

<<秦巴山区气候资源的开发及利用>>

图书基本信息

书名：<<秦巴山区气候资源的开发及利用>>

13位ISBN编号：9787502943509

10位ISBN编号：7502943501

出版时间：2007-8

出版时间：气象

作者：张立新

页数：125

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>

<<秦巴山区气候资源的开发及利用>>

内容概要

《秦巴山区气候资源的开发及利用》分为五编，分别为气候、生态农业、卫星遥感、应用气象、大气探测。

其内容主要涉及秦巴山区农作物、林业及森林防火、养殖业、生态环境、果业、中草药、气象灾害及其防御、气候区划、专业气象服务、社会经济等方面，对当地主要农作物水稻、小麦、玉米的气象灾害进行了分析，并就气候方面提出了一系列防御措施。

书中还分析了世界珍禽朱鹮生长的气候特征，为人工饲养繁殖朱鹮提供了科学依据；用卫星遥感技术对汉中地区的生态环境做出了综合评价，在冬小麦产量预测的卫星模式方面做了应用探讨；对汉中秦巴山区野生绞股蓝资源进行了大规模的实地考，分析了其品种分布的地理特征、气候特征并引种试验、推广人工种植的技术管理方法。

《秦巴山区气候资源的开发及利用》可供从事气象，农业，林业，生态环境保护的人员参考。

<<秦巴山区气候资源的开发及利用>>

作者简介

张立新，笔名栗钦，1961年5月出生在古洋州秦岭深处的黑沟口。

先后主持过6项科研项目，其中5项6次获厅地级科技进步奖。

在《西北大学学报》、《陕西气象》、《汉中科技》等刊物上发表论文近百篇，多篇被评为市级优秀论文并被多家出版社收录出版，其事迹被《中国农林牧专家词典》、《中国当代学者大辞典》等多家收录。

1983年开始发表作品，先后在《人民日报》、《陕西日报》、《金融时报》、《汉中日报》、《延河》、《中外纪实文学》《滚雪》等18家报刊杂志上发表作品140余篇，近百万字。

现在是中国新闻文化促进会会员，省、市作家协会会员，省、市气象学会会员，汉中市气象局副局长。

已出版有报告文学集《天汉风采录》、《巴山剑》，论文集《秦巴山气候资源的开发及应用》。

<<秦巴山区气候资源的开发及利用>>

书籍目录

序一序二前言第一编 气候朱鹮布区的气候特征陕南地区绞股蓝种类及人工种植适生区开发研究半个世纪以来汉中气候的变化特征高温热浪的影响及其成因探讨秦巴绞股蓝的生态环境气候特征气候变暖及其影响热浪过后的思考第二编 生态农业汉中地区水稻冷害浅析及其防御措施汉中秦巴山区低山丘陵柑橘主要病虫害预测的气象指标研究汉中地区冬小麦产量预报数学模型报告秦巴山区绞股蓝开发利用的研究气象条件与玉米产量分析及预报汉中秦巴山野生绞股蓝分布的气候特征浅析“茱萸沟鱼”在西乡县推广试验成功绞股蓝栽培管理技术第三编 卫星遥感汉中地区生态环境遥感综合评价卫星遥感技术及其农业应用汉中市冬小麦产量预测的卫星模式报告第四编 应用气象汉中秦巴山区绞股蓝野生资源考察报告汉中市森林防火气象服务系统建设砖瓦生产的气象服务指标初探气象在林业生产中的地位与作用气象科技服务与市场经济气象广告上台阶的运行思路设计及实践第五编 大气探测汉中物候及其特点雷电的危害及其防御地面测报小议对8hCLCMCn组编报中的一些问题的看法测报杂议对小型蒸发器的一点改进意见溶冰小议卷云低於高积云的天气实况应该照实记录谈“毛毛雨和雨能同时存在吗？”谈谈云高观测

<<秦巴山区气候资源的开发及利用>>

编辑推荐

《秦巴山区气候资源的开发及利用》主要内容都是针对汉中秦巴地区的地理特点，从气象、气候角度进行研究，涉及农作物、养殖业、生态环境、气象灾害及其防御、气候区划、专业气象服务、社会经济等方面。

书中的文章结合当地的主要农作物、生态环境，从气象角度对水稻、小麦、玉米的气象灾害进行了分析，并提出了一系列防御措施；分析了世界珍禽生长的气候特征，为人工饲养繁殖提供了科学依据；用卫星遥感技术对汉中地区的生态环境做出了综合评价，在冬小麦产量预测的卫星反演模式方面做了探讨；在汉中秦巴山区气候资源的开发应用方面，对野生绞股蓝资源进行了实地考察，分析了其品种分布的地理特征、气候特征，并在此基础上介绍了引种试验、推广人工种植的技术管理方法，取得了省农办的大力支持和资助；在森林防火的气象服务系统建设、高温热浪的成因等方面也做了一些探讨。

这些科研成果实用性强，对于气象部门有针对性地开展气象服务具有借鉴意义和指导性。

<<秦巴山区气候资源的开发利用>>

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>