



中国气象局

China Meteorological Administration



[首页 \(/\)](#) [机构设置 \(../..../2011zwxx/2011zmqk/\)](#)

当前位置: [首页 \(/\)](#) > [省级动态](#)

广西：通过项目研究建立甘蔗智能精准服务新模式

发布时间: 2020年04月10日17:05

来源: 中国气象报社

中国气象报通讯员刘志平 罗小莉 记者韩嘉乐报道 4月8日, 广西壮族自治区气象局承担的公益性行业(气象)科研专项“蔗糖产量预测及气象灾害监测评估技术研究”项目通过验收。

该项目是广西壮族自治区气象局牵头承担的首个国家重点基础研究发展计划公益性行业科研专项。项目围绕甘蔗主产区、国内主产区产量气象预报模型和遥感预报模型进行研发, 创建了全球蔗糖产量预报业务; 开发了融合精细网格天气预报、长势、墒情、地理信息等多源数据的甘蔗智能灌溉预报技术; 建立了甘蔗气象灾害监测评估发布系统和智能灌溉预报系统。

项目研究成果已在我国甘蔗主产区应用, 取得显著的应用效益。验收专家组对项目研究成果给予高度评价, 指出通过项目实施建立了“气象部门+龙头企业”的甘蔗智能精准气象服务新模式, 应用前景良好。

(责任编辑: 栾菲)

版权所有: 中国气象局

ICP备案号: 京ICP备05004897号

网站标识码: bm54000001



(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F>)