



中国气象局

China Meteorological Administration



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

当前位置： [首页 \(/\)](#) > [科技创新](#)

江西多单位联合开展气象科学试验 为南方种植优化寻良方

发布时间：2021年03月17日

来源：中国气象报社

3月11日，江西省农业气象中心、省农业气象试验站和江西农业大学三家单位的技术专家共聚南昌市塔城乡农业气象试验基地，启动“不同种植模式对稻田土壤及作物生产的影响”定位试验。

江西省农业气象中心相关负责人介绍，该项试验是以塔城乡为试验点，通过设置不同的种植模式，开展为期5-10年的田间科学试验，旨在分析气候变化背景下土壤肥力、作物生产效率等对不同种植模式的响应，为南方地区种植制度的优化和作物高效生产提供科学依据。

据悉，自2020年11月开始，三家单位完成了试验方案设计、试验用地选址与规划、设备购置与布设、土壤肥力测定、人员安排等工作。后期，三家单位将在试验工作推进、数据共享、人才交流与培养、技术创新、科研项目申报等方面开展重点合作。

(作者：杨爱萍 汪建军 蔡哲 责任编辑：苏玉君)

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?](http://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F)

[method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F\)](http://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F)