



[首页](#) [本所概况](#) [新闻动态](#) [科学研究](#) [人才建设](#) [科研成果](#) [党群建设](#) [共建平台](#)

本所概况

您当前所在的位置：[首页](#) > [本所概况](#) > [本所简介](#)

本所简介

机构设置

安徽省农业科学院水稻研究所成立于1987年5月。前身为1973年创建的安徽省农业科学院作物研究所的水稻研究室、生物技术研究室及品种资源研究室的一部分。现设4个研究室：种质资源研究室、遗传育种研究室、生物技术研究室、栽培技术研究室，以及办公室、试验农场和院幼儿园等机构，合资组建安徽华安种业有限责任公司。作为技术依托单位，建有农业农村部国家水稻改良中心合肥分中心、农业农村部农作物生态环境安全监督检验测试中心（合肥）、农业农村部安徽省长江中下游稻作技术创新中心、科技部水稻分子育种国际联合研究中心、科技部国际科技合作基地以及水稻遗传育种安徽省重点实验室、安徽省杂交水稻工程技术研究中心、安徽省水稻分子育种国际联合研究中心、安徽省两系杂交水稻产业技术创新战略联盟、安徽省水稻产业技术体系等研发平台。主要从事水稻遗传改良、生物技术、栽培生理、新品种新技术开发等应用基础和基础研究，承担农业科技成果转化与检验检测等技术服务。

现有在职职工73人，其中，专业技术人员56人，包括研究员16人，博士33人。享受国务院政府特殊津贴专家19人、安徽省政府特殊津贴专家16人次；入选国家百千万人才工程3人，安徽省学术和技术带头人7人，后备人选8人；合芜蚌创新人才奖1人；获安徽青年科技奖6人，安徽省青年科技创新奖1人；3个研究团队被列入安徽省“115”产业创新团队建设单位。拥有办公和实验室用房约9000 m<sup>2</sup>。在合肥牛角大圩建有示范基地507亩和配套建筑面积1150 m<sup>2</sup>；庐江郭河建有试验基地320亩和配套建筑面积3750 m<sup>2</sup>；在海南省南繁基地建有试验基地150亩和配套建筑面积1900 m<sup>2</sup>；建成大型网室7200 m<sup>2</sup>，温室200m<sup>2</sup>，抗病、抗虫等鉴定圃600 m<sup>2</sup>，人工气候室280 m<sup>2</sup>；建成配套完善的安徽省稻米及制品检测中心、水稻育性和耐高温鉴定设施；拥有各类科研仪器2100多台（套）。

先后承担国家自然科学基金、“973”、“863”计划，科技部重点研发计划、科技支撑和转基因产业化专项等研发项目。获省部级以上科技成果奖励64项，其中国家科技进步特等奖1项，一等奖1项，二等奖2项。获得国家发明专利授权138件，PCT专利3件，实用新型专利8件，计算机软件著作权13项。研制标准65项，其中国家标准11项，行业标准3项。发表科技论文900多篇，其中SCI论文128篇。育成水稻品种273个，其中国审品种43个，获植物新品种保护权129项。新品种在省内外得到广泛应用，年推广面积600多万亩，取得了巨大的社会效益。

2006年在农业部“十五”综合实力评比中居第46位；2012年在农业部“十一五”综合实力评比中居第29位；2004年被国家科技部评为省属所级农林科研机构科技竞争力百强所，位居第7位；同年被安徽省委省政府授予“安徽省人才工作先进单

位”；2015、2016连续两年荣获国家“明星育种科研单位”称号。（2021年9月更新）

---

版权所有：安徽省农业科学院 皖ICP备1000001号  
技术支持：龙讯科技