

# 学位授权点建设年度报告

学位授予 名称: 南京林业大学

单 位 代码: 10298

授权学科 名称: 林业

(类别) 代码: 0954

授权级别  博 士

硕 士

2024 年 8 月 30 日

## 编写说明

一、本报告的信息采集时间为：2023年1月1日~2023年12月31日。涉及状态信息的数据（如师资队伍），统计时间点为2023年12月31日。

二、本报告按学术学位授权点和专业学位授权点分别编写，编写时应体现本学位授权点的特色和人才培养水平，相关数据统计可以使用图表表示。获博士、硕士学术学位授权的学位点，只编写一份总结报告，博士学位授权点涉及博士、硕士内容不同的部分可分别描述。获博士、硕士专业学位授权的学位点，应分别撰写自评报告，作为两个学位点参加合格评估。

三、封面中单位代码按照《高等学校和科研机构学位与研究生管理信息标准》（国务院学位委员会办公室编，2004年3月北京大学出版社出版）中教育部《高等学校代码》（包括高等学校与科研机构）填写；学术学位授权点的学科名称及代码、专业学位授权点的类别名称及代码按照国务院学位委员会和教育部2022年印发的《研究生教育学科专业目录》填写，只有二级学科学位授权点的，授权学科名称及代码按照国务院学位委员会和原国家教育委员会1997年颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》填写；同时获得博士、硕士学位授权的学科，授权级别选“博士”。

四、本报告采取写实性描述，能用数据定量描述的，不得定性描述。定量数据除总量外，尽可能用师均、生均或比例描述。报告中所描述的内容和数据应确属本学位点，必须真实、准确，有据可查。

五、本报告所涉及的师资内容应区分目前人事关系隶属本单位的专职人员和兼职导师（同一人员原则上不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复统计或填写）。

六、本报告中所涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖励、教学成果奖励等）应是署名本单位，且同一人员的同一成果不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复统计或填写。引进人员在调入本学位点之前署名其他单位所获得的成果不填写、不统计。

七、涉及国家机密的内容一律按国家有关保密规定进行脱密处理后编写。

# 目 录

一、学位授权点简介 .....	1
1.目标与标准 .....	2
1.1 培养目标 .....	2
1.2 学位标准 .....	3
2.基本条件 .....	5
2.1 学科方向 .....	5
2.2 师资队伍 .....	7
2.3 科学研究 .....	9
2.4 教学科研支撑 .....	21
2.5 奖助体系 .....	25
3.人才培养 .....	27
3.1 招生选拔 .....	27
3.2 思政教育 .....	28
3.3 课程教学 .....	29
3.4 导师指导 .....	31
3.5 实践教学 .....	32
3.6 学术交流 .....	33
3.7 论文质量 .....	34
3.8 质量保证 .....	34
3.9 学风教育 .....	36
3.10 管理服务 .....	36
3.11 就业发展 .....	37
4.服务贡献 .....	38
4.1 科技进步 .....	38
4.2 经济发展 .....	39
4.3 文化建设 .....	40
二、学位点建设存在的问题 .....	41
三、下一年度建设计划 .....	41

## 一、学位授权点简介

### 1. 学位点基本情况

南京林业大学于 2011 年申请并获准设置了林业硕士专业学位，成为全国首批林业硕士培养单位之一，获评教育部评估 A+。该硕士学位点依托林学（学科评估 A+）、生态学和生物学等一级学科。林业硕士于 2011 年正式招生，截止到 2023 年，学校共招收 1133 名全日制学生。学位点现有专任教师 192 人，校外指导教师 125 人，其中中国工程院院士 1 人、教育部长江学者等国家级人才 9 人，“南方现代林业协同创新中心”“林木遗传育种全国重点实验室”等 31 个国家和省部级平台，“福建省洋口国有林场”等国家级、省校级专业实践基地 32 个。

### 2. 培养方向与优势特色

学科坚持以生态文明建设、乡村振兴和“双碳”目标等关键问题为导向，下设林木育种与资源培育、森林保护与资源管理、林业生态与水土保持、植被生态恢复与生态系统管理、野生动植物保护与种质资源利用 5 个方向。围绕杨树、银杏、鹅掌楸、杉木、马尾松和竹子等南方重要造林和绿化观赏树种，在良种选育及资源定向培育与利用、松材线虫及美国白蛾等重大病虫害防控、特殊生境植被恢复与重建等“卡脖子”技术问题的研究及应用具有明显的优势和特色，培育和缔造了杨树、竹子和银杏等树种的现代林业产业体系，引领南方现代林业高质量发展。

### 3. 人才培养目标和生源情况

为促进我国现代林业高质量发展，以服务国家生态文明建设、推动乡村振兴和实现“双碳”目标等时代发展需求为己任，以立德树人为根本，造就“理论基础实、实践能力强、综合素质高”，培养能运用现代技术手段解决良种选育培育、数字化精准林业、病虫害靶向和精准防控、近自然生态等林业生产实际问题的林业专业技术和管理工作高层次应用型人才。采取“强宣传、留优生、多激励、优结构”多措并举，“学校-学院-学科-导师”多方联动，生源质量和结构不断改善。报录比从 1:1 提高到 3:1，具有林学、园林、水保、生态、生物技术等专业背景人数占录取总人数的 90%以上。

### 4. 国内外影响

作为我国现代林业高等教育重要发源地，培养了院士、长江学者等大批国家级人才，涌现了 13 个大学的林学学科带头人。农业科学等 3 个学科进入 ESI 前 2%。2023 年举办“优秀大学生暑期夏令营活动”和“水保名家讲坛”、“森保大家谈”等序列学术活动，来自北京大学、阿尔伯塔大学、北京林业大学等 30 余所高校的近 600 名师生参加。

# 1. 目标与标准

## 1.1 培养目标

为促进我国现代林业高质量发展，以服务国家生态文明建设、乡村振兴和“双碳”目标等时代发展需求为己任，以立德树人为根本，造就“理论基础实、实践能力强、综合素质高”，能综合应用现代技术手段解决良种选育培育、数字化精准林业、病虫害靶向和精准防控、近自然生态等林业生产实践关键问题的林业专业技术和管理工作高层次应用型人才。

### 1. 聚焦国家战略对行业需求，强化产学研用融合

扎扎实实行“绿水青山就是金山银山”重要理论，以服务国家重大战略和地方区域经济社会发展为己任，针对现代林业发展中存在的森林总量不足、科技贡献率不高等问题，瞄准林业行业产业发展前沿，聚焦森林资源定向培育与利用、重大病虫害防控、特殊生境植被恢复与重建技术、智慧林业等领域“卡脖子”问题和应用关键技术问题，搭建优质教学科研实践平台，开展生产技术联合攻关，为林业产业技术升级、森林生态系统功能提升等提供应用型人才和技术支撑，助力生态安全和林业高质量发展。

### 2. 立足现代林业高质量发展，培养高层次应用人才

立足南方、面向全国，以南方重要造林树种的产业链布局创新链，围绕林木育种与资源培育、森林保护与资源管理、林业生态与水土保持、植被生态恢复与生态系统管理、野生动植物保护与种质资源利用 5 个方向，培养我国从林业产业大国向林业产业强国迈进所急需的林业高层次科技人才。

### 3. 注重高新技术与林业融合，提升行业科技水平

以服务国家新时代林业的需求为原则，将基因编辑、“空-天-地”一体化监测技术、森林生态系统模拟、森林精准管理和林业信息工程等现代生物技术、信息技术、计算机、遥感等新技术、新方法融入研究生人才培养中，激发人才对创新性、前沿性技术的开拓和应用能力，以满足新一轮科技革命和产业变革以及交叉学科人才的需求，主动服务国家创新驱动发展及数字林业到智慧林业的需求转变，提升人才服务林业行业的科技贡献率。

## 1.2 学位标准

### 专业硕士学位标准

#### 1. 学习年限、学分、学时

全日制林业硕士专业学位研究生学制 3 年。按课程学习与实践及论文工作并重的原则，课程学习时间为 1 年，专业实践与论文工作不少于 1 年。学习年限按学校相关规定执行。研究生应至少修满 24 学分，至少有 1 门校外导师、产业教授、行业专家等授课的课程，至少有 1 门使用案例库教学的课程。硕士研究生在规定修业年限内修满规定学分，通过思想品德考核，学位论文答辩，符合《中华人民共和国学位条例》有关规定，达到我校学位授予标准，授予林学硕士专业学位。

#### 2. 应具备的学术能力

掌握林业硕士专业学位坚实的基础理论和系统深入的专业知识，熟悉研究领域的前沿与发展动态，具有实事求是的科学精神，严谨的治学态度，诚挚的合作精神和勇于创新的进取精神。熟练地掌握一门外国语，具有较强的听说读写能力；能熟练阅读本学科相关外文资料，能进行国际间的学术交流。

#### 3. 论文基本要求

林业硕士专业学位研究生学位论文必须强化应用导向，选题应紧密结合林业和生态建设实际。选题范围应与领域方向相对应，选题应有一定的先进性、技术性和应用价值，能体现作者运用专业理论和技术手段解决林业行业或相关领域问题的能力。论文开题工作应在第三学期前完成。学位论文及论文答辩按照学校相关规定进行。具体要求如下：

(1) 完成培养方案中规定的所有环节，成绩合格，方可申请参加学位论文答辩。

(2) 学位论文须在校内外指导教师的共同指导下独立完成，应做到思路清晰、结构合理、文字顺畅、数据翔实、图表规范、结论可靠，正文字数一般不少于 2 万字。论文内容应达到综合运用科学理论和技术手段解决相关行业或产业实际问题的水平；论文应具有一定的技术难度和工作量。

(3) 论文形式应是应用基础研究、技术研发、项目规划与设计等。

(4) 学位论文必须建立在作者本人的调查、观察或试验分析数据和事实上，论文中的数据和事实信息必须有可靠的来源依据，引用他人的研究结果和资料必须加以明确标注。学位论文结构一般包括中英文摘要、目录、前言、文献综述或背景分析、实（试）验或调查研究方法、结果分析、讨论、结论、参考文献及必要的附录等。

(5) 论文至少经 2 名具有副高级以上职称的专家评阅。论文答辩委员会由 5~7

位具有硕士生导师资格的教师或副高级及以上职称的产业（行业）专家组成，其中硕士生导师不少于三分之二，校外专家不少于 1 人，导师不能作为答辩委员会成员。答辩委员会设主席 1 人，秘书 1 人。答辩委员会名单由导师与学科负责人协商提出。

#### **4. 专业实践**

全日制林业硕士专业学位研究生必须从事不少于 6 个月的林业生产实践。林业生产实践由两部分内容组成：

（1）综合实践实习，由学院或学科统筹，不少于 1 个月，重点是结合林业生产实践的需求，培养研究生分析和解决问题的综合能力；

（2）专业实践实习，由导师负责，不少于 5 个月，主要是结合学位论文开展技术实践训练。

综合实践实习的具体要求：

（1）实践基地：应符合下列条件之一，即江苏省研究生工作站，林业硕士教指委实践基地，校级实践基地，具有市级以上级别科技创新平台、科研院所或企事业单位。

（2）实践内容：根据培养目标及实践单位的实际需求，重点围绕林业技术研发、林业生产管理、林业生态建设及水土保持等内容开展综合实践，指导教师为研究生制定详细的实践学习计划。

（3）考核方法：实践期满后研究生必须提交实践报告 1 份。依据实践任务完成情况及取得的绩效，由校外导师和校内负责实践的教师共同进行考核，校外导师评分的权重占 60%、校内导师评分的权重占 40% 。

修满规定的学分，通过学位论文答辩，完成学位点规定的相关知识产权任务，经学校审核批准毕业，颁发毕业证书。符合申请学位条件的，经校学位评定委员会审核合格，授予相应的硕士专业学位，并颁发学位证书。

## 2.基本条件

### 2.1 学科方向

学科方向名称	主要研究领域、特色与优势（限 300 字）
林木育种与资源培育	创建于 1952 年，支撑学科为原林木遗传育种和森林培育 2 个二级学科，其中林木遗传育种是国家级重点学科，森林培育是江苏省重点学科和国家林业和草业局重点学科。拥有国家级平台“林木遗传育种全国重点实验室”，“林木遗传与生物技术教育部重点实验室”和“林木遗传与种质创新国际合作联合实验室”等省部级平台 7 个。该方向致力于林木重要性状的遗传改良、群体遗传与进化、林木现代生物技术、工厂化育苗、资源精准培育、经济林资源加工与应用等方面的应用技术研究，在杨树、银杏等重要林木的种质创新与应用和新品种选育、林木基因组与生物信息学、重要用材和经济林树种精准栽培及资源加工与利用等方面形成了特色和优势。
森林保护与资源管理	创建于 1952 年，支撑学科为森林保护和森林经理 2 个二级学科，其中森林保护为国家级重点学科，森林经理为国家林业和草业局重点学科。拥有“全国危险性林业有害生物检验鉴定技术培训中心”“有害生物入侵预防与控制”江苏省重点实验室和“森林保护”江苏省高校优秀教学团队。学科致力于我国林业重大有害生物预防与控制、森林可持续经营、林业资源精准监测与管理等应用技术研究，在重大有害生物松材线虫防控、南方重要树种蛀干与食叶害虫防控、森林可持续经营规划、森林资源监测技术与管理、遥感及 GIS 应用技术和森林信息化等研究中形成了特色和优势。
林业生态与水土保持	创建于 1952 年，支撑学科为水土保持与荒漠化防治一级学科，为国家林业和草业局重点学科。拥有“水土保持与荒漠化防治”国家林业和草原局重点学科、“水土保持与生态修复”江苏省（教育厅）重点实验室、江苏省高校“森林理水机制与水源涵养功能”科技创新团队，江苏省高校“青蓝工程”优秀教学团队“水土保持实践教学团队”，依托“长三角城市森林生态定位站”“浙江凤阳山森林生态定位站”“洪泽湖湿地生态定位站”3 个国家级生态定位站。学科致力于山地丘陵区水土流失监测与控制、防护林工程、城市林业与水土保持、特困立地植被恢复与重建、流域生态与管理等应用技术研究，在南方沿海防护林、农田林网和困难立地生态修复中等形成了特色和优势。

<p>植被生态恢复 与生态系统 管理</p>	<p>创建于1952年，支撑学科为生态学一级学科，为国家林业和草原局重点学科。拥有生态工程重点开放实验室、生态与环境实验教学示范中心江苏省（教育厅）重点实验室。学科致力于我国南方重要森林生态系统结构与功能特征、人工林结构与功能调控、森林生态系统对全球变化的响应及适应机制、森林植被与生态水文过程耦合及机理、农林复合经营与农田防护林体系构建等应用技术研究，在森林生态系统结构与功能、土壤微生物生态与土壤生态系统健康、人工林固碳增汇关键技术、森林土壤生态过程与全球变化等研究领域具明显特色与优势。</p>
<p>野生动植物保护 与种质资源 利用</p>	<p>创建于1981年，是支撑学科为生物学一级学科和野生动植物保护二级学科，其中生物学为江苏省优势学科，野生动植物保护为江苏省林学优势学科（A类）二级学科。拥有海棠和桂花等国家林木种质资源库、木犀属（桂花）植物品种国际登录中心等平台。学科致力于研究野生动植物资源的调查与评价、生物与生态监测、珍稀濒危机制分析与保护策略制定、种质资源创新与利用等应用技术研究，在木本观赏植物种质核心群体构建、濒危野生动物（丹顶鹤、麋鹿）保护生物学、湿地生物多样性保护与管理等研究领域具有明显特色与优势。</p>

注：学科方向名称，参照《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》（1997年颁布）、《学位授予和人才培养一级学科简介》、备案的自设二级学科或交叉学科的名称填写。

## 2.2 师资队伍

### 2.2.1 师资队伍规模与结构

专业技术职务	合计	35岁及以下	36至45岁	46至55岁	56至60岁	61岁及以上	博士学位人数	具有境外经历人数	导师人数	行业教师
正高级	91	2	28	35	16	10	86	69	81	55
副高级	71	16	36	16	3	0	63	41	69	55
其他	30	22	7	1	0	0	25	21	16	7
总计	192	40	71	52	19	10	174	131	166	117

### 2.2.2 培养方向带头人及学术骨干

研究方向 1 名称：林木育种与资源培育						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况（人数）		
姓名	曹福亮	尹佟明	陈金慧	正高级	副高级	具有博士学位
出生年月	1957.11	1970.02	1976.05	22	16	46
研究方向 2 名称：森林保护与资源管理						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况（人数）		
姓名	叶建仁	郝德君	李明诗	正高级	副高级	具有博士学位
出生年月	1958.12	1971.03	1973.03	15	13	39

<b>研究方向 3 名称：林业生态与水土保持</b>						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况（人数）		
姓名	张金池	刘霞	姜姜	正高级	副高级	具有博士学位
出生年月	1961.10	1971.06	1982.04	14	16	35
<b>研究方向 4 名称：植被生态恢复与生态系统管理</b>						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况（人数）		
姓名	阮宏华	刘国华	李孝刚	正高级	副高级	具有博士学位
出生年月	1963.12	1979.10	1984.08	21	13	27
<b>研究方向 5 名称：野生动植物保护与种质资源利用</b>						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况（人数）		
姓名	李维林	鲁长虎	段一凡	正高级	副高级	具有博士学位
出生年月	1966.11	1966.01	1984.04	19	13	27

## 2.3 科学研究

### 2.3.1 承担的主要科研项目

序号	项目名称（下达编号）	项目来源与项目类别	起讫时间	承担人	经费（万元）
1	抗旱耐盐碱杨树新品种设计与培育（2023ZD04056）	国家科技部. 国家重点研发计划项目	2023-2024	曹福亮	2650
2	林木体胚形成的分子调控机制研究（2023YFD2200100）	国家科技部. 国家重点研发计划项目	2023-2028	陈金慧	1460
3	林木优异种质资源收集与表型监测（2022YFD2200101）	国家科技部. 国家重点研发计划课题	2023-2027	曹林	505
4	滨海地区耐盐碱及资源高效利用杨树新品种设计与培育（2023ZD040505601）	国家科技部. 国家重点研发计划课题	2023-2024	薛良交	490
5	防护林松树重大病害全生育期一体化绿色防控技术（2022YFD1401005）	国家科技部. 国家重点研发计划课题	2023-2026	陈凤毛	240
6	杉木体胚形成的全基因组 DNA 甲基化图谱绘制（2023YFD2200105-01）	国家科技部. 国家重点研发计划课题	2023-2028	徐进	210
7	抗天牛高产马尾松新品种设计与培育（2022ZD0401604）	国家科技部. 国家重点研发计划课题	2023-2024	朱丽华	139.5
8	耐盐碱杨树基因编辑新品种设计与培育（2023ZD0405601-2）	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2024	付芳芳	210
9	珍贵树种种间与种内杂交创制新种（2022YFD2200104-03）	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2027	李火根	129
10	北亚热带速生抗逆美洲黑杨新品种选育与种质创新（2022YFD2200301-03）	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2027	胥猛	110
11	马尾松产脂及抗松材线虫关键基因挖掘与功能分析（2022YFD2200202-2）	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2027	季孔庶	105
12	杨树抗虫高产新种质创制与新品种培育（2022ZD040150102）	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2023	陈赢男	90
13	松赤枯病寄主自主抗病性和诱导抗性增强机制研究	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2026	朱丽华	70

14	杉木体胚形成的内外源因子协同调控模式研究 (2023YFD2200101-04)	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2028	马营轩	70
15	营林及天敌措施控制日本松干蚧种群的关键技术研究 (2022YFD1401004)	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2026	赵吕权	69
16	银杏萜内酯的代谢调控机制解析 (2022YFD2200601-2)	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2026	付芳芳	64.6
17	鹅掌楸体胚发生发育基因组甲基化动态变化及其作用机制研究 (2023YFD2200105-04)	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2028	陈英	60
18	美国白蛾特异性寄主识别与种群聚集机制研究 (2022YFC2601002-02)	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2025	郝德君	55
19	抗松墨天牛高产马尾松新品种设计与培育 (2022ZD0401604-1)	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2024	李欢	49.5
20	美国白蛾表型可塑性机制及致害基因挖掘 (2022YFC2601001-3)	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2025	赵吕权	46
21	抗松墨天牛高产马尾松遗传标记开发 (2022ZD0401604-3)	国家科技部. 国家重点研发计划任务参加	2023-2024	季孔庶	40.5
22	抗松墨天牛马尾松抗性鉴定体系研发 (2022ZD0401604-2)	国家科技部. 国家重点研发计划任务	2023-2024	徐天	40.5
23	木本植物油脂代谢	国家基金委. 海外优秀青年基金项目	2023-2024	叶亚进	150
24	基于等位基因非平衡表达的鹅掌楸属生长量杂种优势机理研究 (32371910)	国家基金委. 面上项目	2023-2027	李火根	65
25	CYP9A318介导杨小舟蛾适应单宁酸胁迫的分子机制及调控 (32371883)	国家基金委. 面上项目	2023-2027	汤方	64.34
26	点云-深度学习协同的林木场景理解与数字孪生构建 (32371876)	国家基金委. 面上项目	2023-2027	云挺	64.1
27	长时序遥感监测的森林变化及其水热碳交互响应机制研究 (32371878)	国家基金委. 面上项目	2023-2027	沈文娟	63.5

28	干旱胁迫对南方丘陵区典型林分水碳脱耦发生机制的影响(42377068)	国家基金委. 面上项目	2023-2027	刘自强	62.5
29	酸化改良对茶园土壤氮素迁移转化过程的影响及其作用机制(4237732)	国家基金委. 面上项目	2023-2027	王敬	62.5
30	中国黄花柳×三蕊柳种间杂交致死基因克隆(32371905)	国家基金委. 面上项目	2023-2027	戴晓港	58.5
31	杉木是否存在通过土壤“铁呼吸”来活化土壤铁磷的新途径	国家基金委. 面上项目	2023-2024	周垂帆	14.5
32	内共生菌Wolbachia调控美国白蛾生殖的作用机理研究(32301594)	国家基金委. 青年基金	2023-2026	李同浦	30
33	基于CRISPR-Combo系统的银杏发育调节因子GbGRF-GbGIF促进再生功能研究(32301613)	国家基金委. 青年基金	2023-2026	明美玲	30
34	基于TWAS的马尾松PmVNSs基因挖掘及其调控木材形成的分子机理研究(32301552)	国家基金委. 青年基金	2023-2026	倪州献	30
35	短肽miPEP调控青钱柳盐胁迫应答的分子机制(32301570)	国家基金委. 青年基金	2023-2026	张雷	30
36	活性小分子3D5通过LORE激活植物免疫的分子机制研究(32300249)	国家基金委. 青年基金	2023-2026	周莉娟	30
37	CiCBL9与CiCIPK11互作调控薄壳山核桃响应干旱胁迫的分子机制(32301627)	国家基金委. 青年基金	2023-2026	朱凯凯	30
38	中国特有树种森林学原理(中英版)编写与出版	国家林业局. 一般项目	2023-2024	曹福亮	60
39	薄壳山核桃高效复合经营技术示范与推广(2023133126)	国家林业局. 推广项目	2023-2025	谭鹏鹏	25
40	重瓣型观赏海棠新优品种推广与示范(2023133114)	国家林业局. 推广项目	2023-2025	郁万文	25
41	丘陵坡地高固碳树种筛选及碳增汇栽培技术	江苏省科技厅. 支撑计划重点项目(参加)	2023-2025	汪贵斌	105
42	典型困难立地林木碳汇提升技术体系集成与示范	江苏省科技厅. 支撑计划重点项目(参加)	2023-2025	姜姜	40

43	杨树种质资源圃后补助经费 (2022)	江苏省科技厅. 平台运行专项	2023-2024	尹佟明	25
44	杨树种质资源圃 (2021)	江苏省科技厅. 平台运行专项	2023-2024	尹佟明	22
45	钙离子信号通路 CIPK25 基因提高杂交鹅掌楸耐盐性的作用及机理研究 (BK20230390)	江苏省科技厅. 省自然科学基金	2023-2026	鲁路	20
46	成束阿拉伯半乳聚糖蛋白 (FLA) 对杉木次生细胞壁形成的调控与作用机理研究 (BK20230391)	江苏省科技厅. 省自然科学基金	2023-2026	马营轩	20
47	黑松响应松材线虫侵染的抗病机制研究 (BK20230393)	江苏省科技厅. 省自然科学基金	2023-2026	孙婷玉	20
48	松材线虫胞内效应子的靶标筛选及其抑制寄主免疫的分子机制 (BK20230392)	江苏省科技厅. 省自然科学基金	2023-2026	温彤玥	20
49	银杏种质资源圃后补助 (2022)	江苏省科技厅. 平台运行专项	2023-2024	汪贵斌	14
50	银杏种质资源圃 (2021)	江苏省科技厅. 平台运行专项	2023-2024	汪贵斌	12
51	干旱胁迫对南方丘陵区针阔林水碳关系的影响机理 (BK20231290)	江苏省科技厅. 省自然科学基金	2023-2026	刘自强	10
52	耐盐型杂交鹅掌楸新品种培育及推广示范 (CX(23)3058)	江苏省财政厅. 农业自主创新(一般)	2023-2025	陈金慧	30
53	南京椴花用品种选育与花茶制作关键技术研究 (CX(23)3142)	江苏省财政厅. 农业自主创新(一般)	2023-2025	沈永宝	30
54	堤坝白蚁新型生物防治技术研究及应用 (2023058)	江苏省水利厅. 一般项目	2023-2025	汤方	40
55	苏南丘陵区固碳造林优良树种筛选与低效林改造增汇关键技术示范与推广 (LYKJ【2023】04)	江苏省林业局. 林业科技创新推广重点项目	2023-2026	姜姜	70
56	南京椴等树种育苗补贴 (2023)	江苏省林业局. 专项资金	2023-2024	沈永宝	50
57	青钱柳种质资源库 (2023)	江苏省林业局. 专项资金	2023-2024	方升佐	30

58	林业有害生物防治（2023）	江苏省林业局. 专项资金	2023-2024	郝德君	30
59	海棠育苗补贴（2023）	江苏省林业局. 专项资金	2023-2024	张往祥	30
60	山桐子雌株高效繁育技术示范与推广	江苏省林业局. 三新工程(参加)	2023-2024	沈永宝	10
61	海棠国家种质资源库（2023）	江苏省林业局. 专项资金	2023-2024	张往祥	10
62	2022 年度淮河流域黄泛风沙区水土流失调查	市厅级. 一般项目	2023-2024	刘霞	41
63	薄壳山核桃良种引进与栽培适应性研究	市厅级. 一般项目	2023-2025	彭方仁	25
64	滨海县无絮杨树新品种引种、扩繁与示范推广（LYKJ-滨海【2022】001）	市厅级项目（参加）	2023-2024	唐罗忠	18
65	油茶良种精准评价关键技术研究与应用	市厅级. 一般项目	2023-2024	徐立安	15
66	南酸枣种质资源研究、开发与利用	技术开发. 江西齐云山食品有限公司	2023-2035	郭起荣	160
67	杉木高世代良种创新与产业化开发（21010490）	委托. 福建省洋口国有林场	2023-2025	陈金慧	136
68	新疆克州生态经济植物引种驯化研究项目	技术服务. 克孜勒苏柯尔克孜自治州平原林场	2023-2023	郝明灼	119.6
69	山东省水文中心 2023 年山东省省级水土流失动态监测采（2346）	技术服务. 山东省水文中心	2023-2023	孙蕾	99
70	山东省水文局 2022 年省级水土流失动态监测服务	技术服务. 山东省水文局	2023-2024	刘霞	97.5
71	江苏省农业外来入侵病虫害普查项目	技术服务. 上海数喆数据科技有限公司	2023-2024	汤方	90
72	太湖流域重要生态功能区碳储碳汇资源调查评价	技术服务. 江苏省地质环境勘查院	2023-2025	胡海波	66
73	江苏省农业外来入侵病虫害普查项目（65 万）	技术服务. 上海数喆数据科技有限公司	2023-2024	汤方	65
74	《南京乔木树种种质资源》编撰	技术服务. 南京市林业站	2023-2024	沈永宝	59.65
75	淮河流域国家级重点治理区水土流失图斑识别与分析	委托. 淮河水利委员会淮河流域水土保持监测	2023-2024	刘霞	56.99

76	百山祖国家公园生物多样性与固碳能力提升耦合关系研究	委托. 丽水市生态林业发展中心	2023-2025	姜姜	54
77	2022 年度基于遥感的淮河流域国家级重点治理区图斑识别及调查分析	委托. 淮河水利委员会淮河流域水土保持监测	2023-2024	刘霞	52.84
78	2022 年度山东省水文中心山东省水土保持率不同阶段目标值确定及分解服务	技术服务. 山东省水文局	2023-2024	刘霞	49.75
79	婺城南山省级自然保护区晋升国家级综合科考和总体规划编制项目 1	技术服务. 国家林业和草原局华东调查规划院	2023-2024	庄家尧	45.42
80	南京城市绿地碳汇计量监测与增汇减排方案研究项目-2	技术服务. 南京市绿化园林局	2023-2024	李明诗	32.41
81	江西省湖泊湿地固碳增汇关键技术示范项目	技术服务. 江西省林业科学院	2023-2024	姜姜	30
82	松材线虫病防控产品研发	技术服务. 南京生兴有害生物防治技术股份有	2023-2025	陈凤毛	30
83	树种的耐盐性及盐碱地改良技术研究	技术开发. 江苏麦克马尼生态科技有限公司	2023-2023	唐罗忠	30
84	昆山市古树名木及后备资源普查	技术服务. 昆山市绿化委员会办公室	2023-2024	史锋厚	28.2
85	扬州西郊省级森林公园总体规划编制	技术服务. 仪征市刘集镇人民政府	2023-2024	胡海波	26
86	白山祖国家公园演替不同阶段生物多样性与碳汇耦合关系	委托. 丽水市生态林业发展中心	2023-2025	张金池	26
87	伍佑桂花小镇策划征集设计项目 1	技术服务. 盐城市城南新区开发建设投资有限公司	2023-2023	胡海波	24.60
88	景宁畲族自治县省级生态定位观测研究站技术支撑协议	技术服务. 景宁畲族自治县生态林业发展中心	2023-2026	姜姜	24
89	淮河流域黄泛风沙区水土流失调查 (2023)	委托. 水利部淮河水利委员会	2023-2024	刘霞	21
90	江苏省国家水土保持重点工程 (2023-2025) 实施方案编制	技术服务. 江苏省水土保持生态环境监测总站	2023-2024	孙蕾	19.4
91	江苏省水土保持生态清洁小流域治理规划编制	技术服务. 江苏省水土保持生态环境监测总站	2023-2024	孙蕾	19.4

92	台州盐碱地造林技术与支撑 (一)	技术服务.台州循环经 济发展有限公司	2023-2026	张金池	18
93	徐州都市田园农业股份有限 公司苗木病虫害管理与新病 害研究	技术服务.徐州都市田 园农业发展股份有限 公	2023-2023	陈凤毛	18
94	镇江丹阳经济技术开发区水 土保持区域评估	技术咨询.丹阳市奕田 设计咨询有限公司	2023-2023	胡海波	15
95	三角枫资源调查与检测	技术服务.宜城市国有 长北山林场	2023-2023	李淑娴	14.55
96	上海市浦东新区、宝山区林木 种质资源调查 2	技术服务.上海市林业 总站	2023-2023	喻方圆	14.34
97	苏地 2019-WG-21 号地块项目 水土保持监测	技术服务.苏州吴中滨 湖新城发展有限公司	2023-2024	初磊	14.3
98	人工林土壤碳储量优化计量 及碳稳定性提升技术研究	技术服务.中建一局集 团第三建筑有限公司	2023-2024	田野	14
99	江苏省色叶树种良种基地技 术支撑 2022	技术服务.江苏阳光生 态园科技有限公司	2023-2024	史锋厚	12
100	连云港市国家碳汇样地调查 项目	技术服务.连云港市自 然资源和规划局	2023-2023	赵吕权	11.6
101	2023 年常熟市北美枫香枫香 刺小蠹综合防治 1	技术服务.常熟市城市 绿化管理处	2023-2024	谈家金	11
102	太湖新城吴中片区二期综合 管廊工程(景周街管廊)项目	技术服务.苏州吴中滨 湖新城工程建设管理 有	2023-2024	初磊	10.8
103	南麂列岛国家级海洋自然保 护区综合科考考察岛陆生物 多样性调查服务项目 2	技术服务.上海东海海 洋工程勘察设计研究 院	2023-2024	高翠青	10
104	林下中药材种植酸化土壤修 复技术研究	技术服务.松阳县林村 林场	2023-2024	姜姜	10
105	咪唑喹啉铜生物活性试验	技术服务.苏州华道生 物药业股份有限公司	2023-2023	郝德君	10
106	台州盐碱地造林技术与支撑 (三)	技术服务.台州循环经 济发展有限公司	2023-2026	唐罗忠	10
107	TEV 制备工艺中酶的发酵纯化	技术开发.南京鸿兴生 物医药有限公司	2023-2023	叶建仁	10

### 2.3.2 代表性科研成果

发表论文_530_篇	出版专著_4_部	授权发明专利_80_件	科研获奖_11_项	
SSCI/SCI 收录_410_篇	CSCD 收录_111_篇	EI/ISTP 收录_9_篇		
其他	制定各类标准 2 项，获批植物新品种权和省级林木良种合计 20 个			
代表性 论文、专著 等 (限 20)	<b>成果名称 (论文、专著)</b>	<b>刊物名称及 ISSN 等</b>	<b>时间</b>	<b>作者姓名(通讯)或作者姓名(第一)</b>
	A Combined Method for Human Health Risk Area Identification of Heavy Metals in Urban Environments	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2023. 05	李岩 (第一作者)
	A gut-isolated Enterococcus strain (HcM7) triggers the expression of antimicrobial peptides that aid resistance to	PEST MANAGEMENT SCIENCE	2023. 06	郝德君 (通讯)
	A more accurate approach to estimate the C-factor of RUSLE by coupling stratified vegetation cover index in	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2023. 03	林杰 (通讯)
	Arbuscular mycorrhizal fungi decrease soil ammonium availability and nitrous oxide emissions under nitrogen input	AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY	2023. 05	姜姜 (通讯)
	Combined growth index determination and high-throughput sequencing provides new	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	2023. 02	胥猛 (通讯)
	Direct and indirect effects of agricultural expansion and landscape fragmentation	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	2023. 04	姜姜 (通讯)
	Expression and functional analysis of NAC transcription factors under five diverse	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	2023. 07	徐进 (通讯)
	First assessment of optical and microwave remotely sensed vegetation proxies in monitoring aboveground	REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	2023. 05	崔天翔 (第一作者)
	Genetic diversity, population structure, and genome-wide association analysis (GWAS)	Horticulture Research	2023. 08	郭起荣 (通讯)
Genome-wide association study of multiyear dynamic growth traits in hybrid Liriodendron identifies robust	PLANT JOURNAL	2023. 06	李火根 (通讯)	

Heat tolerance of a tropical–subtropical rainforest tree species <i>Polyscias elegans</i> :	NEW PHYTOLOGIST	2023. 12	朱玲玲 (第一作者)
Identification and potential application of a putative allomone component in the defensive secretion of a destructive invasive species: the red-necked longhorn	JOURNAL OF PEST SCIENCE	2023. 06	郝德君 (通讯)
Impacts of urban forests and landscape characteristics on land surface temperature in two urban agglomeration areas of China	Sustainable Cities and Society	2023. 09	沈文娟 (第一作者)
Increased uptake of deep soil water promotes drought resistance in mixed forests	PLANT CELL AND ENVIRONMENT	2023. 06	刘自强 (第一作者)
miR394 enhances WUSCHEL-induced somatic embryogenesis in <i>Arabidopsis thaliana</i>	NEW PHYTOLOGIST	2023. 05	施季森 (通讯)
Novel spectral indices for enhanced estimations of 3-dimensional flavonoid contents for Ginkgo plantations using UAV-borne LiDAR and hyperspectral data	REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	2023. 09	汪贵斌 (通讯)
Physiological, transcriptome and metabolome analyses provide molecular insights to seasonal development in <i>Ginkgo biloba</i> xylem	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	2023. 11	汪贵斌 (通讯)
Slope gradient altered microbial community composition in the sloping cropland in black soil	CATENA	2023. 11	刘霞 (通讯)
The <i>Metasequoia</i> genome and evolutionary relationships among redwoods	Plant Communications	2023. 10	曹福亮 (通讯)
The positive effects of mineral-solubilizing microbial inoculants on asymbiotic nitrogen fixation of abandoned	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2023. 08	张金池 (通讯)
A Combined Method for Human Health Risk Area Identification of Heavy Metals in Urban Environments	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2023. 05	李岩 (第一作者)

	成果名称 (发明专利、鉴定成果等)	专利授权号等	时间	署名情况
代表性发 明专利、鉴 定成果等 (限 20)	林木育种与种子管理术语	GB/T16620-2023	2023. 03	泮香香 (1/6)
	长江中下游生态防护 林体系 营建技术规程	T/CI213—2023	2023. 12	胡海波 (1/16)
	粉芭蕾海棠	苏 R-SV-MFB-009-2023	2023. 11	张往祥 (1/9)
	金橡树叶冬青	苏 -S-SV-IG-005-2023	2023. 11	郝明灼 (1/12)
	青钱柳 ‘南青 3 号’	苏 R-SV-CP-002-2023	2023. 11	尚旭岚 (1/8)
	LuxS 蛋白突变体及其应用	ZL202110342346. X	2023. 07	樊奔 (1/3)
	北方土石山区水土流失监测 土地利用/覆盖分类方法	ZL201910497854. 8	2023. 07	刘霞 (1/8)
	非完全模拟树木水分养分传 输的枝干点云骨架提取方法	ZL202210919405. X	2023. 05	温小荣 (1/3)
	柳杉激素胁迫下 miRNA 荧光 定量内参基因及其引物的应 用	ZL202110317491. 2	2023. 01	徐进 (1/4)
	松材线虫效应子 BxSCD1 互作 蛋白及其编码基因和应用	ZL202110641367. 1	2023. 07	吴小芹 (1/3)
	一种“南林 895 杨”外源基 因高效瞬时转化体系的建立 方法	ZL202211186282. X	2023. 05	李淑娴 (1/3)
	一种柞柳盐胁迫响应基因 TcNAC2 及其 miRNA 抗性靶标 rTcNAC2 和应用	ZL201910468211. 0	2023. 01	徐立安 (1/6)
	一种对根瘤促生和提高益生 微生物种群丰度的解磷促生 菌耐盐节杆菌 X -1 及其应用	ZL202010991736. 5	2023. 03	庄家尧 (1/3)

	一种检测凋落物β-葡萄糖苷酶活性的方法	ZL202010063064.1	2023.09	孙辉 (1/5)
	一种检测青钱柳叶中抗氧化成分方法	ZL201811432670.5	2023.01	方升佐 (1/4)
	一种利用秋水仙素诱导四倍体杂交鹅掌楸种南林金森E1号的方法	ZL202210583055.4	2023.05	陈金慧 (1/8)
	一种马尾松萜类物质合成相关酶基因PmDXR及其启动子的应用	ZL202111547981.8	2023.06	季孔庶 (1/1)
	一种确定植物叶片吸水现象及其占比的方法	ZL202011303780.9	2023.06	刘自强 (1/4)
	用于美洲黑杨和小叶杨种间杂交子代的鉴别引物和鉴定方法	ZL202010084061.6	2023.09	戴晓港 (1/2)
	杂交鹅掌楸分生组织生长关键基因LhWOX4及其应用	ZL202210565985.7	2023.06	郝兆东 (1/7)
科研获奖情况	<b>获奖名称、等级及证书号</b>	<b>授予单位</b>	<b>获得时间</b>	<b>署名情况</b>
	成果奖励. 国家一级学会(协会)科学技术奖二等奖: 长江经济带沿线矿山生态功能修复与成效评估技术研究及应用, 2023. J-2-13-R03	长江技术经济学会	202311	林杰 (3/13)
	成果奖励. 国家优秀专利奖: 杂交鹅掌楸体胚发生同步化控制方法 ZL201010298850.6	国家知识产权局	202307	施季森 (1/4)
	成果奖励. 江苏省科学技术奖一等奖: 食用菌采后减损保质关键技术开发与应用	江苏省人民政府	202301	方东路 (5/11)

成果奖励. 梁希林业科学技术奖二等奖: 观赏冬青种质创新与产业化关键技术研发, 2022-KJJ-02-11-R02	中国林学会	202304	郝明灼 (2/10)
成果奖励. 梁希林业科学技术奖二等奖: 蓝莓良种选育与产业化关键技术创新及应用, 2022-KJJ-2-14	中国林学会	202304	李维林 (1/21)
成果奖励. 梁希林业科学技术奖二等奖: 银杏产业化关键技术研究及示范 2022-KJJ-2-63-R01	中国林学会	202304	汪贵斌 (1/8)
成果奖励. 梁希林业科学技术奖二等奖: 用材林真菌病害及其绿色防控技术研究与应用, 2022-KJJ-2-46-R01	中国林学会	202304	黄麟 (1/5)
成果奖励. 梁希林业科学技术奖二等奖: 杂交鹅掌楸分子育种技术体系构建及良种选育, 2022-KJJ-2-30	中国林学会	202304	陈金慧 (1/10)
成果奖励. 梁希林业科学技术奖一等奖: 基于机载激光雷达的亚热带森林结构参数反演研究, 2022-KJZ-1-01-R01	中国林学会	202304	曹林 (1/5)
成果奖励. 省部级科学技术奖三等奖: 菌根真菌对石漠化植被的修复作用与机制研究 2022Z3-01-D02	广西壮族自治区人民政府	202305	姜姜 (2/7)

## 2.4 教学科研支撑

2.4.1 与本学位点相关的实验室 (重点实验室、专业实验室、工程技术研究中心、工程研究中心等)			
序号	名称	批准部门	批准时间
1	林木遗传与种质创新国际合作联合实验室	教育部	2023
2	林木遗传育种全国重点实验室	科技部	2022
3	南方现代林业协同创新中心	教育部、江苏省人民政府共建	2020
4	南方现代林业协同创新中心 (生态恢复与环境保护创新平台)	教育部、江苏省人民政府共建	2020
5	林木遗传与生物技术教育部重点实验室	教育部	2018
6	林木遗传与基因工程重点开放性实验室	林业部(现国家林业和草原局)	1995
7	南方植物新品种分子测定实验室	国家林业和草原局	2001
8	江苏省杨树种质创新与品种改良重点实验室	江苏省科技厅	2008
9	林木遗传与基因工程重点实验室	江苏省教育厅	2000
10	林业生态工程重点实验室	江苏省教育厅	2005
11	有害生物入侵预防与控制重点实验室	江苏省教育厅	2007
12	杨树种质创新与品种改良重点实验室	江苏省教育厅	2008
13	生态与环境实验教学示范中心	江苏省教育厅	2009
14	江苏环境与发展研究中心	江苏省教育厅	2009
15	国家林业和草原局银杏工程技术研究中心	国家林业和草原局	2013
16	银杏工程技术研究中心	国家林业和草原局	2013
17	水土保持与生态修复重点实验室	江苏省教育厅	2014
18	南方杨树工程技术研究中心	国家林业和草原局	2015
19	水土保持与生态修复重点实验室	江苏省教育厅	2015
20	南方林业碳汇计量监测中心	国家林业和草原局、南京林业大学共建	2015

21	林学实验教学示范中心(含生态学科)	教育部	2017
22	林业有害生物防控国家林业和草原局重点实验室	国家林业和草原局	2018
23	林业有害生物防控重点实验室	国家林业和草原局	2018
24	青钱柳国家创新联盟	国家林业和草原局	2018
25	南方木本花卉产业国家创新联盟	国家林业和草原局	2018
26	南京白马亚热带现代林业国家长期科研基地	国家林业和草原局	2019
27	银杏产业国家创新联盟	国家林业和草原局	2019
28	椴树产业国家创新联盟	国家林业和草原局	2019
29	南方现代林业省部共建协同创新中心	教育部	2020
30	江苏句容下蜀林场综合性国家长期科研基地长期科研基地	国家林业和草原局	2020
31	森林精准培育与监测工程技术研究中心	国家林业和草原局	2021
32	林木遗传与种质创新国际合作联合实验室	江苏省教育厅	2021

**2.4.2 与本学位点相关的教育实践基地（人文社会科学重点研究基地、产学研联合培养基地、企业工作站、实训实践基地等）**

序号	名称	批准部门	批准时间
1	国家级林学实验教学示范中心	教育部	2007
2	林学人才培养模式创新实验区	教育部	2007
3	国家级园林实验教学实验中心	教育部	2009
4	生态与环境创新型人才培养科研创新团队（平台建设）	教育部	2011
5	黄山生物多样性保育教学科研基地	生态环境部	2015
6	武夷山生态环境科学观测研究站	生态环境部	2017
7	长三角城市森林生态系统定位研究站	国家林业和草原局	1985

8	有害生物入侵与预防研究生产学研基地	江苏省教育厅	2007
9	珍贵用材树种良种基地	江苏省林业局	2009
10	福建省洋口林场国家杉木良种基地	国家林业和草原局	2009
11	漳平市五一林场国家马尾松良种基地	国家林业和草原局	2009
12	泗洪县陈圩林场国家杨树良种试验基地	国家林业和草原局	2009
13	江苏十里长山产学研实验基地	江苏省教育厅	2010
14	吴江市苗圃国家耐水湿树种良种基地	国家林业和草原局	2012
15	上杭县白砂林场国家马尾松、杉木良种基地	国家林业和草原局	2012
16	霞浦县杨梅岭林场国家柳杉良种基地	国家林业和草原局	2012
17	江苏省吴江苗圃集团研究生工作站	江苏省教育厅	2012
18	苏州太湖湿地生态系统定位研究站	国家林业和草原局	2013
19	江苏洪泽湖湿地生态定位观测站	国家林业和草原局	2016
20	福建省洋口国有林场联合培养基地	全国林业硕士专业学位研究生示范性专业实践基地	2016
21	江苏海林津启生态建设有限公司联合试训基地	全国林业硕士专业学位研究生示范性专业实践基地	2018
22	江苏中煤长江生态环境科技有限公司联合培养基地	全国林业硕士专业学位研究生示范性专业实践基地	2018
23	湖北省襄阳市专业学位研究生联合培养基地	全国林业硕士专业学位研究生示范性专业实践基地	2018
24	南京白马亚热带现代林业国家长期科研基地	国家林业和草原局	2019
25	福建省洋口国有林场	全国林业硕士专业学位研究生示范性专业实践基地	2020
26	襄阳市林业科学技术推广站	全国林业硕士专业学位研究生示范性专业实践基地	2020

27	中茂园林南京企业工作站	南京林业大学	2013
28	中茂园林产学研联合培养基地	南京林业大学	2013
29	溧水白马水土保持实训实践基地	南京林业大学	2014
30	“南林-嘉汉”企业研究生工作站和大学生创新实践基地	南京林业大学	2014
31	健林研究生实践基地建设项目安徽省健林农林病虫害防治有限公司	南京林业大学	2020
32	南京林业大学-江阴海关综合技术服务中心研究生实践基地建设项目	南京林业大学	2021

### 2.4.3 与本学位点研究生培养相关的主要仪器设备

拥有与研究生培养相关的主要仪器设备总值 17239 万元，其中，10 万元以上大型仪器设备共 292 台，100 万元以上的 11 台（套），具体有：屋顶全开型温室（633 万元，一套）、高通量焦磷酸测序仪（402 万元，一台）、测序仪（207 万元，一台）、共聚焦显微镜（166 万元，一台）、激光切割机（132 万元，一台）、桌面式新一代测序系统（124 万元，一套）、实时荧光定量 PCR 芯片系统（119 万元，一套）、遗传分析系统（109 万元，一套）、大型电子计算机（109 万元，一套）、激光扫描仪（107 万元，一台）、个人化操作基因组测序仪（101 万元，一套）等。

### 2.4.4 与本学位点研究生培养相关的图书资料

拥有与林学学科研究生培养相关的纸质藏书 100 万册，中外文现刊 300 余种，中外电子图书 382 余万册，电子期刊 3 万余种，光盘 1 万余片，且有 Web of Science、Nature 周刊及其电子期刊、Science online、Science Direct、Springer Link、Wiley online Journal、中国期刊全文数据库、中文科技期刊全文数据库、万方数据创新资源服务系统、中国社会科学引文数据库（CSSCI）等 50 余个中外文数据库。

## 2.5 奖助体系

为激励林业硕士勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取，学院建立了以研究生奖学金、国家助学金、研究生“三助”、临时困难补助、国家助学贷款等构成的研究生奖助体系。

### 1. 研究生奖学金

研究生奖学金包括研究生国家奖学金、研究生学业奖学金、先进研究生奖学金和名人专项奖学金组成。

研究生国家奖学金由中央财政出资设立，用于奖励学业成绩特别优秀、科研成果显著、发展潜力突出的研究生。研究生国家奖学金的管理按照《研究生国家奖学金评定暂行办法》执行。奖励对象为取得正式学籍的全日制非在职二年级（含二年级）以上研究生。硕士研究生奖励标准为每生每年 2 万元。

研究生学业奖学金从 2014 年秋季起设立。具有参评资格的研究生是指纳入全国研究生招生计划且在正常学制内的全日制研究生，获得奖励的研究生必须具有中华人民共和国国籍。学校统筹财政拨款、学费收入、社会捐助等，对研究生学业奖学金等级、标准和奖励比例进行动态调整，每学年秋季评定。研究生学业奖学金的评审标准按照《研究生学业奖学金管理暂行办法》执行。奖励标准和比例为，硕士一年级一等为 8000 元/年，二等为 4000 元/年；硕士二年级一等为 12000 元/年，奖励比例为 20%，二等为 8000 元/年，奖励比例为 50%，三等为 6000 元/年，奖励比例为 30%。

先进研究生奖学金评选坚持“公开、公平、公正”的原则，严格按照规定的程序开展工作，通过评定充分发挥奖优促学的作用，有效提高研究生的培养质量。评选对象为取得正式学籍的全日制非在职二年级、三年级研究生。先进研究生每学年评选一次，在 10 月份评选上一学年的先进研究生。评审标准按照《先进研究生评选办法》执行。获优秀学生称号的研究生奖学金为 500 元/人；获三好学生和优秀学生干部称号的研究生奖学金为 1000 元/人；获三好学生标兵和优秀学生干部标兵称号的研究生奖学金标准为 5000 元/人。2023 年林业硕士获国家奖学金 3 人，学业奖学金 326 人，奖学金总额为 257.4 万元。

## 2. 国家助学金

研究生国家助学金用于资助全日制非定向研究生补助其基本生活支出。资助标准为硕士研究生 6000 元/学年。研究生国家助学金的奖助比例、经费标准按照《研究生教育收费及奖助体系改革实施方案（试行）》执行。2023 年林业硕士获国家助学金总额为 195.6 万元。

## 3. 助教、助研和助管岗位津贴

研究生助研由导师或聘用单位视参与助研的实际工作量与实绩发放酬金。依据谁聘用谁付费的原则，由导师或聘用单位从科研经费或其他经费中支出。研究生助研由研究生所在学院（部）各系（室、组）、实验室、研究所（中心）或导师根据科研实际需要聘用。研究生助研的工作内容、工作要求、考核标准以及酬金发放等事项由聘用方和受聘方以协议（或合同）形式做出明确规定，协议（或合同）送学校财务处备案，作为酬金支付的依据。学校每年提取 10% 的研究生学费，作为研究生勤工助学的基金，面向全日制研究生设立研究生助教、助管岗位。发放标准根据经济发展水平和物价变动情况，适时调整。

## 4. 研究生特殊困难临时补助制度

学院研究生在校期间因家庭或本人遭遇特殊灾害或发生突发性重大事故、疾病等原因而产生的临时性生活困难，学校将给予一定的补助，以帮助学生顺利完成学业。

## 5. 国家助学贷款及相关配套政策

学院支持和帮助符合条件的研究生按照国家政策申请国家助学贷款。开辟“绿色通道”，确保家庭经济困难研究生顺利入学。

### 3.人才培养

#### 3.1 招生选拔

2023 年度计划招生人数 123 人，均为全日制，实际报考人数 410 人，实际录取人数 123 人，录取比例为 30%，录取学生来自双一流高校 56 人，占比达 45.53%。根据南京林业大学 2023 级林业硕士专业学位研究生报考情况统计资料分析，我校林业专业硕士考录比约在 3:1 左右。我校林业硕士录取学生的专业背景主要为林学、园林、水保、生态、生物技术等相关专业，具有林学及相关专业背景的人数占总录取人数的 90%，生源专业背景质量较好。

为保证生源数量和质量，“强宣传、留优生、多激励、优结构”多措并举，“学校-学院-学科-导师”多方联动，本学位点主要开展了以下几方面工作：

**1. 加强招生宣传。**系统发挥学院、学科及导师的宣传作用，通过各种媒介突出宣传我校林学学科悠久的办学历史、文化底蕴、（学科）特色和地缘优势，吸引校内外优秀生源；线上与考研帮合作，开辟南林考研论坛，促进学生间的互动交流；线下与中国教育在线等媒介合作，依托全国研招咨询会、高校咨询会等扩大我校知名度和专业影响力；在研究生招生过程中，认真做好研究生招生简章和招生目录，建立学位点的研究生招生宣传网页，利用现代发达的信息网络技术和系统开展宣传。

**2. 提高一志愿生源率。**在学科相关本科专业设置“水杉虚拟班”，作为优秀生源蓄水池；设立接收推免生奖学金，学业奖学金向推免研究生及第一志愿报考考生倾斜。

**3. 优化生源结构。**发动知名教授利用进行学术交流、访问的机会，拓宽研究生生源；采取优先出国联合培养，提升硕士培养质量，严格限制在职人员读硕数量，优化生源结构。

## 3.2 思政教育

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻教育部“三全育人”改革精神，结合学科特色，打造基于“生态+”的“三结合四协同”思政教育模式，构建“三全育人”格局，把学林爱林教育贯穿于学习的全过程，为国家培养了大批“一懂两爱”的优秀人才。

### 1. 推进“大思政课”建设，提升育人成效

落实《专业学位研究生职业伦理与职业道德教育学术报告管理办法》，树立“红色文化立德，绿色情怀树人”的职业道德与伦理教育理念，培育知林爱林学林的高层次林业人才。推进思政教育“进学术、进学科、进课程、进培训、进读本”，完善形势政策课建设管理机制，构建课堂、网络、实践“三位一体”思政课教学体系。通过主题报告等灵活多样的方式，开展“诚信”主题教育，教育引导學生弘扬诚信美德。

### 2. 挖掘林科思政元素，凝聚育人合力

以“水杉精神”为引领，推进“以思政课程为依托、专业课程为重点、通识课程为拓展的‘红绿交融’课程思政共同体”建设。践行习近平生态文明思想，以“水杉精神”为引领，继承和弘扬我国林业先驱梁希、郑万钧及老一辈林学家马大浦、陈植、叶培忠、李传道等“严谨求真、团结协作”的科学精神。以《森林培育理论与技术》等12门专业核心课为典型示范，搭建“三方、四维、五在”的“课程思政教学平台”，打造“碧水青山”系列虚拟仿真实验项目，推进“以思政课程为依托、专业课程为重点、通识课程为拓展的‘红绿交融’的课程思政共同体”建设。

### 3. 牢记育人使命，建强辅导员队伍

实施“优配优选专研结合激励支撑”“品牌建设”四项工程，培育“水杉思政名师”，建立思政教育特聘导师制度，健全辅导员分类分层次培训体系。积极组织青年教师参加“水杉师德大讲堂”活动，聆听陶行知研究院书记、江苏陶行知纪念馆馆长何文秋作的《传承陶行知教育思想，做新时代“四有”好老师》、刘维荣作的《学习新四军教育事业发展的特色，做新时代“四有”好老师》专题讲座。

### 4. 着眼强基固本，培育时代英才

落实“双带头人”培育工程，选优建强支部书记，推进研究生党建双创活动，组织开展“党建+”“一部一品”“党课开讲啦·南林先锋”等活动。形成了以“红色”党建引领“绿色”教育的格局，研究生党员100%获得过“三好学生”“国家奖学金”等各类校级以上奖励。2022年林学院党委入选“江苏省首批党建工作标杆院系”，森林保护系、森林培育系党支部获江苏省高校样板党支部。

### 3.3 课程教学

#### 3.3.1 本学位点开设的核心课程及主讲教师

序号	课程名称	课程类型	学分	授课教师	授课语言	面向学生
1	科研伦理与学术规范	必修课	1	曹福亮 方升佐	中文	硕士
2	林木遗传改良与良种工程	专业课	2	季孔庶	中文	硕士
3	现代森林培育理论与技术	专业课	2	彭方仁	中文	硕士
4	森林有害生物防控理论与技术	专业课	2	唐进根	中文	硕士
5	水土保持与防护林工程学	专业课	2	庄家尧	中文	硕士
6	森林生态系统理论与应用	专业课	3	吴永波 于水强	中文	硕士
7	科技写作专题（含信息检索）	专业课	1	王国栋	中文	硕士
8	试验设计与数据处理	专业课	2	张林	中文	硕士
9	地理信息技术及应用	专业课	2	温小荣	中文	硕士
10	林业生态建设专题讲座	选修课	2	刘自强	中文	硕士
11	土壤学理论与应用	选修课	2	陈金林	中文	硕士
12	高级植物生理学	选修课	2	施大伟	中文	硕士
13	经济林选育与培育	选修课	2	季孔庶 尚旭岚	中文	硕士
14	细胞遗传学	选修课	2	徐进	中文	硕士
15	森林保护技术和方法	选修课	2	郝德君	中文	硕士
16	林业生物技术	选修课	2	甄艳	中文	硕士
17	森林资源监测与管理	选修课	2	周春国	中文	硕士
18	水土保持方案编制	选修课	2	刘霞	中文	硕士
19	群体数量遗传学	选修课	2	边黎明	中文	硕士
20	森林水文与流域管理	选修课	2	张增信	中文	硕士

注：所填课程应是统计时间段内实际开设过或者正在开设的课程，限填 20 门。所填课程不含全校公共课。

### 3.3.2 课程教学质量和持续改进机制

#### 1. 课程体系结构持续优化

围绕林业硕士培养目标，树立“理论服务实践”的课程教学理念，与时俱进将生物、信息和工程等高新技术融入课程学习、学术讲堂、专业实践和案例教学课程中，着力建设国省校三级课程体系。构建以绿色文明为核心的通专融合的课程体系。开设《林木遗传改良与良种工程》等专业课 17 门，设置模块化课程教学。出版《人工林培育：进展与方法》等 8 部精品教材，建设国家虚拟仿真实验教学一流课程、在线开放课程 15 门。2023 年，“森林资源监测与管理”和“林木细胞工程”入选林业专业学位研究生在线示范课程。

#### 2. 教育教学改革稳步推进

(1) 融合现代高新技术，精准对接行业产业发展需求。为满足林业行业发展需求，将“空-天-地”一体化监测技术、森林生态系统模拟等生物、信息和工程新技术融入教学过程，开设《林木基因编辑技术与应用》等前沿应用型课程，构建跨学科“林业+”课程群，提升应用能力和职业能力。

(2) 打造资源共享平台，不断创新教学模式。创新信息化教学新模式。构建虚拟仿真实验教学中心、慕课平台、数字化教学中心等新型教学平台，建设“银杏嫩枝扦插育苗虚拟仿真实验”等 4 门国家虚拟仿真实验教学一流课程、《森林经理学》等 11 门在线开放课程，引入加拿大 UBC 和瑞典农业大学优质教学资源，实现自主、协作和移动式学习。

(3) 积极申报研究生教育教学改革项目，助推研究生课程建设。创新信息化教学新模式，改革和创新研究生课程教学方法和手段，构建虚拟仿真实验教学中心、慕课平台、数字化教学中心等新型教学平台，提高课堂教学效果。2023 年“重点领域植物病毒学课程虚拟教研室”获教育部第三批虚拟教研室。

#### 3. 教学过程监控不断完善

执行《南京林业大学专业硕士研究生培养阶段几个环节的调整与补充规定》、《南京林业大学专业硕士研究生中期考核实施办法》和《南京林业大学专业硕士研究生培养督查专家组工作条例（试行）》等规定，成立研究生培养督查专家组，通过对任课教师的教学内容、教学方法、教学态度等方面的教学水平评价，进行研究生课程质量的监控，保障课程的教学效果。

### 3.3.3 教材建设情况

学科强化案例化教学和研究生教材建设，开展专业学位课程案例库立项建设，设立教材专项基金，组织撰写和出版具有林业特色和影响力的研究生系列教材。2022年度，学位点教师参编的《森林昆虫学》（第2版）出版，中国林业出版社，南京林业大学等农林高校林学和森林保护专业，研究生课程教材；完成《Silvics of China（中国特有树种森林学概论）》中文英文稿件审稿修订工作，已进入出版社最终校订工作；完成国家林业和草原局“十四五”规划教材（第二批）《智慧林业导论》的编撰。

### 3.4 导师指导

通过“遴选-培养-考核-奖惩”等措施，建立了一支“师德高尚、严谨治学、结构合理”的高素质导师队伍。按照项目带动、合作共赢的建设理念，建立专业特色实践基地。优化实践整体设计、强化导师配置、丰富实践方式、严控管理考核，实现产学研结合的教育模式。

#### 1. 深化聘用改革，确保遴选导师质量

侧重遴选导师的林业行业背景和实践经验；落实每2年遴选一次的动态调整机制；鼓励中青年导师深入一线，培育知林爱林情怀与责任担当。2023年新增专硕导师22人。

#### 2. 加大产教融合，打造“双师型”导师队伍

与企业共建国家、省部等联合培养基地32个，选派科技特派员、科技副总、科技镇长团成员35人到政府、企业挂职，聘请115位行业专家为兼职教授，全程参与培养方案制定、课程教学等过程。

#### 3. 加强优势互补，灵活导师组制培养

对接松材线虫病防控、竹产业转型升级等行业需求，组建由校内外导师组成的导师组36个，培养高层次林业应用型人才。

## 3.5 实践教学

学院重视学生在校期间参与课题研究、社会调查、创新创业的实践，对学生的科研、创新创业成果、比赛成果、专利授权和软件开发等都给予积分奖励。对接行业产业发展需求，构建“五维一体”林业专业学位研究生培养模式，强化研究生实践能力培养，解决了林业实践生产中的实际问题，取得成效。通过项目带动、合作共赢的建设理念，建立专业特色实践基地。优化实践整体设计、强化导师配置、丰富实践方式、严控管理考核，实现产学研结合的教育模式。

### 1. 基本情况

建成 32 个国家、省部和校级实践基地，选聘 115 名具丰富实践经验的校外导师；采用集中、专项教学实践相结合的模式，落实实践基地和实践内容，设置至少半年实践环节，实践报告优良率 65%。

### 2. 产教融合培养研究生成效

#### (1) 强化实践整体设计，完善校企协同联合培养机制

以产教融合为牵引，从实践基地遴选、方案设计等开展整体设计。校企设立专项经费，建设联合培养基地；设立基地管理办公室，解决基地建设和联合培养中的问题；基于共赢理念，建立成果产出与共享机制。如“江苏津启沿海生态环境研发有限公司”等基地提供了优良实践条件和顶岗津贴。

#### (2) 优化导师配置，加强实践管理

制定《实践导师聘用动态考核办法》，规范导师指导行为。建立校外导师与产业教授管理制度，实施校企人才互聘，组建校内外导师组，做实双师指导。

#### (3) 建立多元实践模式，强化过程管理考核

对接“福建省洋口国有林场”等单位，开展生产调查、产业规划、技术攻关等实践活动。采取“检查-评估-整改”等措施，从方案制定、过程记录、实践总结等环节加强过程管理。

### 3.6 学术交流

学位点围绕研究生培养目标, 积极营造良好的学术氛围, 定期开展教授论坛、青年教师论坛、研究生学术论坛等, 学科邀请国内外相关学科领域的专家学者和科技工作者开展学术报告, 丰富与拓展研究生的通识, 提升研究生对前沿进展和生产实践知识的把握。鼓励研究生积极参加国际和国内学术交流活动, 提升研究生综合素质、增强研究生科研学术水平, 并不断拓展研究生创新创业能力, 引领学位点创新发展。

2023 年, 本学位点主办或参与承办主办或参与承办“2023 Online Seminar of Forest Phenotyping Working Group for IPPN (国际植物表型组织 (IPPN) 森林表型工作组 2023 年在线研讨会)”“APFISN Pine Wilt Disease Training Workshop-2023”国际研讨会和“第八届中国林业学术大会”等国内外学术会议 15 次, 本学位点研究生参加国际和国内学术会议 100 余人次。组织召开研究生学术沙龙 3 次, 20 余名研究生进行可学术交流和汇报, 邀请国内外知名专家学者来校或线上讲学 50 余人次。

参加重要国际学术会议		参加重要国内学术会议	
会议名称	研究生 参会人数	会议名称	研究生 参会人数
IBFRA Conference 2023	9	第十五届中国林业青年学术年会	36
IUFRO International Symposium on Pine Wilt Disease	34	中国林学会银杏分会理事会	25
BES annual meeting (British Ecology Society)	26	全国新农科论坛暨第十一届全国高等农林院校教育教学改革与创新论坛召开	35
2023 International Bamboo Industry Brand Expo) 暨第四届中国 (宜宾) 国际竹产业发展大会	38	第六届全国杉木学术研讨会	9
第四届生态设计国际会议	20	中国林学会经济林分会	26
第十一届低 pH 值下植物-土壤相互作用国际会议 (11 <sup>th</sup> PSILPH2023)	19	2023 全国植物分子育种与生物技术学术交流研讨会	15
APFISN Pine Wilt Disease Training Workshop-2023	8	2023 分子植物育种大会	23
2023 Online Seminar of Forest Phenotyping Working Group for	27	第八届中国林业学术大会	16

### 3.7 论文质量

立足林业行业和区域经济发展需求，坚持“学位论文写大地，科技成果融产业”，依托学科科研平台、师资、基地等优质资源，注重技术应用与创新，解决林业产业科技贡献率不高、森林资源培育效率低等生产实际问题。

#### 1. 聚焦实践需求，增强选题应用性

围绕林业生产实践存在的关键技术问题，聚焦良种繁育、优质丰产栽培、病虫害防控、森林可持续经营、生态修复、野生动植物保护等方向开展选题，邀请生产一线专家参与论文开题、论文修改和答辩等环节，确保研究成果能够满足行业发展需求。

#### 2. 注重实际效果，解决实质问题

围绕杨树飞絮、松树“癌症”、低产低效林、良种高效繁育、银杏资源培育产业链等技术难题，开展杨树性别鉴定、松材线虫防控、次生林择优封育补填、细胞工程繁育、银杏优质丰产等实践关键技术研发，取得了丰硕成果，显著提升林业技术水平。2023年，115篇林业专业硕士学位论文通过教育部送审平台进行送审，每篇2位外审专家，全部通过盲审。

### 3.8 质量保证

本学位点进一步规范管理，强化底线意识和质量意识，建立健全研究生分流淘汰机制、时限终结机制和学术不端零容忍机制，加强研究生培养全过程质量监控和过程评价，构建研究生培养质量保障体系。

#### 1. 培养全过程监控与质量保证

学位授权点高度重视研究生培养全过程的质量保证，根据《南京林业大学专业硕士研究生中期考核实施办法》《南京林业大学专业硕士研究生开题报告的有关规定》《南京林业大学专业硕士学位论文抽检工作实施办法（试行）》《南京林业大学专业硕士学位论文预答辩工作细则》《南京林业大学专业硕士研究生学位论文答辩工作细则》和《南京林业大学研究生分流退出规定（试行）》等规定和要求，建成研究生全过程培养监控制度和学业预警制度。强化林学专业硕士研究生业务综合考试和开题环节管理，制定实施方案细则，要求邀请2名以上校外同行专家参加答辩环节，严把研究生学位论文质量关。加大质量因子考核办法和“分流淘汰机制”的改革力度，严进严出，使其更加符合人才培养和质量监控需求。在江苏省研究生学位论文抽检中优良率

名列省属高校前列。

## **2. 学位论文和学位授予管理**

严格执行学校规定，从研究生入校后的个人培养方案制定、开题、中期检查、预答辩、送审、答辩、抽检等重要环节加强质量监控，在开题、送审和答辩3个关键节点执行全盲评审，有2位盲审专家审核结论是“修改后重审”即视为不通过。将质量检查关口前移，严把出口关，有效保障专业硕士研究生学位论文质量。根据《南京林业大学学位评定委员会条例》相关规定，通过答辩的学生在满足学校和学院授予学位要求的前提下，由院校两级学位委员会进行评定，授予学位。抽检不合格者，按照《南京林业大学学位论文抽检工作实施办法》有关规定处理。

## **3. 强化指导教师质量管控责任**

明确导师在研究生教育与培养的第一责任人，在思政、道德、学风等方面率先垂范，与研究生定期交流，引导研究生树立正确“三观”；参与制定本学科、专业的研究生培养方案；严格把控研究生的研究方向，统筹安排研究生学位论文工作；明确导师是研究生学位论文和学术论文（著）等学术成果审查的第一责任人；参与研究生的全面考核工作，对品行不端或学习成绩不合格、不适合继续培养的研究生，有责任提出处理意见；明确学位论文质量奖惩制度，将论文抽检质量与导师招生资格、学院招生指标分配、学院年度考核等相挂钩，将招生名额向学术活跃度高、学生培养质量高的学院或导师倾斜。

## **4. 分流淘汰机制**

为提高本学位点研究生的培养质量，学科严格执行《南京林业大学专业硕士研究生学籍管理规定》和《南京林业大学专业硕士研究生分流退出规定（试行）》，实施研究生分流退出机制。

（1）硕士生完成学位论文后，须按《南京林业大学专业硕士研究生学位论文答辩工作细则》的有关要求送审论文和论文答辩。未按规定完成学位论文，或论文答辩不通过，不予毕业，按结业或肄业处理。

（2）专业硕士研究生的学习年限一般为3年，可以申请提前或推迟毕业，但从入学起在校最长年限不得超过4年。对在读时间已达到最长年限，尚不能毕业的硕士生，予以退学处理。

### 3.9 学风教育

本学位点坚持以学术诚信、学术道德、增强自我责任感为基础，以学术发展为主线，以导师、学生组织为抓手，以文化活动为载体，以培养创新能力为目标，突出研究生主体地位，促进研究生的全面发展。本学位授权点举办了学术规范教育活动多次，每年定期举办研究生新生入学教育、学科导师见面会，定期举办学术讲座。2023 年度，学院举办主题沙龙 70 场，邀请校内外知名学者、教授、青年教师举办学术论坛、讲座 85 场，水杉讲堂 25 场。

本学位点重视导师和研究生的科学道德及学风建设，狠抓学术道德和学术规范教育，对学术不端行为实行“零容忍”政策；制定了《南京林业大学考试纪律违纪》《南京林业大学硕士研究生指导教师管理办法》等相关管理文件，严格规范学术行为。新生入学后即开展学术道德和学风建设宣传教育活动，从源头规范学术道德行为。增强导师指导过程中对学术道德规范的重视程度，对于学生违反学术道德的行为，导师将作为第一责任人严肃处理。学校、学院和学科多级共同协作，鼓励先进，批评落后，优化学术氛围，倡导优良学风。除参考校级学风要求以外，学院和学科还增补《南京林业大学林学院研究生综合素质评定条例（试行）》《南京林业大学林学院研究生学业奖学金管理暂行办法（试行）》等管理文件。截至目前，未出现学术不端行为。

### 3.10 管理服务

为了保障研究生在校期间的各种权益，学校及学院在研究生学籍、教学、实践、教育等方面制定了《南京林业大学研究生学籍管理规定》《南京林业大学林业硕士专业培养方案》《南京林业大学林业硕士专业研究生教学管理条例》《南京林业大学关于进一步强化研究生导师思想政治教育责任的决定》《林学院研究生国家奖学金评定细则》等一系列管理制度。通过上述制度的建立，有效地保证了研究生在校期间的生活和学习质量，创造了良好的教学和实践环境。

目前，学位授权点配备管理人员 5 名，加上所在学院的学生专职人员 11 名（含班主任），共有 16 名管理人员。学位授权点一直以来严格执行我校研究生权益保障相关实体方面的制度，在各类奖学金评定、国家助学贷款、处分申诉、婚育、基本医

疗、民主管理等方面不断扩大研究生权益保障的范围，提升保障质量，从学校、学院、学科多尺度、全方位完善研究生权益保障制度，并使之规划化，在研究生培养工作中起到了重要的保驾护航的作用。学生们对于学科平台、学术氛围、师资质量和硬件设施高度认可。

### 3.11 就业发展

本学位点于 2020 实行学制年限调整，林业硕士由 2 年制改为 3 年制。2023 年林业专业硕士毕业研究生 104 人，就业率 96.15%，其中党政机关 5 人，高等院校 1 人，国企和其他林业基层事业单位 32 人，林业相关企业单位就业 50 人，升学 1 人。

通过定期与用人单位或相关人事部门交流，全面了解毕业生就业后的发展状况，如福建省林业局、福建省洋口国有林场、南京生兴有害生物防治技术股份有限公司等。用人单位表示：本学位点毕业生专业知识和理论基础系统扎实，具有较强的敬业精神和管理能力，综合素质高，有较强的学习能力和创新能力，踏实肯干，能够委以重任。用人单位也对专业设置提出了一些建议，希望培养方案制定时能够调整课程配置，增加方法学与实验原理方面的课程，进一步提高毕业生的校外实践机会，课程设置既偏向于解决实际问题，又能适应社会需求，缩短就业适应期的长度。

## 4.服务贡献

### 4.1 科技进步

学位点以林学、生态学、生物学学科为依托，充分利用 30 多个国家与省部级平台、中心和基地，发挥资源优势，聚焦行业需求，立足南方，面向全国，为国家、区域经济和社会发展做出重要贡献，科研创新成效显著。

#### 1. 科研创新能力得到进一步提升

2023 年，新增承担国家重点研发计划课题或任务 14 项，国家自然科学基金 13 项，海外优青项目 1 项，“江苏省碳达峰碳中和科技创新项目”等其他省部级以上课题 68 项，科研总经费达 11050 万元；获 2023 年度梁希自然科学一等奖 1 项、二等奖 6 项。

#### 2. 科研创新成果数量和质量同步提升

2023 年，发表 SCI 论文 410 篇，授权发明专利 80 件，制定各类标准 2 项，获批植物新品种权和省级林木良种合计 20 个，主编或参与编著出版中英文教材和学术专著 4 部。

#### 3. 科研成果转化取得显著成效

2023 年，推广林木良种 15 个和新技术 20 项，实施发明专利许可与转让 26 件次，使主要商品林和经济林单位面积产量、质量以及碳储量得到显著提高，主要森林病虫害成灾率控制在 5‰以下。良种及其栽培新技术累计推广面积达 1000 余万亩，森林生态系统的结构与功能得到明显改善。

## 4.2 经济发展

学位点切实践行“绿水青山就是金山银山”理念，以南京林业大学为依托，发挥专业优势，聚焦国家生态文明、“双碳”目标和乡村振兴等重大战略需求，紧紧围绕南方现代林业建设目标，立足江苏，面向南方，着重在林业产业转型升级、森林培育质量提升、森林结构优化、林种结构调整等方面开展协同创新，助力南方现代林业发展、生态文明建设和区域经济发展做出积极贡献。

### 1. 推动成果转化，服务经济社会

形成了杨树新品种选育和高效栽培、林业重大病虫害防控、银杏资源培育、林木细胞工程良种繁育和退化湿地恢复与生态修复技术等具有明显特色与优势的社会服务项目，新增横向科研经费 2116 余万元，服务地方生态环境改善与森林质量精准提升的成效显著。

### 2. 开展社会服务，助推行业发展

2023 年开展松材线虫病防控、水土保持方案编制和林木种子质量检验等方面的高端行业人才培养 40 次，培训人员 1000 人次。开展“林业有害生物成灾机制与绿色防控”暑期学校，国内外 30 余所高校的近 300 名学员参加了集中学习。邀请国内外 10 所高校、科研院所及企事业单位的 20 名专家学者授课，涵盖森林病理、森林昆虫、植物检疫、有害生物绿色防控等森林保护多个领域，有效提升学员的专业水平和科研能力。

本学位点教师扎根科研一线，聚焦“不飘絮”杨树良种选育，在江苏、安徽、江西、湖南、湖北、河南等省推广无絮杨 5 万余亩，有效解决了“杨絮之恼”；基于无人机高光谱技术建立了松材线虫精准监测救治体系，可对松林染病情况进行早期快速诊断和救治，相关技术对安徽、福建等地近万亩染病松林起到了很好的防治效果，“松树癌症”有望得到有效防治。在南京、徐州、宿迁、盐城等地开展银杏、蓝莓、黑莓、薄壳山核桃等经济林树种良种推广、高效栽培技术和高值化加工利用技术推广及海棠、桂花、冬青等特色观赏苗木培育基地建设等，切实解决农林生产关键技术问题，对当地脱贫帮扶和乡村振兴起到积极推进作用，产生了良好的生态、经济和社会效益。2022 年学位点教师荣获第二批国家林业和草原局“最美林草科技推广员”称号 1 人。

### 3. 发挥智库作用，服务决策资政

围绕国家生态文明建设、乡村振兴和精准扶贫，成立中国特色生态文明建设与林业发展研究院，在生态保护修复、森林质量精准提升、绿色富民产业发展等领域提供决策咨询 100 余次，如参与国家林业与草原局“十四五”林业草原保护发展规划纲要，编制国家、省重点林木良种基地及林木种质资源库规划、“十四五”全国松材线虫病疫情防控五年攻坚行动计划（2021-2025）等。

## 4.3 文化建设

学位点在人才培养过程中，继承并发扬在 120 年沧桑历程中砥砺形成的梁希先生爱国爱林情怀和郑万钧先生追求卓越的治学精神，扛起新时代赋予南林的新使命，以坚定的精神文化自信、崇高的使命担当，不断拓展服务于林业行业的眼界和胸怀的广度、提升起点和目标的高度，坚守新时代南林人文化根脉，丰富精神文化自信内涵。

### 1. 传承梁希先生爱国爱林情怀

林学学科源于中央大学，大师云集、规模恢宏，以梁希先生等为代表的老一辈南林人，用实际行动生动诠释了学位点的办学初心与使命担当，树立起了爱国爱林的精神丰碑，并将之融入血脉基因，实践发展、延续传承，激励着一代代林业人肩负起“碧水青山”的光荣使命。学位点在培养人才过程中，通过课程思政、邀请老一辈林学科学家开展讲座、实地参观“画说梁希”故事馆、开办“林家讲堂”、举办“我与林业有约”活动等方式，大力弘扬梁希的爱国爱林精神，将梁希先生的“黄河流碧水，赤地变青山”夙愿代代传承。

### 2. 弘扬郑万钧先生追求卓越的治学精神

以郑万钧先生等为代表的老一辈南林人，用实际行动生动诠释了聚焦真问题、发现真需求、做出真学问的治学精神，秉承“诚朴雄伟”、坚定“树木树人”，构建和谐进取、务实创新、争创一流的新时代南林人文精神。先后举办 2023 年“优秀大学生暑期夏令营活动”和“水保名家讲坛”、“【杰青论坛】山地微生物群落与功能”，开展“种灵育秀——种质资源保护策略与南京乡土植物探究”等“美丽中国行”社会实践活动，从而更好地弘扬郑万钧先生追求卓越的治学精神。

## 二、学位点建设存在的问题

1. 专业实践基地需进一步拓展。尽管本学位点已与多家合作单位建立了专业实践基地，但专业实践基地数量还不够多，产学研用结合还不够完善，需要进一步优化。

2. 研究生优质教学资源建设需要进一步加强。目前林业专硕培养的优质课程、教材和案例数量偏少，需要结合培养方案丰富优质教学资源。

3. 来源于林业生产实践的选题需要进一步加强。目前学位点依然存在少量研究生专业学位论文选题方向与实践结合不够紧密，理论研究篇幅较多等问题，需要结合林业生产的实际问题确定选题方向。

4. 生源质量较之前有较大提高，但“双一流”高校生源占比相对偏低，2023年占比为45.53%，有待提高。

## 三、下一年度建设计划

### 1. 拓展企业合作单位，多元强化实践教学

依靠“南方现代林业协同创新中心”“林木遗传育种全国重点实验室”等31个国家和省部级平台，整合校内外大数据相关资源，搭建优质教学科研实践平台进一步拓展与企业的合作，争取就业和实践资源，新增研究生工作站2个，开拓远程指导等多种形式的实践教学，为林业专业硕士的就业拓宽途径。

### 2. 加大教材的建设力度和丰富实践课程，优化课程设置

凝练现有教学成果，加大教学资源建设力度。大数据时代给林业专业硕士研究生培养提出了新的挑战与机遇。我们要抓住机遇，进一步优化专业硕士课程设置，讲授一些林业专业相关的前沿课程，增设内容丰富的行业课程，适应时代需求，完善教学管理制度体系，重视并加强教学改革。

### 3. 加强师资队伍建设，加大人才引进力度

重点做好高层次人才和紧缺人才引进，引进5-8名国内外高水平大学博士或师资博士后，进一步提升师资力量，培育教学名师；继续加强现有青年骨干教师

的培养，选派 3-5 名青年教师出国进修，不断提高青年教师业务水平；切实加强教学和科研团队建设，有效提升师资队伍整体竞争力。加大特聘或兼职教授及校外研究生导师的聘任力度，鼓励外聘兼职教授积极参与到授课、讲座、专题报告等各个环节，修改完善研究生培养方案，进一步提高学生培养质量、增强就业竞争力。

#### **4. 搭建交流平台，促进国际融合**

邀请国内外专家 50 人次开展学术讲座或研讨会，加强学生和教师的学术探讨，把握最新动态及发展趋势，不断提高学生和教师专业素养。鼓励研究生积极申请和参与创新基金项目，扩大研究生对外交流，进一步增加研究生赴外学习交流或联合培养指标，为研究生扩大视野创造更好条件。

#### **5. 推动成果转化，服务经济社会**

进一步加强科研成果转化，完善专利、品种、标准等转化渠道，加快科技成果转化速度，提高转化效率和科技贡献率。