

<<无公害蔬菜产品质量监测技术规范>>

图书基本信息

书名：<<无公害蔬菜产品质量监测技术规范手册>>

13位ISBN编号：9787810666770

10位ISBN编号：7810666770

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：赵婴荣

页数：497

字数：794000

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>

## <<无公害蔬菜产品质量监测技术规范>>

### 内容概要

本书主要收录了我国现行蔬菜产品质量监测技术规范和农业环境质量监测技术的国家标准和行业标准，以及无公害蔬菜产品质量国家标准、行为标准、地方标准及部分国外蔬菜产品标准。本书内容较为全面，实用性和针对性较强，是广大从事蔬菜质量安全和农业环境检测工作者的工具书，对从事蔬菜质量安全、农业环境相关工作的科研、教学、管理人员具有重要的参考价值。

## <<无公害蔬菜产品质量监测技术规范>>

### 书籍目录

第一篇 蔬菜产品质量监测技术 第一章 蔬菜产品采样技术规范 无公害蔬菜产地蔬菜质量采样技术规范 第二章 农药残留的速测方法 蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残毒快速检测方法 蔬菜中有机磷及氨基甲酸酯农药残留量的简易检验方法 第三章 杀虫剂农药残留检测方法 蔬菜中六六六、滴滴涕残留量的测定方法 蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 蔬菜中二氯苯醚菊酯残留量的测定方法 蔬菜中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量测定方法 蔬菜中有机磷农药残留时的测定方法 蔬菜中辛硫磷农药残留的测定方法 蔬菜中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留的测定方法 蔬菜中甲基异柳磷残留的测定 ..... 第四章 其他农药残留检测方法 第五章 重金属检测方法 第六章 硝酸盐、亚硝酸盐检测方法 第二篇 环境空气质量监测技术 第七章 空气质量采样技术规范 第八章 环境空气检测方法 第三篇 土壤环境质量监测技术 第九章 土壤采样技术规范 第十章 土壤环境质量检测方法 第四篇 水环境质量监测技术 第十一章 灌溉用水采样技术 第十二章 水环境质量检测方法 第五篇 无公害蔬菜质量相关标准 第十三章 蔬菜上农药残留强制国家标准和推荐性国家标准 第十四章 无公害蔬菜国家标准和行业标准 第十五章 无公害蔬菜产品地方标准 第十六章 无公害蔬菜产地环境要求 第十七章 联合国粮农组织农药残留标准

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>