

<<环境土壤学实验与研究方法>>

图书基本信息

书名：<<环境土壤学实验与研究方法>>

13位ISBN编号：9787562527510

10位ISBN编号：7562527512

出版时间：2011-12

出版时间：中国地质大学出版社

作者：胡学玉 等编著

页数：139

字数：24300

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>

<<环境土壤学实验与研究方法>>

内容概要

本书是专门针对环境土壤学理论教学体系而设计编写的实验教程，主要侧重于土壤生态系统中物质行为过程的实验表达，同时兼顾土壤基本性状的测量描述，旨在强化学生对土壤环境介质的认知能力，激发学生的创新思维能力。

本教材可作为环境科学、环境工程、土壤学、环境地质、生物科学、生态学等专业本科生、研究生的实验教材，也可供从事土壤资源调查、土壤环境问题研究以及土壤质量管理等方面的专业人员阅读参考。

<<环境土壤学实验与研究方法>>

书籍目录

第一篇 土壤营养环境测定

- 1 土壤有机质(碳)的测定
- 2 土壤氮素的测定
- 3 土壤硫的测定
- 4 土壤磷的测定
- 5 土壤钾的测定
- 6 土壤硼的测定
- 7 土壤铜、锌的测定
- 8 土壤锰的测定
- 9 土壤中钼的测定

第二篇 土壤化学环境的测定

- 10 土壤交换性及阳离子组成的测定
- 11 土壤盐分分析
- 12 碳酸钙和硫酸钙的测定
- 13 土壤硅、铁、铝元素的测定

.....

第三篇 土壤环境污染物质分析

第四篇 农产品检测

附录一 土壤环境质量标准(GB 15618--1995)

附录二 蔬菜中硝酸盐限量(GB 19338--2003)

附录三 食用农产品产地土壤环境质量评价标准(K1 332--21106)

附录四 温室蔬菜产地土壤环境质量评价标准(HJ / T333--2006)

附录五 土壤科学中常用法定计量单位的介绍

参考文献

<<环境土壤学实验与研究方法>>

编辑推荐

胡学玉、艾天成、洪军、潘欢迎编著的《环境土壤学实验与研究方法》共分4篇23个实验项目。第一篇为土壤营养环境，涉及土壤中植物必须营养元素的分析测定方法。第二篇为土壤化学环境，主要介绍土壤交换性能及其基本离子组成的测定。第三篇为土壤污染物质分析，包括土壤中有毒重金属的测定以及有机污染物的光催化降解实验。第四篇为农产品检测，主要为污染指标分析。

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>