

095137 农业管理研究生招生专业介绍

(层次：硕士)

【专业特色】农业管理专业领域是研究探索现代农业发展过程及其规律，保障农产品有效供给和质量安全、提升农业可持续发展能力的学科领域，其主要目标是培养能够在各级农业管理机构、国有农场、家庭农场、农民合作组织、涉农企业及行业组织、农业教育科研单位从事组织管理、技术开发与推广、教育培养、市场运营等工作应用型高层次人才，为促进我国农业现代化和农业经济持续发展提供人才支撑。

【师资力量】现有固定人员68人，其中正高29人，副高28人，最高学位非本单位授予的人数52人，占76.4%；具有博士学位53人（77.9%），45岁以下研究骨干39人，占57.3%。拥有一大批国家级人才和省级人才，其中欧洲自然科学院院士1人，“新世纪百千万人才工程”人选1人、国家“万人计划”领军人才2人、国家中青年科技创新领军人才1人、国务院特殊津贴获得者6人、国家“有突出贡献中青年专家”1人、江西省双千人才4人、江西省“赣鄱英才555工程”人选3人、江西省“百千万人才工程”人选14人、江西省主要学科学术与技术带头人11人、省杰出青年人才资助计划人选7人、江西省井冈学者3人、江西省青年井冈学者7人、江西省高校中青年学科带头人7人，江西省高校青年骨干教师8人、省政府特殊津贴获得者3人、二级岗人员9人。



贺浩华：教授、博士生导师。江西省超级稻工程技术研究中心主任，江西省水稻高水平工程研究中心主任，国家水稻工程实验室副主任，教育部省部共建作物生理生态与遗传育种重点实验室副主任，江西省2011协同创新中心——“双季稻现代化生产协同创新中心”主任。中组部直管专家、首批国家“新世纪百千万人才”，江西省“赣鄱英才555工程”领军人才，享受国务院特殊津贴。主要从事水稻遗传育种的教学与科研。在国内首先提出了“温度在光敏核不育水稻育性转换中的作用”等多个学术观点，选育江西省首个超级稻品种和其它水稻新品种20多个，选育的新品种已产生了较大的社会和经济效益。出版著作、教材6部，发表论文200余篇。获国家科技进步特等奖1项，省部级科技进步一等奖3项、二等奖4项、三等奖2项；大北农科技进步一等奖1项；江西省教学成果一、

二等奖各1项。获“全国十佳优秀科技工作者提名奖”、“第五届中国青年科技奖”、“第二届中国优秀青年科技创业奖”、“全国农业科技推广标兵”、“江西省突出贡献人才”、“江西省首届青年科学家奖”、“江西省优秀科技工作者”、“江西省模范教师”等荣誉称号。

边建民：博士，教授，博士生导师，主要从事水稻遗传育种教学、科研和推广工作。水稻国家工程研究中心（南昌）副主任，农业农村部“双季稻种质创新与育种重点实验室”副主任，智慧农业专业负责人。先后入选江西省“双千计划”科技创新高端人才、江西省百千万人才工程人选、江西省主要学科学术和技术带头人、江西省青年井冈学者、江西青年五四奖章获得者、享受省政府特殊津贴。



江西省科学技术协会第八、第九届委员会委员，江西省科学技术协会第九届对外科技交流与合作工作委员会委员；现为中国作物学会种子专业委员会副会长、中国作物学会水稻专业委员会委员、江西省作物学会副理事长等。先后主持国家科技创新2030重大项目子课题、国家重点基础研究计划子课题、国家自然科学基金、博士点基金等国家级、省部级项目30余项。作为核心成员鉴定不育系4个、审定水稻新品种20余个，参与推广水稻新品种7700余万亩，新增经济效益64余亿元。发表研究论文80余篇，获批专利5项，获得各级各类奖励10项。SCI期刊《Frontiers in Plant Science》编审专家、Jove客座编辑；中国核心期刊《农业科技通讯》编委、《中国农业科技导报》理事。

吴自明：博士，二级教授，博士生导师，农学院院长，享受国务院特殊津贴。先后入选江西省百千万人才工程人选，江西省主要学科学术与技术带头人领军人才计划，江西省中青年骨干教师等。现为江西省现代农业产业技术体系岗位专家，江西省作物学会常务理事，江西省植物生理学会理事。主要从事作物栽培生理、遗传育种及分子生物学等方面的教学科研与技术推广工作，先后主持和承担国家自然科学基金，国家重点研发计划子课题等国家、省部级项目20余项。获全国优秀百篇博士



论文提名及江苏省优秀博士论文奖，全国农牧渔业丰收二等奖1项，江西省科技进步二、三等奖各1项，江西省教学成果二等奖2项等，在Plant Physiology、Rice、Plant biology、Journal of Integrative Agriculture等国内外重要学术期刊发表学术论文140余篇，授权发明专利6件、地方标准2件。



曾勇军：博士，二级教授，博士生导师，研究生院院长，国家“万人计划领军人才”，享受国务院特殊津贴。现担任中国作物学会栽培专业委员会副主任委员、江西省水稻产业技术体系岗位科学家、江西省作物学会常务理事、江西省植物营养与肥料学会常务理事、江西农业大学作物栽培学与耕作学学科带头人。长期从事水稻栽培理论与技术的教学与研究，致力于解决区域生产实际问题，在双季稻超高产栽培、双季稻机插栽培理论与技术、双季优质稻生产研究方面取得了重要成果，研究成果先后获得国家科技进步二等奖1项、江西省科技进步一等奖2项、江西省科技进步二等奖1项、全国农牧渔业丰收二等奖1项。主持国家重点研发计划项目等国家级项目10余项。在Biochar、Journal of Cleaner Production、Field Crops Research等国内外期刊杂志发表学术论文260余篇，其中SCI论文70余篇。出版专著1部。



郭如良：1969年出生，1992年大学毕业后留校工作，先后担任过人事处副处长、理学院党委书记、人文与公共管理学院党委书记兼副院长、经管学院党委书记等，期间由国家留学基金委公派赴澳大利亚访学。现任江西农业大学期刊社社长、《江西农业大学学报》《农林经济管理学报》副主编、江西省乡村振兴战略研究院研究员、经管学院教授、硕士生导师等。主持或参与国家和省部级等各类科研课题30余项，公开发表论文50余篇，主编论著2部，副主编论著7部，副主编教材1部，参编论著2部，曾获江西省社科优秀成果一等奖1项及青年优秀成果二等奖1项、全国人事科研成果评审三等奖1项、江西省人事科研成果特等奖1项、国家

级教学成果二等奖1项、江西省教学成果二等奖2项，有多件调研报告获得省委书记、省长等省领导肯定性批示；作为特邀专家多次参与省委、省政府有关规划、规章制定，相关文稿均转化为党委或政府文件；担任国内多家CSSCI、CSCD、北大核心期刊审稿、多省基金项目及成果评审专家。社会兼职主要有：江西省期刊协会副会长，江西省人民政府政务服务特聘专家，江西省委办公厅信息决策咨询专家、江西省人力资源和社会保障厅专家咨询委员会委员，江西省社联省情研究特约研究员，江西省人力资源和社会保障学会常务理事，中国软科学研究会理事，中国农村发展学会理事，中国高校科技期刊研究会常务理事兼农业期刊专委会副主任委员，中国农业期刊网编辑委员会副主任委员，全国高校文科学报研究会理事、《学术出版研究》编委等。主讲课程有《人力资源管理》《农村人力资源开发与利用》《现代农业创新与乡村振兴战略》等。



廖文梅：教授，博士生导师，“三农”问题研究中心主任，美国奥本大学和香港城市大学访问学者。农业部神农英才计划人选，省政府特殊津贴专家，江西省“百千万人才工程”人选，江西省“双千计划”首批培养类哲学社会科学领军人才，江西省青年井冈学者，江西省“杰出青年人才”资助人选，主要从事林业经济理论与政策、农村区域经济等方面的跨学科研究。主持国家自然科学基金项目5项，国家社会科学基金重大项目子课题1项，国家自然科学基金重点项目子课题1项、教育部人文社科基金1项和其他省级及重点课题36项。在Journal of Environmental Management, Journal of Cleaner Production、《林业科学》、《中国农村经济》、《农业经济问题》等重要刊物上发表学术论文80余篇，出版学术著作10部。科研成果获省级社会科学优秀成果奖7项，其中，获一等奖2项、二等奖3项、三等奖2项，江西省研究生教育类教学成果1项，研究报告获省级领导批示5次，获中共中央领导批示1次。



李道和：博士，教授，博士生导师，江西省人民政府研究室特约研究员，中国农业企业经营管理教学研究会常务理事，中国茶叶学会理事，中国农业经济学会品牌农业专业委员会专家成员，江西省茶叶学会副理事长，江西省农业产业体系茶叶产业经济岗位专家。国家自然科学基金委、国家社科基金通讯评审专家，江西省农业农村厅、省科技厅、省教育厅等部门项目评审和咨询专家。长期从事农产品营销与品牌研究，出版专（论）著5部，主编出版教材3部，公开发表学术论文60余篇。主持（参与）完成国家级等各类课题10余项，获部级优秀成果奖2项，多项研究报告获省领导批示。

【研究方向】本专业学位点主要培养方向为农村与区域发展、农业科技组织与服务：1. 农村与区域发展。该方向主要运用产业经济学、发展经济学等相关理论，研究农业经济、农业产业与发展实际、农业发展战略、农业经济结构、农业经济政策、农业科技进步等问题。培养具备规划能力，能担任相关政府部门及农业现代化企业等岗位的多学科复合型高级人才，旨在逐步推动中国城乡结构的转型，构建城市群并结合农业现代化、工业现代化、服务业现代化为中国发展注入转型新动能，最终推动城市化的发展实现城乡一体化；2. 农业科技组织与服务。该方向主要运用现代管理学、组织行为学、经济学等相关理论，研究我国农业组织的基本架构，农林牧渔业新型经营主体管理，涉农企业发展，农业科技组织管理，农业科技项目管理等；立足本土化、区域化的个案研究，探索如何以科技进步为手段，融农产品生产、加工、销售为一体的组织形式和经营机制，农业新技术发展与试验示范，新产品开发与管理，农业科技产业发展中的问题等。

【学制学位】三年，授予农学硕士专业学位。