



吉首大学

学位授权点建设年度报告 (2022)

学位授予单位	名称：吉首大学
	代码：10531
授权学科 (类别)	名称：生物学
	代码：0710
授权级别	<input type="checkbox"/> 博士
	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士

2022 年 12 月 30 日

目 录

一、总体概况	1
1.学位授权点基本情况	1
2.学位授权点建设情况	1
3.研究生招生情况	2
4.在读研究生基本情况	3
5.研究生毕业及学位授予基本情况	5
6.研究生就业基本状况	6
7.研究生导师状况（总体规模、队伍结构等）	6
二、研究生党建与思想政治教育工作	6
1.思想政治教育队伍建设	6
2.理想信念和社会主义核心价值观教育	7
3.学位点文化建设情况	7
4.学位点日常管理、服务工作情况	7
三、研究生培养相关制度及执行情况	8
1.课程建设与实施情况	8
2.导师选拔培训情况	8
3.师德师风建设情况	8
4.学术训练情况	8
5.学术交流情况	8
6.研究生奖助情况	9
四、研究生教育改革情况	9
1.人才培养情况	10
2.教师队伍建设情况	10
3.科学研究情况	10
4.传承创新优秀学科文化情况	10
5.国际合作交流等方面的改革创新情况	10
五、教育质量评估与分析	11
1.学位授权点自我评估进展及问题分析	11
2.学位论文抽检情况及问题分析	11
六、改进措施	11
1.学位授权点现存问题改进建议	11
2.学位授权点建设发展的思路与举措	12

一、总体概况

1. 学位授权点基本情况

吉首大学生物学学科包括植物学、微生物学、生物化学与分子生物学 3 个二级学科方向。本学科点于 2012 年获得硕士学位授予权，依托生物科学国家特色专业建设点、杜仲综合利用国家联合地方工程实验室、(武陵山区)植物资源保护与可持续利用湖南省教育厅重点实验室、(武陵山区)特色生物种质资源保护与可持续利用湖南省高校科技创新团队、植物资源开发利用湖南省产学研合作示范基地和湖南省中药与天然药湖南省产学研合作示范基地等教学科研平台，具有扎实的学科建设基础。

2. 学位授权点建设情况

学位点以武陵山区丰富的植物、动物、微生物等生物资源为研究对象，重点发展植物、动物、微生物的种类、分布、种质资源保存及生理生化研究，特别是在资源生物在工业、农业、医药等方面的开放利用及产业化具有鲜明的特色，是武陵山区生物学研究和高层次人才培养的重要基地。各学科专业主要学科方向如下：

(1) 植物学，本方向长期致力于特色资源植物保护与利用的基础与应用研究，为区域资源植物产业化开发与保护提供技术支撑。在植物分类区系、形态结构发育、组织培养以及特色植物活性成分综合利用和产业化关键技术研发等方面具有优势。

(2) 微生物，以特殊生境微生物多样性与应用为主要研究内容，调查、收集、鉴定和保存特殊生境的微生物资源，采用经典微生物技术和现代分子生物学技术研究特殊生境微生物的系统分类、多样性、适应机制、生理生化特征、遗传和进化特点及微生物与动植物、与非生物环境之间相互关系。选取工业、农业和医学中有重要意义的微生物为对象，分析其功能及机理并进行应用基础研究，实现特殊生境微生物资源的利用。

(3) 生物化学与分子生物学，本学科在医学领域持续掘进，在人体疾病（尤其是肿瘤）研究及药物研究方面潜力巨大。主要研究可应用于乳腺肿瘤等早期诊断、个体化治疗、预后判断、以及预防或干

预的分子标志物或分子靶点，并探讨乳腺肿瘤等发生发展的分子机制，探寻延缓、阻遏或逆转肿瘤癌变和发展过程的可能途径，为肿瘤预防、早期诊断和治疗提供理论基础。同时，立足于民族医药开发与应用，揭示民族医药的临床价值及其理论基础。为推进民族医药的现代化、促进民族医药的国际化，将民族医药的最新研究成果尽快运用于人类的卫生健康事业奠定基础。

3.研究生招生情况

本学位点 2012 年正式招生。为保证生源质量和数量，从学校到学院制定了完善的招生录取管理制度，建有优秀生源奖励制度和激励机制。每年从 6 月份学院开始筹备研究生的招生宣传，包括到高校进行研究生招生宣讲、校友推介、QQ 与微信平台传播、给予优惠政策等。通过这些措施，本学位点历年生源质量良好且数量稳定。

2021 年，我院生物学专业录取 25 人（报考人数 25 人），录取人数较比去年减少 1 人，生源结构以湖南省内生源为主，省外生源占比 32%。2022 年报考我院 2023 级生物学专业硕士研究生的人数为 26 人，较去年增加 50%人。

表 1 2022 级新生情况表

学号	姓名	性别	生源地	专业
22700509	侯方旭	男	湖南省湘西土家族苗族自治州吉首市	生物学
2022700510	蒋双艳	女	湖南省永州市祁阳县	生物学
2022700511	何花	女	湖南省永州市道县	生物学
2022700512	孟露阳	女	河南省郑州市巩义市	生物学
2022700513	邹洁	女	湖南省湘西土家族苗族自治州龙山县	生物学
2022700514	吴偲	男	湖南省湘西土家族苗族自治州凤凰县	生物学
2022700515	丁阳	女	湖南省湘西土家族苗族自治州花垣县	生物学
2022700516	肖袁乐	男	湖南省湘西土家族苗族自治州吉首市	生物学
2022700517	曹剑寒	女	山西省长治市	生物学
2022700518	易曼琪	女	湖南省岳阳市湘阴县	生物学
2022700519	肖颖欣	女	湖南省湘潭市湘潭县	生物学
2022700520	徐零零	女	江西省九江市修水县	生物学
2022700521	宋林莉	女	河南省漯河市郾城区	生物学
2022700523	吴绍德	男	湖南省湘西土家族苗族自治州龙山县	生物学
2022700524	宋爽	女	山东省菏泽市	生物学
2022700525	郑洋	女	湖南省邵阳市邵东县	生物学

2022700526	谷新丽	女	湖南省衡阳市耒阳市	生物学
2022700527	王棧	女	湖南省湘西土家族苗族自治州永顺县	生物学
2022700528	陆馨岚	女	浙江省嘉兴市海盐县	生物学
2022700529	向思琦	女	湖南省湘西土家族苗族自治州龙山县	生物学
2022700530	王曦婕	女	湖南省湘潭市雨湖区	生物学
2022700531	徐艳玲	女	湖北省恩施土家族苗族自治州咸丰县	生物学
2022700532	彭子茜	女	湖南省株洲市攸县	生物学
2022700533	徐嘉好	女	湖南省湘西土家族苗族自治州永顺县	生物学
2022700534	罗冰冰	女	广东省阳江市阳春市	生物学

4.在读研究生基本情况

截止 2022 年 12 月，本学位点在读研究生 75 人，其中 2020 级 24 人，2021 级 26 人，2022 级 25 人；男生 33 人，女生 42 人；少数民族学生 21 人，占 28%。政治面貌主要为共青团员，中共党员和预备党员 14 人，群众 3 人。

表 2 在读研究生情况

学号	姓名	性别	民族	政治面貌	专业
2020700419	施晨	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700425	朱建余	男	瑶族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700433	王金秀	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700434	谢艳阳	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700435	王崧伟	男	汉族	群众	生物学
2020700436	卢小蓉	女	苗族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700437	陆承哲	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700438	姚迪	男	汉族	中国共产党党员	生物学
2020700439	龚志港	男	土家族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700440	李建新	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700441	唐蕴哲	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700442	莫雯惠	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700443	韦朝顺	女	布依族	中国共产党党员	生物学
2020700444	徐鑫	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700445	任梦娇	女	汉族	中国共产党党员	生物学
2020700446	崔如霞	女	汉族	中国共产党党员	生物学
2020700447	袁莉	女	苗族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700448	张建职	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700449	覃雨倩	女	瑶族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700450	付传君	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700451	龙继艳	女	布依族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700452	赵发法	男	汉族	群众	生物学

2020700453	赵艳辉	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2020700454	李至宏	男	汉族	中国共产党党员	生物学
2021700444	范宏杰	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700445	冯立国	男	汉族	中国共产党党员	生物学
2021700446	胡斌	男	汉族	中国共产党党员	生物学
2021700447	黄佳	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700448	黄星瑞	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700449	康浩通	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700450	匡美美	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700451	劳晓琳	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700452	李安娜	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700453	李佳成	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700454	李强	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700455	李政	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700456	罗淼	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700457	彭航	男	土家族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700458	石琳芳	女	苗族	中国共产党预备党员	生物学
2021700459	谭杰	男	土家族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700460	谭泽成	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700461	陶家盛	男	瑶族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700462	吴凡	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700463	殷仑仑	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700464	禹灿平	男	汉族	中国共产党党员	生物学
2021700465	曾星铖	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700466	张磊	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700467	郑瑶	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700468	周强	男	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2021700469	邹文海	男	汉族	中国共产党党员	生物学
2022700509	侯方旭	男	苗族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700510	蒋双艳	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700511	何花	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700512	孟露阳	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700513	邹洁	女	土家族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700514	吴倔	男	苗族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700515	丁阳	女	苗族	中国共产党预备党员	生物学
2022700516	肖袁乐	男	土家族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700517	曹剑寒	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700518	易曼琪	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700519	肖颖欣	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700520	徐零零	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700521	宋林莉	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学

2022700523	吴绍德	男	苗族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700524	宋爽	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700525	郑洋	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700526	谷新丽	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700527	王桢	女	土家族	群众	生物学
2022700528	陆馨岚	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700529	向思琦	女	土家族	中国共产党党员	生物学
2022700530	王曦婕	女	汉族	中国共产党党员	生物学
2022700531	徐艳玲	女	土家族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700532	彭子茜	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学
2022700533	徐嘉好	女	土家族	中国共产党党员	生物学
2022700534	罗冰冰	女	汉族	中国共产主义青年团团员	生物学

5. 研究生毕业及学位授予基本情况

2022 年度本学位点毕业 17 人，延期毕业 2 人，毕业学生中 13 人授予学位证和毕业证，4 人授予毕业证。

表 3 毕业及学位授予

学号	姓名	性别	培养方式	专业	毕业及学位授予
2019700257	董帅	男	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700258	郭洪伟	男	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700260	李彩余	女	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700263	孙军	女	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700265	汪琳罗沙	女	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700266	王达	男	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700267	吴迪	女	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700269	谢界男	女	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700270	易雪倩	女	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700271	曾焱明	女	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700273	张智梁	男	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700274	周阳艳	女	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700275	朱里	女	非定向	生物学	毕业并授学位
2019700259	金宇	男	非定向	生物学	毕业
2019700261	李金龙	男	非定向	生物学	毕业
2019700264	孙瑶	女	非定向	生物学	毕业
2019700272	张露鹏	男	非定向	生物学	毕业

6.研究生就业基本状况

本年度毕业 17 人，就业人数 12 人，初次就业率 92.3%。就业去向包括升学、高校、中学、政府事业单位、生物科技公司、企业等。

表 4 就业去向

学号	姓名	性别	专业	毕业去向
2019700257	董帅	男	生物学	升学
2019700258	郭洪伟	男	生物学	生物科技公司
2019700260	李彩余	女	生物学	医院
2019700263	孙军	女	生物学	未就业
2019700265	汪琳罗沙	女	生物学	企业
2019700266	王达	男	生物学	生物科技公司
2019700267	吴迪	女	生物学	中学
2019700269	谢界男	女	生物学	事业单位
2019700270	易雪倩	女	生物学	高校
2019700271	曾焱明	女	生物学	高校
2019700273	张智梁	男	生物学	灵活就业
2019700274	周阳艳	女	生物学	中学
2019700275	朱里	女	生物学	科研单位
2019700259	金宇	男	生物学	企业
2019700261	李金龙	男	生物学	企业
2019700264	孙瑶	女	生物学	生物科技公司
2019700272	张露鹏	男	生物学	企业

7.研究生导师状况（总体规模、队伍结构等）

学位点现有专任教师 33 人，其中教授 11 人，副教授 14 人，具有博士学位 21 人，占 63.6%；45 岁以下教师 14 人，占 42.2%。各学科方向专任教师达到 10 人以上，高级职称教师 3 人以上。教师队伍年龄结构、学历结构、职称结构合理，大部分导师本科和研究生阶段都在中国科学院、中山大学、中南大学、湖南师范大学等单位完成。

二、研究生党建与思想政治教育工作

1.思想政治教育队伍建设

本学位点思想政治教育队伍健全，生物资源与环境科学学院党委

书记王永强全面负责学位点思想政治教育工作，工作组成员还包括院长彭清忠、学术院长谭敦炎、主管研究生工作副院长周强和研究生秘书黄兴龙。组建了学院研究生党支部和班委会、团支部，完善了研究生思想政治教育队伍建设。

2.理想信念和社会主义核心价值观教育

本学位点深入宣传贯彻党的二十大精神，积极开展社会主义核心价值观教育。为深入学习贯彻党的二十大精神，资环学院研究生党支部全体党员于2022年11月27日在8305召开支部会议，集中学习党的二十大精神。此外研究生党支部还动员全体党员、发展对象、入党积极分子以课题组和研究方向为单位围绕“党的二十大和我的人生路”开展主题讨论。

3.学位点文化建设情况

本学位点致力于推进学科文化建设常态化，新生入校时开展为其2天的新生入校教育，介绍了本学位点的发展历史和特色领域，讲解了生物学专业培养方案和在研究生服务系统中制定个人培养方案的注意事项，介绍了“资环学院研究生综合测评实施办法”和“学业奖学金综合测评表”的填写规范，介绍科研论文的分区和分级、科研项目的等级、学科竞赛奖励、著作发表等，解读了国家奖学金的申请条件等。然后向新生介绍如何申报校级科研项目，例如研究生院组织的研究生科研项目、科技处组织的学生科研项目、研究生创新基地科研项目和“植物资源保护与利用湖南省高校重点实验室”开放项目等，并讲解科研项目申报书的内容和写作方法。研究生入校后，也定期召开主题班会促进学位点文化建设。

4.学位点日常管理、服务工作情况

学位点日常管理和 service 情况良好，未发生研究生安全事故和违法违纪事件。本年度学位点还组织学生参加了湖南省高校研究生英语翻译大赛、英语演讲大赛。在新冠疫情影响期间为发热症状同学提供口罩和药物，获得了同学们的肯定。

三、研究生培养相关制度及执行情况

1. 课程建设与实施情况

为适应湖南省“三高四新”战略需求，2022年，本学位点对生态学硕士研究生培养方案进行了全面修订。将毕业所需学分由32学分降低到了28学分，每学分课时由18学时降低到16学时，减轻了课程学习负担，学生有更多的时间和精力开展自主学习，如查阅文献和开展预试验等。同时，学校、学院聘请有丰富教学经验的退休教师担任研究生教学督导，跟踪听课及检查研究生课程教学质量，并结合学生反馈情况，定期给任课教师评价，反馈课堂教学效果，提出建议。春季学期和秋季学期课程实施克服了疫情影响等不利因素，圆满完成原计划的课程教学任务。

2. 导师选拔培训情况

本年度，学位点积极通过全体导师大会和课题组交流会开展研究生导师培训。研究生导师查满荣晋升为副教授。

3. 师德师风建设情况

为深入贯彻党的二十大精神，学位点在本年度继续加强师德师风建设，通过集中学习党的二十大精神，开展“党的二十大和我的人生路”主题讨论假期师德师风建设。未出现师德师风问题。

4. 学术训练情况

2022年度，本年度学位点积极组织导师和研究生参加各种学术会议和学术讲座。学院邀请美国北卡罗来纳州立大学谢德玉教授为学院师生做题为“类黄酮物质抑制 SARS-CoV-2 主蛋白酶活和人冠状病毒229E 复制及其对抗新冠肺炎的研究”的线上学术报告。本学位点组织研究生13人参加湖南省生物学年会，全体研究生参加了湖南省生态学年会。1人在学术会议上作报告并获三等奖。在11月吉首大学研究生学术活动节期间，我们还开展了研究生沙龙和博士论坛，学位点全体研究生都参与了学术交流。

5. 学术交流情况

学位点承办了湖南省生态学会2022年学术年会，来自中国科学院

亚热带农业生态研究所、中南林业科技大学、湖南农业大学、湖南大学、中南大学、湖南师范大学、中科院沈阳应用生态研究所、中科院昆明植物研究所、湖南省生态环境农村工作站、湖南城市学院、湖南科技大学、湖南省植物园、衡阳师范学院、湖南环境生物职业技术学院、湘西州林业局、湘西世界地址公园管理局、湘西州林科所、吉首大学等 20 余家单位的 200 余名专家学者和研究生代表参加会议。南开大学周启星教授、兰州大学邓建明教授和西藏大学拉琼教授分别以基于碳中和的生态学研究进展与挑战、我国旱区植物生态适应过程与生态系统稳定性和高原植物多样性调查-高山植物多样性海拔分布格局为主题作线上报告；吉首大学马陶武教授、中国科学院亚热带农业生态研究所王克林研究员、中国科学院昆明植物所邓涛研究员、湖南省农业科学院农业环境生态研究所纪雄辉研究员、中国科学院沈阳应用生态研究所汪思龙研究员、湖南师范大学杨波教授、中国科学院亚热带农业生态研究所朱宝利研究员、湖南师范大学彭博作大会报告。中国科学院亚热带农业生态研究所沈建林研究员、湖南农业大学徐华勤教授、中南大学徐锐副教授、中南林业科技大学欧阳帅副教授、吉首大学蒋万胜副教授、中南大学郭朝晖教授、湖南农业大学罗斯教授、中南林业科技大学陈亮副教授、吉首大学贺建武副教授、湖南大学梁婕教授作主题报告。

6. 研究生奖助情况

学位点按照学校文件进行了研究生学业奖学金、国家助学金、国家奖学金，研究生三好学生、优秀干部、优秀学位论文等各项评奖评优工作，各项评奖评优均做到了公平、公正、公开、按程序、守时间完成，未出现投诉等情况。

四、研究生教育改革情况

1. 人才培养情况

本年度，研究生培养情况良好。2022 级研究生新生与导师完成了互选，为确保研究生培养质量，导师指导一届研究生的名额限制为不超过 2 人。2021 级研究生完成了论文开题工作，学位点继续分方向开题，每个方向邀请 1-2 名校外高水平专家担任开题专家，严格把关

研究生开题,开题不合格的研究生在导师指导下修改研究计划和完善开题报告,进行二次开题。2020 级研究生完成了论文中期检查,大部分研究生按计划完成了研究课题并准备撰写毕业论文。少部分未完成研究课题的研究生,专家要求他们认真完成研究内容并做好延期毕业的思想准备。2019 级研究生完成春季和秋季答辩,送盲审学位论文全部顺利通过盲审和论文答辩。研究生获批省级和校级科研项目 10 余项。

2. 教师队伍建设情况

本学位点继续加强导师队伍建设,研究生导师刘世彪教授获得一项湖南省自然科学奖二等奖 1 项,聂泽龙教授在 top 期刊 *Journal of Integrative Plant Biology* 上发表学术论文。

3. 科学研究情况

本年度,湖南省自然科学基金 2 项,横向课题 10 余项,总经费超过 200 万元;在 *FRONTIERS IN PLANT SCIENCE*、*BMC GENOMICS*、生态学报、环境科学学报等权威期刊发表 sci 论文 15 篇、核心期刊论文 18 篇。

4. 传承创新优秀学科文化情况

本学位点以研究生导师会议、研究生班会、研究生座谈和研究生论坛为载体,鼓励创新,培养优秀学科文化。以植物类群、资源的调查、保护、利用方面具有鲜明的特色,在猕猴桃、杜仲等种质保护、基础研究、种植推广、产品开发等领域发挥优势,大力支持当地农业经济的发展。定期开展研究生沙龙、座谈、组会等交流活动,有助于传承创新优秀学科文化。

5. 国际合作交流等方面的改革创新情况

本学位点长期与国外科研团队开展合作,例如合作开展武陵山洞蛭重寄生研究等。邀请美国北卡罗来纳州立大学谢德玉教授为学院师生做题为“类黄酮物质抑制 SARS-CoV-2 主蛋白酶活和人冠状病毒 229E 复制及其对抗新冠肺炎的研究”的线上学术报告。

五、教育质量评估与分析

1. 学位授权点自我评估进展及问题分析

通过分析学位点当前师资队伍、平台设备、培养质量、科研水平，社会服务与学科声誉，发现的问题主要包括：国内外知名和具有全国学术影响力的学科带头人比较缺乏；学位点各研究方向发展不均衡，部分研究方向近些年培养的有突出成绩研究生较少，有影响力的成果不足，学术影响力提升不够；学位点研究方向还需要更加聚集武陵山地区科学问题。

2. 学位论文抽检情况及问题分析

学位点学位论文通过开题、中期检查、校内专家评阅、预答辩、校外盲审、答辩等环节严格把关研究生培养过程，保障最终学位论文质量。论文答辩邀请校外专家担任答辩主席，学位论文评阅人和答辩委员会成员要求为具有博士学位或高级职称的学科内专家。本学位点学位论文抽检合格。

六、改进措施

1. 学位授权点现存问题改进建议

目前学位点师资队伍基本合理，科学研究团队建设顺利进行，为解决学位点的现有问题提供。学位点拟加强引进学科带头人和培养年轻骨干力度，解决缺少国内外知名和具有全国学术影响力的学科带头人的问题。针对部分研究方向学术影响力提升不够的问题，今年学位点承办了湖南省生态学会学术年会，会上研究生导师和研究生作了多场精彩报告，充分展示了本学位点的研究特色和成果，加强了兄弟单位和同行专家对本学位点学术水平的认可，未来本学位点将积极承办和参加各类生态学科重要学术交流活动。2023年，学院将承办湖南省微生物学会学术年会，继续增强学位点对外交流，提升学位点学术影响力。此外，学位点将继续紧扣生态学科发展趋势，聚集武陵山区生态学领域重大科学问题，进一步凝练学科发展方向，努力培育一批有学术影响力的科研成果和科学奖项，继续发表生态学科 top 期刊论文和冲击湖南省自然科学奖 1 等奖。

2.学位授权点建设发展的思路与举措

学位点将继续围绕生物资源调查、保护与利用,在猕猴桃、杜仲、食用菌等种质资源保护、基础研究、种植推广、产品开发等领域深入开展工作,大力支持了当地农林业经济的发展,逐步扩大社会影响力。学位点将在医学领域持续掘进,立足于民族医药开发与应用,揭示民族医药的临床价值及其理论基础。为推进民族医药的现代化、促进民族医药的国际化,将民族医药的最新研究成果尽快运用于人类的卫生健康事业奠定基础。