试剂附录2 样品制备方法附录3 农用化学品(含分析目标化合物)的中日英名称对照表附录4 农用化学品(含分析目标化合物)的英日中名称对照表

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>