

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：9787506645553

10位ISBN编号：7506645556

出版时间：2007-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国检验检疫科学研究院

页数：315

字数：600000

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

为积极应对该制度的实施，尽可能减少“肯定列表制度”给我国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先行颁布的185个检测方法编译成《食品中农用化学品残留检测方法》，并于当年5月出版发行。

《食品中农用化学品残留检测方法》主要是日本在2006年3月30日以前颁布或者修订的检测方法，包括179个单残留检测方法和6个多残留检测方法。

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了91个方法，其中包括63个新颁布方法和28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新颁布或修订的91个方法进行编译并以“增补本1”的形式正式出版。

。

书籍目录

本书所用术语及注意事项增补部分 A 阿苯哒唑、丙氧苯咪唑、噻菌灵、氟苯哒唑及甲苯咪唑检测方法(畜产品、水产品) 氯丙啉和癸氧喹酯检测方法(畜产品、水产品) 胺磺铜检测方法(农产品) 奥美普林、敌菌净、甲氧苄氨嘧啶及乙胺嘧啶检测方法(畜产品、水产品) B 苯并双环酮检测方法 苯桥葱检测方法(农产品) D 敌草腈检测方法(农产品) 敌草快、百草枯和缩节胺检测方法(农产品) 敌菌灵检测方法(农产品) 丁硫克百威、克百威、咪线威和丙硫克百威检测方法(农产品) 多菌灵、硫菌灵、甲基硫菌灵和苯菌灵检测方法(农产品) E 恶霉灵检测方法(农产品) 恩诺沙星、喹菌酮、氧氟沙星、奥比沙星、色拉沙星、二氟沙星、达氟沙星、萘啶酸、诺氟沙星和氟甲喹 检测方法(畜产品、水产品) 二氢链霉素和链霉素检测方法(农产品) 二噻农检测方法(农产品) F 咪虫胺检测方法(农产品) 咪虫胺检测方法(畜产品) 氟虫酰胺检测方法(农产品) 氟啉虫酰胺检测方法(农产品) 氟啉虫酰胺检测方法(畜产品) 氟硫草定和噻草啶检测方法 氟酮磺隆检测方法(农产品) H 环氧丙烷检测方法(农产品) 磺胺喹恶啉、磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、新诺明、磺胺甲氧嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶和磺胺二甲异(口恶)唑检测方法(畜产品、水产品) 磺草灵检测方法(农产品) J 甲基碘磺隆、胺苯磺隆、乙氧嘧磺隆、醚磺隆、乙黄隆、醚苯黄隆、烟嘧黄隆、百速隆、甲基氟嘧磺隆、氟磺隆和玉嘧磺隆检测方法 结晶紫和甲基蓝检测方法(畜产品、水产品) 井冈霉素检测方法(农产品) K 克草立特检测方法(农产品) 喹菌酮检测方法(农产品) L 邻苯基苯酚及联苯检测方法(农产品) 磷化氢检测方法(农产品) 硫丹检测方法(畜产品、水产品) 硫双威和灭多威检测方法(农产品) M 茅草枯检测方法(农产品) 嘧硫草醚检测方法(农产品) 棉铃威检测方法(农产品) 棉隆、威百亩和硫氰酸甲酯检测方法(农产品) N 尼古丁检测方法(农产品) P 曝咪唑富马酸盐检测方法(农产品) Q 氰化氢检测方法(农产品) 炔草酯检测方法(农产品) S 噻酰菌胺检测方法(农产品) 三苯锡检测方法(农产品) 三氯乙酸钠检测方法(农产品) 三溴沙仑和硫氯酚检测方法(畜产品、水产品) 杀螟丹、免速达及硫赐安检测方法(农产品) 双甲脒检测方法(农产品) T 头孢唑啉、头孢吡啶、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢哌酮和头孢呋肟检测方法(畜产品、水产品) 土拉霉素检测方法(畜产品、水产品) 土霉素检测方法(农产品) W X Y Z 其他修订部分 B D F J K L M Q S Y Z 其他附录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>