

主 审：谢方平

主 编：方 俊 欧立军 龙小军

编辑人员：刘树玲 王 淦 盛子建 余玲珑 宋江南 舒淑珍

刘 琴 肖 嘉 王仁赫 范颖平 孙 雯 柳 妙



朴诚 奋勉 求实 创新



湖南农业大学
HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

2025 研究生培养方案

二〇二五年九月



前 言

研究生培养作为高层次人才培养与创新创业的核心载体，是支撑国家发展、应对人才竞争的战略基石。研究生培养方案是对研究生进行培养的纲领性文件之一，它既是研究生培养目标和培养过程的具体体现，又是指导研究生科学制定个人培养计划的主要参考，也是规范研究生导师及研究生教育管理者对研究生进行培养和管理的主要依据。

为全面贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加快推进乡村人才振兴的意见》（2021年2月23日）、《教育部关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见》（教研〔2023〕2号）和《中华人民共和国学位法》（2024年4月26日）、中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》（2024年10月20日）、湖南农业大学《关于印发〈湖南农业大学研究生培养方案管理办法〉的通知》（湘农大发〔2024〕57号）、《关于印发〈湖南农业大学学术学位研究生培养总体要求（2025）〉的通知》（湘农大发〔2025〕9号）和《关于印发〈湖南农业大学专业学位研究生培养总体要求（2025）〉的通知》（湘农大发〔2025〕10号）等一系列文件的要求和习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神，以及教育部部长怀进鹏在第十四届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议上的国务院关于建设中国特色、世界一流的大学和优势学科工作情况的报告精神，深入推进“双一流”建设，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，全面提高我校研究生培养质量，研究生院组织了本次研究生培养方案修（制）订工作。在参照国务院学位委员会学科评议组和专业学位全国教育指导委员会发布的《新增博士硕士学位授权审核申请基本条件（2024）》《研究生核心课程指南（试行）》的基础上，经过学科调研及专家论证、学院学术委员会审核、专家评审、学校审定等程

序，对 22 个学院 44 个学科培养方案进行了修（制）订，最后形成了 12 套一级学科学术学位博士研究生培养方案、24 套一级学科学术学位硕士研究生培养方案、2 套专业学位博士研究生培养方案和 19 套专业学位硕士研究生培养方案。

本次研究生培养方案修订以国家、省、学校有关文件和各学科的培养目标为根本依据，在总结和传承我校研究生培养工作好经验、好做法的基础上，以体现学科特色，注重内涵建设，突出分类培养和个性化培养为基本要求，以“立德树人、以生为本、问题导向、高质量发展”为原则，实现专业教育与价值引领的有机融合，着力培养拥护中国共产党领导、担当民族复兴大任的时代新人。在培养体系构建中，严格遵循“分类发展”核心原则：学术学位聚焦理论前沿与基础研究能力，厚植学术根基、拓宽国际视野，强化科教融汇育人；专业学位突出职业实践与应用创新，将实践成果纳入学位评定体系。

本次研究生培养方案的修订得到了各界专家和领导的大力支持，是各学院、学科老师们共同智慧的结晶。在此，谨向各位专家、领导、老师以及关心我校学位与研究生教育的同行们表示衷心的感谢和由衷的敬意！

湖南农业大学研究生院

2025 年 9 月

农业 博士 专业学位研究生培养方案

(专业学位类别/领域代码: 0951)

一、培养目标

农业博士培养目标:

围绕“四个面向”，聚焦国家粮油安全、种业创新、农业农村现代化和乡村振兴战略，依托园艺学、作物学、畜牧学等优势学科，强化产学研融合，培养解决园艺、作物与种业、资源利用、畜牧和智慧农业技术等领域应用问题，具备深厚的“三农”情怀、卓越的综合素质、扎实的专业功底和实操技能，成为服务产业并发挥领军作用的复合应用型高级专门人才。各具体目标如下：

1. 具有坚定理想信念、遵纪守法、品德良好，学风严谨；
2. 具备扎实的现代农业专业技能；
3. 具备独立开展现代农业相关产业体系技术研发和示范推广等实操能力；
4. 具有较强的产业服务能力和卓越的综合素质；
5. 能够成为服务产业并发挥领军作用的复合应用型高级专门人才。

各专业学位领域（方向）应结合学科特色和培养条件，对农业专业博士应具备的基本素质、基本知识和结构、基本能力提出具体要求。

二、专业学位类别/领域简介及涵盖方向

（一）专业学位类别/领域概况

1. 园艺

本领域以辣椒、茶、柑橘等蔬菜、果树、茶、观赏植物、药用植物为研究对象，围绕园艺产业面临的重大科学问题和技术问题，探索园艺作物产量和品质形成机制、作物抗逆与抗病机制等重要科学问题，并深入开展园艺作物种质资源收集与评价、种质创新与新品种选育及配套绿

色高效栽培技术、园艺产品采后加工技术等关键技术研发。

我校于 2000 年获农业推广硕士园艺领域招生资格，2003 年获园艺学一级学科博士授权点，2009 年开始招收全日制专业学位硕士研究生，2024 年获批农业专业博士园艺领域。领域现有专任教师 98 人，其中中国工程院院士 2 人、正高级职称 47 人、具有博士学位 87 人，博士生导师 44 人，合作行业导师 33 人，国家“万人计划”领军人才、国家“杰青”、“优青”、“海外优青”等国家级人才 13 人，国家现代农业产业体系岗位专家、试验站站长 10 人，全国教育系统先进集体 1 个，全国杰出专业技术人才先进集体 1 个，教育部黄大年式教师团队 2 个，教育部科技创新团队 1 个，农业农村部科研杰出人才及其创新团队 3 个。拥有国家植物功能成分利用工程技术研究中心、园艺作物种质创新与新品种选育教育部工程研究中心、园艺作物种质创新与分子育种国际合作联合实验室等 17 个国家及省部级科技创新平台、3 个省级研究生培养教育基地、41 个科技小院供研究生开展试验研究。建立科教融合、产教融合的拔尖创新人才培养模式，长期为湖南乃至华中地区园艺产业发展、脱贫攻坚和乡村振兴提供了强有力的科技、人才支撑，围绕园艺产业重大科技需求，聚焦国家乡村振兴和湖南省“三高四新”战略，在辣椒育种、茶叶加工等领域处于国际领先地位，在柑橘、南方葡萄、马铃薯、西甜瓜、灵芝等领域处于国内第一方阵。

2. 作物与种业

作物与种业领域农业博士专业主要依托我校作物学一级学科，学科历史悠久，基础厚实，拥有作物栽培学与耕作学国家重点学科、作物遗传育种等湖南省重点特色优势学科。作物学科是湖南省“十四五”世界一流培育学科、“十三五”国内一流建设学科、湖南省“三高四新”优势特色学科群牵头学科，湖南农业大学农业科学、植物与动物科学 2 个世界前 1%ESI 学科核心支撑学科，在教育部学科评估中，连续被评为 B+ 学科，进入全国前 10-20%。拥有官春云院士领衔，包含 25 名国家和省部

级人才在内的科研团队，作物学主干课程教学团队为国家级教学团队，作物学教师团队为首批全国高校黄大年式教师团队。建有 23 个省部级以上科研平台和 3 个国家级校外教学基地。近年来获国家科技奖励 6 项和省部级一等奖 10 项。

作物与种业领域农业博士专业涵盖作物生产与推广、智慧农作和种业等三个方向。作物与种业领域农业博士专业学位人才的培养，面向我国农业产业高质量发展，聚焦国家粮食安全、乡村振兴和绿色发展等战略，以作物高效生产、粮油作物种质创新与新品种选育、种业技术、多熟制作物生产技术创新为目标，坚持农业应用技术为主导，培养一批服务产业发展，立志于服务农业强国与乡村振兴国家战略需求，具备独立解决所在领域产业技术研发或工程化应用等重点重大关键应用问题的能力，能够在农业相关领域的科研机构、企事业单位和管理部门等从事研究、生产、管理、技术研发和推广、市场运营等一线工作的领军型复合型人才。

3. 畜牧

畜牧业是关系国计民生的重要基础产业，也是现代农业的核心组成部分。它不仅为人类提供优质动物蛋白和重要生产生活资料，还在保障国家食物安全、促进农民增收、繁荣农村经济以及推动生态文明建设中扮演着不可或缺的角色。畜牧领域立足于国家战略需求与畜牧产业发展前沿，聚焦于畜牧产业相关的科学研究、技术创新与生产实践应用，旨在培养具备独立开展畜牧领域产品及技术研发、示范推广、科技成果转化、科技服务等方面的关键问题和“卡脖子”技术研究，能够立足产业行业、国民经济以及社会重大发展需求，服务于畜牧生产、教育、管理和科技研发，引领现代畜牧业全产业链发展，服务乡村振兴和农业农村现代化建设，具有综合职业技能的高层次、复合型、应用型、创新型的畜牧领军人才。

畜牧学科于 1959 年开办畜牧本科专业，2006 年获畜牧学一级学科

硕士学位授权，2010年获批设立博士后流动站，1998年获批动物遗传育种与繁殖博士学位授权点，并为湖南省“九五”至“十一五”重点学科，2011年获畜牧学一级学科博士学位授权点。学科为湖南省“十二五”以来的重点学科，在2022年湖南省新一轮“双一流”建设项目中列为国内一流培育学科。现有专任教师50人，其中中国工程院院士1人（双聘）、教育部长江学者奖励计划3人（特聘教授1人、青年学者2人）、国家“万人计划”高层次人才2人、教育部新世纪人才1人、全国百优博士论文获得者1人、享受国务院政府特殊津贴专家3人、省“百人计划”特聘教授3人、省“百人计划”青年学者6人、国家级和省级产业技术体系岗位专家8人、省高校科技创新创业团队3个、省优秀研究生导师团队1个。学院牵头建有教育部省部共建优质畜禽产品生产协同创新中心、饲料安全与高效利用教育部工程研究中心、农业农村部畜禽资源（猪）评价利用重点实验室、农业农村部饲料和饲料添加剂（猪）有效性评价试验机构、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等省部级平台11个；拥有畜禽安全生产国家级虚拟仿真实验教学中心、国家级动物科学实验教学示范中心，国家农科教人才培养合作基地等3个国家级实践实训基地。学科近5年承担或参与国家自然科学基金、国家重点研究计划和湖南省重大专项等项目238项，年到位科研经费4000余万元，公开发表学术论文619篇，出版著作15部，申请国家发明专利47项，获国家发明专利授权25项，获国家级教学成果奖1项、湖南省科技成果奖2项、湖南省教学成果奖3项。以畜牧学科为支撑之一的植物与动物科学领域进入ESI全球排名前1%。

4.资源利用

资源利用领域以土、肥、水、气、生物等农业资源高效利用、农业生态环境治理、土地资源利用与管理、农田生态系统结构、功能、过程及其调控为主要研究对象与技术应用，以田间试验、生化分析、盆栽试验、社会调查、野外勘察为主要研究方法，以仪器分析技术、信息技术、

生物技术和工程技术为主要手段，以农业、农村和农民为主要服务对象，以农业资源优化配置和持续、安全、高效利用为根本任务，要求掌握农业资源调查、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。

我校于 2003 年获得农业推广硕士农业资源利用领域招生资格，2009 年开始招收全日制硕士研究生，2014 年农业推广硕士更名为农业硕士。2018 年农业资源利用和植物保护领域合并为资源利用与植物保护领域。2024 年获批农业专业博士资源利用，本领域现有校内导师有 52 人，校外行业导师 40 人。拥有土壤肥料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、植物营养湖南省普通高等学校重点实验室、洞庭湖区农村生态系统健康湖南省重点实验室等省部级以上科研平台。“十三五”期间，本领域在作物优质高产高效施肥、农业面源污染治理、土壤退化与防治、土壤健康质量控制与修复、规模化养殖场废弃物综合利用、作物氮素营养生理与氮素利用效率、化学农药减量使用、农作物优质高产高效安全生产、农村生态环境的显著改善等方面取得了重大研究进展，在土地整治和土地复垦项目规划与设计、测土配方施肥与耕地地力评价、新型肥料推广等方面广泛开展科技服务。运用生态学和系统论的原理与方法，开展农田生态种养与现代化农业规模化生产技术研究，开发具有完全自主知识产权的具有节水节肥、丰产减排、生态高效的农业生态工程种养模式，实现生态种养的轻简化与集约化。取得了良好的社会效益、经济效益和生态效益。

本领域包括植物营养与肥料、土壤与土地资源、农业环境保护、农业生态等方向，涵盖耕地保育与产能提升、新型肥料与施肥、水肥高效利用、农业废弃物资源化利用、农业污染控制与修复、农业面源污染与环境保护、农业资源信息技术、农业绿色低碳技术、土地资源合理规划与利用等方面。重点围绕土、肥、水、气、生物资源合理利用，农药化

肥减量使用与主要农作物优质高效安全生产等关键领域加强技术攻关，培养面向农业资源利用与环境保护的技术研发、产品创制、生产优化、示范推广和管理的应用型(高级)专门人才，为农业资源的高效利用，发展现代农业生产模式，走科学化、集约化、精细化和信息化的现代农业发展道路提供技术服务。

5.智慧农业技术

智慧农业技术领域是新一代信息科技与农业生产、工程实施等相关技术的交叉专业领域，以农业技术为基础，以新一代信息技术为引擎，以信息感知、移动互联、云计算、大数据、智慧决策与人工智能为突破口，推进智慧种植、智慧养殖、智能农业装备等农业产业升级。主要开展农业信息获取与智能处理、动植物数字模型与智慧生产、农业与生物系统智能管控、智能农业装备技术等方面的研究。

本领域依托湖南农业大学机电工程学院、信息与智能科学技术学院，已经形成了一支学术水平高、结构合理、富有创新精神的专职从事智慧农业技术的研究队伍，现有博士研究生导师 10 人，校外实践导师 16 名，拥有国家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平台，农业农村部特色油料作物（油茶）全程机械化科研基地，智能农机装备湖南省重点实验室，湖南省现代农业装备工程技术研究中心，湖南省农村农业信息化工程技术研究中心等部省级以上教学科研平台 10 个，省级研究生培养（实践）基地 5 个，具备较好的适应本领域博士研究生培养的软硬件条件。

近五年，本领域承担各类科研项目 290 余项，到账总经费 1.5 亿元，其中横向到账经费 2656.7 万元，转化与推广专利成果 13 项，成果转化收入 188 万元，授权发明专利 180 余项，发表论文 270 余篇（其中 SCI/EI 收录论文 120 余篇）。先后获省科技进步奖一等奖 1 项，省技术发明奖二等奖 3 项、三等奖 1 项，省科技进步奖二等奖 5 项，三等奖 3 项。

智慧农业技术领域农业博士专业学位旨在培养服务智慧种植、智慧

园艺、智慧养殖、智慧植保、智能农业装备等产业技术、农业工程与农艺融合发展与管理的应用型（高级）专门人才。

（二）涵盖方向

1.园艺：

蔬菜、果树、茶、药用植物资源工程、观赏园艺、设施园艺

2.作物与种业：

作物生产与推广、智慧农作、种业

3.畜牧：

遗传改良与良种繁育、营养代谢与调控、智慧牧业、生态安全与环境控制

4.资源利用：

植物营养与肥料、土壤与土地资源、农业环境保护

5.智慧农业技术：

农业信息感知、智能农机装备、农业智能计算与服务

（三）专业学位类别/领域服务面向

1.园艺

面向园艺产业高质量发展需求，依托国家植物功能成分利用工程技术研究中心等 17 个省部级以上平台、97 个校外实践基地和辣椒、茶、柑橘、葡萄等产业科技优势，涵盖蔬菜、果树、茶、观赏植物等方向，辣椒育种和茶叶加工技术居国际领先。

2.作物与种业

面向国家粮油安全重大需求，依托国家南方粮油作物协同创新中心和作物栽培学与耕作学国家重点学科，涵盖作物生产与推广、智慧农作和种业三个方向，形成了粮油作物种质创新与新品种选育、种业产业技术、多熟制作物生产技术等特色，杂交水稻、双低油菜产业技术优势突出。

3.畜牧

面向国家食物安全战略需求，涵盖遗传改良与良种繁育体系、营养代谢与调控、智慧牧业、生态安全与环境控制等方向，形成了畜禽种质资源保护与利用、畜禽营养素代谢、智慧养殖及粪污资源化等优势特色。

4.资源利用

面向“藏粮于地、藏粮于技”战略需求，涵盖植物营养与肥料、土壤与土地资源、农业环境保护三个方向，形成了红黄壤地力提升、粮油作物提质增效、污染农田安全利用、农业有机废弃物高值化利用等特色优势。

5.智慧农业技术

面向我国南方农业和农村信息化建设战略需求，涵盖农业信息感知、智能农机装备、农业智能计算与服务三个方向，形成了农业生产过程智能监控、南方丘陵山区智能农机装备工程、时空多模态农业数据挖掘等特色优势。

三、博士学位基本要求

（一）获本专业学位类别/领域博士学位应具备的基本素质

1.学术道德

专业博士学位获得者应坚持党的基本路线、方针和政策，树立正确的人生观、价值观和道德观。应当具备高度的学术自律意识，坚持学术诚信，严格遵守学术规范和学术道德，尊重他人知识产权和学术成果，遵守《中华人民共和国著作权法》等相关法律法规及学术界公认的引用和引用标准，杜绝任何形式的学术不端行为。严格保守国家机密，遵守国家安全、信息安全等方面的有关规定。

2.专业素养

专业博士学位获得者应具备扎实的专业理论知识，熟悉本领域科技前沿、知识产权、产业需求和相关政策法规等专业知识，应具备敏锐的发现问题和有效解决问题的能力；需掌握独立开展现代农业相关产业技

术研发及示范推广的实操能力，并展现出前瞻性的思维和视野；应具备优秀的科研协作精神和出色的组织协调能力，能够有效地进行团队合作和项目管理，能够胜任本领域的工作要求，并成为具有领导力和创新能力的高级专门人才。

3.职业精神

专业博士学位获得者应热爱大农业事业，从事农业与畜牧产业应具有高度的光荣感、强烈的责任感和坚定的使命感；以务实创新的实践导向扎根产业一线，主动服务生态文明、农业绿色发展与乡村振兴等国家战略；热爱本职工作，脚踏实地，勤于实践，以奉献精神推动农业农村现代化进程。

（二）获本专业学位类别/领域博士学位应掌握的基本知识

1.基础知识

专业学位获得者应掌握各自所在各领域的专业知识，包括基础理论知识和专业技术技能；了解国家农业发展战略及专业领域发展的重大需求，掌握相关领域国际前沿动态；熟知国家农业相关政策和法规。

（1）园艺

掌握计算机应用、大数据分析、生物信息学及科学方法论等研究工具；掌握科技传播、农业技术推广、创新管理的途径与方法；熟悉“三农”政策法规、农业经济管理及涉农人文社科领域知识；系统掌握园艺植物栽培育种、植物生理生化、种质资源、园艺产品加工与贮运等专业核心知识；理解土壤化学、植物营养、植物病虫害、农业气象、农业机械、资源生态及绿色农业技术等自然科学相关理论及实践技能。

（2）作物与种业

掌握计算机应用、大数据分析、信息检索与科学方法论等研究工具性知识；掌握科技传播、农业技术推广、创新管理的途径与方法；熟悉“三农”政策法规、农业经济管理及涉农人文社科领域知识；具备扎实的跨学科领域基础，系统掌握作物遗传育种、作物栽培生理、农田生态、农

作制度理论、智慧农业等专业核心知识；理解土壤-作物营养系统、作物病害、农业气象、农业机械、资源生态、环境工程及绿色农业技术等自然科学相关理论及实践技能。

（3）畜牧

熟练掌握计算机应用、大数据分析、生物信息学及科学方法论等研究工具；了解国家农业发展战略及畜牧领域重大需求，掌握国际前沿动态，熟知国家农业相关政策法规；系统掌握家畜（禽）遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、健康养殖与疫病防控、智慧畜牧与生产系统等专业核心知识体系；并理解微生物学、生物化学等基础学科的应用，掌握牧场环境管理、废弃物资源化利用、畜牧业可持续发展等相关理论与技能。

（4）资源利用

应具备计算机及信息技术应用、文献检索、科学方法论等方面知识，熟悉科技传播、农业技术推广和技术创新有关的基本理论与方法；熟悉与实际生产有关的“三农”政策、经济管理、法律法规等方面的知识，了解涉农人文和社会科学的知识。同时，还应具备领域相关基础知识：了解作物学、植物保护学、智慧农业等专业的基本原理和知识技能；掌握土壤学、植物营养学、气象学、土地资源、生态学、环境科学与工程、农业绿色发展科学与工程等自然科学领域的基础知识、基本理论与技能。

（5）智慧农业技术

应具备计算机及信息技术应用、文献检索、科学方法论等方面知识，熟悉科技传播、农业技术推广和技术创新有关的基本理论与方法；熟悉与实际生产有关的“三农”政策、经济管理、法律法规等方面的知识，了解涉农人文和社会科学的知识。同时，还应具备领域相关基础知识：扎实掌握高等代数、矩阵理论、随机过程等数理知识；具备农业科学、农业生产与管理等方面的基础知识和政策法规，掌握计算机科学与技术、人工智能、智能农机装备等领域扎实、系统和深入的基础知识，了解智能农机装备与农业机械化基本知识。

2.专业知识

(1) 园艺

掌握园艺作物育种原理与技术、园艺植物生理生态与栽培、园艺作物产量和品质形成机制、作物抗逆与抗病机制等基础理论及园艺学科科技政策、知识产权等有关法规和知识；具备园艺作物种质资源收集与评价、种质创新与新品种选育及配套绿色高效栽培技术、园艺产品采后加工技术等关键技术研发能力；熟悉常规及分子育种、种苗生产、绿色高效栽培和加工贮运技术、现代经营管理等全产业链园艺生产技术体系和管理体系，能够胜任与引领现代农业产业化发展的职业要求。

(2) 作物与种业

重点掌握现代育种（基因编辑、分子设计育种等）、精准栽培管理和作物多熟制耕作制度等基本理论与技术，熟悉主要粮食作物的集约化和智慧化农业生产技术知识体系；具备种质资源创制、新品种选育及配套生产技术的研发能力；能够洞察当前主要粮食作物生产技术的主要问题与发展趋势，熟悉现代农业产业化经营理论与管理范式，能够胜任与引领现代农业产业化发展的职业要求。

(3) 畜牧

重点掌握畜禽遗传改良（涵盖基因编辑、分子育种、基因组选择等）、精准营养调控与健康养殖、智慧牧场建设与高效养殖模式（如环境智能控制、大数据驱动的生产决策）等基本理论与技术，熟悉主要畜禽的集约化和智慧化农业生产技术知识体系；具备种质资源创制、新品种（配套系）培育及配套高效健康养殖技术体系的研发能力；能够洞察当前畜牧生产技术的主要问题与发展趋势，熟悉现代畜牧业经营理论与管理范式，能够胜任与引领现代畜牧产业向集约化、智能化、绿色化和国际化方向高质量发展的职业要求。

(4) 资源利用

掌握农业资源调查评价的基本原理和方法，以及农业资源开发利用

的战略和主要技术与工程途径，掌握土壤保育与产能提升、农业水土资源与可持续利用，新型肥料与施肥、废弃物资源化利用、农业污染控制与修复、面源污染与环境保护、农业资源信息技术、农业绿色低碳技术、土地资源管理与规划知识等，了解农业资源利用领域新知识、新产品和新技术，以及相关产业的发展状况。

(5) 智慧农业技术

系统掌握智慧农业相关交叉学科领域或技术方向的专业知识，包括信息科学与工程实施、农业科学与系统管理相关知识。学习并掌握信息感知、移动互联、云计算、大数据、人工智能与机器人、空间信息技术等新一代信息技术和工具，深入了解与本学科相关的农学、农艺、动科、生物与食品安全知识，掌握农业生物与环境因素以及农产品生产间相互作用规律。

(三) 获本专业学位类别/领域博士学位应接受的实践训练

本专业学位将积极联合农业产业化龙头企业和农业科研院所，建立稳定的“产学研用”一体化实践培养基地和科技小院培养体系。用“科技小院+基地”双轨实践模式，结合种业典型案例教学和分段式产业实训，以项目制形式开展实践培养，要求累计实践训练时间不少于 12 个月。实践过程中需详细工作日志，最终提交包含实践成效、关键问题解决方案和经济效益分析的产业报告，并要求形成可追溯的标准化文档。实践成果应对园艺、种业、畜牧等农业产业具有实质性贡献，切实服务于国家农业振兴战略。在职非全日制博士研究生的实践培养方案，由培养单位会同学员所在工作单位，根据其工作岗位特点和工作实际，共同制定个性化的实践培养计划。所有实践成果均需通过由行业专家参与的考核答辩，确保达到专业博士学位培养标准。

(四) 获本专业学位类别/领域博士学位应具备的基本能力

1. 获取知识的能力

掌握现代信息获取技术，能够熟练运用数字化工具开展文献检索与

信息分析，具备至少一门外语的学术交流与专业文献研读能力；能够深入行业生产和管理一线，通过实地考察、访谈交流、参与研发等方式获取第一手的行业动态和技术信息，及时把握本学科的国内外研究热点和发展趋势，理解国家农业中长期发展规划，能够准确把握专业领域发展的战略需求。在课题研究及实践操作过程中能善于观察、勤于思考，持续学习先进技术与新知识。建立严谨的科学研究方法论，能够通过逻辑推演、实证检验及多源验证等手段，对知识的科学性与实践适用性进行批判性评估，在科研实践中不断提升知识获取的效率和准确性。建立个性化的知识管理体系，持续跟踪学科领域发展。

2.实践研究能力

应具备扎实的实践能力和突出的应用转化能力。能够在农业实践活动和农业产业中敏锐发现问题，运用所学知识与方法进行系统分析和有效解决；能够将专业知识与实验室研究、试验田验证及生产实践紧密结合，学以致用。具备较强的项目执行与组织协调能力。能在校内外导师或专家指导下，有效整合与调配所需人力和物力资源，独立或牵头完成具体应用型科研项目与技术示范推广任务。形成指导行业生产实践、开展技术推广服务、解决本学科领域关键技术问题的综合能力。

3.组织协调能力

擅长组织协调与跨团队协作，能高效落地课题研究与农业实践工作，推动新技术、新产品的示范应用。根据农业产业发展需要，积极拓展并维护与农业管理部门、科研机构、种业企业及大户等各方的合作关系；能够协调组织领域专家协同攻关，解决农业产业实践中的技术难题；能够组织协调各方力量，开展跨区域跨行业的新技术、新产品示范应用工作。

4.学术交流能力

逻辑思维突出，擅长从研究结果中归纳提炼核心结论，并能将其提升至理论层面；能够熟练运用多元媒体手段精准呈现学术思想，兼具学术论文写作规范把控能力，充分展示学术成果，能以严谨书面语言表达

研究发现。

5.其他能力

具有交叉学科整合思维，能够将其他研究领域的新技术、新方法引入到本研究领域；能熟练运用计算机等信息工具及相关统计软件，针对研究议题，能够熟练的完成数据真伪判别、数理统计及模型构建。

（五）学位论文基本要求

1.选题要求

论文选题应紧密围各领域的科技创新、技术革新、推广应用及生产管理等应用课题或现实需求展开，选题需具有明确的应用价值和实践意义。论文研究应具备一定的技术难度和创新性，能够体现本领域的技术先进性和发展前沿，同时要求具有适当的工作量，确保研究具有可行性和实践价值。通过研究和实践，应能充分展现专业博士综合运用科学理论、方法和技术手段解决农业技术应用、农业产业发展和农村现实问题的能力。鼓励开展多学科交叉，促进学科间的知识融合与方法创新，研究能够为农业提质增效、种业振兴和农村可持续发展提供科学依据和技术支撑。

2.论文规范要求

学位论文应当严格遵守学术规范，文献综述和观点评价要准确、客观，数据来源真实可靠，结论科学。各章节应层次清晰、逻辑严密、衔接紧密且篇幅比例合理，正文字数不少于四万字。论文研究内容应以作者亲自开展的试验、观测和调查所获得的第一手材料与数据为基础。论文格式必须符合国家相关标准及学位授予单位制定的学位论文格式规范要求。

3.学术水平要求

学位论文评审应重点考察研究生综合运用科学理论、方法和技术手段解决各领域技术应用、农业与农村实际问题的能力，并对论文工作的技术难度、创新性、及工作量进行严格审查。攻读农业博士专业学位的研

究生须完成培养方案规定的全部环节且成绩合格，方可申请学位论文答辩。论文应方案设计合理，研究内容具体、数据详实、真实可靠。论文应对研究材料进行深入、细致的描述和分析，结论可靠。

学位论文评审实行全盲评制度。答辩委员会由 5-7 位专家组成，其中至少包括 1-2 名相关行业具有高级职称（或相当专业技术水平）的专家。论文指导教师不得担任本人指导研究生的答辩委员会委员。

（六）申请学位学术成果要求

见申请学位创新成果要求

四、培养方式

全日制

五、学制与学习年限

普博生：4 年

硕博连读：5 年

最长学习年限：普博生6 年、硕博士连读7 年

六、课程设置及培养环节

（一）课程学分要求

专业学位博士研究生课程按一级学科结合领域方向进行设置，分为必修课、学科交叉课、选修课。课程设置应注重理论与实践相结合，通过案例分析、行业实训、实地调研等教学形式，培养专业学位博士研究生掌握本领域的专业知识体系与研究方法，同时提升其学术鉴别能力、行业洞察力以及实际问题的解决能力。

1.公共必修课(4 学分)

政治理论课：《中国马克思主义与当代》，32 学时，2 学分；《博士生外语》，32 学时，2 学分。

2.专业必修课（6 学分）

主要为各领域通开课程，主要包括体现学科前沿和学科优势的工具

类、专业基础类、专业类课程。

3.学科交叉课（不少于 1 学分）

专业学位博士研究生必须跨一级学科选修一门学科交叉课（含自然科学类及人文社科类通识教育课程）。

4.方向选修课和专业选修课（不少于 6 学分）

主要为各专业学位领域（方向）特色课程、跨学科或交叉学科类课程。

（二）课程目录及培养环节（见附录）

七、申请学位创新成果要求

农业专博（园艺）申请博士学位创新成果要求

1.研究生在攻读学位期间用于申请学位的创新成果应与学位论文研究内容紧密相关，应已正式发表或已取得认定证书。

2.研究生在攻读学位期间用于申请学位的创新成果需满足以下条件中的两项：

①在中科院Ⅱ区及以上 SCI 收录期刊公开发表论文 1 篇，或在中文 TOP 期刊公开发表论文 2 篇。

②出版学术著作 1 本。

③申请并授权发明专利 1 项。

④获厅局级及以上科研奖励 1 项。

⑤发布团体及以上技术标准 1 项。

⑥科技成果转化资金到账 20 万元。

⑦获科创学科竞赛省级一等奖及以上奖励 1 项，竞赛级别按照《湖南农业大学学生竞赛奖励办法》（湘农大〔2023〕98 号）文件规定为奖励的项目进行认定，若设立了特等奖，则特等奖、一等奖和二等奖分别认定为一等奖、二等奖和三等奖。

申请提前毕业的研究生，在攻读学位期间的创新成果至少需要同时满足上述条件中的四项。

3. 研究生申请学位的创新成果必须是以湖南农业大学为第一署名单位。创新成果必须以研究生为第一作者或其导师为第一作者、研究生为第二作者。科技成果转化资金必须到账湖南农业大学。联合培养研究生等有特别约定的按协议执行。

农业专博（作物与种业）申请博士学位创新成果要求

学位申请需满足以下条件之一：

1、获得省部级科技奖励三等奖及以上（含国家烟草行业省部级奖励）1项，一等奖排名前四、二等奖排名前三、三等奖排名前二。

2、以排名第一获得国家或省级农业农村主管部门认定的农业主推技术。

3、以排名第一或以排名第二（导师排名第一）身份获得授权省部级以上正式颁布技术标准或规程 1 项。

4、以排名第一获得授权 2 项国家发明专利或植物新品种权或通过品种审定（登记）；或以排名前三身份获得授权国家发明专利并实现成果转化 50 万元以上（实际到账）；或以排名前二身份获得授权且转化 10 万元以上（实际到账）的植物新品种权 1 个。

5、以排名第一正式出版高水平学术研究专著 1 部。

6、以排名第一作者身份在中科院二区期刊或《湖南农业大学研究生在读期间发表一级期刊目录》入选期刊上发表研究性学术论文 1 篇；或以排名前二作者身份在《湖南农业大学学术期刊分级目录》四级期刊上发表研究性学术论文 1 篇；或以排名前三作者身份在三级期刊上发表学术论文 1 篇；或以排名前四作者身份在二级期刊上发表学术论文 1 篇，或以排名前五作者身份在一级期刊上发表学术论文 1 篇。

7、学位论文创新性特别优异者，盲审一次性通过且结果均为优秀，可在申请学位时不受创新成果要求的限制。

8、实现重大理论创新、取得前沿技术突破、解决重大工程技术难题等，经导师签署意见、经学院学术委员会推荐，研究生院审核，学校学位评定委员会审定，可认定达到创新成果要求。

研究生在攻读学位期间用于申请学位的创新成果应与学位论文研究内容紧密相关，该创新成果必须是湖南农业大学为第一署名单位，且应已正式发表或已取得认定证书；科技成果转化资金必须到账湖南农业大学。

农业专博（畜牧方向）申请博士学位创新成果要求

满足下列成果要求中的第 1 条，或同时满足第 2 条和第 3-11 条中的任意一条。申请提前毕业博士研究生、直博生、硕博连读研究生要求同时满足第 1 条和第 2-11 条中任意两条。

1.第一作者（或其导师为第一作者，研究生为第二作者）在中科院 2 区以上 SCI 期刊发表论文。

2.第一作者（或其导师为第一作者，研究生为第二作者）在中科院 3 区以上 SCI 期刊发表论文。

3.排名前 5 在 Nature、Science、Cell 源刊或排名前 4 在 PNAS 源刊上发表论文。

4.以第一作者（或其导师为第一作者，研究生为第二作者）在本领域相关专业的 SCIE、CSSCI、CSCD 来源或北大版中文核心期刊及以上刊物，或在学院承办刊物《饲料与智慧养殖》发表论文。

5.排名前 3 在中科院 1 区 SCI 期刊发表论文。

6.排名前 2 在中科院 2 区 SCI 期刊发表论文。

7.获国家级、省部级科技奖（二等奖及以上并为有效排名）。

8.研究生为第一完成人（或其导师为第一完成人，研究生为第二完成人）授权国家发明专利。

9.制（修）订国家、行业标准排名前 5，地方标准排名前 3。

10.审定通过的畜禽新品种（配套系）培育人或获批的新饲料添加剂产品申报人。

11.省级及以上出版社专著主编、副主编。

农业专博（资源利用）申请博士学位创新成果要求

学位申请需满足以下条件之一：

1.国家或省级农业农村主管部门认定的农业主推技术（排名第一）。

2.国家、行业或地方技术标准或技术规程（含标准颁发之前的批件）（排名第一）。

3.被省级及以上政府或农业农村主管部门采纳的政策建议（排名第一）。

4.第一作者获得 2 项以上授权实用新型或发明专利。

5.第一作者发表 1 篇JCR II区及以上SCI 源刊论文或1 篇JCR III区SCI 源刊论文+2 篇CSCD 核心库期刊论文。

6.合作作者在《湖南农业大学学术期刊分级目录》期刊上发表学术论文，作者排名认定人数限定在：一级全部、二级前 4 名、三级前 3 名、四级前 2 名，且申请人贡献应在其学位论文中有明确体现。

7.国家一级学会组织的成果鉴定证书（排名第一）。

8.论文、著作等学术成果获得省部级及以上科研成果奖 1 项（作者排名认定人数限定在：省部级一等奖及以上全部、省部级二等奖前 3 名，省部级三等奖前 2 名）。

9.正式出版高水平学术研究专著 1 部（排名第一）。

本领域博士研究生申请提前毕业，需同时满足上述条件 1、2、3 中任一项，4、5、6 中任一项，7、8、9 中任一项。

农业专博（智慧农业技术领域）申请博士学位创新成果要求

1.研究生在攻读学位期间用于申请博士学位的创新成果需满足以下条件中的两项：

（1）在中科院II区及以上 SCI 收录期刊公开发表论文 1 篇，或在中文 TOP 期刊公开发表 EI 收录论文 1 篇，或在 CSCD 收录期刊公开发表论文 3 篇。

（2）出版学术著作 1 本。

（3）申请并授权发明专利 1 项。

（4）获厅局级及以上科研奖励 1 项。

（5）发布团体及以上技术标准 1 项。

（6）科技成果产业化转化资金到账 20 万元。

(7) 获科创学科竞赛省级一等奖及以上奖励 1 项，竞赛级别按照《湖南农业大学学生竞赛奖励办法》（湘农大〔2023〕98 号）文件规定为奖励的项目进行认定，若设立了特等奖，则特等奖、一等奖和二等奖分别认定为一等奖、二等奖和三等奖。

2. 申请提前毕业的研究生，在攻读学位期间的创新成果至少需要同时满足上述条件中的四项。

3. 创新成果的内容、署名和其他要求

(1) 研究生在读期间用于申请学位的创新成果必须与学位申请人的学位论文研究内容相关。

(2) 创新成果原则上应为已正式发表、正式出版或已取得认定证书、成果编号等。

(3) 用来申请学位的创新成果应在攻读学位期间获得且创新成果第一署名单位为湖南农业大学。除特别标注外必须是研究生为第一完成人或其导师为第一完成人、研究生为第二完成人。重大创新成果（含高水平学术论文）、联合培养研究生等其他情况的，按相应规定执行。

(4) 研究生取得特别优秀的业绩，在申请学位时可不受上述规定限制，优秀业绩须经导师认可，经学院学术委员会推荐，研究生院审核，学校学位评定委员会审定，可认定达到申请学位创新成果要求。

农业博士专业学位研究生课程设置及培养环节

(全日制/非全日制)

课程设置									
本专业毕业学分要求									
总学分要求	课程总学分	必修课学分	专业(含方向)选修课学分	学科交叉课			培养环节		
≥29	≥17	≥10	≥6	1			12		
课程类别	课程编号	课程(中英文)名称	学分	学时	开课学期	考核方式	备注		
公共必修课	1610000001	中国马克思主义与当代 Chinese Marxism and Contemporary Era	2	36	1	考试			
	2110000002	博士生英语 English for PhD Students	2	32	1	考试			
必修课 (10学分)	领域主干课	0110951101	农业博士专业英语 Academic English for Agricultural PhD Candidates	1	16	1	考查		
		0110951102	农业博士科技论文写作 Academic Writing for Agricultural Science and Technology PhD Candidates	1	16	1	考查		
		0210951103	园艺植物育种研究进展 Advances in Horticultural Plant Breeding	2	32	1	考查	园艺	
		0210951104	园艺植物栽培研究进展 Advances in Horticultural Plant Cultivation	2	32	1	考查	园艺	
		0110951105	作物生物技术进展 Advances in Crop Biotechnology	2	32	1	考查	作物与种业	
		0110951106	作物研究前沿与展望 Frontiers and Perspectives in Crop Research	2	32	1	考查	作物与种业	
		0810951107	资源利用原理与技术进展 Principles and Technological Advances in Resource Utilization	2	32	1	考查	资源利用	
		0810951108	农业资源信息智能化技术 Smart Technologies for Agricultural Resource Informatics	2	32	1	考查	资源利用	
		0410951109	高级动物育种原理与技术 Advanced Principles and Technologies of Animal Breeding	2	32	1	考查	畜牧	
		0410951110	饲料资源开发利用 Development and Utilization of Feed Resources	2	32	1	考查	畜牧	
		1110951111	农业人工智能 Artificial Intelligence in Agriculture	2	32	1	考查	智慧农业技术	
		1110951112	农业智能装备与机器人 Agricultural Intelligent Equipment and Robot	2	32	1	考查	智慧农业技术	

选修课 (≥ 6 学分)	专业选修课	0210951213	现代农业发展与实践案例 Modern Agriculture Development and Practical Cases	1	16	1	考查	
		0110951214	全球农业产业与中国方案 Global Agricultural Industry and China's Strategy	1	16	1	考查	
	方向选修课	0210951215	园艺产品加工与贮运研究进展 Advances in Postharvest Processing and Storage-Transportation of Horticultural Products	2	32	1	考查	园艺
		0210951216	天然产物化学专题 Special Topics in Natural Products Chemistry	2	32	1	考查	园艺
		0210951217	高级园艺植物生理生化 Plant Physiology and Biochemistry in Horticulture	2	32	1	考查	园艺
		0210951218	园艺植物种质资源学 Germplasm Resources of Horticultural Plants	2	32	1	考查	园艺
		0210951219	现代园艺产业发展 Development of Modern Horticulture Industry	2	32	1	考查	园艺
		0110951220	精准栽培与智慧农作进展 Advances in Precision Cultivation and Smart Farming	2	32	1	考查	作物与种业
		0110951221	种子生产原理与案例 Principles of Seed Production and Case Studies	2	32	1	考查	作物与种业
		0110951222	高级作物生理生态学原理与应用 Advanced Crop Physio-ecology: Principles and Applications	2	32	1	考查	作物与种业
		0110951223	作物分子育种专题 Topics in Molecular Crop Breeding	2	32	1	考查	作物与种业
		0110951224	烟草科学研究进展 Advances in Tobacco Science Research	2	32	1	考查	作物与种业
		0410951225	畜牧场管理与规划设计 Livestock Farm Management and Planning	2	32	1	考查	畜牧
		0410951226	现代畜牧业研究进展 Advances in Modern Animal Husbandry	2	32	1	考查	畜牧
		0410951227	畜牧试验设计与统计分析 Experimental Design and Statistical Analysis in Animal Husbandry	2	32	1	考查	畜牧
		0410951228	动物育种前沿技术及实践应用专题 Frontier Technologies and Practical Applications in Animal Breeding	2	32	1	考查	畜牧
		0410951229	动物福利与智慧养殖 Animal Welfare and Smart Farming	2	32	1	考查	畜牧
		0810951230	农业资源利用专题 Topics in Agricultural Resource Utilization	2	32	1	考查	资源利用
		0810951231	农业水土资源与可持续利用 Agricultural Soil-Water Resources and Sustainable Utilization	2	32	1	考查	资源利用

	0810951232	养分资源管理与生态专题 Topics in Nutrient Resource Management and Ecology	2	32	1	考查	资源利用
	0810951233	新型肥料与水肥高效利用（案例） Novel Fertilizers and Efficient Water-Nutrient Utilization (Case Studies)	2	32	1	考查	资源利用
	0810951234	农业污染防控 Agricultural Pollution Prevention and Control	2	32	1	考查	资源利用
	1110951235	智慧农业导论 Agricultural Robotics	2	32	1	考查	智慧农业技术
	1210951236	农业物联网工程技术 Agricultural Internet of Things Engineering Technology	2	32	1	考查	智慧农业技术
	1110951237	农业传感和信息获取技术 Agricultural Sensing and Information Acquisition Technology	2	32	1	考查	智慧农业技术
	1110951238	高等农业机械学专论 Advanced Agricultural Machinery	2	32	1	考查	智慧农业技术
	1110951239	农业生物环境控制工程 Agricultural Bioenvironmental Control Engineering	2	32	1	考查	智慧农业技术
	1210951240	算法性能分析与优化 Algorithm Performance Analysis and Optimization	2	32	1	考查	智慧农业技术
素养课	0000000001	Academic Ethics and Research Integrity 学术道德与学术规范	0	为培养环节一部分，必修			
学科交叉课 (1学分)	0230000401	茶文化 Tea Culture	1	16	1	考查	
	0230000402	果树文化与创新 Fruit Tree Culture and Innovation	1	16	1	考查	
	0330000401	试验设计与数据分析 Experimental Design and Data Analysis	1	16	1	考查	
	0530000401	动物行为、伦理与健康漫谈 Explorations in Animal Behavior, Ethics, and Health	1	16	1	考查	
	0730000401	植物的艺术世界 The Art World of Plants	1	16	1	考查	
	0930000401	生态文明与美丽中国 Ecological Civilization and Beautiful China	1	16	1	考查	
	1030000401	食品营养与人类健康 Food Nutrition and Human Health	1	16	1	考查	
	1130000401	机器人概论 Introduction to Robotics	1	16	1	考查	
	1230000401	人工智能概论 Introduction to Artificial Intelligence	1	16	1	考查	
	1630000401	研究生职业发展与管理 Graduate Career Development and Management	1	16	1	考查	

	1830000401	现代农业组织治理与乡村振兴 Modern Agricultural Organizational Governance and Rural Revitalization	1	16	1	考查	
	2030000401	爱的艺术与亲密关系 The Art of Love and Intimate Relationships	1	16	1	考查	
	2130000401	农耕文化之旅 Journey of Agricultural Culture	1	16	1	考查	
	2130000402	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	1	16	1	考查	
	2230000401	艺术鉴赏 Appreciation of Art	1	16	1	考查	
	2230000402	户外运动与自助旅行 Outdoor Sports and Self Guided Travel	1	16	1	考查	
或在指导教师的指导下，根据需要从其他跨一级学科学科专业必修课或专业选修课中任选一门。							
补修课	0110951241	Modern Agricultural Innovation and Rural Revitalization Strategy 现代农业创新与乡村振兴战略	作物与种业	同等学力或跨一级学科报考被录取的研究生根据研究方向在导师的指导下选择 3-5 门进行补修，其中方向必修课程至少 1 门。中期考核前完成，不计入总学分。			
	0210951242	Horticultural Plant Breeding 园艺植物育种学	园艺				
	0210951243	Horticultural Plant Cultivation 园艺植物栽培学	园艺				
	0110951244	Seed Technology 种子学	作物与种业				
	0110951245	Crop Cultivation Science 作物栽培学	作物与种业				
	0410951246	Modern Animal Breeding Science 现代动物育种学	畜牧				
	0410951247	Modern Animal Nutrition Science 现代动物营养学	畜牧				
	0410951248	Animal Reproductive Biology 动物繁殖生物学	畜牧				
	1110951248	Agricultural Big Data Technology 农业大数据	智慧农业技术				
	1110951249	Agricultural Mechanization Technology 智慧农业技术	智慧农业技术				
	1110951250	Agricultural Information Technology 农业信息技术	智慧农业技术				
培养环节及要求							
培养环节		要求			学分	考核时间	
1.个人培养计划制定	课程计划	专业博士研究生应在导师指导下，根据专业学位培养目标及总体方案制定个人课程学习计划，经导师审核通过后，通过学校研究生管理信息系统提交。			0	入学 1 个月	
	论文计划	与导师商量后确定论文选题、开题报告的安排、论文工作各阶段的主要内容、完成期限等。				第 2 学期初	

2.博士学科综合水平考试		专业博士综合水平考试安排在完成课程学习后进入学位论文开题前，由各领域组织的一次综合水平考察。重点考察专业博士研究生是否掌握了本领域的基础理论和专业知识，是否具备了独立开展研究工作的基本学术能力。综合水平考察合格是参加学位论文开题的必要条件，未通过考察者，可以补考一次；补考仍不合格者，作留级处理。	1	第 2 学期
3.文献阅读与综述报告		专业学位博士研究生应在指导教师的指导下尽早确定论文研究方向，并在进行学位论文开题论证前系统阅读并深入研读本领域国内外相关研究文献，文献数量根据学科特点和学位授予标准由各领域自行确定；同时，研究生需要撰写 3 篇及以上的文献综述报告，其中至少 1 篇产业报告。经指导教师审核签字后，提交至所在学院存档。	1	第 1-2 学期
4.开题报告		专业博士研究生需在校内导师和行业导师的联合指导下，通过文献查阅、调查研究和讨论，及早确定研究课题方向，拟定论文工作计划，并撰写书面报告阐述选题意义、国内外研究现状、主要研究内容及研究方案，在专业学位类别进行公开论证。经专家评审通过后，报告须上传至研究生管理信息系统并向所在学院提交书面备案。未通过评审者，应按学院规定时限重新开题。已通过者若需变更论文研究课题，必须重新完成开题报告程序。开题时间至申请学位论文答辩的时间间隔原则上不少于两年。	1	第 2-3 学期
5.学术活动		学术活动要求涵盖多元形式，具体包括参与行业高水平学术会议、投身实践性学科竞赛、担任校内学术报告主讲人及选听学术讲座等。在读期间需满足以下量化指标：至少独立主讲 2 次学术报告，累计参与学术交流不少于 8 次，其中须包含 1 次国内外高水平行业会议及 1 次学术道德、伦理与规范专题报告。研究生须如实填写《研究生参加学术活动记录册》，并附活动通知、讲稿、参会证明等原始材料以备核查。	2	第 1-5 学期
6.专业实践		专业学位博士研究生在学期间，需深入企业或行业一线（通常在校外研究生联合培养实践基地、科技小院等地点）完成专业实践，发现并解决问题，为产业发展服务。实践方式可采用集中与分段相结合的形式，鼓励结合实践开展学位论文的相关研究工作。非全日制专业学位博士研究生可将其专业实践与本职工作相结合进行。专业学位博士研究生专业实践时间根据各“教指委”的指导性培养方案或具体培养方式确定，全日制专业学位博士研究生不少于 12 个月。专业学位博士研究生在专业实践期间，应深入企业或基层生产一线，结合自身专业优势，开展管理实践活动，通过实践提升综合素质和实践能力。	6	第 2-7 学期
7. 中期考核	学业检查	主要对研究生思想政治表现、课程学习、培养环节、业务素质等方面进行检查。	1	第 5 学期
	论文中期检查	中期考核是在博士研究生完成课程学习、学位论文开题后，进入学位论文研究阶段的初次全面考核，考核内容主要包括对研究生学术规范、学术道德、学位论文研究进度及学位论文撰写情况进行考核等。原则上要求在第四学期完成。具体要求按《湖南农业大学全日制研究生中期考核实施办法》执行。		第 7 学期
8. 申请学位创新成果要求		参照各方向申请学位创新成果要求执行		

本学科推荐书目、文献			
序号	著作或期刊名称	作者	备注
1	实验设计与数据处理（第二版）	刘振学	园艺 (必读)
2	果实品质形成与调控的分子生理	张上隆、陈昆松	园艺 (必读)
3	中国蔬菜育种学	方智远	园艺 (必读)
4	茶叶审评与检验（第五版）	黄建安、施兆鹏	园艺 (必读)
5	分子生药学（第三版）	黄璐琦、刘昌孝	园艺 (必读)
6	观赏园艺学通论	陈发棣、车代弟	园艺 (必读)
7	园艺生态学	张光伦	园艺
8	园艺产品贮藏加工学	秦文	园艺
9	蔬菜营养与功能	汪俏梅	园艺
10	高级蔬菜栽培生理学	张振贤	园艺
11	浓缩的四季	小林健二	园艺
12	观赏植物遗传育种学	陈发棣、蒋甲福	园艺
13	茶树栽培学（第五版）	骆耀平	园艺
14	茶树育种学（第三版）	江昌俊	园艺
15	制茶学	夏涛	园艺 (必读)
16	现代作物栽培学（高等教育出版社, 2011）	官春云主编	作物与种业 (必读)
17	现代植物育种学（科学出版社, 2010）	刘忠松、罗赫荣主编	作物与种业 (必读)
18	智慧农业发展战略研究（中国农业出版社, 2024）	赵春江等	作物与种业
19	玉米数字化可视化技术（中国农业出版社, 2021）	赵春江等	作物与种业
20	中国水稻品种志（中国农业出版社, 2018）	万建民等	作物与种业
21	中国有机（类）肥料（中国农业出版社, 2021）	沈其荣等	作物与种业
22	Handbook of plant breeding（2009）	Prohens J, Springer	作物与种业 (必读)
23	Nature Genetics	期刊	作物与种业 (必读)
24	Nature Biotechnology	期刊	作物与种业
25	Nature Cell Biology	期刊	作物与种业
26	Plant Cell	期刊	作物与种业
27	Cell Research	期刊	作物与种业
28	Plant Physiology	期刊	作物与种业
29	Plant Journal	期刊	作物与种业
30	PloS Genetics	期刊	作物与种业
31	Plant Science	期刊	作物与种业
32	Field Crop Research	期刊	作物与种业

			(必读)
33	Crop Science	期刊	作物与种业 (必读)
34	Theoretical Applied Genetics	期刊	作物与种业
35	Agronomy Journal	期刊	作物与种业 (必读)
36	Molecular Breeding	期刊	作物与种业 (必读)
37	中国科学	期刊	作物与种业
38	科学通报	期刊	作物与种业
39	作物学报	期刊	作物与种业 (必读)
40	中国农业科学	期刊	作物与种业 (必读)
41	Animal Nutrition	P. McDonald	畜牧 (必读)
42	动物遗传原理与育种方法	陈国宏、张勤	畜牧 (必读)
43	动物繁殖生物技术	桑润滋	畜牧 (必读)
44	Lewin 基因 XII	Jocelyn E.Krebs/Elliott S.Goldstein/Stephen T.Kilpatrick	畜牧 (必读)
45	Nature 及其子刊	期刊	畜牧
46	Science 及其子刊	期刊	畜牧
47	Journal of Animal Science	期刊	畜牧
48	Animal	期刊	畜牧 (必读)
49	Journal of Dairy Science	期刊	畜牧
50	Poultry Science	期刊	畜牧
51	Animal Nutrition	期刊	畜牧
52	Animal Genetics	期刊	畜牧
53	Genetics Selection Evolution	期刊	畜牧 (必读)
54	Theriogenology	期刊	畜牧
55	Journal of Animal Science and Biotechnology	期刊	畜牧
56	畜牧兽医学报	期刊	畜牧 (必读)
57	饲料与智慧养殖	期刊	畜牧 (必读)
58	动物营养学报	期刊	畜牧
59	中国科学.生命科学	期刊	畜牧
60	中国红壤	徐明岗等	资源利用 (必读)
61	中国土壤肥力演变	徐明岗等	资源利用 (必读)
62	红壤退化阻控与生态修复	孙波等	资源利用 (必读)
63	农田土壤中神的调控原理与技术	曾希柏等	资源利用 (必读)
64	遥感应用分析原理与方法(第 2 版)	赵英时等	资源利用 (必读)
65	地理信息系统	汤国安, 赵牡丹	资源利用

66	植物营养元素的土壤化学	袁可能	资源利用 (必读)
67	农业生态学	邹冬生等	资源利用 (必读)
68	GSLIB-Geostatistical Software Library and User.s Guide (2nd)	Deutsch,Journel	资源利用
69	农田施肥原理与实践	陈伦寿、李仁岗	资源利用
70	农业水资源优化配置模糊集分析决策模型研究	马建琴、张振伟	资源利用 (必读)
71	中国土壤环境区划--原理、方法与实践	郭书海	资源利用 (必读)
72	我国农产品质量安全理论管理理论与实践	弁少飞	资源利用
73	施肥与土壤重金属污染修复	徐明岗	资源利用
74	生态农业与农业生态丛书--农业生物多样性利用的原理与技术	骆世明	资源利用 (必读)
75	耕地生态补偿及空间效益转移研究	马爱慧	资源利用
76	Soil Biology & Biochemistry	期刊	资源利用
77	Plant and Soil	期刊	资源利用
78	Soil Science Society of America Journal	期刊	资源利用
79	Biology and Fertility of soils	期刊	资源利用
80	Soil Tillage and Research	期刊	资源利用
81	Global Change Biology	期刊	资源利用
82	Science Advance	期刊	资源利用
83	Environmental Science & Technology	期刊	资源利用
84	The ISME Journal	期刊	资源利用
85	Environmental Microbiology	期刊	资源利用
86	Applied and Environmental Microbiology	期刊	资源利用
87	Environment International	期刊	资源利用
88	Water Research	期刊	资源利用
89	Journal of Hazardous Materials	期刊	资源利用
90	Nature Communication	期刊	资源利用
91	Journal of Geographical Sciences	期刊	资源利用
92	Land Use Policy	期刊	资源利用
93	Habitat International	期刊	资源利用
94	Applied Geography	期刊	资源利用
95	农业机械分析与综合	赵匀	智慧农业技术 (必读)
96	Introduction to Agricultural Engineering Technology	Field, Harry	智慧农业技术 (必读)
97	农业先进仪器设备与方法	刘瀛弢	智慧农业技术
98	数学建模算法与应用	司守奎	智慧农业技术
99	机械动态仿真与工程分析	方建军	智慧农业技术
100	农业机械化工程技术	汪懋华	智慧农业技术

101	履带车辆悬挂系统结构与性能分析	徐国英	智慧农业技术
102	先进液压传动技术	李松晶	智慧农业技术
103	精细农业	汪懋华	智慧农业技术(必读)
104	智能控制技术	易继锴	智慧农业技术(必读)
105	人工智能原理与应用	田盛丰	智慧农业技术(必读)
106	模糊控制技术及应用实例	陈永义	智慧农业技术(必读)
107	机械工程测试原理与技术	秦树人	智慧农业技术
108	多传感器信息融合及应用	何友	智慧农业技术(必读)
109	农业信息技术(第二版)	李军	智慧农业技术
110	人工智能及其应用(第7版)	蔡自兴、刘丽珏、陈白帆	智慧农业技术
111	农业信息化建设与数字化转型研究	向模军,刘延敏	智慧农业技术
112	软件工程导论	张海藩	智慧农业技术(必读)
113	数据结构	严蔚敏	智慧农业技术
114	数据库技术及应用(原理+Access+ADO+VB)	李俊山	智慧农业技术(必读)
115	农业工程学报	期刊	智慧农业技术(必读)
116	农业机械学报	期刊	智慧农业技术(必读)
117	软件学报	期刊	智慧农业技术(必读)
118	计算机学报	期刊	智慧农业技术
119	智慧农业(中英文)	期刊	智慧农业技术
120	Computers and Electronics in Agriculture	期刊	智慧农业技术(必读)
121	Biosystems Engineering	期刊	智慧农业技术(必读)
122	Artificial Intelligence in Agriculture	期刊	智慧农业技术
123	Precision Agriculture	期刊	智慧农业技术
124	International Journal of Forest Engineering	期刊	智慧农业技术
125	Aquacultural Engineering	期刊	智慧农业技术
126	International Journal of Agricultural and Biological Engineering	期刊	智慧农业技术
127	Journal of integrative Agriculture	期刊	智慧农业技术

128	Smart Agricultural Technology	期刊	智慧农业 技术（必读）
129	Information Processing in Agriculture	期刊	智慧农业 技术
130	InternationalJournal of Sustainable Agricultural Management and Informatics	期刊	智慧农业 技术
131	InternationalJournal of Sustainable Agricultural Management and Informatics	期刊	智慧农业 技术
132	InternationalJournal of Sustainable Agricultural Management and Informatics	期刊	智慧农业 技术
133	Agricultural Engineering: Principles and applications	期刊	智慧农业 技术
134	Agricultural Information Systems Development	期刊	智慧农业 技术

园艺学院研究生教育简介

1、学科概况、授权资格及发展历程简介

湖南农业大学园艺学科最早可追溯到 1903 年的修业学校园艺科。1951 年，湖南农学院园艺系成立，开始招收本科生。1981 年，获批茶学硕士学位授予权。1986 年获批蔬菜学、果树学硕士学位授予权。1993 年，获批茶学博士学位授予权。1999 年获准设立园艺学博士后科研流动站。2000 年获批果树学博士学位授予权。2003 年，获批园艺学一级学科博士、硕士学位授予权及蔬菜学博士学位授予权。园艺学科为湖南省“十一五”重点学科、“十二五”优势特色学科、湖南省国内一流建设学科。在教育部第五轮学科评估中取得历史性突破，进入全国第一方阵；入选湖南省“世界一流培育学科”、湖南省“双一流”建设计划中优先支持和重点保障建设学科。学科设有茶学、蔬菜学、果树学、观赏园艺学和药用植物资源工程学 5 个二级学科博士点和二级学科硕士点，建有园艺学博士后流动工作站。

园艺学科充分发挥区域和学科特色优势，经过近 5 年的建设，形成了以园艺作物资源研究与品种选育、栽培与品质调控、功能成分研究与利用、园艺产品加工理论与技术为核心的研究体系，对接国家种业发展战略及地方经济发展的需求，使得茶叶、辣椒、瓜类蔬菜(西瓜、黄瓜等)、柑橘、南方葡萄、猕猴桃、红豆杉、红花檫木、灵芝等园艺作物在种质创新、栽培加工、产业推广等全方位的研究实力得到迅速提升。

2、师资队伍

现有教职工 134 人，其中中国工程院院士 2 人、正高级职称教师 42 人、博士生导师 65 人、硕士生导师 112 人。拥有国家“杰青” 1 人，国家“优青” 1 人，国家“海外优青” 1 人，教育部高层次人才计划 1 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 2 人，国家“百千万人才工程”

人选 1 人，享受国务院政府特殊津贴专家 7 人，全国农业科研杰出人才 3 人，国家现代农业产业体系岗位科学家 8 人，试验站站长 2 人，教育部新世纪优秀人才 3 人，湖南省教书育人楷模 2 人，湖南省“百人计划” 7 人；教育部黄大年式教师团队 2 个，教育部科技创新团队 1 个，农业农村部科研杰出人才及其创新团队 3 个，全国杰出专业技术人才先进集体 1 个。2024 年获评全国教育系统先进集体。

3、招生培养

本学科近年招生规模不断扩大，近五年招收学术型博士研究生 209 人，其中外校生录取 134 人，占 64.1%；招收学术型硕士研究生 1352 人，外校生录取 376 人，占 65.3%。

2020 年至 2024 年共毕业 111 名博士，就业率为 86.5%。其中到学术机构和事业单位工作的有 88 人，占 92%；到党政机关工作的有 1 人，占 1%；到企业工作和自主创业的 7 人，占 7%。共毕业 639 名硕士，就业率为 82.5%。其中到学术机构和事业单位工作的有 287 人，占 58.9%；到党政机关工作的有 19 人，占 3.9%；到企业工作的 180 人，占 37.0%。

4、科研成果

近五年来，学科承担国家重点研发计划项目 6 项、课题 12 项；国家自然科学基金各类项目 67 项，其他省部级科研项目 130 多项，年平均到位科研经费 8000 多万元，科研团队在《Nature》、《Nature Plants》等期刊发表高水平论文 600 多篇，出版学术专著 36 部，授权国家发明专利 64 项，授权、登记代表性品种 24 项；其中，“锦秀”柑橘新品种被列为“2021 年中国农业农村重大科技新成果”。

5、研究生教育标志性成果

2022-2024 年间，以前沿科研课题为引领，依托大团队、大项目，举办科研活动，助力创新人才培养。研究生共发表 SCI 学术论文 242 篇，获省级优秀博士、硕士毕业论文奖 6 篇，17 人获评省级优秀毕业生，48 人荣获国家奖学金，129 人获校优秀共产党员等荣誉。同时，倡导创新

创业与教学融合，立项 23 项省级科研创新项目，3 人获评省级创新创业优秀毕业生，并在多项国家级、省级创新大赛中屡获佳绩。此外，依托科技小院等平台，积极培育服务地方发展人才，研究生积极参与社会实践，1 人获省级优秀大学生党员及“最美研究生”等称号，多个博士团入选国家级、省级社会实践优秀项目名单，并在乡村振兴志愿服务技能大赛中获奖。其中，1 人参与“蓝火博士生工作团”，获教育部通报表扬。

园艺学一级学科学术学位研究生培养方案

(一级学科代码: 090200)

一、培养目标

硕士培养目标:

培养面向农业农村现代化建设,积极投身乡村振兴战略,适应新时代中国特色社会主义经济发展对知识经济的需求,服务于农业农村社会经济的发展,德智体全面发展,从事园艺专业领域教学科研和产业发展的高级专门人才。

1.掌握习近平新时代中国特色社会主义思想;爱国敬业,遵纪守法,品德良好;献身园艺,勇于创新,具有良好的合作精神及一定的组织能力。

2.掌握园艺学科的基础理论和专门知识,了解园艺学科的学术前沿和发展动态;具有献身科学的精神和求实创新、理论联系实践的科学作风。全面了解本学科历史、现状和发展趋势,继承和发扬园艺学科的文化传承;应用掌握的基础理论、研究方法和实验技术,独立设计和完成研究课题,取得的结果在学术上有一定的创新或在技术上有较大的应用前景;应具备技术研发或产业管理的素质,独立从事科研、教学、管理的工作。

3.身心健康。

园艺学博士培养目标:

根据国家和区域经济社会发展对园艺高层次人才培养的需求,围绕学生综合素质培养和专业成才,培养扎根农村,“一懂两爱”的新型农业农村一流人才。面向农业农村现代化建设,面向园艺科技最前沿,培养品德高尚、园艺学科基础理论知识扎实、专业知识系统、实践技能强,德智体美劳全面发展,敢于担当、乐于奉献,具有国际化视野、创新性思维的独立从事园艺领域教学、科研和管理的高层次创新人才和行业领军人才。

1.学习和掌握习近平新时代中国特色社会主义思想；爱岗敬业，遵纪守法，品德良好；献身园艺，勇于创新，具有良好的合作精神及较好的组织才能。

2.掌握园艺学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，深入了解园艺学科的学术前沿和发展动态；具有献身科学的精神和求实创新、理论联系实践的科学作风。全面了解本学科历史、现状和发展趋势，继承和发扬园艺学科的文化传承；应用掌握的基础理论、研究方法和实验技术，独立设计、组织实施、创造性地完成重大研究课题，取得创新性成果；应具备科研项目主持人的素质，胜任科研、教学、管理工作。

3.具有一定的国际视野，能较为熟练地运用外语进行国际学术交流。

4.身心健康。

二、学科简介及研究方向

（一）学科简介

湖南农业大学园艺学学科是中国近代最早建立的园艺学学科之一，其历史可追溯到创建于 1903 年修业学校园艺科。1951 年成立了湖南农学院园艺系，开始招收本科生，韩籍友人柳子明教授为学科建设和发展作出了巨大贡献。1981 年获批招收研究生资格，1999 年获准设立博士后科研流动站，2003 年获批一级学科博、硕士学位授予权。园艺学科为湖南省“十一五”重点学科、“十二五”优势特色学科、湖南省国内一流建设学科。在全国第五轮学科评估中取得了历史性突破，进入全国第一方阵，并入选湖南省“世界一流培育学科”和湖南省“双一流”建设计划中优先支持和重点保障建设学科。恢复高考以来，为国家培养和输送了 12000 余名毕业生，涌现了邓秀新、邹学校、刘仲华、屈冬玉、杜占元、甘霖等一大批园艺领域的开拓者及各条战线上的杰出人才。

本学科有一支职称、年龄、学缘、学历结构合理、勇于创新、团结协作的高素质师资队伍，现有中国工程院院士 2 人、正高级职称教师 42

人、博士生导师 65 人、硕士生导师 112 人。拥有国家“杰青”1 人，国家“优青”1 人，国家“海外优青”1 人，教育部高层次人才计划 1 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 2 人，国家“百千万人才工程”人选 1 人，享受国务院政府特殊津贴专家 7 人，全国农业科研杰出人才 3 人，国家现代农业产业体系岗位专家 8 人，试验站站长 2 人，教育部新世纪优秀人才 3 人，湖南省教书育人楷模 2 人，湖南省“百人计划”7 人；教育部黄大年式教师团队 2 个，教育部科技创新团队 1 个，农业农村部科研杰出人才及其创新团队 3 个，全国杰出专业技术人才先进集体 1 个。2024 年获评全国教育系统先进集体。师资队伍中具有博士学位的 112 人，占专任教师的 93.3%；有海外培训经历 60 人，占专任教师的 50%；博士研究生导师 52 人，硕士研究生导师 99 人。学科拥有 5 个国家级科研平台，24 个部省级重点实验室、工程中心、专业实验室等教学科研平台，长安教学科研基地 200 亩，在建温室大棚 10000 平方米、校内教学实习基地 100 亩，温室网室设施 10600 平方米，拥有面积达 6000 平方米的中试车间。各平台配置了生物技术、分子生物学、生理生态、品质检测、功能成分分析等方面的先进仪器设备。获国家和省部级科技成果奖励 11 项，其中全国创新争先奖 2 项，湖南省科学技术杰出贡献奖 1 项，全国专业技术人才先进集体 1 项，湖南省自然科学一等奖 1 项，技术发明奖 1 项，省级科技进步奖 5 项；授权国家发明专利 64 项；选育审定、登记新品种 27 个；发表论文 853 篇，其中 SCI/EI 收录 277 篇，专任教师人均 2.31 篇，一级学报及核心刊物文章 343 篇，人均 2.86 篇。2024 年邹学校院士团队在《Nature》上发表研究性论文，取得了历史性突破。

园艺学学科立足湖南、面向全国，以人类健康的需求为目标，从产业实践凝炼出科学问题和技术需求，开展前瞻性研究和实用型技术研发，建立从品种遗传特性到栽培生理再到功能成分提取的研究体系，生产鲜食、加工和功能成分等多级园艺产品，将培养一大批从事园艺植物资源研究和品种选育、园艺植物栽培与品质调控、园艺植物功能成分研究与

利用、园艺产品加工理论与技术和园艺产业文化与经济等领域的教学、科研、技术和产品研发、生产组织与管理等人才，为现代农业产业发展、乡村振兴做出积极贡献。

（二）研究方向

1.茶学

茶学学科围绕茶树生物技术与种质创新、茶树生理与优质栽培、茶叶加工理论与新技术、茶叶功能成分利用与深加工、茶文化与茶业经济五个研究方向，开展人才培养、科学研究、社会服务和对外交流合作等工作。依托茶树种质创新与资源利用全国重点实验室与国家植物功能成分利用工程技术研究中心等创新平台，已建成“学、研、产、用”紧密结合、“农、工、贸、文”协同创新的特色优势学科，尤其在茶叶深加工与功能成分利用、茶叶加工理论与技术、茶树分子生物学等领域形成了研究特色与核心竞争力，为推进我国茶叶科技进步与产业健康可持续发展提供了强劲的科技与人才支撑。

2.蔬菜学

蔬菜学科聚焦国家重大战略和经济发展主战场，以辣椒、黄瓜、西瓜、马铃薯、青花菜、食用菌等地方优势产业为抓手，开展教育教学、科研创新和社会服务等工作。依据学科特色优势，主攻蔬菜作物种质资源精准评价、优异材料创制和育种技术研究，建立了辣椒等蔬菜种质资源库、种质资源评价体系、重要性状分子标记选择技术和穿梭育种技术等技术体系，奠定了辣椒等蔬菜的核心育种地位，将种业“芯片”牢牢把握在中国人手中，为推动我国蔬菜产业的持续发展提供了强劲的人才支撑和科技助力。

3.果树学

以柑橘、葡萄、猕猴桃等湖南优势果树为主要研究对象，以服务乡村产业振兴与人民健康需求为牵引，重点围绕果树种质资源收集评价与

创新利用、区域特色优异新种质创制、突破性新品种选育与推广、优质高效绿色栽培技术体系构建、水分生理调控与生态栽培、重大病虫害绿色防控、果实采后处理与贮藏保鲜、精深加工与功能活性成分挖掘利用等重点领域和前沿方向，系统开展人才培养、科学研究、社会服务与国际交流合作。现已选育推广多个新品种，突破果树种质创新、绿色生产等多项关键技术，构建了覆盖全产业链的协同创新平台与高水平科教团队，创新了产学研深度融合的人才培养模式，为国家和社会输送了大批“知农爱农、强农兴农”，兼具扎实理论基础与实践创新能力的高素质复合型人才，为推动湖南果树产业高质量发展提供了坚实的科技与人才支撑。

4.观赏园艺学

观赏园艺学科以红花檵木、月季、菊花等为主要研究对象，围绕观赏植物资源与种质创新、观赏植物栽培生理与高效栽培、观赏植物分子生物学、观赏植物资源应用与园林生态4个研究方向，开展人才培养、科学研究、社会服务和对外交流合作等工作。现已建成产教研融合，产学研紧密结合的特色学科，尤其在观赏植物资源与种质创新，观赏植物分子生物学等领域形成了研究特色与核心竞争力，为推进我国观赏园艺科技进步与产业健康可持续发展提供了强劲的科技与人才支撑。

5.药用植物资源工程

以药用植物资源为主要研究对象，以现代农业和国民健康需求为牵引，将健康农业、特色园艺植物和人类营养等研究领域交叉融合，重点围绕药用植物育种与栽培、药用植物质量控制与评价、药用植物资源功能因子筛选与评价、药用植物资源在亚健康领域的应用与开发等重点领域和热点方向开展教学、科研活动。目前已经形成了3项国内领先的产业关键技术，搭建了2个行业领先的综合性研究平台，构建了全产业链的教学研究团队，创新了产业驱动型人才培养模式，为国家和社会培养

出“守正创新、面向未来”的复合型专业人才。

三、硕士学位基本要求

（一）获本一级学科硕士学位应掌握的基本知识

具有坚实的园艺植物资源研究与遗传育种、园艺植物生理生态与栽培、园艺植物功能成分研究与利用、园艺产品加工、园艺产业文化与经济等方面的基本理论和系统的专门知识；具有较好的园艺资源研究、品种选育与繁殖、分子生物学、栽培生理生化调控、园艺植物功能成分提取与分离、贮藏保鲜商品化处理等方面的实践技能；熟悉园艺学学科发展动态和学科前沿，具备组织和独立从事园艺领域教学、科学研究、行业管理以及园艺产业生产指导的能力；掌握一门外语，具有较强的听、读、说、写等应用能力，能用外语进行园艺学学科领域的国际学术交流和论文摘要撰写；具有科学态度、创新精神、务实作风和团队意识，具备从事园艺领域的教学、科研、技术和产品研发、生产组织与管理等工作能力。

（二）获本一级学科硕士学位应具备的基本素质

园艺学硕士研究生应热爱园艺专业，具有团队协作精神。应该具备较为系统的学科基础知识和实践技能，了解国内外现代园艺科学发展动态，恪守学术规范，尊重他人的学术思想和研究成果，在科研活动中，不得捏造、抄袭、篡改、拼凑试验数据或者研究成果。

（三）获本一级学科硕士学位应具备的基本学术能力

1. 获取知识的能力

园艺学硕士研究生应具备通过研究动态分析、实践调查、科研活动和学术交流等各种方式和渠道了解学科学术研究前沿问题，并通过系统的课程学习有效获取研究所需知识和方法的能力。还应当具备通过文献、网络、实践等各种方式和渠道充分了解学科学术研究前沿和园艺产业需求的能力。通过训练，具备处理园艺学学科知识和一定甄别能力，通过

学位论文的写作训练，基本掌握获取新知识的各种途径和方法，具备分析与提炼知识的基本能力。

2.科学研究能力

园艺学硕士研究生不仅应具备学习、分析和评述前人研究成果的能力，从前人研究成果或生产实践中发现有价值的科学问题的能力，并能比较独立地开展学术研究活动。在发现问题的基础上，具备解决问题的能力。解决问题的能力包括针对问题获得有效思路，并在形成思路的基础上通过清晰的语言表达和有效的学术论证解决问题。

园艺学硕士研究生还应当具备在导师指导下设计实验方案、独立观察、独立操作、独立分析结果和撰写学位论文的能力。同时，也要具备团队合作科研的精神，能够有效的分配和协调团队中个体的作用和力量，促进科学研究的高效率进行。

3.实践能力

园艺学硕士研究生应具有较强的实践能力，在开展学术研究或园艺实践方面具有较强的本领。在学术研究方面能独立查询资料、调查思考、掌握相关仪器设备操作技能，独立撰写学位论文、回答同行质疑和从事学术交流。在园艺实践方面，善于将基本理论与园艺生产与管理实践相结合，具备良好的协作精神和一定的组织、沟通和协调能力。应参与相关的生产及品种资源调查研究工作，以了解社会、了解农业、了解生产实践对园艺专业的需要，在经济和社会发展中发挥一定的实际作用。

4.学术交流能力

硕士研究生应具备良好的学术表达和交流能力，善于表达学术思想、展示自己的学术成果。学术成果的展示主要体现于适时在学术期刊、学术网站、学术研讨会、学术咨询等平台中发布自己的学术成果。学术交流是发现问题、获取资料、获得思路、掌握学术前沿动态的重要途径之一。因此，熟练进行学术交流是园艺学科硕士研究生的基本能力之一。

5.其他能力

园艺学硕士研究生应具备的其他能力，主要包括写作能力、语言表

达能力、计算机应用能力及外语应用能力等。

（四）学位论文基本要求

学位论文选题应直接来源于园艺生产实践，具有明确的园艺学二级学科背景（茶学、蔬菜学、果树学、观赏园艺学或药用植物资源工程）。选题要具体，以园艺植物为研究对象，涉及园艺学学科的应用基础研究，如种质资源与遗传育种、生物技术、生理生态、采后贮藏与保鲜等；或生产技术，如苗木培育技术、制种技术、新型贮藏保鲜技术和栽培技术等。

学位论文选题要进行文献检索。文献综述应对选题所涉及的园艺科学技术问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析，要有对选题涉及的代表性学术专著和专论的评价及选题的学术意义。阅读文献在 100 篇以上，其中近 5 年发表的文献占 50% 以上，且外文文献占 30% 以上。

四、博士学位基本要求

（一）获本一级学科博士学位应掌握的基本知识

1. 基础知识

应系统掌握园艺学重要理论、方法、技术体系和研究成果，能跟踪学科研究前沿，较好地把握本学科发展方向；具有敏锐的科学思维和洞察能力，善于发现问题、分析问题和解决问题；具有较好的理论知识与技术创新能力。对本学科某一专业领域有独特和透彻的理解，把理论与实践充分结合，求真务实，在科学理论或专业技术上取得创新性科研成果。能深刻而透彻的理解学术规范，以积极、科学而又严谨的态度投身于本学科的教学与研究；能独立胜任园艺学学科相关专业的教学、科研、推广及管理高层次工作。

2. 专业知识

园艺学博士生应掌握的专业知识包括：园艺植物种质资源保存、鉴定、评价、创新的理论和方法；现代园艺植物遗传育种的理论方法，常规育种、基因工程、分子育种、生物信息等的知识理论和技术体系；重

要园艺植物生长发育规律及其调控机理；现代园艺产品采后品质劣变机理及其调控的基本理论和贮运保鲜的关键技术与方法；现代设施园艺工程、设施园艺环境和设施园艺植物生理生态的系统理论和技术。园艺学博士生应掌握的核心课程为现代园艺学前沿进展和高级园艺科学研究方法。

（二）获本一级学科博士学位应具备的基本素质

1.学术素养

园艺学博士研究生应热爱园艺学事业，对园艺领域的科学问题具有浓厚兴趣，具有强烈的事业心和奉献精神，具备坚实宽广的学科基础知识和实践技能，把握国内外现代园艺学科学发展动态，具备创新思维和团队协作精神。掌握本学科科技政策、知识产权和研究伦理等有关法规和政策。

2.学术道德

园艺学博士研究生应遵守学术道德规范，遵守国家有关的法律和规章制度，应具有优良的个人品德、严谨求实的科学作风，严格遵循园艺学科学研究的程序、方法。尊重他人的学术思想和研究成果，在科研活动中，不得捏造、抄袭、篡改、拼凑试验数据或者研究结果。

（三）获本一级学科博士学位应具备的基本学术能力

1.获取知识的能力

园艺学博士研究生要具有通过多种手段和途径获取园艺学学科相关研究前沿动态的能力，能够充分利用文献、图书、网络、合作交流、国内外学术会议和园艺生产实践等多种方法途径获取专业知识。能通过调查、设计、试验、实践等方法及手段获取第一手研究资料，能通过逻辑推理等研究方法，推导并验证获取知识的合理性和普适性，同时在探索中不断提高自身获取知识的能力。

2.学术鉴别能力

园艺学博士研究生应具备对研究立项、研究设计和研究成果进行科学判断的能力，即对园艺学学科已有研究成果的真实性、创新性的学术

鉴别能力。要深入生产实践，了解和分析生产实际形势，能明辨研究问题、研究任务、研究内容的重要性的价值；能正确评价和取舍所引用、参考的科学成果或学术论文，要能综合评价科学成果的学术价值、社会贡献和生态作用，要具备对研究成果进行综合评判的能力。

3.科学研究能力

能针对科学问题独立地进行研究课题的设计，开展科学研究；在获得研究结果后，能采用科学分析方法，对数据进行系统分析，并用中、外文撰写学术论文，体现出较强的学术成果综合表达的能力；通过系统的科学研究取得创新性研究成果。具备独立承担有关科研项目的能力和一定的学术活动组织协调能力。

4.学术创新能力

博士研究生应具备扎实的专业基础知识，能够洞察和把握园艺学学科的前沿发展动态，善于在科学研究和产业实践中捕捉新问题，提出科学问题，设计具有重要意义的创新性研究课题，开展创新性研究并取得创新性成果。创新成果可以是园艺科学新理论、新材料与新品种、园艺生产新技术与新模式、园艺学研究新方法等。应不受传统理论观念干扰与束缚，勇于探索新思想、新理论、新方法和新技术。

5.学术交流能力

园艺学博士研究生应具备较强的学术总结、归纳和提炼能力，有良好的书面和口头表达能力，能够熟练地掌握并运用各种媒体手段，在研讨班、国际国内学术会议上准确、清晰表达自己的学术思想，展示学术成果。具备组织、协调开展科研活动和进行学术交流的能力。支持博士研究生积极争取国际和地方的出国留学基金，推进中外联合培养博士研究生。园艺学博士研究生进行答辩前，必须至少有一次出国学习或在境外参加国际学术会议并进行学术交流或在境内参加国际学术会议并作口头报告的经历。

6.教学能力

园艺学博士研究生通过系统、完整的教育教学训练和充分的实践锻

炼，应具有较强的教学能力，具备将丰富的科学知识传授给学生的能力；具有较强的思考能力，能将思路清晰地表达给学生；具备与学生良好的沟通能力。

7.其他能力

(1) 外语能力：熟练掌握一门外国语，能熟练地利用外语进行口头和书面交流。

(2) 沟通交流能力：园艺学是很强的应用性学科，在生产实践的过程中，必须学会与人打交道。因此，博士研究生应多在社会中锻炼，学会与园艺生产基层、行政管理、企业等各方面人员交往的能力。

(四) 学位论文基本要求

博士学位论文，要求以园艺作物为研究对象，通过研究在科学上或专门技术上获得创造性成果，在理论上对本学科发展有重要学术意义，或在实践上对国家经济建设和园艺产业发展做出贡献。学位论文的研究和撰写应在导师和指导小组的指导下，由博士研究生本人独立完成，表明博士研究生已掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力。

1.选题与综述的要求

选题原则应紧跟学科前沿，具有创新性和持续性，符合园艺学学科发展的规律及园艺产业的需求，鼓励学科间交叉、联合和渗透。博士论文选题报告应包括：选题依据和意义、国内外研究进展、研究目的、研究内容、科学问题和关键技术、研究方案和技术路线、预期成果、创新点、进度安排等。学位论文综述部分一般应为 5000-7000 字，要求阅读 200 篇以上学术文献，其中国外文献需达到 50%以上，近 5 年内的文献要达到 30%以上。

2.规范性要求

学位论文需要遵守国家和《湖南农业大学全日制研究生学位论文管理规定》规定的学位论文基本格式，并符合如下要求：

(1) 园艺学学科博士学位论文选题必须以园艺作物为研究对象，紧扣园艺学学科设置的研究方向。

(2) 论文的主要论点、结论和建议，具有较高的理论意义或实用价值。

(3) 论文应表明作者在所涉及的领域具有坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力。

(4) 论文必须达到学校规定的工作量。用于论文研究的工作时间一般不少于 3 学年。

(5) 论文须行文通顺、简练，数据可靠，图表清楚；准确地表达研究成果，实事求是地提出结论；引用他人资料或结论必须加以说明。

(6) 论文写作参照“湖南农业大学学位论文格式、书写规范”执行。

3.成果创新性要求

在质量要求方面，园艺学学科博士学位论文要具有较高的学术水平、理论意义或实用价值。具体包括以下方面：

(1) 学位论文应解决园艺学学科某个科学问题或园艺产业某一关键技术，具有较强的创新性，不能简单的重复。

(2) 学位论文试验设计科学合理，系统完整。试验数据翔实可靠，分析讨论合理，结论明确、客观恰当。

在成果创新性要求方面，博士学位论文必须在已有知识背景的基础上提出新见解，形成创新性成果，包括理论创新、方法创新或材料创新。可以包括以下一个或多个方面：

(1) 研究思路与方法创新。论文所形成的研究思路与方法，应该对园艺学学科的方法体系有明显的补充和提升意义。

(2) 学科理论与规律创新。发现新的园艺生物学特征、过程、机理、机制等基本规律，提高了对园艺作物系统的认识和调控能力，对园艺学基础理论有很好的补充和完善意义。

(3) 关键技术与模式创新。所建立的技术和模式必须具有较好的应用前景或战略储备价值，有形成新产品、新材料、新工艺等物化技术的潜力。

4.其它要求

园艺学博士研究生应在博士学位论文撰写完成后，经导师审核认可后，向学科和学院提出预答辩申请。通过预答辩的博士研究生应根据预答辩中提出的意见，对论文进行修改，形成送审稿论文送审通过才可申请答辩。

五、培养方式

学术型硕士研究生的培养主要以课程学习和论文研究相结合的培养方式。导师是学术型研究生培养的第一责任人，应充分履行立德树人职责，负责学术型硕士研究生培养计划的制定和实施，指导其按时完成课程学习、培养环节和论文研究工作，加强对学术型硕士研究生思想政治素质、学术道德规范、社会责任感、耕读文化等方面的教育，注重对硕士研究生的人文关怀，着力培养学生分析问题和解决问题的能力，提升学术型硕士研究生培养质量。

博士研究生的培养主要以科学研究为主，重点培养其独立从事科学研究工作的能力。博士研究生的指导方式采取导师负责制，鼓励成立以博士研究生导师为主的指导小组集体指导；导师是博士研究生培养的第一责任人，应充分履行立德树人职责，负责博士研究生培养计划的制定和实施，指导其按时完成课程学习、培养环节和论文研究工作，积极资助其出国访学或参加国际国内学术会议，提供与其他高水平科研院所联合开展科学研究的机会。加强对博士研究生思想政治素质、学术道德规范、社会责任感、耕读文化等方面的教育，注重对博士研究生的人文关怀，着力培养其学术创新能力，全面提升博士研究生培养质量。

硕博连读生硕士阶段执行硕士研究生培养方案，博士阶段执行博士研究生培养方案。

六、学制与学习年限

普博生基本学制为4年，最长学习年限为6年（含休学和保留学籍；

休学创业者可适当延长 1 年)；硕博连读生、直博生基本学制为 5 年，最长学习年限为 7 年。

硕士基本学制为 3 年，最长学习年限为 4 年。

七、课程设置及培养环节

(一) 课程学分要求

学术学位博士研究生在攻读学位期间课程至少修满 15 学分，其中公共必修课 4 学分，学科专业必修课不少于 6 学分，专业选修课不少于 4 学分，学科交叉课不少于 1 学分，培养环节 7 学分。

硕士课程总学分不少于 24 学分，必修课不少于 13 学分，选修课不少于 10 学分，学科交叉课 1 学分，培养环节 6 学分。

(二) 课程目录及培养环节（见附录）

八、申请学位创新成果要求

(一) 园艺学博士研究生申请学位创新成果要求

1. 攻读学位期间博士研究生申请学位提交的创新成果须符合以下要求之一：

(1) 申请人为第一作者或导师为第一作者、申请人为第二作者，在中科院一区 SCIE/SSCI 收录期刊上发表研究性学术论文 1 篇或在中文卓越期刊（梯队期刊类项目）上发表研究性学术论文 2 篇；

(2) 鼓励研究生合作发表高水平学术论文作为创新成果用于申请学位，在《湖南农业大学学术期刊分级目录》期刊上发表研究性学术论文，期刊层次及作者排名认定限定在：一级全部或二级前 5 名或三级共同第一作者，且申请人贡献应在其学位论文中有明确体现；

(3) 获得省部级科学技术奖一等奖排名前五或二等奖排名前三或三等奖排名第一；

(4) 授权国家发明专利 2 项，申请人需排名第一或者导师排名第一，

申请人排名第二；

(5) 院学术委员会认可的其他成果。

2. 申请提前毕业博士研究生提交的创新成果须符合以下要求之一：

(1) 在《湖南农业大学学术期刊分级目录》期刊上发表研究性学术论文，期刊层次及作者排名认定限定在：一级共同一作排前五或二级共同一作排前二，且申请人贡献应在其学位论文中有明确体现；

(2) 获得省部级科学技术奖一等奖排名前三或二等奖排名前二；

(3) 院学术委员会认可的其他重大成果。

(二) 园艺学硕士研究生申请学位创新成果要求

1. 攻读学位期间学术型硕士研究生申请学位提交的创新成果须符合以下要求之一：

(1) 申请人为第一作者或导师为第一作者、申请人为第二作者，在 EI、SCIE、SSCI、CSCD 来源期刊、北大中文核心期刊公开发表学术论文 1 篇（含在线发表）；或在其他中科院一区期刊发表论文 1 篇，申请人需排名前 3；或在中科院二区期刊发表论文 1 篇，申请人需排名前 2；

(2) 授权国家发明专利 1 项，申请人需排名第一或者导师排名第一，申请人排名第二；

(3) 制订省级及以上地方标准或技术规程 1 项，申请人需排名第一或者导师排名第一，申请人排名第二；

(4) 参与审定或登记农作物新品种或者获得植物新品种权 1 项，申请人需排名第一或者导师排名第一，申请人排名第二；

(5) 院学术委员会认可的其他相关成果。

2. 申请提前毕业学术型硕士研究生申请学位提交的创新成果须符合以下要求之一：

(1) 申请人为第一作者或导师为第一作者、申请人为第二作者，在中科院一区且影响因子 10 分以上的期刊发表研究性学术论文 1 篇；

(2) 授权国家发明专利 2 项，申请人需排名第一或者导师排名第一，

申请人排名第二；

(3) 院学术委员会认可的其他特别重大成果；

(4) 提前毕业年限不超过半年。

园艺学一级学科学术学位硕士研究生课程设置及培养环节

课程设置									
本专业毕业学分要求									
总学分要求	课程总学分	必修课学分	专业(含方向)选修课学分	学科交叉课			培养环节		
≥30	≥24	≥13	≥10	1			6		
课程类别	课程编号	课程(中英文)名称	学分	学时	开课学期	考核方式	备注		
公共必修课	1620000001	新时代中国特色社会主义理论与实践 Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	2	36	1	考试			
	1620000002	自然辩证法 Dialectics of Nature	1	18	1	考试			
	2120000003	硕士生英语 English for Master's Students	3	48	1	考试			
必修课 (13学分)	专业必修课	0220902101	园艺学硕士论文写作指导 Horticulture Master's Thesis Writing Guidance	1	16	1	考查		
		0220902102	园艺学研究进展(双语课) Current Progress in Horticultural Research	2	32	1	考查		
		0220902103	果树遗传与育种 Pomological Genetics and Crop Improvement	2	32	1	考查	果树学必修	
		0220902104	果树生理与栽培 Fruit Tree Physiology and Cultivation	2	32	1	考查	果树学必修	
		0220902105	蔬菜遗传与育种 Vegetable Genetics and Breeding	2	32	1	考查	蔬菜学必修	
		0220902106	蔬菜生理与栽培 Vegetable Physiology and Cultivation	2	32	1	考查	蔬菜学必修	
		0220902107	茶树育种与栽培 Tea Plant Breeding and Cultivation	2	32	1	考查	茶学必修	
		0220902108	茶叶加工理论与技术 Tea Processing Theory and Technology	2	32	1	考查	茶学必修	
		0220902109	药用植物育种与栽培 Medicinal Plant Breeding and Cultivation	2	32	1	考查	药用植物资源工程必修	
		0220902110	中药资源加工与利用 Processing and Utilization of Traditional Chinese Medicine (TCM) Resources	2	32	1	考查	药用植物资源工程必修	
0220902111	观赏植物种质资源与育种 Germplasm Resources and Breeding of Ornamental Plants	2	32	1	考查	观赏园艺学必修			
0220902112	观赏植物生理与栽培 Physiology and Cultivation of Ornamental Plants	2	32	1	考查	观赏园艺学必修			

选修课（不少于11学分）	专业选修课	0220902201	专业英语 Specialty English	2	32	1	考查	
		0220902202	园艺生物技术 Horticultural Biotechnology	2	32	1	考查	
		0220902203	园艺植物生物信息学 Bioinformatics in Horticultural Plants	2	32	1	考查	
	方向选修课	0220902204	果树学研究方法与案例分析 Research Methods and Case Studies in Pomology	2	32	1	考查	果树学必选
		0220902205	果实采后处理原理与技术 Postharvest Physiology and Technology of Fruits	2	32	1	考查	果树学必选
		0220902206	现代设施园艺学 Modern Protected Horticulture	2	32	1	考查	蔬菜学必选
		0220902207	蔬菜学综合技能 Comprehensive Skills in Vegetable Science	2	32	1	考查	蔬菜学必选
		0220902208	茶学研究技术 Research Techniques in Tea Science	2	32	1	考查	茶学必选
		0220902209	茶资源高效利用 High-Efficiency Utilization of Tea Resources	2	32	1	考查	茶学必选
		0220902210	中药资源研究综合技能 Comprehensive Skills in Medicinal Plant Resources Research	2	32	1	考查	药用植物资源工程必选
		0220902211	中药资源功能成分利用技术 Functional Component Utilization Technology of Medicinal Plant Resources	2	32	1	考查	药用植物资源工程必选
		0220902212	植物造景 Plant Landscaping	2	32	1	考查	观赏园艺学必选
		0220902213	观赏植物专题 Special Topics in Ornamental Plants	2	32	1	考查	观赏园艺学必选
	素养课	0000000001	Academic Ethics and Research Integrity 学术道德与学术规范	0	为培养环节一部分，必修			
	学科交叉课（1学分）	0230000401	茶文化 Tea Culture	1	16	1	考查	
		0230000402	果树文化与创新 Fruit Tree Culture and Innovation	1	16	1	考查	
		0330000401	试验设计与数据分析 Experimental Design and Data Analysis	1	16	1	考查	
		0530000401	动物行为、伦理与健康漫谈 Explorations in Animal Behavior, Ethics, and Health	1	16	1	考查	
		0730000401	植物的艺术世界 The Art World of Plants	1	16	1	考查	
		0930000401	生态文明与美丽中国 Ecological Civilization and Beautiful China	1	16	1	考查	
1030000401		食品营养与人类健康 Food Nutrition and Human Health	1	16	1	考查		
1130000401		机器人概论	1	16	1	考查		

		Introduction to Robotics					
	1230000401	人工智能概论 Introduction to Artificial Intelligence	1	16	1	考查	
	1630000401	研究生职业发展与管理 Graduate Career Development and Management	1	16	1	考查	
	1830000401	现代农业组织治理与乡村振兴 Modern Agricultural Organizational Governance and Rural Revitalization	1	16	1	考查	
	2030000401	爱的艺术与亲密关系 The Art of Love and Intimate Relationships	1	16	1	考查	
	2130000401	农耕文化之旅 Journey of Agricultural Culture	1	16	1	考查	
	2130000402	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	1	16	1	考查	
	2230000401	艺术鉴赏 Appreciation of Art	1	16	1	考查	
	2230000402	户外运动与自助旅行 Outdoor Sports and Self Guided Travel	1	16	1	考查	
或在指导教师的指导下，根据需要从其他跨一级学科专业必修课或专业选修课中任选一门。							

补修课	B462L20000	Horticultural Plant Cultivation 园艺植物栽培学		同等学力或跨一级学科报考被录取的研究生根据研究方向在导师的指导下选择 1-2 门进行补修，其中方向必补修课程至少 1 门。中期考核前完成，不计入总学分。
	B462L19900	Horticultural Plant Breeding 园艺植物育种学		
	B462L10007	Pharmaceutical Separation and Purification Technologies 药用分离纯化技术		
	B462J02100	Tea Production Internship 茶学生产实习		
	B462J05500	Horticultural Production Practicum Course 园艺生产实习		

培养环节及要求

培养环节		要求	学分	考核时间
1.个人培养计划制定	课程计划	按照学科专业培养方案要求制定。	0	入学 1 个月
	论文计划	对论文选题、开题报告、论文工作各阶段的主要内容、完成期限等进行计划安排。		第 2 学期初
2.文献阅读与综述报告		广泛阅读本学科国内外有关研究文献 100 篇以上，其中近 5 年发表的文献占 50%以上，且外文文献占 30%以上，撰写 2 篇及以上文献综述报告。	1	第 1-2 学期
3.开题报告		开题报告在一级学科范围内进行，讨论选题指导思想及难易程度、研究内容、方法可行性及修改建议。	1	第 2-3 学期
4.学术活动		至少参加学院及以上的学术报告 8 次，在一级学科范围内作学术报告 3 次，学院考查。	2	第 1-4 学期
5.实践活动		结合专业所长，参加专业实践、社会实践、管理实践和创新创业活动等 2-3 项。	1	第 1-4 学期

6. 中期考核	学业检查	主要对研究生思想政治表现、课程学习、培养环节、业务素质等方面进行小结。	1	第4学期
	论文中期检查	学位论文进展中期检查是在学术型硕士研究生进入学位论文研究阶段的一次全面考核，是检查硕士研究生个人综合能力及学位论文研究进展状况、提高学位论文质量的必要环节。学术型硕士研究生进入论文研究过程一年后进行，考核内容主要包括学术规范、学术道德、科研创新能力、学位论文研究进展等。		第5学期
7. 申请学位创新成果要求		见文件园艺学院发（2025）7号 园艺学院研究生申请学位创新成果标准规定		

本学科推荐书目、文献

序号	著作或期刊名称	作者	备注
1	果树栽培学各论（南方本）第四版	陈杰忠	果树学方向 必读
2	果树育种学 第二版	沈德绪	果树学方向 必读
3	实验设计与数据处理 第二版	刘振学，黄仁和	必读
4	柑橘学	邓秀新，彭抒昂	果树学方向 选读
5	葡萄学：解剖学与生理学	Markus Keller 王军，段长青 译	果树学方向 选读
6	蔬菜栽培生理学	蒋先明	蔬菜学方向 必读
7	中国蔬菜育种学	方智远	蔬菜学方向 必读
8	食用菌栽培学	常明昌	蔬菜学方向 必读
9	现代分子生物学	朱玉贤等	必读
10	实验设计与分析	汪仁官、陈荣昭译	必读
11	设施蔬菜栽培学	李天来	蔬菜学方向 必读
12	设施果树栽培	边卫东	果树学方向 必读
13	设施花卉栽培	孙日波	观赏园艺学 方向必读
14	无土栽培学（第二版）	熟世荣	蔬菜学方向 必读
15	设施农业环境工程学	邹志荣	蔬菜学方向 必读
16	现代农业园区规划与管理	蔡飞	必读
17	温室作物生长模型与专家系统	罗卫红	必读
18	茶树次生代谢	宛晓春	茶学方向 必读
19	茶多酚化学	杨贤强	茶学方向 必读
20	茶叶的保健功能	陈宗懋	茶学方向 必读
21	中国茶产品加工	江用文	茶学方向 必读

22	茶叶审评与检验	施兆鹏	茶学方向 必读
23	茶树种质资源与遗传改良	陈亮, 虞富莲, 杨亚军	茶学方向 必读
24	中药资源学	王文全, 沈连生	药用植物资源工程方向 必读
25	药用植物栽培学	郭巧生	药用植物资源工程方向 必读
26	天然药物化学	吴继洲	药用植物资源工程方向 必读
27	植物提取物标准化研究-方法与示范	曾建国	药用植物资源工程方向 必读
28	中药资源综合利用与产品开发	丁安伟	药用植物资源工程方向 必读
29	植物造景	苏雪痕	观赏园艺学方向 必读
30	中国花经	陈俊愉	观赏园艺学方向 必读
31	园林花卉学应用设计	董丽	观赏园艺学方向 必读
32	观赏植物学	李景侠	观赏园艺学方向 必读
33	观赏植物种质资源学	宋希强	观赏园艺学方向 必读

园艺学一级学科学术学位博士研究生课程设置及培养环节

课程设置										
本专业毕业学分要求										
总学分要求		课程总学分		必修课学分		专业(含方向)选修课学分		学科交叉课		培养环节
≥21		≥15		≥10		≥4		1		7
课程类别		课程编号		课程(中英文)名称		学分	学时	开课学期	考核方式	备注
必修课 (10学分)	公共必修课	1610000001		中国马克思主义与当代 Chinese Marxism and Contemporary Era		2	36	1	考试	
		2110000002		博士生英语 English for PhD Students		2	32	1	考试	
	专业必修课	0210902101		园艺外文科技论文写作 Writing horticultural scientific papers in English		2	32	1	考查	
		0210902102		现代园艺学前沿进展 Modern Advances in Horticultural Science		2	32	1	考查	
		0210902103		高级园艺科学研究方法 Methodologies in Horticultural Sciences		2	32	1	考查	
选修课 (5学分)	专业选修课	0210902204		高级园艺植物生物信息学 Advanced Bioinformatics in Horticultural Plants		2	32	1	考查	
	方向选修课	0210902205		蔬菜学前沿进展 Frontier Advances in Vegetable Science		2	32	1	考查	蔬菜学必选
		0210902206		茶学前沿进展 Frontier Advances in Tea Science		2	32	1	考查	茶学必选
		0210902207		果树学前沿进展 Frontier in Fruit Tree Science		2	32	1	考查	果树学必选
		0210902208		药用植物资源工程前沿进展 Frontier Advances in the Medicinal Plant Resources Engineering		2	32	1	考查	药用植物资源工程学必选
		0210902209		观赏园艺前沿进展 Frontier Advances in ornamental horticulture		2	32	1	考查	观赏园艺学必选
	素养课	0000000001		学术道德与学术规范 Academic Ethics and Research Integrity		0	为培养环节一部分, 必修			
	学科交叉课 (1学分)	0230000401		茶文化 Tea Culture		1	16	1	考查	
		0230000402		果树文化与创新 Fruit Tree Culture and Innovation		1	16	1	考查	
		0330000401		试验设计与数据分析 Experimental Design and Data Analysis		1	16	1	考查	
0530000401		动物行为、伦理与健康漫谈 Explorations in Animal Behavior, Ethics, and Health		1	16	1	考查			

	0730000401	植物的艺术世界 The Art World of Plants	1	16	1	考查	
	0930000401	生态文明与美丽中国 Ecological Civilization and Beautiful China	1	16	1	考查	
	1030000401	食品营养与人类健康 Food Nutrition and Human Health	1	16	1	考查	
	1130000401	机器人概论 Introduction to Robotics	1	16	1	考查	
	1230000401	人工智能概论 Introduction to Artificial Intelligence	1	16	1	考查	
	1630000401	研究生职业发展与管理 Graduate Career Development and Management	1	16	1	考查	
	1830000401	现代农业组织治理与乡村振兴 Modern Agricultural Organizational Governance and Rural Revitalization	1	16	1	考查	
	2030000401	爱的艺术与亲密关系 The Art of Love and Intimate Relationships	1	16	1	考查	
	2130000401	农耕文化之旅 Journey of Agricultural Culture	1	16	1	考查	
	2130000402	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	1	16	1	考查	
	2230000401	艺术鉴赏 Appreciation of Art	1	16	1	考查	
	2230000402	户外运动与自助旅行 Outdoor Sports and Self Guided Travel	1	16	1	考查	
	或在指导教师的指导下，根据需要从其他跨一级学科专业必修课或专业选修课中任选一门。						
补修课	0220902103	果树遗传与育种 Pomological Genetics and Crop Improvement	1	同等学力或跨一级学科报考被录取的研究生根据研究方向在导师的指导下选择 1-2 门进行补修，其中方向必修课程至少 1 门。中期考核前完成，不计入总学分。			
	0220902104	果树生理与栽培 Fruit Tree Physiology and Cultivation	2				
	0220902105	蔬菜遗传与育种 Vegetable Genetics and Breeding	1				
	0220902106	蔬菜生理与栽培 Vegetable Physiology and Cultivation	1				
	0220902107	茶树育种与栽培 Tea Plant Breeding and Cultivation	1				
	0220902108	茶叶加工理论与技术 Tea Processing Theory and Technology	1				
	0220902109	药用植物育种与栽培 Medicinal Plant Breeding and Cultivation	1				
	0220902110	中药资源加工与利用 Processing and Utilization of Traditional Chinese Medicine (TCM) Resources	1				
	0220902111	观赏植物种质资源与育种 Germplasm Resources and Breeding of Ornamental Plants	1				
	0220902112	观赏植物生理与栽培 Physiology and Cultivation of Ornamental Plants	1				

培养环节及要求				
培养环节		要求	学分	考核时间
1.个人培养计划制定	课程计划	主要要求：按照学科专业培养方案要求制定。提交方式：经导师审核后，博士研究生本人从学校研究生管理信息系统中提交。	0	入学 1 个月
	论文计划	对论文选题、开题报告、论文工作各阶段的主要内容、完成期限等进行计划安排。		第 2 学期初
2.博士学科综合水平考试		考核内容：考核是否掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，是否具备了独立开展研究工作的基本学术能力。 组织形式：在完成课程学习后进入中期考核前，参加由学院组织的理论综合水平考试。 其他：通过综合水平考试者方可参加开题报告；未通过考试者，可以补考一次；补考仍不合格者，作留级处理。	1	第 2 学期
3.文献阅读与综述报告		广泛阅读本学科国内外有关研究文献 200 篇以上，其中外文文献达 50%以上，近 5 年内的文献要达到 30%以上，撰写 3 篇及以上文献综述报告或产业现状报告，其中产业现状报告不少于 1 篇。	1	第 1-2 学期
4.开题报告		主要内容：包括文献综述、论文选题、研究方法、开题报告撰写规范等。 组织形式：开题报告在一级学科范围内进行，讨论选题指导思想及难易程度、研究内容、方法可行性及修改建议。 其他：开题时间距离申请学位论文答辩的时间一般不少于 2 年。	1	第 2-3 学期
5.学术活动		至少参加学院及以上的学术报告 10 次（其中国际学术会议 1 次），在一级学科范围内做学术报告 3 次，在学院范围内作学术报告 1 次；必须至少有 1 次出国学习或在境外参加国际学术会议并进行学术交流或在境内参加国际学术会议并作口头报告的经历。	2	第 1-5 学期
6.实践活动		参加教学实践（辅助完成实验实践或专题性教学实践）、科研实践（辅助指导硕士研究生和本科生论文）、社会实践、管理实践和创新创业活动等 2-3 项，其中教学实践为必修环节。	1	第 1-5 学期
7.中期考核	学业检查	学业检查以学生自查为主，学院进行督查。审查的内容包括：1) 研究生培养计划；2) 课程学习成绩；学位课全部合格（70 分及以上）且已修满培养方案规定学分；3) 文献综述、选题报告、专业实践研究计划、学术活动、实践活动；4) 博士生学科综合水平考试成绩；5) 学费缴纳情况。研究生已缴纳已注册学年的学费及住宿费。	1	第 5 学期
	论文中期检查	学位论文进展中期检查是在学术型博士研究生进入学位论文研究阶段的一次全面检查，是检查博士研究生个人综合能力及学位论文研究进展状况、提高学位论文质量的必要环节。学术型博士研究生进入论文研究过程一年后进行，检查内容主要包括学术规范、学术道德、科研创新能力、学位论文研究进度及学位论文撰写情况等。		第 7 学期
8.申请学位创新成果要求		见文件园艺学院发〔2025〕7 号 园艺学院研究生申请学位创新成果标准规定		

本学科推荐书目、文献			
序号	著作或期刊名称	作者	备注
1	植物生理学（第三版）	武维华	必读
2	植物生态学（第一版）	龙文兴	必读
3	实验设计与数据处理（第二版）	刘振学、黄仁和	必读
4	果实品质形成与调控的分子生理	张上隆、陈昆松	必读
5	中国蔬菜育种学	方智远	必读
6	茶树次生代谢	宛晓春	必读
7	茶多酚化学	杨贤强	必读
8	茶叶的保健功能	陈宗懋	必读
9	中国茶产品加工	江用文	必读
10	茶叶审评与检验	施兆鹏	必读
11	分子生药学	黄璐琦, 刘昌孝	必读
12	中草药（期刊）		必读
13	药物分析（期刊）		必读
14	园林植物遗传育种学	程金水	必读
15	设施花卉学	杨静慧	必读
16	中国观赏植物种质资源	张启翔	必读
17	观赏园艺学通论	陈发棣	必读
18	观光园艺学	姚允聪	必读
19	园艺生态学	张光伦	必读
20	园艺产品贮藏加工学	秦文	必读
21	The Dynamic Landscape: Design, Ecology and Management of Naturalistic Urban Planting	Nigel Dunnett, James Hitchmough	必读
22	Genetics and breeding of Ornamental species	Harding, J., Singh, F., Mol, J.N.	必读
23	Breeding Ornamental Plants	Dorothy J. Callaway and M. Brett Callaway	必读
24	Molecular Cloning: A Laboratory Manual (Fourth Edition)	Michael R. Green and Joseph Sambrook	必读
25	Breeding for fruit quality	Matthew A. Jenks, Wiley-Blackwell	必读
26	Plant Physiology 5th Lincoln Taiz and Eduardo Zeiger	University of California, Sinauer Associates Inc	必读

