

学位授权点建设年度报告

(2024年)

学位授予单位	名称：湖南农业大学
	代码：10537

授权学科 (类别)	名称：农业硕士
	代码：0951

授权类型	学术学位 <input type="checkbox"/>
	专业学位 <input checked="" type="checkbox"/>

授权级别	<input type="checkbox"/> 博士
	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士

2025年1月15日

1 学位授权点基本情况

1.1 学位授权点基本情况简介

湖南农业大学（代码：10537）现有 8 个专业型农业硕士学位授予权点，分别是农艺与种业（代码：095131）、资源利用与植物保护领域（代码：095132）、畜牧（代码：095133）、渔业发展（代码：095134）、食品加工与安全（代码：095135）、农业工程与信息技术（代码：095136）、农业管理（代码：095137）、农村发展（代码：095138）。

（1）农艺与种业：本领域学位点学科基础主要依托我校的作物学、园艺学两个一级学科，涵盖作物、种业、草业、园艺四个方向，拥有“作物学”和“园艺学”2 个湖南省世界一流培育学科，拥有湖南省现代产业学院和湖南省优势特色学科群各一个，拥有作物栽培学与耕作学国家重点学科、作物遗传育种湖南省重点特色优势学科、果树学湖南省重点学科等 11 个二级学科。现有指导教师 260 人，导师队伍有院士、长江学者、“芙蓉学者”和“百人计划”计划特聘教授、全国优秀教师和劳动模范等杰出人才，拥有国家和省部级以上的创新研究平台 28 个，植物科学国家实验教学示范中心 1 个，国家级校外实践教育基地 3 个，校企合作研究生实践基地 45 个，国家级科技小院 24 个。

（2）资源利用与植物保护：本领域主要依托植物保护一级学科博士学位授权点，以及植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学和生物信息学 4 个二级学科博士学位授权点，包括农业有害生物综合防控、植物检验检疫与生物安全、农药管理及安全使用和生物信息学 4 个研究方向。现有指导教师 305 人，导师中拥有双聘院士、教育部新世纪人才，湖南省学科带头人，湖南省新世纪 121 人才工程，湖南省芙蓉学者特聘教授等杰出人才，拥有 24 个省部级平台，校企合作研究生实践基地 13 个，科技小院 37 个，国家级科技小院 2 个。

（3）畜牧：本领域以湖南省重点学科畜牧学一级学科为基础，以畜禽等经济动物为对象，研究动物生产相关科学与技术体系。目前设有动物育种与繁殖技术、动物营养与饲料科学和动物生产与畜牧工程三个方向，现有指导教师 71 人，导师队伍中拥有中国工程院院士，享受国务院政府特殊津贴专家，湖南省政府特殊津贴专家，教育部新世纪人才、“长江学者”青年学者，万人计划科技领军人才，

农业农村部农业科研杰出人才，湖南省“百人计划”青年人才，“神农学者”特聘教授等杰出人才，拥有湖南省高校科技创新团队 1 个，湖南省普通高校学科带头人培养对象 2 人。国务院学科评议组专家 1 人，国务院学位委员会研究生教育指导委员会委员 1 人，拥有国家级和省部级以上创新研究平台 12 个，国家级科技小院 6 个。

(4) 渔业发展：本领域是以水产学一级学科为基础，以水产产业及经济动物为对象，研究水产动物及渔业相关科学与技术体系。目前设有水产养殖、渔业资源。现有指导教师 44 人，导师队伍中拥有湖南省省“百人计划”，青年英才等杰出人才。拥有湖南省研究生创新培养基地 3 个，农业部现代农业产业技术体系综合试验站 1 个、湖南省特色水产资源利用工程技术研究中心 1 个、湖南省优秀研究生培养创新基地 2 个等多个国家和省部级教学科研平台，主要参与建设水产高效健康生产协同创新中心 1 个，校外实践基地 20 余个，国家级科技小院 2 个。

(5) 食品加工与安全：本领域依托食品科学与工程和公共卫生与预防医学两个一级学科，设有食品加工原理与技术、食品质量安全与控制、食品资源开发与利用、农产品贮藏与运输等研究方向。现有指导教师 50 人，导师队伍中拥有国家现代农业产业技术体系特色蔬菜发酵加工岗位专家，湖南省现代农业产业技术体系岗位专家，芙蓉学者奖励计划青年学者，湖南省优秀青年基金获得者等杰出人才；拥有国家级、省部级科研平台 7 个，拥有 1 个国家和 3 个省级研究生创新实践基地，已与省内外 100 多家企业开展学研产合作，国家级科技小院 4 个。

(6) 农业工程与信息技术：本领域综合应用工程、生物、信息和管理科学原理与技术，依托机械工程、电气工程、水利工程、土木工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、生物学、作物学、畜牧学、园艺学以及管理科学等学科，设置农业机械技术及智能装备、农业信息技术、农业水土工程三个方向。现有指导教师 114 人。拥有 2 个省级实验教学中心，1 个农业农村部科研试验基地，16 个研究生联合培养基地，1 个省级研究生创新实践基地，国家级科技小院 1 个。

(7) 农业管理：本领域以农学、管理学、社会学等学科为基础，有作物学、公共管理、农林经济管理一级学科和农业科技服务与管理二级学科为支撑，设置农业农村公共管理与服务、农业科技管理、农业信息化管理、农业经济与政策、

农产品营销等方向。现有指导教师 59 人。省部级以上教学科研支撑平台 5 个，国家级科技小院 2 个。

(8) 农村发展：本领域以农林经济管理、经济学、金融学等学科为依托，其中农林经济管理学科是湖南省“十五”至“十四五”重点建设学科。现有指导教师 30 人，导师队伍中拥有享受国务院政府特殊津贴专家，国家百千万人才工程人才。教育部新世纪人才计划人选，省哲学社会科学“百人工程”人选等杰出人才，国家级科技小院 1 个。

1.2 培养目标

1.2.1 共同的培养目标

(1) 学习和掌握马克思主义及习近平新时代中国特色社会主义思想，热爱祖国，遵纪守法，具有良好的职业道德和敬业精神，具有科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，身心健康；

(2) 具有创新意识和锐意进取精神，以及较坚实的基础理论和宽广的专业知识，能综合运用现代科学技术和理论知识解决专业领域实际问题，具有独立承担专业领域的技术及管理工作、培养良好的职业素养；

(3) 能够较为熟练地掌握一门外语，熟练阅读专业领域的外文资料，熟悉国内专业行业的现状和发展动态与趋势。

1.2.2 特有的培养目标

(1) 农艺与种业领域

本领域设置 4 个培养方向：①作物方向：围绕水稻、油菜、棉花、烟草等作物的生长发育规律，作物高产、品质、抗病虫、抗逆等主要性状的遗传规律，农田种植制度优化、新型农田种植制度和种植模式，凝练形成了作物品种改良与生物技术工程、作物高效栽培生理生态、作物多熟制理论与技术、作物产业化发展研究等 4 个研究方向。②种业方向：围绕杂交水稻、玉米、油菜等作物种子的安全、高效生产理论与技术，种子发育与成熟的生理生化变化及分子机理，种子安全贮藏的遗传特性与环境因素及其相关调控技术，种子质量管理与检测的相关技术，凝练形成了种子生产理论与技术、种子生物学、种子加工贮藏理论与技术、种子安全与管理等 4 个研究方向。③草业方向：围绕草地畜牧业、草坪业、生态修复等产业体系中的实际问题，凝练出牧草与饲料作物生产与加工利用、草

坪工程与管理、草地资源与生态工程 3 个稳定的研究方向。④园艺方向：围绕园艺作物资源的收集、评价、高效利用、种质创新、高效低耗栽培及品质调控技术、果品采后生理与贮藏保鲜的理论与技术等问题。凝练形成了茶学、果树学、蔬菜学、观赏园艺和药用植物资源等 6 个研究方向。

本领域针对我国农作物生产过程中的系列问题，以高产、高效、优质、生态和安全的作物生产发展目标，充分利用生物技术、信息技和新材料技术等现代科学的理论与技术，以丰富的教学内容、完整的课程体系、完善的实验基地为支撑，以实践教学为主导，培养具有系统的专业知识、具备高水平的专业技能、较高的学科发展动态洞察能力和较强的技术研发、推广和应用能力，拥有一定专业实践经验及技能，毕业后能够胜任农业技术研发与推广、农村发展、农业教育等企事业单位及管理部门的高层次专业人才。

(2) 资源利用与植物保护领域

本领域设置 2 个培养方向：①资源利用培养方向：围绕土地资源利用中资源利用技术与效率、农业环境生态等关键领域，凝练形成了土壤肥力与作物施肥、土壤资源利用与保育、土地利用与管理、农业环境保护、农业环境生态 5 个研究方向。②植物保护培养方向：围绕主要农作物有害生物绿色防控与化学农药减量使用等关键领域，凝练形成了农业有害生物综合防控、植物检验检疫与生物安全、农药管理及安全使用和生物信息学等 4 个研究方向。

本领域针对我国农业资源利用效率低，农药、化肥不合理使用对生态环境的影响，以农业可持续发展为根本任务，旨在培养一批具备农业资源与环境学、生态学、植物保护学等学科基础理论、系统专业知识和实践技能，能掌握农业有害生物调查、监测与诊断评价技术、农化产品高效安全利用与管理、农产品安全生产技术、农业资源与利用以及植物病虫害绿色综合防控等高新技术，毕业后能够独立从事高层次、综合性农业技术集成推广和农业农村科技、经济及社会发展工作的应用型、复合型高层次职业技能人才。

(3) 畜牧领域

本领域设置 3 个培养方向：①动物遗传育种与繁殖培养方向：主要研究动物遗传物质的传递、表达及其变异规律并指导和应用于动物遗传改良和育种实践；揭示动物生殖规律及其调节机制，并研究制定动物繁殖人工调控技术和管理措施，以便保障动物健康繁殖、提高繁殖效率。形成了以优质猪种选育、地方猪种资源

保护及利用 2 个研究方向。②动物营养与饲料科学培养方向：主要研究营养物质摄入与动物生命活动之间关系、动物与环境的相互关系及其作用机理。形成了以猪的营养、家禽营养、饲料资源开发利用 3 个研究方向。③动物生产与畜牧工程培养方向：主要研究畜禽生产和生态系统、动物福利与行为学等。形成了以环境生态学与动物生产、动物生产资源的保护与开发利用、关键营养素的精准饲用 3 个研究方向。

本领域培养适应现代农业经济建设和农村社会发展需要，面向畜牧业及其相关产业体系，具有较强的解决行业相关实际问题的能力，能够承担本专业的生产组织与管理、技术研发、推广和应用等工作，具有良好职业素养的高层次复合应用型人才。

(4) 渔业发展领域

本领域设置 2 个培养方向：①水产养殖培养方向：以大宗淡水鱼和湖南特色水产资源为对象，围绕品种选育、营养饲料和病害防控技术等方面开展研究，重点探讨集约化健康养殖模式需求的营养与水质调控技术。形成了水产养殖综合育种、水产养殖营养调控和养殖水体水质调控与综合防病等 3 个特色和优势研究方向。②渔业资源培养方向：主要依托湘、资、沅、澧及洞庭湖丰富的渔业资源基础，围绕湖南特色渔业资源的种质评价、保护利用、渔业环境评价与生态修复技术瓶颈开展基础和应用技术研究。形成了渔业资源与环境评价、特色渔业资源挖掘、水域滩涂养殖规划和养殖环境生态修复 3 个特色和优势研究方向。

本领域面向渔业资源与环境及其相关产业体系，培养适应现代农业经济建设和农村社会发展需要，具有较强的解决行业相关实际问题的能力，能够承担本领域的生产组织与管理、技术研发、推广和应用等工作，具有良好职业素养的高层次复合应用型人才。

(5) 食品加工与安全领域

本领域设置 4 个培养方向：①食品加工原理与技术培养方向：主要从事农产品加工工程、水产品加工工程、畜禽产品加工工程、油料加工工程、食品工程装备研究以及食品加工色香味体形成的基本原理研究。②食品质量与安全控制培养方向：对食品加工和贮运过程中的质量保证、安全事故防控、有害成分溯源等进行深入研究。③食品资源开发与利用培养方向：对农产品加工副产物的高效利用技术等开展深入研究。④农产品贮藏与运输培养方向：对大米、油脂、

水果、蔬菜、畜禽以及水产品的加工及保藏技术等开展深入研究。

本领域面向绿色优质安全食品加工产业的需求，培养从事食品生产的研究、开发、推广、应用和教育等企事业单位及管理部门的高层次、应用型 and 复合型的专业人才。

(6) 农业工程与信息技术领域

本领域设置 3 个培养方向：①农业机械技术及智能装备培养方向：以农业工程和机械工程等学科为基础，以南方农林牧副渔各行业生产机械为对象，研究和推广农业机械化新技术、新机具。②农业信息技术培养方向：研究如何利用信息技术、理论和方法，结合农学知识解决南方农业生产、经营、管理与服务等各个环节中具体问题，有效提高农业生产、经营、管理与服务水平。③农业水土工程培养方向：以提升南方地区农业用水安全与高效利用、缓解旱涝灾害、解决农业水土环境问题为目标，研究灌溉排水、农业水土资源可持续利用、农业水土环境保护与修复、农业水土工程建设理论与技术。

本领域培养具备农业机械技术及智能装备、农业信息技术、农业水土工程的坚实基础理论、系统化专业知识，以及相关的管理、人文和社会科学知识；具有从事农业工程及信息技术研究、开发、应用、推广和管理的能力，毕业后能够独立从事较高层次的现代农业工程及信息技术研究、推广和新农村建设与发展工作。

(7) 农业管理领域

本领域设置 5 个研究方向：①农业农村公共管理与服务；②农业科技管理；③农业信息化管理；④农业经济与政策；⑤农产品营销。

本领域围绕农业现代化背景下的农业农村公共管理与服务、农业科技管理、农业信息化管理、农业经济与政策、农产品营销等方向，培养适应新时代中国特色社会主义建设与现代农业的发展需求，能够在各级农业管理机构、农林牧渔产业、农场等涉农企业及其行业组织、农业科教与培训单位、农技管理与推广服务部门从事农业组织管理、生产经营、技术推广、教育培训、工程与供应链管理等工作的应用型、复合型高层次人才。

(8) 农村发展领域

本领域设置 3 个研究方向：①农业农村改革与政策方向；②农村产业发展与区域规划方向；③农业资源与环境方向。

本领域培养具有扎实的农业及农村发展理论基础和前沿知识与技能，具有较

宽广的知识面，较强的专业技能，具有创新意识和独立从事农业与农村发展相关工作的能力，能够胜任农村企事业单位和管理部门相关工作的高层次应用型人才。

1.3 学位标准

系统掌握专业领域的基础理论和专业知识，具有获取知识、应用知识、发现问题和解决问题及从事本领域实践工作的能力，农业硕士研究生在申请学位论文答辩前必须按要求完成课程学习和培养环节，修满要求学分，在学期间参加 12 次以上的学术活动，顺利通过学位论文答辩。

学位授予标准按照《湖南农业大学专业学位硕士研究生培养方案》（2021 版）实行。

1.4 本年度建设的总体情况

1.4.1 加大人才培育与引进力度，构建高水平师资队伍

师资队伍结构、质量明显提升，其中 35 岁以下人数占导师总人数的 25%，35-40 岁人数占 34%，41-50 岁，人数占 26%，51 岁以上人数占 15%。2024 年度有熬和军等近 18 位导师晋升教授，高飞等 29 位导师晋升副教授。2024 年度新增导师 167 人，其中校内导师 55 人，校外导师 112 人。

导师队伍杰出人才显著提升。截止 2024 年 12 月，我校农业硕士拥有中国工程院院士 3 名，国家级“有突出贡献的中青年专家”3 人，国家“百千万人才工程”4 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 3 人，享受国务院政府特殊津贴专家 45 人，全国优秀教师 12 人，全国先进留学回国人员 1 人，湖南省优秀专家 3 人，湖南省科技领军人才 3 人，湖南省新世纪 121 人才工程一、二、三层次人选 50 人，湖南省跨世纪学术和技术带头人培养对象 10 人，湖南省级教学名师 4 人，湖南省优秀教师 19 人，湖南省普通高校教学奉献奖获得者 3 人，湖南省“徐特立教育奖”获得者 4 人，湖南省教书育人楷模 2 人，湖南省普通高校思想政治理论课优秀教师标兵 1 人。

1.4.2 加强科学研究，注重成果转化和大项目大成果的培育

坚持“四个面向”，以国家重大战略需求为导向，主动融入湖南乡村振兴战略、“百千万”工程和千亿产业培育计划，立足湖南种质、科研和人才优势，充分发挥院士等领军人才的引领作用，建设跨学科、跨领域、全链条式的创新大团队，全面加强基础研究和应用研究，取得了一批有重要影响的基础研究和应用技术成果，为国家和区域、行业科技创新作出了积极贡献。学位点全年发表论文共 1100 余

篇，高质量论文（SCI）和中文核心共 600 余篇；各领域全年出版教材或专著 20 余部；全年专利授权 130 余件，软件著作权近 20 件。

如其中“湘杂油 356”技术转让（品种许可）进场交易底价定价 500 万元，水稻新品种“梁两优 1484”生产经营权转让费 200 万元，水稻新品种“展两优 887”生产经营权转让费 100 万元，花生品种“湘花 2008”独占生产经营权许可费 54 万元，“一种稻田沟渠一体化稻甲鱼生态高值种养方法”专利实施许可费 9 万元，转让费共计 863 万元。李林老师团队的花生“金果果”走出国门落地尼日利亚，技术服务费 30 万美元。刘忠松老师团队选育出短生育期“双高”油菜新品种湘油 228 科技成果入选 2024 年湖南十大科技新闻。

1.4.3 整合资源，平台建设取得新进展

深化“四个一”工程，启动了花垣县、新晃县、资阳区、浏阳市、永顺县、衡东县、岳阳县和江华县等首批“四个一”工程基地县服务团 8 个，推进组团式服务。邹学校新建的两河口村团队创新工作室、浏阳市蔬菜示范基地等特色产业基地、专家服务站、“四个一”工程基地等乡村振兴社会服务基地 14 个。完成了对云南循环农业创新研究院、黄埔创新研究院、德宏热区现代农业研究院年度业务、财务情况的考核，3 个新型研发机构助推教育科技人才一体化成效日益明显，黄埔创新研究院在黄浦区同类考核中位列第一。

以先行县共建和“百百千”行动为抓手抓好浏阳市全国农业科技现代化先行县共建评估，组建了浏阳市科技服务团，工作成效位居全国前列。在娄底举办了由湖南人文科技学院承办的两山一区乡村振兴科教联盟第三届院士论坛暨新质生产力发展大会。吉卫镇卫城社区乡村振兴工作队发挥学校资源推进产业帮扶，发展村集体经济“稻油轮作”、吊瓜产业，改善人居环境，组织消费帮扶 55 万元；响应省教育厅“校园餐”事项帮扶行动，捐赠吉卫民族中小学 100 桶 1000 斤合计 1.2 万元菜籽油。

持续选派科技人才服务“三农”。推荐和选派湖南省科技特派员、三区人才、特聘专家湘西服务团”等各类科技服务人才共计 405 名（其中湖南省科技特派员 131 名、省“三区”人才 142 名，市县级科技特派员 133 名），聚焦茶叶、粮食、蔬菜、农机、生猪、中药材等千亿优势特色产业，开展“科技兴农”、技术培训及指导，助力特色产业发展。

与长沙市中级人民法院、岳麓山实验室共建“种业知识产权司法保护基地”，新建技术转移与知识产权分中心 5 个（普洱、德宏、岳阳、怀化、巴彦淖尔）、技术转化示范基地 1 个（益阳），探索与怀化分中心共建“科技成果转化小区”，与益阳、怀化、岳阳分中心联合开展 6 次成果路演及对接活动。对知识产权信息平台、科技成果转化网站进行了功能和内容完善，实现了知识产权全周期信息化管理，开展了“高价值专利培育”、技术经纪人等培训 4 次，提升了成果转化效率和专兼职队伍能力。受邀入驻“世界农业科技成果交易中心(龙江示范中心)”，在黑龙江省建设了我校第一个长期性的成果展示馆。新增高、中、初级技术经纪人 16 人。

1.4.4 加强人才培养改革力度，积极探索人才培养新模式

充分利用湖南省和学校研究生教改项目等重大和重点项目，加强教育教学及人才培养过程改革，探索拔尖创新型、复合应用型和应用型人才培养模式，全方位的探索了研究生培养模式、课程体系、课程思政、实践创新能力，并获得了显著成效。1 部教材被推荐省级优秀教材；研究生教改项目近 13 项。

1.4.5 构建研究生实践技能培养平台，服务地方经济发展

学位点把立德树人与研究生教育管理和服务质量提升作为中心任务来切实抓实做好，实施一系列具体举措，支持研究生参与社会实践，组织开展“兴湘行动”研究生志愿服务活动、研究生“红色+”暑期博士团专业实践活动、“兴湘杯”志愿服务技能大赛等系列实践活动。22 支博士团专业实践队伍活跃在乡村一线，为农民解难，为农村服务。

以科技小院建设为依托，推进研究生分类培养模式改革。新增科技小院 55 个，其中包括新疆克拉玛依蔬菜科技小院等国家级 5 个，湖南君山稻田综合种养科技小院等校级 50 个。430 多名研究生、近 240 名专家导师下沉农业生产一线，既完成理论知识学习，又重点研究解决农业农村生产实践中的实际问题，成为服务社会和人才培养深度融合的有益探索。

引导研究生“行走的课堂”里解民生、治学问，做奉献、长才干。2024 年组织开展了史上规模最大的暑期博士团专业实践活动。22 个学院，25 支博士团 450 余名师生，走进乡土中国深处“自找苦吃”，走进农业农村一线践行“研”值担当，他们把课堂学习与乡村实践紧密结合，在火热的乡村实践中，厚植爱农情怀、练

就兴农本领。博士团开展各类培训 27 场，撰写调研报告 135 篇，现场各类专业教学活动近百场。驰援定点帮扶，教育赋能乡村振兴。持续开展研究生志愿支教工作，选派第六批 5 名志愿支教研究生奔赴湘西花垣驰援我校驻村帮扶工作，致力阻断贫困代际传递，致力教育赋能乡村振兴。

2 基本条件

2.1 师资力量

本学位授权点共有导师 788 名，其中校内导师 582 名，校外导师 206 名。

农艺与种业：现有导师 260 名，其中校内导师 167 人（新增导师 16 人，退休 9 人），占 64.2%，校外导师 93 人（新增 56 人）。占 35.7；校内导师中正高级 82 人，副高级 57 人，中级 28 人，151 人具有博士学位。拥有中国工程院院士 5 人（双聘院士 2 人），国家级“有突出贡献的中青年专家”2 人，国家“百千万人才工程”人选 2 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 2 人，国家“万人计划”领军人才 1 人，全国优秀教师 1 人，全国五一劳动奖章获得者 2 人，享受国务院特殊专家 14 人，中组部“千人计划”人选 2 人，中组部“青年拔尖人才”4 人，农业农村部“科研杰出人才”5 人，农业农村部“神农青年英才”2 人，国家产业体系岗位专家 16 人，湖南省跨世纪学术和技术带头人（后备）人选 5 人，湖南省 121 工程人才 12 人。湖南省普通高校学科带头人培养对象 5 人，湖南省杰出青年科学基金获得者 10 人，“芙蓉学者”5 人，湖南省“百人计划”人选 9 人。除了专任教师，本学位点聘请行业校外指导老师，占总比例近 20%。

资源利用与植物保护：现有导师 305 名，其中校内导师 169 名（新增导师 10 人，退休 9 人），占 55.4%，校外导师 136 名（新增导师 48 人），占 44.6%；其中正高级 118 人，副高级 145 人，中级 42 人，254 人具有博士学位。拥有双聘院士 1 人，百人计划特聘教授 1 人，教育部新世纪人才 1 人，湖南省新世纪 121 人才工程 4 人，湖南省学科带头人 3 人，“长江学者奖励计划”青年学者 1 人，神农学者特聘教授 2 人，湖南省杰出青年科学基金获得者 1 人，湖南省优秀青年科学基金获得者 2 人，湖南省芙蓉学者特聘教授 2 人，湖南省“芙蓉学者”青年学者 2 人，湖南省湖湘青年英才 2 人，国家产业技术体系专家 2 人。

畜牧：现有导师 71 名，其中校内导师 49（新增导师 3 人），占 69%，校外导师 22 人（新增导师 1 人），占 31%；其中正高级 43 人、副高级 22 人，中级 6 人，45 人具有博士学位，有中国工程院院士 1 人，享受国务院政府特殊津贴专

家 2 人，湖南省政府特殊津贴专家 1 人，教育部新世纪人才 1 人、“长江学者”青年学者 1 人，万人计划科技领军人才 1 人，农业农村部农业科研杰出人才 1 人，湖南省“百人计划”青年人才 3 名，“神农学者”特聘教授 3 人，湖湘青年英才 4 人，省新世纪 121 人才工程人选 4 人，湖南省跨世纪学术和技术带头人后备人选 2 人，湖南省高校科技创新团队 1 个，湖南省普通高校学科带头人培养对象 2 人。

渔业发展：现有导师 44 名，其中校内导师 37 人（新增导师 5 人），占 84%，校外导师 7 人（新增导师 5 人），占 15.9%。其中教授 12 人、具有博士学位导师 27 人，拥有省“百人计划”1 人，海外博士 2 人，青年英才 6 人，师资博士后 1 人。新增教授 2 人，副教授 1 人。新增三区科技人才 10 余人次、省市县级科技特派员 30 余人次。

食品加工与安全：现有导师 58 人，其中校内导师 50 人（新增 4 人），校外导师 8 人，校内教授 21 人，副教授 24 人，46 人具有博士学位。校外正高级职称 7 人，副高级职称 1 人，4 人具有博士学位，全部具有硕士学位。国家现代农业产业技术体系特色蔬菜发酵加工岗位专家 1 人，湖南省现代农业产业技术体系岗位专家 3 人，芙蓉学者奖励计划青年学者 2 人，湖南省优秀青年基金获得者 1 人。除了专任教师，本学位点还聘请行业校外指导老师。校内专任导师和校外导师协同合作为本学位点提供良好的师资队伍，总体师生比为 1:1。

农业工程与信息技术：现有导师 114 人，其中校内导师 83 人（新增 14 人），占 72.8%，校外导师 31 人（新增 4 人），占 27.2%。正高级职称 53 人、副高级职称 45 人，中级职称 16 人。拥有湖南省新世纪 121 人才工程人选 1 人，湖南省普通高校学科带头人培养对象 1 人，湘西特聘专家 2 人，湖南省高校计算机学科带头人 1 人。具有博士学位的专任教师比例为 79.5%。具有博士生导师资格的占 5.3%。具有外单位教育经历教师占 94.7%。

农业管理：现有导师 59 人，其中校内导师 39 人（新增 1 人），占 66.1%，校外导师 20 人，占 33.9%，其中正高级职称 16 人、副高级职称 32 人，中级职称 5 人。年龄结构上，45 岁以下占 50%，46 岁-55 岁占 28.93%，55-60 岁以上占 21.07%。具有外单位教育经历教师占 86.8%，校外导师 20 名。

农村发展：现有硕士生导师 30 人，其中校内导师 26 人（新增 6 人），占 86.7%，校外导师 4 人，占 13.3%。其中教授 12 人，副教授 11 人，讲师 7 人。

拥有享受国务院政府特殊津贴专家 1 人，国家百千万人才工程人选 1 名，教育部新世纪人才计划人选 1 人，省哲学社会科学“百人工程”人选 1 人，45 岁以下教师的占比为 58%。

2.2 教学科研支持

农艺与种业：拥有南方粮油作物协同创新中心、国家植物功能成分利用工程技术研究中心等国家级研究平台 4 个。此外，学位点还有园艺作物种质创新与新品种选育教育部工程研究中心、农业农村部园艺作物（蔬菜、茶叶等）基因资源评价利用重点实验室、作物生理与分子生物学教育部重点实验室、国家油料改良中心湖南分中心等省部级平台 36 个，拥有苧麻研究所、水稻研究所、油料研究所、棉花研究所、旱地作物研究所、草业科学研究所等科学研究平台 6 个。

还拥有植物科学国家实验教学示范中心 1 个，岳阳水稻农科教合作人才培养基地、衡阳油菜农科教合作人才培养基地、隆平高科人才培养基地等国家级校外实践教育基地 3 个，省部级研究生实践基地 5 个，校外教学基地 8 个，校企合作研究生实践基地 17 个，科技小院 107 个，其中 2024 年新增 28 个科技小院。（详见表 2）

资源利用与植物保护：拥有土肥资源高效利用国家工程实验室、农田污染控制与农业资源利用湖南省重点实验室等 24 个省部级以上科研平台；还拥有生物安全省级实践教学示范中心 1 个，土壤校级研究所和植物营养校级研究所各 1 个。学位点还与中扶大地（湖南）生态农业科技有限公司以及深圳诺普信建立了植物保护专业学位研究生培养创新基地，与湖南省植物保护研究所、中国农业科学院麻类研究所、深圳华大基因科技有限公司等 10 多家单位建立了校外实践基地或专业实践场所，科技小院 37 个，其中 2024 年新增 7 个科技小院，能够满足研究生实习实践要求，且有专门教师承担实践指导。（详见表 3）

畜牧：拥有省部级以上教学科研平台 12 个，具体有国家植物功能成分利用工程技术研究中心-生物饲料分中心、饲料安全与高效利用工程中心、兽用中药资源与中兽药创制国家地方联合一种研究中心（湖南）、动物科学实验教学示范中心、畜禽安全生产国家级虚拟仿真实验教学中心、新农村发展研究院、湖南农业大学长沙生猪农科教合作人才培养基地、畜禽安全生产湖南省 2011 协同创新中心、湖南省农村农业信息化工程技术研究中心、湖南省大学生创新训练实验中

心、畜禽遗传改良湖南省重点实验室和湖南省家禽安全生产工程技术研究中心等教学科研平台，科技小院 22 个，其中 2024 年新增 7 个科技小院，能保证研究生培养的教学和科研需求。（详见表 4）

渔业发展：拥有农业部现代农业产业技术体系综合试验站 1 个、湖南省特色水产资源利用工程技术研究中心 1 个、湖南省研究生培养创新基地 2 个等多个国家和省部级教学科研平台，主要参与建设水产高效健康生产协同创新中心 1 个，科技小院 15 个，其中 2024 年新增 3 个科技小院。（详见表 5）

食品加工与安全：拥有国家植物功能成分利用工程技术研究中心功能食品分中心、柑橘资源综合利用国家地方联合工程实验室、国家蔬菜加工技术研发分中心等国家级平台 3 个；食品科学与生物技术湖南省重点实验室、湖南省发酵食品工程技术中心、湖南省菜籽油营养健康与深度开发工程技术研究中心、湖南省现代食品工程技术与装备创新中心等省部级平台 4 个。还拥有国家级研究生创新实践基地 1 个，省级研究生创新实践基地 3 个，科技小院 14 个，其中 2024 年新增 5 个科技小院。（详见表 6）

农业工程与信息技术：拥有南方粮油作物协同创新中心多熟制机械化生产配套技术与装备研制创新平台 1 个、智能农机装备湖南省重点实验室等省部级平台 5 个；农业机械国家继续教育基地 1 个，湖南省普通高等学校机械基础实验教学中心等省部级教学中心 2 个，建有湖南省农机鉴定站、湖南农友集团、国信安、湖南腾农等研究生联合培养基地 16 个，科技小院 15 个，其中 2024 年新增 4 个科技小院。同时是国家农业装备技术创新战略联盟成员单位、农业航空产业技术创新战略联盟理事单位。（详见表 7）

农业管理：本领域拥有国家智能农村社区“三治融合”社会治理实验基地（国家级平台）、电子政务模拟仿真国家工程实验室数字乡村中心（国家级平台分中心）、新农村发展研究院、乡村振兴发展理论与实践课程案例教学改革（教育部产学研合作协同育人案例教学基地）、中国农村公共管理研究院（教育部农林学科协作组平台）、湖南省新农村建设基地、现代农业产业公共政策创新研究基地等国家、省部级研究平台等，其中国家级平台 2 个，省部级平台 3 个，科技小院 8 个，其中 2024 年新增 1 个科技小院。（详见表 8）

农村发展：本领域拥有湖南省社科研究基地“湖南省三农问题研究基地”、湖

南省高校哲学社会科学重点研究基地“湖南农业大学农村发展研究所”、新农村发展研究院、湖南省专业智库“湖南省乡村振兴研究院”、中非农业发展与合作基地“湖南农业大学重点研究基地”等省部级教学科研平台，科技小院 5 个。（详见表 9）

2.3 奖助体系

2.3.1 共同奖助体系

在学校的统筹安排下，制定了比较完善的研究生奖助体系。学校先后颁布了《湖南农业大学全日制研究生学费收费政策及奖助体系改革方案（试行）》（湘农大[2014]18 号）、《湖南农业大学研究生奖助学金管理办法》（湘农大[2021]78 号）、《湖南农业大学研究生“三助一辅”实施办法》（湘农大[2015]36 号）等有关文件。

（1）研究生奖学金体系。主要包括：①国家奖学金：硕士研究生的覆盖率为 8%，奖励标准为每人 20000 元/年；②学业奖学金：硕士研究生学业奖学金分 A、B、C 三类，奖励金额分别为每人 6000 元/年、4000 元/年和 2000 元/年，覆盖率为 90%以上；③优秀研究生干部奖学金：覆盖率为当年度研究生干部总人数的 30%，每人 2000 元/年。④农科类专项学业奖学金：1500 元/人，农科类研究生全覆盖，只享受一次。

（2）研究生助学金体系。主要包括：①国家助学金：覆盖率为 100%，在培养年限内，硕士研究生每人 600 元/月，每年按 10 个月发放；②研究生“三助一辅”津贴：学校面向研究生设立了助研、助教、助管和学生辅导员岗位，依据工作量和业绩，不同岗位津贴每年的发放金额为 1800 元-6000 元；③经济贫困研究生助学金：经济贫困研究生助学金每年评选一次，资助标准为每人 3000 元/年，资助名额每年不超过 100 名。

2.3.2 特有的奖助体系

（1）农艺与种业：本领域研究生可申请优秀学位论文奖励、北美校友会奖学金、关工委奖学金、先正达奖学金以及学校各级各类竞赛的配套奖励等。此外，本领域研究生导师还为每位硕士研究生提供 400 元/月以上的助研补助。

（2）资源利用与植物保护：本领域构建了以国家奖助学金和导师科研津贴为主，以企业和个人设立专项奖学金（如先正达奖学金、北美校友奖学金、深圳银来

奖学金、尚农奖学金、必达奖学金等）为辅助的助学体系。

(3) 畜牧领域：本领域与唐人神、溢多利、正虹等多家国内外业界知名企业签订了设立研究生奖学金的相关协议；100%的硕士研究生月保底收入为2200元以上。

3 人才培养

3.1 相关制度及执行情况

2024年，学校从三个方面进行了制度建设梳理：一是为新生编印了《湖南农业大学研究生手册》，理出了需要废弃的制度和规定；二是进一步完善了《湖南农业大学研究生学籍管理实施细则》、《湖南农业大学研究生“三助”工作管理办法（试行）》、《湖南农业大学研究生会章程》。《湖南农业大学农业硕士研究生培养方案总体要求》（8个领域）、《湖南农业大学研究生指导教师管理办法》、《湖南农业大学关于进一步加强学位论文质量管理的实施办法》、《湖南农业大学涉密研究生与涉密学位论文管理办法》、《湖南农业大学博士硕士学位授予工作实施细则》、等培养制度和文件，并按制度要求，严格贯彻执行。

为了适应研究生规模不断扩大的趋势，学校党委成立了专职负责研究生思想教育和日常管理工作的研究生工作部，配备了专职的研究生思想政治工作辅导员，研究生工作从原来宽泛的学生工作体系中独立出来，朝着学术培养、思想教育、日常管理和人文服务四位一体的工作目标体系迈进。始终贯穿“以立德树人为根本，以强农兴农为己任”一条主线；突出坚持“抓稳定促和谐、抓两头促中间”的两种理念；着力打造“学风建设、校园精神文明建设、就业创业、实践创新”四项品牌工程。在根据国家研究生培养的目标要求，结合各学院实际情况，制订相应工作规划的基础上，狠抓基层组织建设和工作队伍建设，改选各学院研究生分会，按照“群众基础好、专业素质高、服务能力强”的标准选拔了一大批热心研究生工作的学生干部，为研究生工作在新的起点上取得新发展提供了组织保障和队伍保障。

3.2 招生选拔

近年来，学校建立了完善的招生宣传方案，成立了招生宣传小组，通过学校、学院网站宣传，赴多所高校进行招生宣传咨询，以及派发宣传资料等形式进行招生宣传，举办大学生夏令营，安排院士、知名教授为本科生授课等多种方式，保证了生源的稳步上升。改革研究生招生选拔模式，在招生过程当中注重考生的素

质和能力，采用多种形式考察考生的知识、技能、品质等方面的综合素质，招收的研究生要求本科期间所修专业与各学位点研究方向一致或具有较高紧密结合度。加强生源结构优化，注重招收外校和外省的研究生，研究生生源质量逐年提升。

2024 年农业硕士共有 2658 人报名，其中全日制专硕 1904 人（农艺与种业 519 人，渔业发展 73 人，资源利用与植物保护 316 人，畜牧 211 人，食品加工与安全 172 人，农业工程与信息技术 155 人，农业管理 312 人，农村发展 146 人），非全日制专硕 754 人（农艺与种业 147 人，渔业发展 18 人，资源利用与植物保护 186 人，畜牧 38 人，食品加工与安全 54 人，农业工程与信息技术 27 人，农业管理 195 人，农村发展 89 人），考录比在 1.35~8.13 之间。（详见表 10）

3.3 党建和思想政治教育

2024 年，湖南农业大学始终坚持以落实习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入学习贯彻落实党的“二十大”精神，大力推进党建工作、思政教育、人才培养、学科建设、教育教学、科学研究、招生就业、平台建设、文化传承、民生工程等十大工作，全校团结一心、锐意进取。各领域深入学习宣传贯彻党的二十大精神。认真开展“学党史”常态化系列教育活动，不断加强师生党的建设和思想政治工作及作风建设。

秉持不忘初心、立德树人，推进好基层党建、建设好实践平台、搭建好社会大课堂，突出党建引领、文化引领、网络引领，扎实深化“三全育人”综合改革，进一步加强队伍建设，做到有守有为有担当、求新求实求长效。紧扣“强农兴农”使命，构建“三全育人”创新格局。弘扬科学家精神，实现专业素养与人文素养有机统一。打造了以“六求”书院为载体的“三全育人中心”；每年选派研究生和老师组团深入三农一线开展乡村振兴暑期“三下乡”活动，提高人文素养，强化强农兴农责任担当。持续精耕细作，全力打造“阡陌追光”党建品牌。以学科团队为依托，成立水稻种质创新与重大新品种培育团队党支部，为科研与党建深度融合筑牢根基。开展“薪火相传，稻道长青”——‘致敬康春林’主题沙龙活动，传承老一辈科学家精神，激励全体师生不忘初心、砥砺前行。邀请中国工程院院士万建民、学校党委副书记陈光辉、湖南杂交水稻研究中心主任唐文帮以及湖南金色农华、金

健种业、恒德种业等科技公司企业家代表，前往教师科研基地开展特色主题党日活动 11 动，汇聚各方力量，共促党建与科研协同发展。

以课堂教学为基础，以课外实践活动为载体，以科学研究为抓手，从新生入学教育开始，到课程学习、社会实践等各培养环节，整合育人资源，拓展育人平台，充分挖掘其蕴含的思政元素，引导学生厚植“大国三农”情怀，构建全过程育人新格局。

实施多方联动协调，夯实“三全育人”工作基础。充分发挥科研平台和教学科研基地的作用，全面统筹校内外育人资源，推进管、教、学、研、产等环节协调联动，挖掘育人元素、建立责任清单、强化工作举措，共唱育人“合奏曲”。大力加强教师队伍建设，进一步优化教师素质结构，坚持专业素养、职业素养、政治素养、人格素养一体化发展，引导广大教师以德立身、以德立学、以德施教，做党和人民满意的好老师。加强校企合作，聘请校外思政教师讲座、座谈，在基地的实践中用爱岗敬业和奉献精神激发学生的家国情怀和使命担当，联动培养学生精益求精的大国工匠精神。

3.4 课程与教材

各领域课程设置是在全国农业硕士专业学位指导性培养方案基础上按要求进行设置的，在广泛调研、充分论证的基础上，本着有利于各学科发展和高层次应用型人才培养的方针，以职业需求为导向，以实践能力培养为重点，进一步优化了课程结构，加大案例课程和实践性课程比例，强化实践环节考核，着力培养研究生解决实际问题的能力和未来职业胜任能力。在课程体系结构方面，形成了四大模块：即公共基础课程+专业领域核心课程+专业领域特色课程+专业领域研究方向的选修课程。各领域研究生核心课程见《湖南农业大学专业学位硕士研究生培养方案》2021 版。以研究生核心课程指南及各领域教指委要求为指导性意见，面向各领域研究生开设了公共基础课程 3 门，专业领域核心课程和专业领域特色课程 47 门，专业领域研究方向的选修课程 89 门。

主讲教师由副高以上职称老师担任。每门课程按照统一模式设置教学目标、教学内容、教学要求、教学方法、考核方式等内容。鼓励学生在全校范围内选修相关课程。在课程设置中，充分考虑了本科阶段开设的基础课和专业基础课在专业学习中的支撑作用。注重硕士生课程学习与科研训练紧密结合，加强硕士生科研能力、学术交流能力及职业发展能力的培养。研究生课程教学是研究生培养的

重要环节，为了进一步加强教学运行管理，规范教学秩序，保证研究生课程教学质量，各领域严格按照《湖南农业大学全日制研究生课程教学与考核管理规定》执行课程教学任务。

为保证课程教学质量，各领域建立了规范、严格的研究生课程审查机制：首先，对新开课程组织相关专家进行全面论证与审查后方可正式开课；其次，严格按照各领域培养方案制定相对稳定和较为详细、系统的教学大纲，并组织相关专家对每门课程的教学大纲进行了审定；再次，教学方式方法灵活多样，注重运用专题研讨、现场教学、案例分析等教学方法提升学生的应用能力。最后，建立研究生教学质量评价标准和切实可行的课堂教学质量评价指标体系，研究生和教学督导专家对农业硕士所开全部课程的评价都在合格以上，其中 85% 以上的课程教学评价为优良，课程教学质量较好。

学位点十分注重研究生课程和教材建设，不断更新研究生课程的知识 and 理论体系。2024 年期间各领域导师共编著教材 9 部以及专著 7 部。立项建设省级精品示范课程 1 门，省级优秀教材 1 本，优秀案例 6 个。（详见表 11）

3.5 导师指导

导师选聘严格按照《湖南农业大学研究生指导教师管理办法》（湘农大发[2021]51 号）执行。采用学术委员会指导下的“校内+校外”双导师负责制研究生培养管理模式。校内导师指导为第一导师，以基础知识和基本素质指导为主，对研究生培养过程各个环节及培养质量负主要责任；校外导师以技术创新和实践能力指导为主。2024 年，新增校内专任教师 55 人，校外导师 112 人。

为培养具有理论研究与实践应用“双师型”教师，各领域教师跟踪学科国际前沿，不断更新知识。各领域共组织教师到相关企业进行生产实践，与一线生产者同吃同住同劳作，零距离了各领域生产一线存在的问题，将理论知识与生产实践相结合，把论文写在大地上。通过这些努力，导师们了解了实践中存在的问题，找准了个人研究领域与方向，

为适应各行业的发展需求，进一步推进各学科团队建设，解决导师研究方向分散、团队凝聚力不强等问题，促进人才链与创新链、产业链有机衔接。各学院组织建设创新团队，每个团队实施团队负责人责任制，全面统筹规划本团队及其成员发展路径，增强团队凝聚力，着力培养成为积极性高、业绩能力突出、年富力强的团队，力求围绕解决湖南省重大科学和“卡脖子”问题做出亮眼的业绩。

3.6 学术训练

学术训练是研究生培养的必修环节。各领域严格执行学校关于专业学位硕士研究生关于学术训练的相关规定，并根据实际情况，制订了加强研究生学术训练的规章制度。一是要求各领域研究生应能熟练运用现代信息技术，进行相关领域技术和方法的资料查询、文献检索，获取领域相关技术与方法的相关知识，要求文献阅读的数量至少在 100 篇以上，国外文献达 30%以上。二是要求各领域研究生在学期间参加不少于半年的实践训练，填写《湖南农业大学全日制专业学位研究生实践研究总结报告》，由校内外专家、实践基地负责人 5-7 人组成的考核小组对研究生的实践训练进行考核。三是在导师指导下提出应用型的技术创新课题，形成较为完整的实验方案，并能独立实施；在技术创新过程中，具备一定的组织协调和合作能力；能较好地掌握本领域的综合实验技能，有较强的实际操作能力；能在导师指导下独立分析数据、并具有较强的论文撰写能力。四是定期召开研究生组会，要求研究生每个星期均需要参加所在研究团队的研究生组会，每名研究生每 2 个月汇报一次自己的学习或研究进展。五是高质量开展研究生开题报告、中期考核、论文答辩等，并对进行现场点评，提高研究生多媒体制作和学术表达能力。

3.7 学术交流

研究生的学术活动贯穿于各领域研究生培养全过程，研究生在学期间需主动参加各种学术交流活动，主要形式有听学术报告（学术道德规范教育讲座）、参加学术研讨会、本人作学术报告等。鼓励研究生参加国际学术会议、国外短期访学、中外联合项目等国际学术交流活动。学术活动的基本要求为参加国内外各类学术活动累计不少于 12 次。研究生在读期间参加学术活动情况登记于学术活动纪录册，作为研究生奖助学金的一项评定指标。

各类学术讲座、研讨会蓬勃开展，学术生态愈发浓郁、稳固。举办第四届全国油菜生物学学术研讨会、作物逆境生物学博士生国际学术论坛、湖南省棉花轻简高效栽培技术现场观摩和棉花产业技术体系工作交流会、湖南农业大学作物学科 2024 年学术年会。邀请中国工程院万建民院士、胡培松院士、国家杰青黄学辉教授、商连光教授、国际著名专家 Christian Dubos 教授、李春喜教授在隆平创新论坛开讲。学术报告或专题讲座等举行专家讲坛、学术讲座、青年教师学术报告会共 359 场，场均研究生参与人数超过 90 人，总共研究生参与人数超过 32310

人次。

鼓励研究生参加国内外学术会议、短期访学、国内外合作研究等学术交流活动。对于研究生参与国外学术交流活动，各学科给予全额资助；到国内知名高校、实验平台进行合作研究，各学科和导师进行补助。2024年，各领域共资助800余名硕士研究生参加中国作物学会年会、中国耕作制度研究会年会、中国草学会年会、中国棉花学会年会、中国作物学会作物学高峰论坛等国内外学术会议。

3.8 学风建设

学风建设是学校精神文明建设的重要内容，是对学生进行全面素质教育、培养高级人才的关键措施。学校制定了《关于加强湖南农业大学研究生学风建设实施意见》、《湖南农业大学研究生学术道德规范及违规处理实施意见》等一系列规章制度以加强对研究生的学风建设和教育。学校对研究生学术道德素养提出了明确要求：（1）自觉遵守有关法律法规；讲求学术诚信，恪守学术规范，树立学术自律意识。（2）在学术活动中，尊重他人的知识产权和学术成果，遵守约定俗成的引证准则。承担学术著作发表或学位论文写作的相应责任，根据实际参与者的贡献大小和自愿原则依次署名，或由作者共同约定署名顺序。成果发表时应实事求是，不得夸大学术价值和经济或社会效益，严禁重复发表。（3）严格保守国家机密，遵守信息安全、生态安全、健康安全等国家安全方面的有关规定。不抄袭、剽窃、侵吞和篡改他人学术成果；不伪造或者篡改数据、文献；不捏造事实、伪造注释等。（4）遵守学术界公认的其他学术道德规范。通过学校教育、宣讲活动等加强学术道德和学风建设，并由导师负责对研究生的研究过程进行监管和指导，确保研究成果的准确性和真实性。研究生学位论文送审前必通过查重、答辩后通过抽检环节等，有效避免了学生在论文撰写过程中出现的抄袭等学术不端行为的发生。至今未在我校农业专业学位硕士研究生学位论文、研究生发表的学术论文中检测到学术不端行为发生。

3.9 培养成效

学位点深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，落实国家加快新时代研究生教育改革发展要求，落实省委书记沈晓明来校调研讲话精神，全面贯彻党的教育方针，坚持围绕扎实开展主题教育、落实立德树人根本任务、落实学校党委重点工作部署，聚焦湖南“三高四新”战略和区域经济发展需求，持续推进研究生教育培养改革，着力提高自主人才培养质量，显著成

效。2024 年度，学位点全年发表论文共 1100 余篇，高质量论文（SCI 和中文核心）共 600 余篇。

3.10 管理服务

（1）充分发挥网络教育作用，注重研究生信息素养教育。建立了党委研究生工作部网页，及时更新网上信息，通过网络加强和研究生的交流。

（2）完成了 2024 级研究生迎新和入学教育工作。发放了《湖南农业大学研究生手册》，举办入学教育专场报告，使新生了解研究生学籍管理等规章制度，帮助新生尽快适应环境，完成角色转换。

（3）积极推进就业指导和教育工作。配合就业指导中心组织研究生秘书做好 2024 届毕业生信息核对工作；组织专场研究生就业指导报告会，让研究生及时了解就业政策，做好就业准备和就业材料，引导研究生先就业再择业，教育研究生诚信求职；通过网页及时公布掌握的就业信息，让研究生及时了解就业新情况。

（4）做好研究生安全稳定工作。加大安全教育与管理力度。配合学校做好消防安全演练，定期组织宿舍安全检查，强化学生安全用电用水常识。

（5）认真组织开展研究生学术科研活动。组织研究生申报学校学生科研项目。还定期举办师生交流会、研究生学术论坛、交流分享会，还积极邀请学科负责人、学院校友，跟研究生分享成长成才经历。通过研究生自己组织学术讨论和交流，发散思维，共同成长。同时，克服疫情影响，积极主办学术会议，邀请国内外学者来校讲学 150 余次。

（6）重视研究生公寓管理工作。重新装修了四合院作为研究生学生公寓。新聘用了公寓管理员，实行公寓管理员周报制。定期走访学生公寓，及时了解、解决学生生活中存在的问题，妥善处理突发性事件，保证研究生公寓的安全、稳定。

3.11 就业发展

学位点通过用人单位意见反馈，了解用人单位对毕业生总体质量评价情况，绝大多数用人单位均反映学科培养的研究生基础知识扎实、工作认真踏实，开拓创新能力强，总体满意度达 85%以上。另外，各领域还以问卷的方式，对已毕业研究生发展质量进行了调查分析，发现毕业生对母校认可度较高，认为在母校学校期间最大的收获是学到扎实的基础理论和专业知识，对学校学风、导师教书育人、领域的专业设置和课程设置普遍认可，但认为各领域需要加强研究生自主创业能

力培养。

3.12 教育质量与评估分析

各领域在选聘导师的过程中，严格按照《湖南农业大学研究生指导教师管理办法》（湘农大发[2021]51号）进行遴选和管理。对任课教师则严格按照《湖南农业大学课程教学管理办法》和教学日历开展工作，要求圆满完成教学任务。

为加强研究生学位论文质量管理，确保研究生培养质量，学校专门制定了《湖南农业大学全日制研究生学位论文管理规定》（湘农大[2013]39号）和《湖南农业大学研究生学位论文抽检实施办法》（湘农大[2018]10号），从研究生学位论文选题与开题报告、学位论文中期检查、学位论文的撰写、学位论文答辩等各个环节对论文质量控制进行了详细规定。硕士研究生学位论文答辩需要采取“双盲”方式送审3位专家评阅，评阅结果中出现2个“不同意答辩”的学位论文，不得参加当次学位论文答辩。对于已授予学位的研究生学位论文实行抽检制度。2024年，各领域研究生论文盲审通过率在96%以上，各领域学位论文参加国家、湖南省组织的研究生论文抽检中，没有出现“存在问题论文”。

4 服务贡献

2024年，学位点以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，奋力推进技术服务、成果转化。取得了优异的成绩，作物学科长期坚持促进区域经济发展和引领农业科技创新的目标，围绕南方粮油作物现代化生产重大需求，重点突破作物多熟制领域的科学问题与关键技术，助力优质科技成果从校园走进企业，从实验室走向生产线，从“书架”走上“货架”，积极探索企业与高校联合攻关和成果转化的模式。完成科技成果转化项目9件，其中“湘杂油356”技术转让（品种许可）进场交易底价定价500万元，水稻新品种“梁两优1484”生产经营权转让费200万元，水稻新品种“展两优887”生产经营权转让费100万元，花生品种“湘花2008”独占生产经营权许可费54万元，“一种稻田沟渠一体化稻甲鱼生态高值种养方法”专利实施许可费9万元，转让费共计863万元。李林老师团队的花生“金果果”走出国门落地尼日利亚，技术服务费30万美元。刘忠松老师团队选育出短生育期“双高”油菜新品种湘油228科技成果入选2024年湖南十大科技新闻。

5 存在的问题

5.1 校外导师队伍建设应进一步加强

导师队伍中高水平领军人才缺乏，校外导师数量与质量需进一步提高；“双导师制”建设与管理力度还要加大，校内与校外导师之间的联系还需加强。

5.2 人才培养模式需要改革创新

各领域人才培养特色凝练不够鲜明；进一步加强培养过程质量管理；课程设置需进一步优化；科技小院、拔尖创新人才培养基地、科研实践基地等“产学研合作”平台数量要增加、管理力度要加强。

6 下一年度建设计划

6.1 引培并举，加强师资队伍建设

增大聘请校外优秀人才担任导师的力度；立足学科和团队建设需要，引进千人计划、百人计划、芙蓉学者、神农学者等高层次人才；支持中青年教师参加教育教学培训、申报教研教改项目、进修或访学、下基地和企业锻炼；构建学校与企业联合培养机制体制，校内导师走进企业，企业导师走进课堂，促进双向流动，把校内外双导师制落到实处。

6.2 优化方案，创新人才培养模式

优化人才培养方案，严格人才培养过程管理，抓细抓实培养环节，保证质量；提高农业硕士与学术型硕士的区分度；增加“产学研合作”人才培养基地数量，提高基地建设质量和管理水平，将科研、生产实践、实习就业真正落实到企业生产一线，培养复合应用型高水平人才。

表 1 2024 年农业硕士获得的省部级科研奖励

成果（奖励）名称	级别	完成人	所属领域
稻田高效复合种养模式关键技术及应用	省部级	傅志强等	农业与种业
镉低积累水稻资源挖掘及应用	省部级	陈桂华等	农业与种业
杂交稻单本密植大苗机插栽培技术及应用	省部级	黄敏等	农业与种业
高活力杂交稻种子高效生产技术创新与应用	省部级	陈光辉等	农业与种业
棉花集中吐絮的夏播短季轻简高效栽培综合技术及应用	省部级	刘爱玉等	农业与种业

表 2 农艺与种业领域部分平台

教学科研平台名称	平台类别	层次/批准时间	批准单位	主要依托学科	负责人
国家植物功能成分利用工程技术研究中心	工程技术研究中心	国家级 2009	科技部	园艺学等	刘仲华
水稻国家工程实验室	工程实验室	国家级 2011	国家发改委	作物学	唐文帮
首批农科教合作人才培养基地-衡阳油菜、岳阳水稻农科教合作人才培养基地	人才培养基地	国家级 2012	教育部、农业部	作物学	张海清
南方粮油作物协同创新中心	2011 协同创新中心	国家级 2014	科技部	作物学、园艺学、生物学等	官春云
全国农业专业学位研究生实践教育特色基地-湖南隆平种业	专业学位研究生实践教育特色基地	国家级 2018	全国农业专业学位研究生教指委	作物学	张海清
湖南长沙辣椒科技小院	科技小院	国家级 2021	(中国农技协)	园艺学	邹学校
湖南长沙水稻科技小院	科技小院	国家级 2021	(中国农技协)	作物学	官春云、陈光辉

湖南长沙茶叶科技小院	科技小院	国家级 2021	(中国农技 协)	园艺学	刘仲华
湖南天元冬瓜科技小院	科技小院	国家级 2021	(中国农技 协)	园艺学	黄科
湖南湘阴辣椒科技小院	科技小院	国家级 2021	(中国农技 协)	园艺学	邹学校
湖南桃源茶叶科技小院	科技小院	国家级 2021	(中国农技 协)	园艺学	黄建安
湖南桃江熏香科技小院	科技小院	国家级 2021	(中国农技 协)	作物学	温圣贤
湖南凤凰猕猴桃科技小院	科技小院	国家级 2022	(中国农技 协)、三部共 建	园艺学	王仁才
湖南长沙马铃薯科技小院	科技小院	国家级 2022	(中国农技 协)、三部共 建	园艺学	林原
湖南邵阳瓜菜科技小院	科技小院	国家级 2022	(中国农技 协)、三部共 建	园艺学	孙小武
湖南郴州柑橘科技小院	科技小院	国家级 2022	三部共建	园艺学	马先锋
湖南大祥水稻科技小院	科技小院	国家级 2022	(中国农技 协)	农学院	雷东阳
湖南新宁野茶科技小院	科技小院	国家级 2022	(中国农技 协)	作物学	沈程文
湖南大祥西瓜科技小院	科技小院	国家级 2022	(中国农技 协)	园艺学	孙小武
湖南古丈茶叶科技小院	科技小院	国家级 2022	(中国农技 协)	园艺学	黄建安
湖南君山辣椒科技小院	科技小院	国家级 2022	(中国农技 协)	园艺学	邹学校
湖南溆浦瑶茶科技小院	科技小院	国家级 2023	(中国农技 协)	园艺学	肖深根
湖南安化马铃薯科技小院	科技小院	国家级 2023	(中国农技 协)	园艺学	胡新喜

湖南桃源茶叶科技小院	科技小院	国家级 2023	中国农技协	园艺学	田娜
-湖南保靖茶科技小院	科技小院	国家级 2023	中国农技协	园艺学	周跃斌
湖南涟源水稻科技小院	科技小院	国家级 2023	中国农技协	作物学	刘红梅
湖南桃源一峰尖茶叶科技小院 (中国农技协发文-湖南桃源茶叶科技小院)	科技小院	国家级 2023	中国农技协	园艺学	田娜
湖南岳阳智慧育秧科技小院 (中国农技协发文-湖南岳阳水稻科技小院)	科技小院	国家级 2023	中国农技协	作物学	夏茂
湖南保靖古树黄金茶科技小院 (中国农技协下文-湖南保靖茶科技小院)	科技小院	国家级 2023	中国农技协	园艺学	周跃斌
新疆克拉玛依蔬菜科技小院	科技小院	国家级 2024	中国农技协	园艺学	孙小武
湖南石门柑橘科技小院	科技小院	国家级 2024	中国农技协	园艺学	李大志
湖南洞口茶叶科技小院	科技小院	国家级 2024	中国农技协	园艺学	孙小武

表 3 资源利用与植物保护领域部分平台

教学科研平台名称	平台类别	层次批准时间	批准单位及文号	主要依托学科	负责人
土壤肥料资源高效利用	国家工程实验室	国家级 2011	国家发展和改革委员会	农业资源与环境	荣湘民
南方粮油作物协同创新中心	国家 2011 计划协同创新中心	国家级 2012	教育部、财政部	农业资源与环境	张振华

表 4 畜牧领域部分平台

科技平台名称	平台类别	层次 批准时间	批准单位	主要依托 学科	负责人
湖南长沙猪产业科技小院	科技小院	国家级 2021	中国农技协	畜牧学	印遇龙
湖南资阳人参科技小院	科技小院	国家级 2022	中国农技协	畜牧学	印遇龙
湖南靖州种养循环科技小院	科技小院	国家级 2023	中国农技协	畜牧学	陈东
湖南洪江乌骨鸡科技小院	科技小院	国家级 2023	中国农技协	畜牧学	郭松长
湖南益阳赫山水蛭科技小院	科技小院	国家级 2024	中国农技协	畜牧学	王晓清
湖南溆浦生猪科技小院	科技小院	国家级 2024	中国农技协	畜牧学	尹德明

表 5 渔业发展领域部分平台

教学科研平台名称	平台类别	层次 批准时间	批准单位 及文号	主要依托 学科	负责人
国家大宗淡水鱼产业技术体系常德综合试验站	综合试验站	2022 国家级	国家级实践教学平台	水产	肖调义
湖南省长沙稻渔综合种养科技小院 (中国农技协发文-湖南望城水稻科技小院)	科技小院	国家级 2023	中国农技协	渔业发展	王华

表 6 食品加工与安全领域部分平台

教学科研平台名称	平台类别	层次 批准时间	批准单位	主要依托 学科	负责人
国家植物功能成分利用工程技术研究中心功能食品分中心	工程技术研究中心	国家级 2009	科技部	食品科学与工程	刘仲华
柑橘资源综合利用国家地方联合工程实验室	工程实验室	国家级 2011	国家发改委	食品科学与工程	单杨
国家蔬菜加工技术研发分中心	国家农产品加工技术研发专业分中心	国家级 2007	农业部	食品科学与工程	邓放明

湖南农业大学农业硕士学位研究生培养唐人神实践教学示范基地	研究生培养创新实践基地	国家级 2016	全国农业专业学位研究生教育指导委员会	食品科学与工程	邓放明
------------------------------	-------------	-------------	--------------------	---------	-----

表 7 农业工程与信息技术领域部分平台

教学科研平台名称	平台类别	层次批准时间	批准单位及文号	主要依托学科	负责人
南方粮油作物协同创新中心多熟制机械化生产配套技术与装备研制创新平台	2011 协同创新中心	国家级 2012	科技部	农业工程	孙松林

表 8 农业管理领域部分平台

教学科研平台名称	平台类别	层次批准时间	批准单位及文号	主要依托学科	负责人
国家智能农村社区“三治融合”社会治理实验基地	实验基地	国家级 2020	中央网信办等 8 部委	公共管理	陈弘
电子政务建模仿真国家工程实验室数字乡村中心	国家级平台分中心	国家级 2020	国家发改委	公共管理	徐晓林

表 9 农村发展领域部分平台

教学科研平台名称	平台类别	层次批准时间	批准单位及文号	主要依托学科	主要负责人
湖南绥宁水稻科技小院	科技小院	国家级 2023	中国农技协	农村发展	黄大金

表 10 2024 年全日制农业硕士考录情况

学科代码	领域名称	类别	报考人数	录取人数	报录比
095131	农艺与种业	全日制	519	251	2.07
095131	农艺与种业	非全日制	147	26	5.65
095132	资源利用与植物保护	全日制	316	142	2.23

095132	资源利用与植物保护	非全日制	186	38	4.89
095133	畜牧	全日制	211	72	2.93
095133	畜牧	非全日制	38	8	4.75
095134	渔业发展	全日制	73	30	2.43
095134	渔业发展	非全日制	18	8	2.25
095135	食品加工与安全	全日制	172	93	1.85
095135	食品加工与安全	非全日制	54	14	3.86
095136	农业工程与信息技术	全日制	155	45	3.44
095136	农业工程与信息技术	非全日制	27	10	2.70
095137	农业管理	全日制	312	81	3.85
095137	农业管理	非全日制	195	24	8.13
095138	农村发展	全日制	146	78	1.87
095138	农村发展	非全日制	89	66	1.35

表 11 2024 年各领域导师新增教材和专著

成果名称	成果类别	完成人
基于科技小院的研究生教育赋能乡村振兴的模式构建和实践	课程思政	蒋辉、张志旭、索欢
基于科技小院的农业资源利用专业学位研究生综合实践技能培养模式探索——以湖南农业大学“湘潭科技小院”为例	课程思政	张凯、宋海星、龚盼
水产学科研究生分类培养探索与实践	课程思政	张建、杨雄、何玲、刘新华、余建波、向建国、李军华、黄艳飞
基于科技小院的工程类专业学位研究生实践能力培养对策与探索——以智慧育秧/苗科技小院农业工程与信息技术研究生培养为例	课程思政	罗海峰、吴志立、邬备、季邦
Tryptophan in Animal Nutrition and	专著	印遇龙;Sung Woo Kim;唐

Human Health		雄卓
刺葡萄优质高效栽培	专著	石雪晖;杨国顺;刘昆玉
猕猴桃学	专著	王仁才
中国中药资源大典.湖南卷 5	专著	肖深根 ;陈阳峰
中国无籽西瓜育种学	专著	孙小武;戴思慧;杨红波
奶产品风味物质全产业链溯源	专著	张佩华
宜居宜业和美乡村建设百问百答	专著	杨君
现代城乡发展模式与案例	专著	杨君
中国茶道 技术之道	专著	朱海燕
中国中药资源大典 湖南卷	专著	陈阳峰
药用甜料植物罗汉果遗传资源的挖掘与创新	专著	唐其
工程数学与 MATLAB 实验	优秀教材	任述光
土壤水溶质动力学	精品示范课程	王辉
动物学基础	精品示范课程	符晨星;杨玲媛、王祚; 柳博;唐雄卓;吴苗苗; 曹蓉
土壤肥料学	农业农村部“十四五”规划教材	崔浩杰
土地利用规划（第二版）	普通高等教育“十四五”规划教材	杨君
农林院校机器人工程专业多学科交叉融合培养模式研究	教改项目	李超
基于 OBE 和教赛研创融合的机器人工程专业创新人才培养模式研究	教改项目	罗亚辉
基于典型农机案例的机械制图三维实验项目化教学改革与实践	教改项目	邬备

服务新质生产力发展要求的农业院校土木水利专硕人才培养模式探索与实践	教改项目	王辉
以德育心，以技强心——农业院校土木水利专业研究生核心课程群思政育人体系构建研究	教改项目	汤峰
“三湘e监督”：村级权力有效监督的探索与实践	教改项目	熊春林
谷阳河公司战略：商业模式创新	教改项目	易朝辉
梅花村里梅花开，富乐农场迎客来	教改项目	易朝辉
基于科教融合强化农学专业研究生科研创新能力与农业情怀	教改项目	钱论文、王悦、肖钢、贺记外
基于实践创新能力培养的《生态学研究方法》课程教学模式改革研究	教改项目	王华、徐华勤、梁运姗、肖智华
食品学科研究生多维融合课程思政体系构建与创新	教改项目	李清明、沈清武、罗洁、刘志伟
新工科背景下基于大模型应用技术的研究生科研创新与实践能力的培养研究	教改项目	谭泗桥、何儒云、易争鸣、丁楠
高等农业院校公共管理研究生“三元融合”课程思政建设与实践	教改项目	林丽娅、潘斌、周为、邱成梅、周丽娟、杨盛强、刘桂仙

表 12 2024 年度农业硕士获得的部分成果或奖励

作者姓名	专利、专著、科研奖励、项目和各类竞赛名称	授权、获奖、出版等情况	时间	排名
宋新宇	中国农业新质生产力：生成机理、时空特征与区域差异	CSCD	2024 年	第二(导师一作)
肖琳	产业关联视角下农产品加工业集聚对农业现代化的影响分析	CSSCI	2024 年	第二(导师一作)
李宝	2023-2024 学年度湖南农业大学优秀团干	校级	2024 年	第一
孙祎萌	2023-2024 学年度湖南农业大学优秀团员	校级	2024 年	第一
王威	2023-2024 学年度湖南农业大学优秀团员	校级	2024 年	第一
汪黎明	2023-2024 学年度湖南农业大学优秀学生干部	校级	2024 年	第一
黄雯	2023 年秋季优秀研究生干部	校级	2024 年	第一
冯德勇	基于联盟链的地理标志茶溯源系统研究	湖南省优秀硕士学位论文	2024 年	第一
陈忠	第十四届挑战杯大学创业竞赛	湖南省金奖	2024 年	第一
陈忠	中国国际大学生创业比赛	校一等奖	2024 年	第一
陈忠	乳酸菌调控宿主脂质代谢研究进展	出版	2024 年	第一
肖银涛	饲料能量水平对宁乡猪生长性能、屠宰性能和肉品质的影响	出版	2024 年	第一
夏铭隆	宁乡猪不同生长阶段肌内脂肪沉积差异表达基因及其调控通路分析	出版	2024 年	第一
黄莹	杂粕饲料中添加水解鱼蛋白肽对肉鸡生长性能、屠宰性能、肉品质及氨基酸表观回肠消化率的影响	出版	2024 年	第一
邹皓炜	山苍子精油的生理功能及其在动物生产上的应用研究进展	出版	2024 年	第一
勾丹	快速型黄羽肉鸡生长模型及营养沉积规律的研究	出版	2024 年	第一
宋云方	营养调控肠道免疫细胞活化机制研究进展	出版	2024 年	第一
肖银涛	饲料能量水平对宁乡猪生长性能、屠宰性能和肉品质的影响	出版	2024 年	第一

夏铭隆	宁乡猪不同生长阶段肌内脂肪沉积差异表达基因及其调控通路分析	出版	2024 年	第一
林星彤	The Gut Microbial Regulation of Epigenetic Modification from a Metabolic Perspective	出版	2024 年	第一
刘金萍	低胎次母猪的繁殖现状及营养调控研究进展	出版	2024 年	第一
黄莹	杂粮饲料中添加水解鱼蛋白肽对肉鸡生长性能、屠宰性能、肉品质及氨基酸表观回肠消化率的影响	出版	2024 年	第一
邹皓炜	山苍子精油的生理功能及其在动物生产上的应用研究进展	出版	2024 年	第一
勾丹	快速型黄羽肉鸡生长模型及营养沉积规律的研究	出版	2024 年	第一
陈忠	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology 《 Effects of dietary traditional Chinese medicine residues on growth performance, intestinal health and gut microbiota compositions in weaned piglets》	已见刊	2024 年	第一
赵龙举	黑龙江畜牧兽医《龙脑樟叶粉对攸县麻鸭繁殖性能、血清免疫、抗氧化和肠道健康指标的影响》	已见刊	2024 年	第一
林星彤	β -羟基丁酸对生长发育迟缓猪生长性能、肠道发育的影响	录用	2024 年	第一
戴立梅	微生物和肠道干细胞相互作用调控幼龄动物肠道发育的研究进展	录用	2024 年	第一
何建福	In Vitro Evaluation of Chito-Oligosaccharides on Disappearance Rate of Nutrients, Rumen Fermentation Parameters, and Micro-flora of Beef Cattle	出版	2024 年	第一
何建福	农作物秸秆加工技术及其在肉牛生产中的应用研究进展	出版	2024 年	第一

张现东	非常规粗饲料开发利用技术及其在反刍动物生产上的应用	录用	2024 年	第一
欧阳九一	木薯副产物的饲料化利用策略及其在反刍动物生产中的应用研究进展	出版	2024 年	第一
简耀威	水稻秸秆青贮品质影响因素及青贮饲料品质评定体系介绍	出版	2024 年	第一
王婷	雪峰乌骨鸡配套系母本与商品代生长性能、屠宰性能和肉品质的比较分析	出版	2024 年	第一
张关锋	枯草芽孢杆菌的生理功能及其在畜禽生产中的应用	出版	2024 年	第一
孙小晶	中链甘油酯复合物对保育猪生长性能、免疫功能及粪便微生物菌群的影响	出版	2024 年	第一
吴清洋	通风喷雾对热应激肉牛生长性能、营养物质表观消化率、瘤胃发酵参数及血清指标的影响	出版	2024 年	第一
郭振兴	发酵饲料和湿拌料对断奶仔猪生长性能、抗氧化能力及肠道菌群的影响	出版	2024 年	第一
刘金萍	低胎次母猪的繁殖现状及营养调控研究进展	出版	2024 年	第一
简耀威	全株木薯青贮对奶山羊泌乳性能、瘤胃发酵、营养物质表观消化率、血清生化指标及经济效益的	出版	2024 年	第一

	影响			
郭海民	初情期和初配日龄对丹系大白母猪头胎繁殖性能的影响	出版	2024 年	第一
金孟达	基于文献计量法分析我国畜牧业研究现状及趋势演变	出版	2024 年	第一
石明坤	沙子岭母猪背膘厚与繁殖性能的相关性分析	出版	2024 年	第一
周溪	宁乡猪生长发育规律及生长曲线拟合分析	出版	2024 年	第一
杨钊	湘西黄牛不同胃肠道段微生物菌群组成的比较特征研究	出版	2024 年	第一
王倩	Comprehensive characterization of the differences in metabolites, lipids, and volatile flavor compounds between Ningxiang and Berkshire pigs using multi-omics techniques	出版	2024 年	第一
勾丹	快速型黄羽肉鸡生长模型及营养沉积规律的研究	出版	2024 年	第一
胡锦涛	食叶草不同部位营养成分分析	出版	2024 年	第一
旷乐	县域农产品网络零售发展的影响因素与组态路径——基于 34 个县域案例的清晰集定性比较分析	中国流通经济(人大复印资料《贸易经济》202403 全文转载)	2024 年	导师第一, 学生第二
周曦蓉	“一卡通”惠民惠农财政补贴政策的农民满意度及其影响因素	湖南财政经济学院学报	2024 年	导师第一, 学生第二

李一书	互联网使用、环境治理效能感与农民参与意愿	统计与管理	2024 年	导师第一, 学生第二
叶子	数字经济助力畜牧业降碳减排研究——来自黄河流域的经验证据	农业与技术	2024 年	导师第一, 学生第二
于慧斌	湖南省县域数字普惠金融对粮食生产碳排放的影响	云南农业大学学报(社会科学)	2024 年	导师第一, 学生第二
邱希明	耒阳市测土配方施肥手机专家系统的案例分析	现代农业科技	2024 年	第一
隆文博	乡村振兴视角下农业科技园区的规划建设	当代农机	2024 年	第一
汪铁寒	乡村振兴背景下农村剩余劳动力自身问题及其转移困境研究	山西农经	2024 年	第一
姚娟	长沙市地方政府促进休闲农业发展的政策工具分析	农村经济与科技	2024 年	共一排第一
刘智勇	我国育种创新主体结构政策引导研究	智慧农业导刊	2024 年	第一
彭子桐	基于协同学理论的古丈县茶旅融合演化分析	农村经济与科技	2024 年	第一
陈博强	数字普惠金融提升农业数字化水平的实证研究	甘肃农业	2024 年	第一
李澳	乡村振兴背景下湖南省脱贫地区发展庭院经济路径分析	山西农经	2024 年	第一
戴帅芳	感知视角下目标客户购买地理标志产品的意愿——以永丰辣酱为例	中南农业科技	2024 年	第一
冯粤媛	基于 AHP 方法的乡村人才集聚吸引力评价	中南农业科技	2024 年	导师第一, 学生第二
崔诗昊	乡村数字经济、农业绿色发展与产业兴旺	农业与技术	2024 年	导师第一, 学生第二
王璇	长沙县农业生产托管服务模式的困境及优化对策	中南农业科技	2024 年	导师第一, 学生第二
何家风	乡村振兴背景下文旅产业融合发展	边疆经济与文化	2024 年	导师第一, 学生第二
黄俊	Social capital, government guidance and contract choice in agricultural land transfer	PLOS ONE (SCI)	2024 年	导师第一, 学生第二
戴百胜	1.粮食主产区农业全要素生产率动态评价研究——基于 DEA 法的 GML 指数测算的结果	1.甘肃农业	2024 年	第一
杨睿	区块链赋能农村时间银行互助养老服务研究	村委主任	2024 年	导师第一, 学生第二
田堞	乡村人才振兴的意蕴、困	湖南工业职业技	2024 年	导师第一, 学

	境与出路	术学院学报		生第二
吴英	农村产业融合发展制度变迁与建构路径	现代化农业	2024 年	第一
谈博英	基于熵值法的山东省农业可持续发展能力评价	中南农业科技	2024 年	第一
杨钰军	科技小院模式为农业科技推广提供支撑	农村经济与科技	2024 年	第一
刘钰琛	乡村振兴背景下深入推进农村产业融合的对策研究	甘肃农业	2024 年	第一
李兆鑫	政府治理对农户宅基地扩张意愿的影响机制研究	安徽农业科学	2024 年	导师第一, 学生第二
赵亚倩	Analysis of Factors Influencing Farmers' Entrepreneurial Intentions	Journal of Economics and Public Finance	2024 年	第一
武家晖	长江经济带农业绿色全要素生产率动态演变研究——基于 SBM-GML 指数测算的结果	农业与技术	2024 年	导师第一, 学生第二
陈晓	Enhanced degradation of insoluble chitin: Engineering high-efficiency chitinase fusion enzymes for sustainable applications	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2024 年	第一
汤盼盼	Reduction of antigenicity and emulsibility improvement of ovalbumin by dielectric-barrier discharge plasma treatment induced structure modification	INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES	2024 年	第一
吴梓仟	Characterization of key aroma-active compounds in different types of Douchi based on molecular sensory science approaches	Food Chemistry: X	2024 年	第一
邱熙文	Portable near-infrared spectroscopy with variable selection-linear discriminant analysis technology for accurate and nondestructive detection of sulfur-fumigated Citri Reticulatae Pericarpium	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2024 年	第一

叶媛	Inhibitory effect of different degree of polymerization inulin on the retrogradation of rice starch gels and fresh rice noodles	LWT-Food Science and Technology	2024 年	第一
杨文韬	Deciphering the Catalytic Proficiency and Mechanism of the N-Acetylglucosamine Deacetylase From <i>Pantoea dispersa</i>	Biotechnology and Bioengineering	2024 年	第一
孙玉英	Sulfonated cellulose nanocrystalline- and pea protein isolate-mixture stabilizes the citral nanoemulsion to maintain its functional activity for effectively preserving fruits	International Journal of Biological Macromolecules	2024 年	第一
王萌萌	草莓 BBX 基因家族在调控植物免疫反应中的功能研究	湖南省研究生科研创新项目	2024 年	第一
彭斐	刺葡萄中花青素类次生代谢物的生物累积规律研究	湖南省研究生科研创新项目	2024 年	第一
沈逸雨	辣椒果宽调控基因的定位、克隆及功能分析	湖南省研究生科研创新项目	2024 年	第一
李宇飞	水稻秸秆育苗基质板成型工艺研究	湖南省优秀硕士学位论文	2024 年	第一
胡正方	基于机器视觉的田间菜青虫识别与定位技术研究	湖南省优秀硕士学位论文	2024 年	第一
段益平	自走式工业大麻播种机设计与试验研究	湖南省优秀硕士学位论文	2024 年	第一
吴晓玲	益农信息社服务的农民需求潜在类别及其影响因素研究	湖南省优秀硕士学位论文	2024 年	第一
雷紫依	基于化学计量学的水果中多农药残留高通量检测方法研究	湖南省优秀硕士学位论文	2024 年	第一
黄澳琪	氮肥对双季稻糙米镉与主要矿质养分含量的影响研究	湖南省优秀硕士学位论文	2024 年	第一
国秋霜	稗草 CYP81A68 对五氟磺草胺的代谢抗性机理研究	湖南省优秀硕士学位论文	2024 年	第一
黄惠萍	叶用芥菜资源硫苷含量变化特征分析	湖南省优秀硕士学位论文	2024 年	第一