<<中国东北土壤化学矿物学性质>>

图书基本信息

书名:<<中国东北土壤化学矿物学性质>>

13位ISBN编号: 9787030279484

10位ISBN编号:7030279484

出版时间:2010-7

出版时间:科学出版社

作者:谢萍若

页数:395

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

<<中国东北土壤化学矿物学性质>>

内容概要

《中国东北土壤化学矿物学性质》是在《中国东北土壤》的基础上,研究成土过程中土壤化学矿物学性质的土壤科学专著。

全书共分十一章,主要内容为:本区土壤成土母质细粒矿物类型、长白山北坡火山灰土壤、玄武岩火山灰土壤、大兴安岭棕色针叶林土、小兴安岭暗棕色森林土、黑土、白浆土、松嫩平原苏打盐渍土、褐土、红黏土、棕壤等土壤的黏土矿物组成及土壤微形态特征。

在白浆土的形成中提出了白浆土成土母质来源于火山灰的新论证;在松嫩平原西部盐渍土区,低矿化 重碳酸盐水作用下硫酸钠形成,碳酸钙富集是本区成土过程的特点,利用碳酸钙是改良盐渍土的重要 途径;辽西褐土、棕壤地区防治水土流失及钾的储备。

附有土壤微形态、电镜照片、X射线图谱。

本书可供从事土壤、环保、地质部门的教学、生产及科研工作者参考。

<<中国东北土壤化学矿物学性质>>

书籍目录

序言前言第一章 本区自然地理条件概况及成土母质细粒矿物类型第一节 自然地理条件概况第二节 成 土母质细粒矿物类型第二章 长白山北坡火山灰土壤第一节 土壤自然地理条件特征第二节 土壤的物理 和化学性质第三节 土壤的矿物学特性第四节 土壤的非晶物质、电荷特征、酸度形态和电荷零点第五 节 磷吸附特性第六节 讨论第三章 玄武岩火山灰土壤第一节 土壤的自然地理条件第二节 土壤的物理和 化学性质第三节 土壤的矿物学性质第四章 大兴安岭棕色针叶林土第一节 土壤的自然地理条件特征第 二节 土壤及黏粒的一般性质第三节 土壤黏粒矿物组成第四节 土壤的微形态第五节 成土及风化过程特 征第五章 小兴安岭山地棕色森林土、黑土及黑河沿岸爱辉-逊克境内平原草甸土壤第一节 伊春县五营 自然保护区山地暗棕色森林土黏土矿物学特性第二节 黑土的黏粒矿物第三节 黑河沿岸爱辉一逊克境 内平原草甸土黏土矿物第六章 白浆土第一节 土壤自然地理条件特征第二节 土壤和黏粒的一般性质第 三节 土壤成土母质的矿物性质第四节 土壤黏粒矿物组成第五节 土壤微形态特征第六节 土壤磷的吸附 和释放第七章 松嫩平原苏打盐渍土黏土矿物第一节 肇东-安达-大庆地区微地形对苏打盐渍土的黏土矿 物组成的影响及柱状结构微形态特征第二节 红色草原牧场苏打盐渍土黏粒矿物和微形态与缺硒原因的 探讨第三节 沙岗地浅位柱状碱土形成的化学矿物学特性第四节 大庆油田油井附近土壤污染及改良第 八章 褐土第一节 土壤的自然地理条件特征第二节 土壤的物理、化学性质第三节 微形态特征第四节 黏 粒矿物第五节 褐土的养分状况第六节 成土地球化学风化过程特征第九章 红黏土第一节 土壤的自然地 理条件特征和剖面形态第二节 土壤的物理和化学性质第三节 土壤的矿物性质第四节 成土过程特点第 十章 棕壤第一节 供试土壤的自然条件和剖面形态特征第二节 土壤的物理、化学性质第三节 土壤的黏 粒矿物组成第四节 棕壤的微形态特征第五节 成土地球化学风化过程特征第十一章 辽西几种土壤的细 粒矿物组成、微形态特征及钾储备与释放第一节 辽西几种土壤的细粒矿物组成第二节 辽西几种土壤 的微形态特征和土壤侵蚀问题第三节 辽西几种土壤有关钾储备的矿物学特性和钾释放主要参考文献

<<中国东北土壤化学矿物学性质>>

编辑推荐

近代科学技术的发展,为土壤科学的研究提供了广阔的途径。

作者在《中国东北土壤》的基础上,综合运用X射线衍射、电镜等微观手段,描述了本区主要土壤链(带)土壤细粒矿物的组成及土壤微形态特征,研究了土壤的化学-矿物学性质,进一步揭示了土壤细粒矿物质在土壤形成中的作用。

本书可供从事土壤、环保、地质部门的教学、生产及科研工作者参考。

<<中国东北土壤化学矿物学性质>>

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