

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：9787506652513

10位ISBN编号：750665251X

出版时间：2009-5

出版时间：中国标准出版社

作者：国家质量监督检验检疫总局食品安全局，中国检验检疫科学研究院 编译

页数：111

字数：217000

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

为积极应对日本“肯定列表制度”的实施，尽可能减少其给我国食品、农产品对日出口带来的影响，国家质量监督检验检疫总局曾于2006年初组织专家对日本2006年3月30日以前颁布的185个检测方法编译成《食品中农用化学品残留检测方法》。

其后又以“增补本1”的形式出版了从“肯定列表制度”正式实施至2007年4月30日日本厚生劳动省陆续修订或追加的91个方法。

从2007年4月30日至2008年12月31日，日本厚生劳动省继续修订或追加了21个方法，其中包括13个新颁布方法和8个修订方法。

为给出口日本的食物、农产品企业以及负责食物、农产品出口的监管单位提供及时的技术服务，国家质量监督检验检疫总局组织专家对该21个方法进行编译，并以“增补本2”的形式正式出版。

另外，日本厚生劳动省还会陆续颁布或修订检测方法，届时将及时编译整理并以增补本的形式陆续出版。

书籍目录

本书所用术语及注意事项增补部分 B 苯噻菌胺检测方法（农产品） 吡喹酮检测方法（畜产品、水产品） D 丁氟螨酯检测方法（农产品） F 氟吡菌胺检测方法（农产品） J 甲基三嗪酮检测方法（畜产品、水产品） 腈嘧菌酯、苜草隆、硅氟唑检测方法（畜产品、水产品） L 螺甲螨酯检测方法（农产品） 螺甲螨酯检测方法（畜产品、水产品） S 双唑草腈检测方法（农产品） 四聚乙醛检测方法（农产品） X 烯酰吗啉检测方法（畜产品、水产品） Y 有机磷农药检测方法 其他 HPLC多种兽药同时检测方法（畜产品、水产品）修订部分 B 吡虫清检测方法（农产品） J 结晶紫、亮绿和亚甲基蓝检测方法（畜产品、水产品） M 嘧硫草醚检测方法（农产品） T 涕灭威、涕灭威亚砷、涕灭威砷、乙硫甲威、杀线威、甲萘威、抗芽威、仲丁威及恶虫威检测方法 土霉素检测方法（农产品） Y 伊维菌素、依普菌素、多拉菌素、莫西丁克检测方法（畜产品、水产品） 其他 HPLC多种兽药同时检测方法（畜产品、水产品） HPLC多种兽药同时检测方法（畜产品、水产品） 补充修订附录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>