

江西省园艺学会

赣园字〔2025〕12号

关于2025年度江西省园艺学会科技奖拟获奖项目公示的通知

根据《关于开展2025年度江西省园艺学会科技奖评选工作的通知》（赣园字〔2025〕8号）要求，现将江西省园艺学会2025年度江西省园艺学会科技奖拟获奖项目予以公示。任何单位或个人对项目完成人、完成单位等持有异议的，可在公布之日起5个工作日内以实名书面形式向省园艺学会提出。个人提出异议的，须签署本人真实姓名并提供身份证明、工作单位、联系电话和详细地址；以单位名义提出异议的，须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址，由单位法定代表人签字并加盖本单位公章；逾期和匿名的不予受理。

异议材料请以纸质件送达。

收件地址：江西省南昌市南昌经济技术开发区志敏大道1101号
江西农业大学拾禄楼（农学院）608室，邮编：330045。

附件：2025年度江西省园艺学会科技奖拟获奖项目目录



2025 年度江西省园艺学会科技奖拟获奖项目目录

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟获奖等级
科技创新奖（3项）				
1	南丰蜜橘新品种选育及品质提升关键技术研发与应用	辜青青; 魏清江; 马巧利; 周春霞; 吴国伟; 双巧云; 吴茵; 杨雪珍; 吴昊; 刘善军; 熊斌; 熊忠华; 陈学明; 廖水英; 黄清泉	江西农业大学; 广昌县农业技术推广中心; 抚州市临川区鹏田乡综合执法大队; 江西省经济作物研究所; 江西省农业技术推广中心	一等奖
2	信丰萝卜种质资源提纯复壮与推广应用	宋倩; 曾庆福; 扶京龙; 何小露; 梅文字; 熊春晖; 周英; 刘杨; 袁青云; 宋远辉	赣州市蔬菜花卉研究所	二等奖
3	基于机器学习的瓜类蔬菜设施栽培养分吸收规律研究与应用	高旭春; 苏远平; 高绘文; 李渤; 葛洪滨; 徐宝庆; 熊正葵; 洪香娇; 李中秀; 陈伟才	南昌市农业科学院; 江西理工大学	二等奖
技术推广奖（8项）				
4	芦笋新品种及配套设施避雨栽培技术集成与推广	周劲松; 汤泳萍; 樊秀兰; 黄向荣; 王国庆; 张庆玲; 施建军; 钟坤; 刘献仁; 张旭娟; 叶艳英; 张冰冰; 尹玉玲; 陈赣; 郭书蓉	江西省农业科学院蔬菜花卉研究所、吉安市农业农村产业发展服务中心、杭州佳惠农业开发有限公司、兴国县农业技术推广中心、吉安市农作物良种场	一等奖
5	柑橘黄龙病实验室-现场联动检测技术体系构建与应用	陈玮; 卢占军; 刘顺民; 刘永泉; 鹿连明; 杜一民; 余海中; 刘小强; 刘映雪; 刘炳奇	赣南师范大学; 浙江柑橘研究所	一等奖
6	环境友好型茶园绿色生产模式及配套技术	江新凤; 王礼献; 童忠飞; 李琛; 张贱根; 张春云; 贺望兴; 刘彩霞; 林淑红; 占洁; 徐浩; 曾永强; 李洪波; 陈丽珍; 黄纪刚	江西省经济作物研究所	一等奖
7	辣椒越冬长茬设施栽培技术示范推广应用项目	李雄; 尚慧敏; 明家琪; 郭丽虹; 伍海斌; 林奕寅; 邱斌; 马承和; 廖海生; 宋远辉; 胡江涛; 刘福恩; 龙小平; 刘真发; 粮晓嘉	宁都县农业技术推广中心; 江西省农业技术推广中心; 赣州市农业技术推广中心	一等奖

8	井冈蜜柚提质增效关键技术集成及产业化应用	肖委明; 王芳飞; 肖敏; 郑伟; 洪琴风; 刘湛; 刘勋; 赵晓东; 匡东东; 刘爱红; 肖锡湘; 刘伟明; 游新明; 黄海平; 曾涛	吉安市园艺场; 井冈山农业科技园管理委员会; 吉安市井冈蜜柚发展服务中心; 吉安职业技术学院; 万安县农业产业发展中心	一等奖
9	赣南设施蔬菜农药减施增效关键技术创新与应用	张静燕; 胡江涛; 刘奇; 李慧敏; 郭崇炎; 骆振营; 黄蓉; 廖为财; 刘献仁; 曾果	赣州市蔬菜花卉研究所	二等奖
10	花境植物在赣州的引种及园林应用研究	陈碧露; 欧悦; 王真; 刘小平; 丁榆芳; 刘淑媛; 蔡磊; 蔡昌永明; 范方喜; 罗素梅	赣州市蔬菜花卉研究所	二等奖
11	广丰马家柚标准化种植技术集成与应用示范	黄昌新; 张莉; 尤玉英; 邹琴琴; 洪玲; 韦柳成; 桑雯; 揭玲; 徐常清; 傅庆钟	江西兴华绿色农业开发有限公司; 上饶师范学院	二等奖