

<<中国亚热带山区农业气候资源研究>>

图书基本信息

书名：<<中国亚热带山区农业气候资源研究>>

13位ISBN编号：9787502931339

10位ISBN编号：7502931333

出版时间：2001-7

出版时间：气象出版社

作者：张养才 等著

页数：187

字数：320000

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>

## <<中国亚热带山区农业气候资源研究>>

### 内容概要

本书是根据中国气象局“九五”科技重点项目“我国亚热带丘陵山区气候资源开发利用与农业持续发展研究”课题的科研成果编写而成的专著。

全书共分九章，内容包括：亚热带山区农业气候资源质量评估模式研究；亚热带山区主要种植制度、部分经济林果气候资源评估模式及商品生产基地建设；亚热带主要山区农业气候资源信息系统；井冈山山区、哀牢山区、南岭山区农业气候资源高效利用的研究；亚热带山区气候资源开发利用与农业可持续发展对策等。

本书应用的基础资料比较系统、翔实、紧密联系农业生产实际，重视实用性，反映中国亚热带丘陵山区农业气候资源开发利用研究的进展和先进水平。

可供从事农业、气候、环境和国土整治等方面的科研、技术、教学及有关领导部门的人员参考。

书籍目录

第一章 引论 1 丘陵山区气候资源与农业生态环境 2 丘陵山区农业气候灾害简介 3 丘陵山区农业气候资源优势及其利用现状 参考文献第二章 亚热带山区农业气候资源质量评估模式研究 1 丘陵山区光热水农业气候资源质量概述 2 丘陵山区农业气候资源质量评估模式研究及其应用 参考文献第三章 亚热带山区主要种植制度气候评估模式及农产品生产基地建设 1 主要作物生育期与产量的气候评估模式研究 2 主要种植制度气候评估模式的研究及应用 3 建设山区农产品生产基地 参考文献第四章 亚热带山区部分经济林果气候资源评估模式及商品生产基地建设 1 脐橙优质高产气候资源评估模式及商品生产基地建设 2 油茶优质高产气候资源评估模式及商品生产基地建设 参考文献第五章 亚热带主要山区农业气候资源信息系统 1 GIS在亚热带山区农业气候资源分析中的应用 2 农业气候资源信息系统的结构、功能和设计开发中的技术关键 参考文献第六章 井冈山山区农业气候资源高效持续利用的研究 1 农业气候资源及其区划 2 主要经济林果生态气候区划 3 农业气候资源高效持续利用及其对策 参考文献第七章 哀牢山区农业气候资源高效持续利用的研究 1 哀牢山区农业气候资源开发利用 2 哀牢山区多熟种植模式及主要经济林果与气候生态环境 3 哀牢山区农业气候资源高效持续利用的途径与对策 参考文献第八章 南岭山区农业气候资源高效持续利用的研究 1 南岭山区农业气候资源及其特征 2 南岭山区部分农林作物气候生态适宜性研究及区划 3 南岭山区几种农业气象实用技术方法 4 优化农业生态模型与山区气候资源高效持续利用的研究第九章 亚热带山区农业气候资源开发利用与农业可持续发展对策 1 亚热带山区农业气候资源类型及其区位优势 2 亚热带东、西部山区农业气候资源优势评估 3 亚热带山区农业气候资源开发利用与农业可持续发展对策 4 亚热带山区农业气候资源研究进展与展望 参考文献

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>