

<<新安县气候区划及资源开发利用>>

图书基本信息

书名：<<新安县气候区划及资源开发利用>>

13位ISBN编号：9787502932343

10位ISBN编号：7502932348

出版时间：2001-8

出版时间：气象出版社

作者：全文伟 编

页数：96

字数：140000

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>

## <<新安县气候区划及资源开发利用>>

### 内容概要

本书是在总结新安县近20年气候资源调查和气候资源开发利用的基础上编纂而成。全书共分两部分，第一部分为气候区划，共有4章，分别是光、热、水气候资源；气候资源区划和农业气候区划；干旱、洪涝、冰雹、大风等气象灾害分析；第二部分是气候资源开发利用，主要是种植业、林业开发利用，最后简单介绍新安县水资源状况和人工增雨开发空中水资源情况。本书可作为新安县农业和农村经济发展提供服务的参考书。

## <<新安县气候区划及资源开发利用>>

### 书籍目录

第一部分 气候区划 第一章 气候资源 1.1 光能资源 1.2 热能资源 1.3 自然降水资源 第二章 气候区划分 2.1 气候资源区划分 2.2 农业气候区划分 第三章 气象灾害 3.1 干旱灾害 3.2 洪涝灾害 3.3 其它灾害 第四章 主要农作物农业气候分析 4.1 小麦农业气候分析 4.2 夏玉米农业气候分析 4.3 红薯大田长期的农业气候分析 第二部分 气候资源开发利用 第五章 种植业开发利用 5.1 种植业基本情况 5.2 种植业气候资源开发利用 5.3 种植业气候资源开发利用成果 5.4 旱地小麦高产开发 5.5 10万亩红薯低产变中产综合配套技术 5.6 红薯地膜覆盖高产栽培技术研究及应用 5.7 地膜覆盖经薯保墒效果研究 5.8 旱地玉米麦草覆盖试验 5.9 豫西烟草地膜覆盖效应及配套技术研究 第六章 林业开发利用 6.1 林业概况 6.2 林业气候资源开发利用 6.3 林业气候资源开发利用成果 第七章 人工增雨——开发空中水资源 7.1 水资源基本情况 7.2 人工增雨开展情况

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>