

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 吉林省气候灾害预测及对农业趋利避害最佳适应模式的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

吉林省气候灾害预测及对农业趋利避害最佳适应模式的研究

关键词: [趋利避害](#) [气候灾害](#) [最佳模式](#) [预测](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 吉林省气象台

成果摘要:

该项研究成果中, 夏季冷暖年和旱涝年的同期环流分型及环流分型预报方法实质上是一种定量且严谨的物理过程概念模型。夏季降水的预测方法在因子的选取上注重了预测年前1~3年因子的选取, 考虑了韵律及大气准2~3年同期振荡对降水的影响, 且因子物理意义清晰, 准确率较高, 因而具有创新性和先进性。气候灾害标准, 年景丰欠评估, 气候变化分区等工作也有独到之处, 具有科学性、实用性和可靠性。首次引入期望收益准则下的风险型决策模型, 提出了全部5种预测热量条件等级下的作物品种最佳适应模式, 在决策、对策方面具有科学性、实用性和可靠性。

成果完成人: 朱其文;刘实;黄秀娟;杨雪艳;裘著香;张丽;王宁;程红军;刘海峰;孙霞;周淑香;章劲松;杨太勋;张红;刘玉瑛

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)
- [乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)
- [新疆生态环境遥感本底调查及...](#)
- [伊犁河流域水环境问题研究](#)
- [塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)
- [塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)
- [干旱区流域土地资源动态监测...](#)
- [宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)
- [银川市空气污染预报方法的研究](#)
- [利用柠檬酸废渣石膏生产 \$\alpha\$ 型...](#)

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号