

图书基本信息

书名：<<广东省山区农业气候资源与农业气象适用技术>>

13位ISBN编号：9787502932848

10位ISBN编号：7502932844

出版时间：2001-12

出版时间：气象出版社

作者：黄增明，周世怀 主编

页数：191

字数：180000

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>

## 内容概要

本书较全面深入地介绍了南岭、粤北山区的农业气候资源及其合理开发利用的对策，总结了近年来粤北地区新发展的农业生产项目的气候适应性应用性与农业气象适用技术。

本书内容新颖，科学性与实用性强，为粤北山区经济提供了第一手材料，成为作出决策的科学依据。可供政府有关部门、生产单位以及农户参考；也可供气象、农业与相关专业的业务、科研、科普、教学单位和各类读者参考。

书籍目录

一、山区农业气候资源与合理开发利用 1、广东省山区农业气候资源特征及合理开发利用 2、南岭山区农业气候资源特征及合理开发利用 3、开发利用清远市山地立体农业气候资源二、山区农作物的气候适应性 1、利用广东省气候资源进行两次水稻繁种 2、广东玉米生产的气候分析与区划 3、广东沙田柚产生的气候适应性分析与区划 4、广东柰李生产的气候适应性分析与区划 5、广东荔枝生产的气象条件分析与区划 6、粤北山区板栗栽培的气象条件分析 7、粤北山区水晶梨气候生态适应性分析 8、新丰县山区油桃栽培气候适应性分析 9、南雄市油葵生长发育气候适应性分析 10、河源市种植龙眼的气候适应性分析 11、新丰江库区冬种马铃薯气候条件分析 12、新丰县山区发展典榄生产气候条件分析 13、始兴县毛竹生长气象条件与深度开发调查 14、粤北石灰岩地区反季节蔬菜气候适应性分析 15、从气候角度谈发展韶关市蔬菜生产三、山区农业气象适用技术 1、“寒露风”对粤北晚稻生产影响的调查分析与防避对策 2、粤北山区水库养鳊气候适应性试验 3、粤北山区旱坡地秋花生化学抗旱试验 4、灵芝大棚栽培气象适用技术 5、山葵实生苗农业气象适应技术 6、无花果种植的不利气候条件及其防御措施 7、白果嫁接育苗方法及气象条件研究 8、沙田柚蜜辅助授粉技术 9、提高山区草莓产量和品质的有效途径 10、仁化退毫茶嫁接技术与适宜的气象条件 11、辣椒地膜生产效果分析 12、松毛虫与气象条件的关系及其防治对策

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>