

学位授权点建设年度报告

(2023 年)

学位授予单位	名称：湖南农业大学
	代码：10537

授权学科 (类别)	名称：草学
	代码：0909

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

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

2023 年 12 月 31 日

一、学位授权点基本情况

湖南农业大学农学院草学学科发展起步较早，20世纪50年代即在畜牧学、园艺学专业下开始了牧草和草坪草相关的教学科研工作；70年代后期以屠敏仪教授为代表的专家团队联合国内外草畜专家在南山牧场开展草山草坡改良技术研究，建成了“中国第一牧场”。2000年葛旦之教授研发的乳酸发酵液作为叶蛋白沉淀剂的草产品深加工技术达到国际领先水平。2000年聚集作物学、畜牧学和园艺学等相关学科基础，成功申报了草业科学本科专业；2001年开始招生，同年成立草业科学系；2003年获草业科学硕士学位授予权；2005年获草业工程学二级学科博士学位授权点；2011年获草学一级学科博士学位点；同年遴选为湖南省重点学科。2018年因学校整体调整，撤销草学一级学科博士点，在作物学一级学科博士点下自设“草业科学与技术”二级学科博士点。

湖南农业大草学学位点现有专任教师19人，其中博士生导师6人，硕士生导师11人；具有正高级职称教师10人，副高级职称5人，中级职称4人，实验室管理人员1人；“神农学者”讲座教授1名，湖南省普通高校青年骨干教师1名。目前学位点建有国家草品种区域试验站（长沙）、科学技术部、教育部湖南农业大学新农村发展研究院“洞庭湖区紫花苜蓿特色产业基地”、湖南省科技厅“湖南省草类作物种质创新与利用工程技术研究中心”、湖南省林业厅“湖南省草地研究中心”、草业科学研究所和苧麻研究所等8个省部级科研平台。建有草坪草和牧草资源圃、常绿足球场草坪养护示范教学基地和浏阳牧草种植示范教学基地等校内基地，湖南南山牧场、长沙贺龙体育中心、青竹湖高尔夫球场、湖南德人牧业有限公司等校外基地，其中“青竹湖高尔夫球场”被评为省级优秀教学基地。

1.1 培养目标

草学一级学科硕士点学术型硕士研究生培养目标为：

1.1.1 掌握马克思主义基本原理、中国特色社会主义理论、科学发展观及习近平新时代中国特色社会主义思想，遵纪守法，品德优良，具有正确的世界观、人生观和价值观，培育和践行社会主义核心价值观，具有严谨的治学态度，恪守学术道德行为规范，积极为社会主义现代化建设服务。

1.1.2 掌握本学科的基础理论和专业知识；熟悉本学科及相关学科领域的发展现状、发展趋势和国内外学术动态；掌握本学科相关的实验设计和研究方法、数据处理和分析方法。

1.1.3 具备从事草坪及饲草生产管理、运动场及牧场规划设计建造、草产品加工与质量检测、生态修复等相关行业的技术研发和操作能力；具备一定的发现、分析和解决草学领域问题的能力；具有创新精神和从事科学研究、教学、管理和独立担负草业专门技术工作能力。

1.1.4 身心健康，具有承担草学学科各项工作的良好体魄和素养。

1.2 学位标准

根据《湖南农业大学博士/硕士研究生管理办法》《2020 版学术型硕士研究生学位授予标准及培养方案》，设置本学位点授予硕士学位的基本标准如下：

1.2.1 申请学位学分要求

在读期间至少修满 32 学分，其中课程学分 26 学分（包括公共必修课 6 学分，专业必修课至少 9 学分，专业选修课至少 10 学分（社会科学类 12 学分），公共选修课至少 1 学分，必修环节 6 学分（包括文献综述 1 学分，开题报告 1 学分，中期考核 1 学分，学术活动 2 学分，实践活动 1 学分）。

1.2.2 申请学位学术成果要求

1.2.2.1 在攻读学位期间要求公开在 EI、SCIE、CSSCI、CSCD 来源期刊或北大版中文核心期刊及以上期刊发表学术论文 1 篇。

1.2.2.2 申请提前毕业的研究生发表学术论文的层次和数量要求在攻读学位期间至少须在 CSCD 核心库来源期刊及以上期刊发表学术论文 2 篇，其中 1 篇须发表在 SCIE 收录期刊上。

1.2.2.3 发表学术论文的内容、署名和时效要求

(1) 研究生在攻读学位期间发表的学术论文应与学位论文研究内容密切相关。

(2) 研究生在攻读学位期间发表的学术论文必须是以湖南农业大学为第一署名单位，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。

(3) 研究生在攻读学位期间发表的学术论文应为已正式出版（含在线发表）。

1.3 本年度建设的总体情况

2023 年草学学位点新增省部级项目 2 项，横向课题 6 项，地厅级项目 10 项，总经费 528.3 万元，新增到账经费共 258.34 万元，人均新增到账经费 13.6 万元/人/年。共发表学术论文 37 篇，其中 SCI 收录论文 12 篇，申请专利 4 项。

2023 年招收硕士研究生 5 人，毕业 6 人，就业率 100%。新进专任教师 1 名。平台建设方面，国家草品种区域试验站（长沙）圆满完成本年度国家品种区试的工作，湖南省草类作物种质创新与利用工程技术研究中心通过阶段性成果验收，与湖南省林业局共建的草地研究中心科研进程顺利，在各县市级林业系统进行科普、政策、专业知识的宣讲，促进了湖南省林草融合。依托湖南省林业厅“湖南省草地研究中

心”和湖南农业大学新农村发展研究院“洞庭湖区紫花苜蓿特色产业基地”等平台，2023 年度研究生以第一作者发表中文核心论文 9 篇，1 名同学获得湖南农业大学研究生科研创新项目资助。雷燕、胥贵、汪雅婷等同学的《“如苜春风”——牧草加工创新产业的领跑者》项目荣获第三届全国农科学子创新创业大赛“毅植杯”华中片区赛“大国农业 2050”乡村振兴创业赛道一等奖。胥贵、汪雅婷、魏岚、匡宗洋、郭阳、彭辉、沈佳欣等同学的“功能型紫花苜蓿混合青贮草产品应用与推广”的项目获湖南农业大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖。

二、基本条件

2.1 培养方向

培养方向包括饲草学，草坪学和生态草资源学。

饲草学方向：主要研究饲草种质资源收集、评价与新品种选育，优质高产抗逆性状形成机理及分子调控，饲草高产优质栽培，草产品加工贮藏与利用等。

方向带头人：张志飞教授。

草坪学方向：主要研究草坪草种质资源收集、评价与新品种选育，优异坪用性状形成机理及逆境胁迫生理生态响应与分子调控，高档常绿草坪建植与养护等。

方向带头人：胡龙兴教授。

生态草资源学方向：主要研究南方生态草资源收集、评价及优质种质资源开发利用，南方草地改良、生态修复、草地农业循环利用模式等。

方向带头人：揭雨成教授。

2.2 师资队伍

草学学位点现有专任教师 19 人，专职实验技术人员 1 人；其中教授 10 人，副教授 5 人；45 岁以下教师 7 人，占 37%；有博士学位的教师 17 人，占专职教师总数 89%；有 8 位教师在外校获得学位，占专职教师总数 42%；具有海外留学经历的有 11 人。研究生导师 17 人，其中博导 6 人。另外，草学学位点柔性引进湖南省“百人计划人才”1 人，湖南农业大学“神农学者”1 人。

学位点团队成员主持国家麻类产业技术体系土壤肥料岗位专家、省草食动物产业技术体系牧草种植与秸秆加工利用岗位专家、中国草学会咨询和培训专家、湖南省重大林业和草原生物灾害防治委员会专家等工作，承担省、市科技特派员（含“三区”科技人才）任务，服务林草产业。

2.3 科学研究

2023 年草学学位点新增省部级项目 2 项，横向课题 6 项，地厅级项目 10 项，总经费 528.3 万元，新增到账经费共 258.34 万元，人均新增到账经费 13.6 万元/人/年。共发表学术论文 37 篇，其中 SCI 收录论文 12 篇，申请专利 4 项。

2.4 教学科研支撑

国家草品种区域试验站（长沙）、湖南农业大学新农村发展研究院“洞庭湖区紫花苜蓿特色产业基地”、湖南省草类作物种质创新与利用工程技术研究中心和湖南省林业厅“湖南省草地研究中心”为研究生实践和科研工作提供了良好的平台。

2.5 奖助体系

湖南农业大学建立了完善的研究生奖励与资助体系。全体在籍全日制全脱产学习研究生可享受国家助学金（600 元/月），还可申请 A、B、C 三类硕士研究生学业奖学金，奖励金额分别为每人 6000 元/年、

4000 元/年和 2000 元/年，覆盖面 90%以上。推荐免试录取、优秀生源奖获得者及生源地为 985 及 211 高校（校本部考生）的一年级硕士生直接享受 A 类学业奖学金。草学研究生导师还为每位硕士研究生提供不少于 400 元/月的助研补助；学位点还提供 500-1000 元不等的英语六级奖励以及论文发表奖励。

学位点研究生还可申请国家奖学金，现行评选比例约占可参评人数的 8%，硕士研究生国家奖学金奖励标准为每人 20000 元/年。此外，研究生还可申请优秀研究生干部奖学金、科研成就奖学金、经济贫困研究生助学金、优秀学位论文奖励、北美校友会奖学金、关工委奖学金、先正达奖学金及学校各级各类竞赛的配套奖励等。

2023 年草学硕士点在读研究生 20 人，其中 3 人获校级 A 类学业奖学金，9 人获校级 B 类学业奖学金，2 人获校级 C 类学业奖学金，1 人获仁和环企业奖学金。

2.6 教学教改及成果

草学学位点一直注重提升教师的教学能力和教学水平，并积极开展课程教学内容、教学方法改革。草学学术型研究生选修课程《饲草饲料加工与贮藏》被评为湖南省研究生精品示范课程。

三、人才培养

3.1 相关制度及执行情况

研究生人才培养严格按照学校和学院相关制度执行，学校和学院均成立了专职负责研究生思想教育和日常管理工作的党委研究生工作部，配备了专职的研究生思想政治工作干部。学院研究生工作部根据国家研究生培养的目标要求，结合学院实际，制订了相应的工作规划，狠抓基层组织建设和工作队伍建设，改选学院研究生分会，按照“群众基础好、专业素质高、服务能力强”的标准选拔了一大批热心研究生工

作的学生干部，为研究生工作提供了组织保障和队伍保障。

3.1.1 制度建设与时俱进

研究生工作部成立后，在原来的研究生管理工作基础上从三个方面进行了制度建设梳理：一是为新生编印了《湖南农业大学研究生手册》，理出了需要废弃的制度和规定；二是进一步完善了《湖南农业大学研究生学籍管理实施细则》《湖南农业大学研究生“三助”工作管理办法（试行）》《湖南农业大学研究生学生会章程》。三是完成了《湖南农业大学研究生思想政治工作实施意见（征求意见稿）》《湖南农业大学研究生学术月实施办法（征求意见稿）》《湖南农业大学研究生公寓管理办法（征求意见稿）》。

3.1.2 深入开展诚信和学术道德教育

通过各类活动、各种形式对研究生进行诚信意识教育，着重培养学生理性的科学精神和实事求是的科学态度，塑造学生高尚的学术道德人格。

3.1.3 加强心理健康教育

研工部协同学校心理健康指导服务中心，加大了研究生心理健康教育力度。

3.1.4 认真组织研究生社会实践活动

学位点一直重视研究生社会实践，坚持每年组织学生赴南山牧场、德人牧业小镇、贺龙体育场等基地，开展调研和实践活动。

3.1.5 积极组织研究生开展调查研究和科教服务实践活动

引导广大研究生关注国情、省情、民情，塑造为人类社会进步服务的“知识分子的公共精神”，养成脚踏实地，“把文章写在大地上”的学术品质，重视提高解决现实问题的创新能力。2023年4、7、8、10月组织研究生赴道县、常德、邵阳、重庆酉阳进行当地饲草产业专业调

研，拓宽研究生知识面，加深社会认知。

3.1.6 建立健全预警机制，做好研究生安全稳定工作

加大安全教育与管理力度。配合学校做好消防安全演练，定期组织宿舍安全检查，强化学生安全用电用水常识。每年新生入学第一周，学位点均会组织所有在校生进行实验室安全教育。导师团和学位点专职实验员就实验室安全、校园安全、网络安全等问题对新生和高年级学生一同进行指导和加强教育，通过理论和实例激发学生的安全意识。实验室每日有值班研究生定期检查危化品存取、废液（物）处理、仪器使用登记等实验室常规，为实验室安全允许提供保障。学位点聘请刘宁芳老师为实验室兼职管理员，负责实验室安全检查。

3.2 招生选拔

2023 年一志愿报考人数 10 人，上线人数 3 人，分别毕业于湖南农业大学本部、云南农业大学和山西农业大学，其中 2 人本科专业为草学，1 人本科专业为应用化学。本年度学校分配招生指标 5 个，一志愿报考上线 3 名学生全部通过复试，进入拟录取名单，招收 2 名调剂生。考录比为 2: 1。

3.3 党建和思想政治教育

学位点所在农学院组织所有优秀在读研究生参加党校培训和青马培训，积极开展和配合学校党员的各种活动。本年度，草学学位点研究生党员积极参加了《重温入党经历，永葆奋斗精神》《牢牢把握“六个必须坚持”，着力推动农学院创新发展》《“半条被子”映初心，“以小见大”学党史》等党课活动，认真学习了《习近平新时代中国特色社会主义思想》，并开展专题批评与自我批评。

4 月 7 日下午，中国农业大学草业科学与技术学院党委副书记兼副院长杜玲一行来学院交流研究生党支部工作经验，共同开展题为“党

建共建、党课同听、党史联学”的党建共建专题党课。屠敏仪教授担任主讲嘉宾，通过讲述跟随贾慎修、李连捷、王培三位老教授建设南山牧场的故事，令与会师生深切感受到草业人脚踏实地、不畏艰险、敢为人先的精神，激励草业师生不忘初心跟党走，勇担使命做表率，为草业学科建设贡献自己的力量。

学位点教师在学生培养过程中，积极引导学生爱国爱党，在课程中注重寓价值观引导于知识传授和能力培养之中，帮助学生塑造正确的世界观、人生观、价值观。截至 2023 年底，学位点新增研究生中共党员 5 人，在籍党员人数为 8 人。教学过程中导师和任课教师注重专业知识和思政内容的融合，实践教学过程中注意引导研究生进行红色教育。

3.4 课程与教材

草学学术型硕士研究生总学分不少于 32 学分，其中课程学习不少于 26 学分（包括公共必修课 6 学分，专业必修课 9 学分，专业选修课至少 10 学分，公共选修课至少 1 学分），必修环节 6 学分（包括文献综述 1 学分，开题报告 1 学分，中期考核 1 学分，学术活动 2 学分，实践活动 1 学分）。

（1）公共必修课（共 3 门，6 学分）

①政治理论课：《中国特色社会主义理论与实践》（36 学时，2 学分），《自然辩证法》（18 学时，1 学分）。

②基础外语：48 学时，3 学分。

注：入学前达到学校基础外语免修免考规定者，可申请免修免考，直接认定学分。来华留学硕士研究生可将《中国文化概况》和《基础汉语》替代公共必修课的政治理论课和第一外语课。

（2）专业必修课（9 学分）

主要为一级学科（或跨一级学科）通开课程，包括体现学科前沿和学科优势的工具体、专业基础类、专业类课程。

（3）专业选修课（不少于 10 学分）

主要为二级学科方向的特色课程以及跨学科或交叉学科突出前沿性、专题性课程。

（4）公共选修课（不少于 1 学分）

主要包括研究伦理、跨文化交流、数理统计、耕读文化、生态文明教育以及人文素养等全校范围内公选的课程，由研究生院统一开设。

（5）补修课

以同等学力或跨一级学科录取的学术型硕士研究生须在中期考核前补修本学科本科生阶段主干课程 3-5 门，课程由学科自行确定，不计学分。

3.5 导师指导

3.5.1 导师选聘及培训

根据《湖南农业大学研究生指导教师选聘与考核办法》进行导师的选聘。本年度新增硕士生导师 1 名。按照学校规定，新增研究生导师必须参加学校组织的为期 7 天的“新增研究生导师培训班”，经考核合格后方能上岗。

严格研究生课程教师准入制度。所有新开研究生课程的教师均需经校、院、学位点三级专家和教学管理人员组成的专家组试讲通过后方能担任主讲教师。学位点教师跟踪学科国际前沿，不断更新知识。

3.5.2 导师考核与管理

根据《湖南农业大学研究生指导教师选聘与考核办法》，除要求教师完成研究生教学任务外，对导师基本科研工作量（年度实际到位科研经费、年度发表论文、获奖成果、专利等）实行科研积分制考核，

满足所有履职条件者方为合格。对未完全履行导师职责的导师，视情况给予减少招生指标或取消 1-3 年招生资格的处罚。对于成绩突出的导师，给予表扬和奖励。所有参加聘期考核的导师均为合格以上。

3.6 学术训练

3.6.1 文献阅读与综述报告

学术型硕士研究生应在进行学位论文开题论证前广泛阅读本学科国内外有关研究文献；同时撰写 2 篇以上的文献综述报告，由指导教师批阅，经指导教师审核签字后，交所在学院备查。

3.6.2 学术活动

学位点要求学术型硕士研究生在学期间应主动参加各种学术交流活动，形式包括听学术讲座、作学术报告、参加国际国内学术会议等。至少参加学院及以上的学术报告 8 次（其中学术道德、学术伦理和学术规范相关报告 1 次），在一级学科范围内作学术报告 3 次。

2023 年度，农学院共举办隆平创新论坛——专家讲坛 15 讲，青年讲坛 5 期，为学位点师生创造了浓厚的学术氛围。其中，草学学位点邀请中科院“百人计划”获得者景海春研究员、草业系优秀青年教师穆麟博士为学生作学术报告 2 次。4 月 7 日上午，学位点组织了草学一级学科战略研讨会，中国工程院院士、兰州大学草地农业科技学院院长南志标以及中国农业大学、宁夏大学等高校的 8 位草学学科评议组专家充分肯定了草学学科发展的峥嵘历程，高度赞扬了学科“产—学—研”有效融合的培养体系，并对学位点发展提出了多项建议，鼓励草学学位点走出一条极具南方特色的发展道路。

4 月 7 日至 10 日，草学学位点圆满承办了中国草学会 2022/2023 年会。会议以“全面乡村振兴，草业砥砺前行”为主题，来自全国各地的相关领导、草学领域专家、会员代表、学生、产业人士及关心草

业发展的社会人士等 1600 余人参加会议。草学博士研究生周涛获“科研成果墙报展示二等奖”，硕士研究生汪雅婷获“研究生论坛报告二等奖”。协办 2023 年 8 月 8 日-12 日在北京召开的第十九届国际青贮饲料大会（the XIX International Silage Conference），我校青年教师穆麟在青年科学家论坛上作报告。

3.6.3 实践活动

学位点要求学术型硕士研究生在学期间，深入实际或基层生产一线，结合专业所长，完成 2-3 个实践活动，在实践中提高综合素质和实践能力。实践活动包括专业实践、社会实践、管理实践和创新创业活动等。2023 年 10 月先后组织 2023 级硕士研究生赴南山牧场、桑植南滩国家森林公园、德人牧业小镇、贺龙体育中心等基地，开展专业调研和实践活动。2023 年 7 月 15 日 2022 级、2021 级硕士研究生组成“如苜春风”科技服务专业实践博士团赶赴西湖牧业特色小镇助力牧草产业发展与乡村振兴，研究生汪雅婷获湖南农业大学 2023 年“红色+”博士团暑期专业实践活动“先进个人”“宣传先进个人”称号；《湖南农业大学农学院“如苜春风”博士团关于德人牧业草产业发展调研报告——牧业小镇的发展现状、存在问题及未来发展建议》获“优秀调研报告”，穆麟获湖南农业大学 2023 年“红色+”博士团暑期专业实践活动“优秀指导者”。

3.7 学术交流

学位点鼓励研究生参加国内外学术会议、短期访学、国内外合作研究等学术交流活动。研究生在校期间由学位点资助或导师资助参加国内外有关学术会议至少 1 次。2023 年度，组织师生参加国内国际会议 70 余人次，包括中国草学会年会、第十九届国际青贮饲料大会、中国草业大会暨草业分会成立十二周年庆祝活动、农学院隆平创新论坛

——研究生论坛等。

4月7日-10日举办的中国草学会2022—2023年会上，张志飞教授应邀作大会主旨报告，详细介绍了功能型青贮草产品研发现状及发展前景。另有，胡龙兴、揭雨成、邢虎成等老师做了报告。8月8日至12日北京召开的第十九届国际青贮饲料大会的青年科学家论坛上，草学学位点优秀青年教师穆麟博士作题为《山银花对紫花苜蓿混合青贮品质、化学成分、抗氧化活性及细菌多样性的影响》的报告，详细介绍了山银花作为优良功能性饲料添加剂的潜力。10月18日北京召开的2023年草学前沿国际论坛中张志飞教授作题为《洞庭湖平原紫花苜蓿栽培推广及多元草产品研发》的报告。

3.8 学风建设

研究生在入学后均进行了为期1周的入校教育，其中包括科学道德和学术规范教育。学校制定了《湖南农业大学研究生学术道德规范及违规处理实施意见》，对违反学术道德规范的研究生严肃处理，并通报全校。学校实行研究生学术道德导师负责制。每次研究生中期考核、论文中期检查、毕业论文答辩以及科研项目的实施过程中，导师都对学生进行科学道德和学术规范教育。

2023年未在草学学位论文、研究生发表的学术论文中检测到学术不端行为发生。

3.9 培养成效

2023年度草学学位点研究生以第一作者发表中文核心论文9篇。1名同学获得湖南农业大学研究生科研创新项目资助。雷燕、胥贵、汪雅婷等同学的《“如苜春风”——牧草加工创新产业的领跑者》项目荣获第三届全国农科学子创新创业大赛“毅植杯”华中片区赛“大国农业2050”乡村振兴创业赛道一等奖。胥贵、汪雅婷、魏岚、匡宗洋、

郭阳、彭辉、沈佳欣等同学的“功能型紫花苜蓿混合青贮草产品应用与推广”的项目获湖南农业大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖。

1人荣获农学院校友分会“优秀志愿者”称号，1人获校级优秀研究生和校级优秀共产党员称号，1人获“仁和环境企业奖学金”。

4月份举办的中国草学会年会上，博士研究生周涛获“科研成果墙报展示二等奖”，硕士研究生汪雅婷获“研究生论坛报告二等奖”。

3.10 管理服务

学院由院长全面负责学位点建设和学位工作，一名副院长分管研究生的教学管理工作，一名副书记兼副院长分管研究生的日常管理工作。学院配备专职研究生教学、管理秘书各1人，职责明确，管理制度健全，文件齐全。

学校建立了严格的研究生管理制度，共计28项，包括基本制度、培养制度、外出学习及出国（境）制度、实践制度、毕业与学位授予制度、奖助贷制度、医疗保险制度等方面，所有研究生均有平等享受学习、授予学位、奖助贷、医疗保险等权利。学术型硕士研究生在校期间严格执行培养方案、教学计划及有关教学管理规定；教学质量监控、反馈与评估制度落实；学位论文指导、检查各环节落实，论文审查与答辩管理规范；教学方案和计划变动遵循规定程序。招生、办学及学位授予严格执行国家教育主管部门规定，没有违规行为。学籍、培养方案、论文开题报告、中期考核登记表、论文答辩记录等教学和学位申请文件规范且齐全。

3.11 就业发展

2023年草学硕士研究生一次性就业率达100%。

3.12 教育质量与评估分析

建立了校、院两级研究生教学质量监控体系。学校和学院确定了专门的研究生教学质量督导员，跟班听课，参与教学各个环节，并将评价结果及时上报学校、学院，反馈给任课教师。根据教学督导的结果，对于教学效果好的教师由校院给予表扬和奖励；对于教学效果不太理想的教师，限期整改；对于教学效果差的教师，暂停或取消该教师的讲课资格。

学位点对所有申请毕业的学生一律先进行学位点内审，内审通过后进行查重，查重通过后论文方可进入校外盲审环节，2023年有6名学生顺利毕业。在学位论文质量监控方面，建立了研究生的开题报告、中期考核、中期检查、预答辩和答辩等培养环节的标准，保障了本学位点研究生论文质量水平。学位点所有老师认真负责，做好模范表率作用，在研究生培养过程中教师和学生从未出现教学、研究事故和学术不端行为，学位论文在历次学校、省及教育部抽查中合格率100%。

四、服务贡献

4.1 服务国家和地方经济建设

余玮教授遴选为国家麻类产业技术体系土壤肥料（养分管理）岗位专家，致力于湖南省麻类作物超高产创建与高效施肥技术研究与示范工作。揭雨成教授担任湖南省草食动物产业技术体系牧草种植与秸秆加工利用岗位专家，为推动我省牧草产业发展贡献力量。张志飞教授担任常德市科技特派团团长和重庆酉阳市科技特派团成员积极为当地牧草产业出谋划策，参与乡村振兴建设。

另外，还有学科组成员担任中国草学会咨询和培训专家、湖南省重大林业和草原生物灾害防治委员会专家等工作，承担省、市科技特派员（含“三区”科技人才）任务，服务草产业，助力国家、区域经济发展走上新台阶。张志飞受聘《中南林业调查规划》第九届编委会

委员（2023-），受聘湖南省第一届林草品种审定委员会副主任委员（2023-）。草学学科胡龙兴、揭雨成等 5 人受聘为湖南省第一届林草品种审定委员会委员。

与湖南省林业种苗繁育示范中心、湖南省林业局国有林和种苗站等单位进行产学研合作，承担横向课题 6 项，项目经费总数 326.3 万元，占全年新增总科研经费的 61.8%。

张志飞教授领衔的“紫花苜蓿引领绿富美”获教育部科学技术与信息化司首批“十四五”高校科技助力乡村振兴示范工程典型案例。

4.2 文化建设

研究生联合培养基地--西湖德人牧业小镇 AAA 级旅游景区共建百草园和科普馆，讲述南方草文化。

与湖南省林业种苗繁育示范中心合作开展湖南省草种质资源库和标本库建设工作，为草种产业发展提供展示平台。

五、存在的问题

5.1 学位点团队规模小

草学学位点现有队伍发展势头良好，但团队规模较小，且近两年陆续有 3 位教授退休，急需引进创新能力强、成长空间大、发展潜力好的青年博士。另外，校内基地专职管理人员一直空缺，不利于基地建设。

5.2 人才培养规模和质量尚待进一步提高

本学位点在人才培养上虽然实现了人才培养模式科学化、科研训练实战化和培养方式国际化，但在人才培养规模和质量上还有待很大的进步空间。目前突出问题是：研究生招生规模较小；其次省级优秀硕士论文和省部级教学成果奖仍需突破。

近年来，草学学术型硕士研究生招生规模持续维持在 4~5 人。尚

不能满足今后申报草学一级学科博士点招生规模要求——“5年内研究生招生平均数量应不少于8人”。从学位点发展长远来看，还需进一步引进草学学科高水平人才，增加学术型研究生招生规模，为草学一级学科博士点申报奠定基础。

5.3 校外教学实习基地建设得不到保障

2022年我学位点申报了研究生联合培养基地，近两年在基地开展了研究生教学实习生产实习、开题报告会等系列教学活动，充分发挥了研究生教学科研基地的作用。但目前为止，基地未得到任何建设费用，企业与学科的纽带仅靠教师个人科研活动维系，不利于长期发展。

六、下一年度建设计划

6.1 引进和培养并重，持续师资队伍建设

加大高层次人才引进力度，包括国内外具有一定影响力的学术人才以及具有发展潜力的优秀博士、博士后。加强中青年教师的培养，争取留学、进修项目，派遣本专业教师赴国内外高水平科研院校进修学习，鼓励青年教师参加国际学术会议和学术交流。2024年计划引进青年学术骨干1-2人，招收博士后1-2人。

6.2 整合和稳定同步，加强教学科研平台建设

整合原有学位点平台草业科学研究所、苕麻研究所、旱地作物研究所和实验教学中心相关资源，凝练学科特色，建好现有省级科研创新平台。充分利用浏阳基地，打造智慧草坪基地和草品种区域试验基地；加强产学研结合，拓宽政企合作途径，重点建设好“湖南农业大学-湖南德人牧业科技有限公司研究生联合培养基地”。

6.3 稳步提高人才培养质量

全面提升人才培养质量，坚持“三位一体”，把学生社会责任、创新精神和科研实践能力的培养统一于人才培养和教育教学的全过程；

继续扩大和增加选拔品学兼优的硕士研究生继续深造或出国交流，鼓励和创造条件让更多研究生参加学术交流。以培养学生创新能力、实践动手能力为重点，加大教学改革力度，培养适应现代草牧业发展的创新人才。2024 年争取实现省优硕士论文的突破。

6.4 科学研究与社会服务

学位点坚持“学研产”相结合，以国家“十四五”科技规划为导向，结合区域经济发展的需求和地方特色，进一步凝练学科研究方向，重点开展优质饲草高效栽培与加工、高档常绿草坪草的选育及运动场草坪建植与管理、南方草地资源开发与利用等方向的研究。努力提升科研水平，促进科研成果上档次。积极开展协同创新、整合资源，协同相关专业，酝酿申报省部级成果奖励 1-2 项。

6.5 学术交流与合作

本着“走出去，请进来”的方针，努力改善合作条件，促进学位点队伍成员与国内外同行的交流与合作，鼓励教师积极主动参加国内外高水平的学术交流会议，同时邀请有影响力的知名专家学者讲学，了解本学科的学术前沿动态，争取承办国内外与学科建设相关的高水平学术会议，促进我校草学学位点对外交流力度，培养合作机会。要求学位点成员每年参加国内或国际学术会议 1 次以上；邀请国内外本专业领域专家、学者讲学 6 次以上。