

<<土壤元素的近代分析方法>>

图书基本信息

书名：<<土壤元素的近代分析方法>>

13位ISBN编号：9787800932434

10位ISBN编号：7800932435

出版时间：1992-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国环境监测总站

页数：251

字数：401000

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>

<<土壤元素的近代分析方法>>

内容概要

本书是在中国土壤环境背景值攻关课题的基础上总结编著的。

全书共分十章，主要介绍土壤组成、监测分析、样品采集、质量保证与质量控制以及土壤样品的分解及测定方法等。

这些方法可用于土壤环境保护的科学研究与监测，为土壤的环境规划、管理和防治土壤污染服务；可用于诊断土壤营养元素的丰缺，为合理施用宏量元素与微量元素肥料，提高农产品的质量和产量服务；还可用于地方病病因探讨与防治研究等诸多领域。

本书介绍的方法是经过多家实验室的验证与考核，经过大量实际样品和标准土样的分析检验，具有灵敏度高、精密度好、准确度高等优点，能保证土壤元素的高水平定量。

<<土壤元素的近代分析方法>>

书籍目录

第一章 土壤组成和监测分析概述 1.1 土壤结构与组成 1.2 土壤固相物质的化学成分 1.3 土壤的合理开发与污染防治 1.4 土壤环境分析第二章 土壤样品的采集 2.1 布点设计 2.2 土壤样品的采集 2.3 土壤样品的加工与管理第三章 质量保证与质量控制 3.1 概述 3.2 实验室条件与协作实验 3.3 测试方法的选择 3.4 质量控制方法 3.5 测试结果的审核与数据质量评价 3.6 土壤标样及其应用第四章 土壤的分解 4.1 概述 4.2 土壤全分解方法 4.3 土壤的酸浸方法 4.4 形态分析样品的处理方法第五章 微量元素的测定 5.1 砷 5.2 镉 5.3 钴 5.4 铬 5.5 铜 5.6 汞 5.7 锰 5.8 镍 5.9 铅 5.10 硒 5.11 钒 5.12 锌 5.13 氟 5.14 总稀土 5.15 铀 5.16 钍 5.17 银 5.18 钼钨锡 5.19 铟和铊 5.20 铋和碲 5.21 碘 5.22 硼第六章 常量元素的测定 6.1 钾 6.2 钠 6.3 钙 6.4 镁 6.5 铁 6.6 钛 6.7 铝 6.8 硅 6.9 有机质 6.10 PH值第七章 电感耦合等离子体原子发射光谱法第八章 稀土分量的ICP-AES测定第九章 X-射线荧光光谱分析第十章 反应堆中子活化分析

<<土壤元素的近代分析方法>>

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>