

<<湖南农业地质及其应用>>

图书基本信息

书名：<<湖南农业地质及其应用>>

13位ISBN编号：9787116055681

10位ISBN编号：7116055681

出版时间：2008-01-01

出版时间：地质出版社

作者：童潜明 等著

页数：282

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>

<<湖南农业地质及其应用>>

内容概要

《湖南农业地质及其应用》是作者自1986年以来近20年的农业地质研究总结。

《《湖南农业地质及其应用》》分上、下篇。

上篇为农业地质环境研究，按地球表层学理念，以土壤为切入点，将地学与农学结合，力图使地学界和农学界有所共识，使农业地质融入到农学中发挥实用效果。

下篇为新型农用岩矿资源的应用试验，按农业要发展，环境要改善的要求，通过对海泡石粘土等30余次试验、示范，充分说明新型农用岩矿资源既可使农作物增产和提高品质，又能保护和修复环境。

《湖南农业地质及其应用》可供从事地学、农学工作的科研、教学和生产人员参考。

<<湖南农业地质及其应用>>

书籍目录

上篇 农业地质环境研究第一章 农业地质的地质基础第一节 成土母岩、母质特征一、岩性特征及分布地层二、主要元素和化合物组成特征第二节 构造一、古构造运动二、新构造运动第三节 湖南地势(地形)地貌特点一、主要构造运动对地势(地形)形成的作用二、地势(地形)地貌特点三、地势(地形)地貌对土壤分布的影响第四节 小结主要参考文献第二章 地质学与土壤学的关系及土壤分类第一节 地质学与土壤学的关系一、土壤形成学说概述二、地质学对土壤学发生和发展的贡献三、农业地质学是地学和农学相结合的桥梁第二节 土壤分类一、土壤分类概念二、土壤分类的发展历史三、我国土壤分类第三节 小结主要参考文献第三章 名优特农产品的农业地质环境第一节 柑橘、柚一、柑橘、柚及其与地质体关系的研究概况二、柑橘、柚种植区的地质体土壤类型三、地质体土壤类型对柑橘、柚生产的影响四、柑橘、柚宜种性地质体土壤类型评述五、发展柑橘、柚生产的建议第二节 茶叶一、湖南产茶历史悠久二、茶叶及其与地质体土壤类型关系的研究概况三、茶树生长的地质体土壤类型四、农业地质环境对茶叶生产的影响五、对发展茶叶生产的建议第三节 烟草一、烟草及其与地质体土壤类型关系的研究概况二、湖南种植烟草的地质体土壤类型三、影响烟草质量的主要地质因素四、烟草的地质体土壤类型宜种性评述五、对发展烟草生产的建议第四节 香米一、香米种植区的自然环境二、香米田周围基岩元素含量特征三、香米田土壤元素含量特征四、“出水”及其微量元素特征五、对香米开发意见第五节 其他一、枣二、邵东黄花菜三、新田三味辣椒四、发展生产建议第六节 经济林和用材林一、油桐二、乌桕三、油茶林四、杉、松、竹、柏第七节 小结主要参考文献第四章 洞庭湖区农业地质环境评价第一节 地质体土壤类型地球化学一、自然土壤的地球化学二、农业土壤的地球化学三、工业污染的土壤地球化学第二节 地质体土壤类型的矿物组成一、土壤的物质组成……第五章 农用地分等中的农业地质研究的应用下篇 新型农用岩矿资源的应用试验第六章 新型农用岩矿资源概述第七章 新型农用岩矿资源作肥料开发符合现代肥料工业发展方向第八章 湖南省新型农用岩矿资源适作肥料的特性及其地域分布第九章 新型农用岩矿肥料的增产、增收效果第十章 新型农用岩矿肥料的环境效益第十一章 新型农用岩矿肥料的开发研究与产业化附件

<<湖南农业地质及其应用>>

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>