

<<土壤地质环境与农业资源利用>>

图书基本信息

书名：<<土壤地质环境与农业资源利用>>

13位ISBN编号：9787802331969

10位ISBN编号：780233196X

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业科学技术

作者：毛昆明,张乃明,郑毅

页数：214

字数：340000

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>

<<土壤地质环境与农业资源利用>>

内容概要

土壤地质科学是土壤学和地质学相互交叉的融合的新领域，本书系2004年8月在云南昆明如开的中国土壤学会第十届土壤地质学术研讨会的参会论文选编，全书共收入32篇，内容包括：土壤地质科学研究进展、土壤地质背景与农业、区域地质与土壤特性、土地资源开发与持续利用、土壤营养元素循环与区域水质保护、土壤环境质量演变与退化等。

本书可供农业、地质、生态、环保、土地资源、农业资源与环境等领域的科技工作者和大专院校相关专业的师生参考。

<<土壤地质环境与农业资源利用>>

书籍目录

第一篇 土壤地质科学研究进展 土壤地质科学面临的机遇与挑战 北京地区的新构造运动与土壤分布 新构造运动与云南“三江并流”区的土壤 云南省地质环境及土地资源特征 采煤废弃地生态恢复重建的土壤地质学问题及学科新的生长点讨论第二篇 土壤地质背景与农业 中国名米沁州黄产地的土壤地质环境分析 氟元素的土壤地球化学背景特征与人体健康 日照市茶种植区地质背景调查与适宜性研究 宁阳大枣产地的土壤地质条件研究 云南茶园土壤分布及基本特征研究第三篇 区域地质与土壤特性 腐殖酸对耕地棕壤固钾与释钾作用的影响研究 高海拔地形区冰缘环境土壤特征的初步研究 Ca·K型斜发沸石对盐化土壤速效钾的影响 土壤结构对土壤离子交换和养分迁移的影响 哀牢山自然保护区土壤基本特征研究 氮锌配施对混播白二叶草和黑麦草生长、氮锌浓度和氮锌吸收量的影响 山西不同土壤氮素转化特征研究第四篇 土地资源开发与持续利用 遥感与地理信息系统支持下的增城市土地利用动态分析 胶州市土地开发复垦整理的潜力分析及对策 我国土地开发整理中存在的主要问题及对策 云南省耕地可持续利用途径探讨 农业循环经济及其评价指标体系第五篇 土壤营养元素循环与区域水质保护 作物布局与农田氮、磷流失控制研究进展 滇池沉积物磷的空间分布与动态变化规律研究 区域农田氮、磷流失特征与控制措施研究 滇池流域集约化农田氮、磷流失特征 有机肥不同肥源的特点及利用第六篇 土壤环境质量演变与退化 云南主要土壤质量退化问题分析 中国西南岩溶山区石漠化成因分析 云南设施土壤8种重金属污染现状及风险评价 云南大棚土壤酶活性变化特征研究 泰安省庄岩溶塌陷原因分析与防治措施

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>