

# 《日本厚生劳动省食品中农用化学品残留检病

## 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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《日本厚生劳动省食品中农用化学品残留检病

## 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。

# 《日本厚生劳动省食品中农用化学品残留检病

## 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

# 《日本厚生劳动省食品中农用化学品残留检病

## 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](http://www.tushu000.com)