



中国气象局

China Meteorological Administration

首页

机构设置

新闻资讯

政务公开

政务服务

交流互动

气象服务

当前位置: 首页 > 科技创新

抚州：南丰蜜桔采摘期预测科研项目获市科技创新奖

发布时间: 2021年07月01日 来源: 中国气象报社

【字体: 大 中 小】

打印本页

分享:

6月18日, 江西省抚州市人民政府公布2020年度抚州市科技创新获奖项目名单, 抚州市气象局“基于构建含糖量气象模型的南丰蜜桔采摘期预测研究”获科技创新团队三等奖。

该项目通过分析构建气象条件与南丰蜜橘的含糖量间的定量模型, 对南丰蜜橘最佳采摘期进行科学预测, 为抚州市气象为农服务工作提供新抓手, 为做好新时期乡村振兴工作提供了科技支撑。

(作者: 董玲 余焰文 责任编辑: 郝静)

[关于我们](#) | [版权声明](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#) | [往期回顾](#)



中国气象局官方网站

主办: 中国气象局办公室 承办: 气象宣传与科普中心 中国气象报社 协办: 公共气象服务中心 国家气象信息中心

气象服务热线:400-6000-121 中国气象局总机: 68406114 网站值班电话: 010-68409797 13716130286 (8: 00-17: 00)

网站标识码bm54000001 京ICP备05004897号 京公网安备11041400161号



事业单位



政府网站
找错