



院属单位

当前位置：> 首页 > 专家介绍

热带作物品种资源研究所

橡胶研究所

香料饮料研究所

南亚热带作物研究所

农产品加工研究所

热带生物技术研究所

环境与植物保护研究所

椰子研究所

农业机械研究所

科技信息研究所

分析测试中心

海口实验站

湛江实验站

广州实验站

专家库

**尹俊梅** 研究员（学士）

单位：热带作物品种资源研究所

性别：女

电话：0898-23300245

邮箱：yinjunmei2004@163.com

研究领域：花卉学

主要经历

1986.09-1990.06，就读华南热带作物学院热作栽培专业，获学士学位；

1990.07-1991.09，海南省保亭热带作物研究所工作，任技术员；

1991.10-1992.03，中国热带农业科学院热香料公司工作，任技术员；

1992.04-2003.09，中国热带农业科学院热带园艺研究所工作，任花卉中心副主任；

2006.05-至今，中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所工作，历任花卉中心副主任、花卉中心主任、所长、副所长。

主要业绩

现任中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所副所长，兼任热带花卉产业技术创新战略联盟理事长、中国园艺学会理事、海南省花卉协会和兰花花副副会长等职。

主持各类项目50余项，其中包括国家自然科学基金（面上）、科技支撑计划、星火计划（重大）、公益性行业专项和省重大专项等。带领团队共收集保存热带花卉种质资源85科、390属、2800多种/品种，建成图文数据库；对热带兰、红掌、鹤蕉等重要资源进行了系统评价，创制新种质100多份；育出新品种（系）20个，正陆续申请新品种保护权、品种审（认）定等知识产权；筛选出鹤蕉、红掌、三角梅、朱槿等优良品种23个进行示范推广；在红掌与石斛遗传图谱构建及重要观赏和抗性性状基因定位、红掌细菌性疫病快速检测与防控、红掌与石斛兰开花及花色形成分子机理、红掌佛焰苞“绿耳”成因及调控等重要基础和关键技术方面，取得突破性进展；驯化成功黄花美冠兰、海南钻喙兰等8种野生花卉，进行了推广应用。作为“联盟”理事长，带领单位在项目申报、联合攻关、成果转化、对外合作等方面成效显著，被科技部列为国家级联盟“重点培育”对象。

以第一完成人获海南省科技进步一等奖1项、二等奖4项，其他奖励1项，鉴定成果3项。发表论文116篇，其中第一或通讯作者64篇（SCI 5篇）；主编与专著6部，主持编写规划16项；授权专利5项，注册登录新品种20个，审（认）定品种8个，制定行业标准7项；培养研究生27名。个人获得科技部“十一五”国家科技计划执行突出贡献奖、省青年科技奖、省优秀科技工作者、省“三八”红旗手等荣誉，被评为海南“515人才工程”第一层次专家。