

<<高原农业气象研究>>

图书基本信息

书名：<<高原农业气象研究>>

13位ISBN编号：9787502932077

10位ISBN编号：7502932070

出版时间：2001-1

出版时间：气象出版社

作者：林日暖 编

页数：156

字数：240000

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>

## <<高原农业气象研究>>

### 内容概要

本书收集了25篇近期青藏高原农业气象研究的论文，包括农业气象实验研究、作物农业气象分析、农业气候资源和农业气候评价等四个方面的内容，较为系统地体现了高原农业气象研究的成果和最新进展。

可供从事农业、气候、环境和区域资源开发规划等方面的科研、教学、生产及管理部门的人员参考。

## <<高原农业气象研究>>

### 书籍目录

农业气象试验研究 青藏高原田间冬小麦的表观光合量子效率 青藏高原田间冬小麦旗叶光合作用研究 青藏高原农田土壤CO<sub>2</sub>排放研究初报 青藏高原东部生态系统土壤碳排放 大白菜假植贮藏试验研究 拉萨露地大白菜营养生长阶段热量条件试验研究——生育期与温度指标 拉萨露地大白菜霜冻试验研究作物农业气象分析 拉萨冬小麦生育后期子粒形成与温度的关系 拉萨地区麦类作物需水状况及适宜灌溉问题探讨 拉萨河谷农区冬小麦水分条件的初步分析 拉萨市蔬菜生产的气象条件分析 农业气候资源 基于GIS的热量资源网格点计算 高原主要农区气候资源动态变化 青藏高原热量资源分布规律的探讨 近40年拉萨霜期变化的气候特征分析 拉萨 5 mm降水日数与旱涝关系 拉萨近40年年平均气温变化特征的初步诊断分析 拉萨近40年旱涝变化的初步探讨 拉萨近40年平均最高、最低气温变化研究农业气候评价 拉萨市农业气候资源综合评价 西藏农区降水资源评价与农田水利建设决策的建议 自然灾害灾情评估思路探讨 拉萨市1997年农业气象条件分析及年景评价 拉萨市1998年农业气象条件分析及年景评价

<<高原农业气象研究>>

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>