

学位授权点建设年度报告 (2024年)

学位授予单位	名称：湖南农业大学
	代码：10537

授权学科 (类别)	名称：兽医
	代码：0952

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

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

2024年12月30日

一、学位授权点基本情况

湖南农业大学兽医学学科始创于 1951 年,1957 年开始招收兽医专业本科生,1978 年兽医寄生虫病学开始招生和培养硕士,1990 年开始培养兽医病理学硕士研究生,2005 年获得兽医学一级学科硕士学位授权。本学位点 2003 年获得在职兽医硕士研究生招生资格,2009 年获得全日制兽医硕士研究生招生资格,2017 年全日制兽医硕士与非全日制兽医硕士实行并轨招生,除了学习方式不同外,招生与毕业按同一条件执行。

1、培养目标

立足湖南,服务长江经济带,辐射全国,培养政治坚定,品德优良,理论扎实,专业技术过硬的应用型高水平兽医人才。围绕畜牧、宠物行业发展,适应国家执业与官方兽医要求,夯实理论基础,强化专业技能,使学生具备较强的动物疾病诊治与研究、动物疫病防控与检测方法创新、兽药产品研发等能力,能够胜任动物疾病诊疗、动物防疫与检疫、维护公共卫生与食品安全、兽医技术监督与管理以及兽药产品创制与生产等方面的工作。

2、学位标准

获本专业硕士学位,必须在政治思想、专业素质等方面符合硕士研究生的基本要求。完成兽医硕士专业学位课程学习及培养环节任务,取得相应规定的学分,并顺利通过学位论文答辩。同时,其学术成果达到学位授予标准(公开发表与学位论文研究内容密切相关的病例研究报告、实验论文或调查研究报告 1 篇;完成入选省级以上原创性兽医案(病)例的完整报告 1 篇;获得授权国家发明专利 1 件等),经学校学位评定委员会审核,授予兽医硕士专业学位。

3、本年度建设的总体情况

目前，学位点利用雄厚的师资力量，通过专业人才培养与行业紧密衔接，已与部分行业龙头企业建立了兽医硕士人才联合培养模式，着重突出实践教学和实操能力培养，深化产学研合作力度，实现人才培养与和产业服务双重目标。

（1）立德树人方面

落实导师立德树人根本任务，导师充分发挥导师创新引领与实践育人作用。其中，获湖南省研究生课程思政比赛二等奖 1 项；获湖南省教育系统“优秀党务工作者”称号 1 人，获湖南学位与研究生教育学会“优秀共产党员”称号 1 人，获校级“优秀党务工作者”称号 1 人，获校级“优秀共产党员”称号 1 人；获校级“优秀教师”称号 1 人；获校级精品微党课视频作品二等奖 1 项。

（2）人才培养方面

以人才培养为中心，规范导师指导行为。招生选拔时首先限定了报考条件，在初试达标的基础上严格按照《湖南农业大学硕士研究生复试录取工作方案》进行复试，严格从高分到低分择优录取。入学后各环节严格按照《2021 版兽医硕士培养方案》执行，规范培养。2024 年研究生招生及培养环节管理分四个研究方向独立开展工作。

人才培养成效显著。2024 年本学位点录取研究生 90 人，毕业 90 人（全日制 82 人、非全日制 8 人）培养质量显著提升。在学术创新方面，2 篇学位论文获湖南省优秀硕士学位论文，彰显理论研究深度；学生荣誉颇丰，18 人次获校级以上优秀研究生称号，其中 1 人荣膺湖南省优秀毕业生，2 人获校级优秀毕业生，3 人获校级优秀研究生标兵，12 人获校级优秀研究生，形成梯度化人才荣誉体系。实践创新能力尤为突出，斩获全国第二届兽医专业学位研究生创新创业大赛二等奖 1 项，湖南省大学生创新大赛高教主赛道研究生创意组三等奖 1 项，湖

南省大学生职业生涯规划大赛三等奖 1 项，凸显专业学位培养特色。学术交流成效显著，9 人次在国内外学术会议进行专题报告及墙报展示，获国际学生墙报奖二等奖 1 项、优秀论文奖 2 项，学科影响力持续扩大。

创新性地构建了特色的校企合作模式，积极与 30 余家企、事业单位开展深度合作，成功搭建起联合培养的办学桥梁，筹建产学研结合的创新人才培养基地。其中，2024 年新增合作企业 2 家，派出联培学生 6 人，为专业发展注入了新的活力。长沙绿叶畜禽保健科技创新创业团队（文利新）获湖湘英才-科技领军人才“优秀团队”称号。

教学教改再上新台阶。2024 年获湖南省学位与研究生教学改革研究项目 1 项；荣获湖南省研究生课程思政比赛二等奖 1 项。荣获中国畜牧兽医学会兽医内科与临床诊疗学分会教学研讨会暨首届青年教师教学比赛一等奖 1 项，参编普通高等教育农业农村部“十四五”规划教材 2 部，1 门课程推选为湖南省研究生精品示范课程。

科学研究打开新局面。2024 年，本学位点荣获湖南省自然科学二等奖 1 项；获国家新产品证书 1 个；获批国家自然科学基金面上项目 1 项、农业农村部农业科技重大项目 1 项、湖南省自然科学基金面上项目 2 项、湖南省农业农村厅研究计划 3 项、湖南省教育厅科研项目 4 项、长沙市自然科学基金 2 项、校级学科交叉研究青年引导项目 1 项；与企业签订横向课题 20 项。发表 SCI 论文 65 篇，其中影响因子大于 10 分的 2 篇，中科院大类一区 9 篇。邀请国内外同行专家学术交流 19 人次。申请发明专利 3 项，发明专利授权 7 项，发明专利转让 2 项；到账科研经费 2100 多万元，其中纵项经费 1751.2 万元，横向经费 433.79 万元，保障了产学研合作顺利开展；生均 4.25 万元，为研究生科研实践、学术探索创造了良好条件。

同时，积极探索科技成果推广新模式，建立科技小院1个，获批建设国家动物疫病监测点1个，兽医学创新平台通过湖南省质量技术监督局检验检测机构资质认定，派出省、市科技特派员8人。

二、基本条件

1、特色优势及培养方向

本专业学位点以兽医学一级学科为依托，通过近20余年的发展积淀和不断凝炼，形成了4个培养方向，自2023年起，按4个培养方向招生。

方向一 兽药创制与临床应用（特色方向）

本培养方向专注于兽用中药资源研究、活性成分挖掘、成分活性修饰与成药性评价、兽用中药等养殖投入品创制等研究。作为国家级创新平台建设依托单位，以及中药材国家体系岗位科学家的技术支撑单位，在全国范围内占据领先地位。其团队属全国农业科研杰出人才与创新团队，承担了“十三五”和“十四五”国家重点研发计划项目和课题及国家农业科技重大项目，创制4个国家二类新兽药均实现成果转化，获省级科技进步一等奖1项、自然科学一等奖1项。

方向二 动物疫病防治

本培养方向聚焦于畜禽（尤其是猪）重要疫病的防控与检疫体系构建以及各种病原快速检测方法的建立等研究领域。该方向科研实力强劲。其团队主持的蛋白质颗粒疫苗研发项目获湖南省科技厅“揭榜挂帅”项目支持，合同经费高达2500万元，且积极服务大型养殖企业健康养殖事业，指导无疫小区及国家级疫病净化场的建立工作。

方向三 动物临床疾病诊疗

本培养方向专注于动物非传染性群发病防控与保健、家畜繁殖障碍机制及新技术应用、治疗性抗体药物研制、临床诊疗新技术转化、

小动物疾病诊断标志物筛选诊疗以及人工智能诊断系统研发等研究。该方向发挥专业技术优势，服务“三农”，社会服务成效显著，团队发明“保健养猪技术”，荣获中国产学研合作创新成果一等奖，并积极为国家与地方建言献策，有力推动行业发展。

方向四 兽医生物技术及应用

本培养方向致力于动物源食品中的药物、毒素及其他风险因子的残留检测技术与科学防控体系构建、畜禽病原体耐药基因快速检测及消除耐药性技术研发等研究。该方向把准畜禽安全养殖的关键控制点，攻坚新技术、新产品、新体系研发。该方向团队校企合作紧密，深化产学研融合，构建协同育人长效机制，且积极开拓国际化教育合作的育人新模式。

2、师资队伍（带头人、骨干/行业产业教师、师德师风建设等）

(1) 带头人

王乃东，博士，教授，博士研究生导师，兽用疫苗湖南省重点实验室平台副主任，湖南农业大学“1515”学术骨干人才，美国乔治敦大学博士后（2013-2014）。主要从事引起猪繁殖障碍的病毒侵染机制基础性研究；动物重要病毒性疫病病原学及防控技术研究。先后主持国家自然科学基金、湖南省自然科学基金、湖南省科技计划重点项目、湖南省科技厅和教育厅重点项目、优秀青年项目等课题 10 余项，相关研究成果在 *Veterinary Research*、*Veterinary Microbiology*、*Journal of General Virology* 等国际权威杂志发表论文 50 余篇。申报专利 10 项，授权 5 项。授权专利 8 项；荣获湖南省自然科学奖二等奖 1 项、地厅级科技进步奖 4 项，兼任中国畜牧兽医学动物传染病学分会理事，湖南省畜牧兽医学常务理事，兼任 *Frontiers in Microbiology*、*Cell Communication and Signalling*、*Microbial Pathogenesis* 等国际专业 SCI

期刊审稿专家。

（2）学位授权点导师结构

①学位点在岗在职校内导师

本学位点现有校内导师 57 人，其中，≤35 岁，5 人；36-45 岁，20 人；46-60 岁，32 人。正高职称的 31 人，副高职称的 18 人，中级职称 8 人。具有博士学位 55 人，硕士学位 2 人，55 岁以下导师均具有博士学位。全部具有行业经历。校内导师师生比 4.81。

②学位点校外联合培养导师

本学位点现有校外导师 92 人，为兽医相关行业和领域工作的专业技术人员，其中高级专业职称 23 人，副高职称 43 人，中级职称 26 人。48 人在企业单位工作，44 人在事业单位工作。校外导师师生比 2.98。

③骨干教师

2024 年，1 人晋升二级教授（刘进辉），2 人职称晋升为教授（郑晓峰、伍勇），2 人职称晋升为副教授（刘秀斌、袁晓民）；1 人赴加拿大蒙特利尔大学进修交流（杨凌宸），1 人赴日本带广畜产大学进修交流（段德勇），1 人入选湖南省百人计划（周川），1 人获批青年骨干教师出国研修项目（刘兆颖）；1 人当选为全国饲料工业标准化技术委员会委员（曾建国）；1 人当选为中国中药协会中兽药与饲料专业委员会副主任委员（卿志星）；3 人当选为湖南省中药材专家指导组专家（曾建国、谢红旗、卿志星）；2 人完成了博士后出站（袁晓民、张虹亮）；1 人获中国畜牧兽医学会兽医内科与临床诊疗学分会教学研讨会暨首届青年教师教学比赛一等奖（刘水平）；引进青年教师 2 人（王东亮、王吉），其中 1 人（王东亮）入选学校“神农学者”青年英才 B 类人才。

（3）师德师风建设

学位点注重师德师风建设，坚持把师德师风和治学态度放在首位，建立健全师德师风建设长效机制，组织学位点导师认真学习《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》、《科研失信行为调查处理规则》、《高等学校预防与处理学术不端行为办法》等文件，确保师德师风建设常态化、机制化。严格落实师德师风考核制度，实施“一票否决”制。学位点导师无任何因师德师风不正，违反法律法规、学术不端等被查处或通报现象。2024年，柳亦松等获“湖南省研究生课程思政比赛”二等奖1项；伍勇获湖南省教育系统“优秀党务工作者”，袁志航获湖南学位与研究生教育学会“优秀共产党员”，伍勇获湖南农业大学“优秀党务工作者”，雷红宇获湖南农业大学“优秀共产党员”，胡仕凤获湖南农业大学“优秀教师”称号。

3、科学研究

2024年，本学位点获湖南省自然科学二等奖1项（刘国华）；获国家新产品证书1个（饲料添加剂，曾建国）；成功获批国家自然科学基金面上项目1项（项目负责人：刘国华）、农业农村部农业科技重大项目1项（项目负责人：曾建国）、湖南省自然科学基金面上项目2项（项目负责人：王吉、张虹亮）、湖南省农业农村厅研究计划3项（项目负责人：谢红旗、曾建国、葛猛）；湖南省教育厅科研项目4项（项目负责人：邬静、杨子辉、汪艳、刘水平）、长沙市自然科学基金2项（项目负责人：刘水平、周川）、校级学科交叉研究青年引导项目1项（项目负责人：周川）；与企业签订横向课题20项；发表SCI论文65篇，其中影响因子大于10分的2篇（刘国华、袁晓民），中科院大类一区9篇。邀请国内外同行专家学术交流19人次。申请发明专利3项（葛猛、程辟、陈韬），授权专利7项（王贵平、葛猛、王乃东、陈小军、邬静、杨磊、刘兆颖），发明专利转让2项（柳亦

松、袁晓民，转让费共 100 万)；获批建设国家动物疫病监测点 1 个；建立湖南溆浦生猪科技小院 1 个；湖南农业大学兽医学创新平台通过湖南省质量技术监督局检验检测机构资质认定。芙蓉计划湖湘英才-科技领军人才(创新创业团队)项目——长沙绿叶畜禽保健科技创新创业团队(文利新)被评定为优秀团队。

4、教学科研支撑(平台、设备 图书)

(1) 教学和科研平台：本学位点具有良好的教学和科研平台。其中，国家级教学科研平台 6 个，省级教学科研平台 8 个；省级实践基地 3 个；联建省级动物实验中心 1 个；动物医院 1 个；科技小院 1 个；签约实践基地 21 个。

(2) 校企合作办学：本学位点建立了产学研结合的创新人才培养基地，先后与 30 家企业单位建立了良好的合作办学关系。2024 年新增合作企业 2 家，与企业合作经费达 300 余万元。

(3) 设备：本学位点拥有动物科学实验教学中心(国家级)、国家级畜禽安全生产虚拟仿真实验教学中心(国家级)、中兽药创制工程中心(国地联建)等国家级、省部级教学科研平台 18 个。实验室现有 PCR 自动系列化分析仪、化学发光式分析仪、血液细胞分析仪、生化分析器、液相发光分析仪、全自动高速冷冻离心机、超低温冰箱、超声波细胞破碎器、超速离心机(40000 转/分及以上)、蛋白质分析仪、自动制备色谱仪、小质谱仪、半自动核酸纯化系统、多媒体投影仪、麦克奥迪数码显微摄像教学系统、酶标定量测定仪、二氧化碳培养箱、紫外分光光度仪、冰冻切片机、高效液相色谱仪、流式细胞分析仪和成套多媒体等教学及实验设备，能满足兽医硕士研究生的教学和科研需要。

(4) 图书：湖南农业大学图书馆馆藏丰富、门类齐全，现有中外

文数据库 30 余个，共享数据库 26 个，电子图书 180 余万册，图书 200 余万册，自建数据库 4 个。其中，与畜牧兽医相关图书，中文 9097 种 27333 册，外文 588 种 730 册，以及光盘资源 22090 种，能满足研究生查阅文献和查新的需要。

5、奖助体系（总量、覆盖）

对于全日制研究生，具有完善的研究生奖助学金体系。其中奖助学金类别包括：国家奖学金、优秀生源奖学金、学业奖学金、优秀研究生干部奖学金、国家助学金、“三助一辅”津贴、经济贫困研究生助学金和企业奖学金，优秀学位论文奖励和导师科研补贴金等；大北农、兴嘉生物在本学位点设立了企业奖学金。2024 年发放各种奖助学金 143.2 万元，生均 1.01 万元，覆盖率 95.7%。

6、教学教改及成果

- (1) 《现代家畜寄生虫病学》推选湖南省研究生精品示范课程（刘国华）；
- (2) 湖南省学位与研究生教学改革研究项目 1 项（易金娥）；
- (3) 获湖南省研究生课程思政比赛二等奖 1 项（柳亦松等）；
- (4) 获中国畜牧兽医学会兽医内科与临床诊疗学分会教学研讨会暨首届青年教师教学比赛一等奖 1 项（刘水平）；
- (5) 参编普通高等教育农业农村部“十四五”规划教材 2 部。

7、项目及经费

2024 年，本学位点获批国家自然科学基金面上项目 1 项；农业农村部农业科技重大项目 1 项；湖南省自然科学基金面上项目 2 项；湖南省农业农村厅研究计划 3 项；湖南省教育厅科研项目 4 项；长沙市自然科学基金 2 项；校级学科交叉研究青年引导项目 1 项。与企业签订横向课题 20 项。到账科研经费 2100 多万元，其中纵项经费 1751.2

万元，横向经费 433.79 万元；生均 4.25 万元。

三、人才培养

1、招生选拔（考录比、生源结构、择优措施等）

2024 年，本学位授权点全日制和非全日制研究生初试上线人数分别是 150 人和 6 人，录取人数分别为 88 人和 2 人，录取率分别为 58.67% 和 33.33%。为扎实落地创新型人才国际合作培养项目战略，学位点于 2024 级专硕研究生招生之际，推出“国际联合培养专项计划”，特单列 2 个招生指标。在选拔环节中，既以高标准严筛考生专业知识储备又精准聚焦英语全维度能力，择优录取，保障项目高起点、高质量推进。

报考条件明确要求考生须为本科毕业，因而没有同等学力学生报考的情况。复试工作严格按照《湖南农业大学硕士研究生复试录取工作方案》执行，接受研究生招生工作监督小组的监督与检查，严格从高分到低分进行择优录取，全力保障生源质量。

2、党建和思想政治教育（含辅导员）

引导研究生积极向党组织靠拢，协助发展党员，加强组织队伍建设。2024 年专硕研究生党支部共培养入党积极分子 51 名，发展党员 12 名。

2024 年深入学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，通过多元举措强化思想引领，丰富组织生活内涵，深化校企合作，取得了显著成效。组织党员前往浏阳寻淮洲故居，上好“新学期第一堂党课”；同时，积极完成党支部书记主题教育网络培训、青马网络培训及支部书记和支委成员上“微”党课，使党员师生理论素养得到提升；在此期间，陈伶获校级精品微党课视频作品二等奖 1 项，伍勇获湖南省教育系统“优秀党务工作者”，袁志航获湖南学位与研究生教育学

会“优秀共产党员”，伍勇获湖南农业大学“优秀党务工作者”，雷红宇获湖南农业大学“优秀共产党员”。刘国华分别参加湖南省社会主义学院“党外年轻干部培训班”和湖南省委党校“中青年人才专题研修班”学习，湛洋参加湖南韶山干部学院“年轻干部强化理想信念专题培训班”学习，均顺利结业。

2024年党支部创新构建“场景浸润+精神传承”多维联动教育模式，组织党员前往长沙市烈士公园及大汉海派影城，借助实地场景与影视呈现，让党员们深刻体悟爱国精神；11月，全体研究生党员奔赴宁乡花明楼刘少奇故居，开展了“重温红色岁月，筑牢党性之魂”主题党日活动，进一步筑牢党性根基。

校企联动方面，为深化党组织与企业间的交流合作，研究生第三党支部携手大北农集团开展主题党日活动。活动以党建为引领，推动双方紧密协作，达成资源共享、优势互补的良好局面，且在学校党建示范创建评选中荣获“最佳主题党日活动”称号，为后续党建工作的持续奋进夯实根基。

3、课程与教材（案例教学，培养方案）

根据我国兽医专业学位教育指导委员会和学校硕士学位授予的基本要求，多次修订湖南农业大学兽医硕士学位研究生的培养方案和学位授予标准（现已修订到2024年版）。根据培养目标的要求，建立了合理的兽医硕士研究生培养课程体系（详见2024版培养方案）。根据课程体系，授课教师按照培养方案制定教学大纲，分期教学；督导组专家定期或不定期对授课教师的课程教学进行督查；新任授课教师需通过试讲后方可授课。

4、导师指导（含立德树人、导师培训等）

导师队伍的选聘、培训、考核严格按照《湖南农业大学研究生指

导教师选聘与考核办法》执行。新聘导师全部通过了导师培训，考核合格。所有导师均参加了暑期教师研修班和专业技术人员继续教育培训。柳亦松等获湖南省研究生课程思政比赛二等奖 1 项；伍勇获湖南省教育系统“优秀党务工作者”，袁志航获湖南学位与研究生教育学会“优秀共产党员”，伍勇获湖南农业大学“优秀党务工作者”，雷红宇获湖南农业大学“优秀共产党员”，胡仕凤获湖南农业大学“优秀教师”称号。

5、学术训练（实践教学）

按文件要求，本学位点研究生在读期间要完成至少 6 个月以上的专业实践，撰写实践总结报告，经考核合格后方可获得学分。2024 年有 89 人完成了实践考核并获得相应学分。

校院两级每年举办暑期研究生社会实践活动，开展政策宣讲、社会调查、志愿服务和科学研究等活动。2024 年重点实施“乡村振兴·科技强农”专项行动。研究生侯兆庆团队深入怀化洪江市开展兽医公共卫生现状调研，通过深度访谈与结构化问卷，系统解构基层兽医服务体系运行机制，重点调研动物疾病情况、疫苗接种计划、基层公共卫生理念普及、传染病防控等方面的情况，为农户发放宣传手册及问卷调查表共计 100 余册。同步推进“产教融合双促计划”，选派 6 名研究生进驻正大集团、唐人神等龙头企业进行联合培养。

6、学术交流（含竞赛等）

为了营造良好的学术氛围，提高广大研究生的创新能力和学术水平，展示本学位点研究生学术科研成果，根据学校有关文件定期举办研究生学术活动节，开展创业与就业讲坛、研究生学术论坛和研究生优秀学术成果评选等活动。2024 年共组织学术讲座 15 场，就业指导讲座 4 场；每年开展一次“我与导师面对面”活动；成功举办首期拔尖

创新人才培养“中加国际夏令营”；主办第四届中国猪业赋能大会；承办第二届中兽医药传承创新发展论坛<中兽药资源与兽用中药专场>、湖南省畜牧兽医学会第十届会员代表大会暨学术报告会；教师参加本领域重要学术会议 70 余人次。21 名学生参加学术会议，其中 9 名学生进行了专题报告和墙报展示，1 人获国际学生墙报奖二等奖，2 人获优秀论文奖；获全国第二届兽医专业学位研究生创新创业大赛二等奖 1 项，获湖南省大学生创新大赛高教主赛道研究生创意组三等奖 1 项，湖南省大学生职业生涯规划大赛获三等奖 1 项。

7、学风建设（含道德规范等）

学位点高度重视研究生学风建设，将良好的教风与学风建设视为提升研究生教育质量和核心竞争力的主要内容。2024 年依据《湖南农业大学动物医学院学风建设工作实施方案》，成立了院级学风建设领导小组，多次召开学风建设工作会议。顺利完成了教学任务及各培养环节的相关工作，90 名研究生顺利毕业。获校级优秀研究生标兵 3 人（梁孙圳、熊俊、侯兆庆），获校级优秀研究生 12 人（周润盛、张凌熙、朱益硕、吴江涛、王雅雯、王小冉、何文杰、孙少迪、汤冠宇、刘雅雯、唐誉羊、李凡）。

为使研究生养成良好的学术道德和严谨的学术规范，兽医学科在研究生党支部中开展以“维护学术规范，严守科学道德”的组织生活会，以党建为引领，夯实学科道德根基。迄今为止，本学科学位点研究生及导师的学术论文和相关成果均为自主研究，没有学术不端行为。

8、培养成效（论文、获奖）

（1）毕业：共毕业研究生 90 人，其中全日制 82 人、非全日制专硕 8 人。获湖南省优秀毕业生 1 人（肖帅），校级优秀毕业生 2 人（肖帅、伍蓉蓉）。

(2) 获奖：获湖南省优秀研究生学位论文 2 人（叶柯、王文）；曾荟文、侯兆庆、喻蓓蕾、姜鑫、姚如欣、姚欢等 6 位同学参加全国第二届兽医专业学位研究生创新创业大赛获二等奖 1 项；王小冉、伍慧、周润盛、刘艳红、李炜晗、孟沁等 6 位同学参加湖南省大学生创新大赛高教主赛道研究生创意组获三等奖 1 项；侯兆庆参加湖南省大学生职业生涯规划大赛获三等奖 1 项；王思、陈媛、兰喆、杨茗淇、张桢、黎容、肖文广、宁灿、吴傲傲等 9 位同学参加学术交流时进行了专题报告和墙报展示，其中 1 人（王思）获国际兽医检测诊断大会学生墙报二等奖，2 人（张桢、吴傲傲）获优秀论文奖。

(3) 论文：专硕研究生发表学术论文 30 多篇，其中 SCI 论文 2 篇，中文核心期刊 11 篇。

9、管理服务

构建“四位一体”研究生管理矩阵：由研究生秘书、专职辅导员、学位点秘书和班主任等组成专业化管理团队，硕士及以上学位覆盖率 100%。实施学位点方向责任制，按 4 个研究方向独立设置招生培养体系，设立方向领衔人与助手，实现全流程精细化管理。

始终秉持“以学生为本，服务学生”的理念，全方位落实学生日常管理工作。一方面，重点聚焦学生心理健康与安全意识教育，筑牢成长防线；另一方面，强化研究生党团建设，培育精英骨干。同时，大力开展校园文化、体育、艺术活动，从思想到生活，全方位关怀，助力学生成长成才。

10、就业发展（就业率、就业类型）

毕业季，学院每年举办各种专场招聘会。2024 年全日制专硕毕业生 82，非全日制专硕毕业 8 人，100%就业。就业类型主要包括党政机关（1.11%）、高等教育单位（1.11%）、其他事业单位（21.11%）、

国有企业（1.11%）、民营企业（67.78%）、三资企业（7.78%）。

11、教育质量与评估分析等

采用调查问卷形式进行用人单位满意度调查，满意度为 100%。

四、服务贡献

1、推动成果转化，服务经济社会发展

以产业发展为依托，将科研成果转化为生产力。2024 年申请专利 3 项，授权专利 7 项，专利转让 2 项。成功获批国家动物疫病监测点 1 个；获动物疫病防治员认定资格；建立湖南溆浦生猪科技小院 1 个；湖南农业大学兽医学创新平台通过湖南省质量技术监督局检验检测机构资质认定。

2、发挥专业优势，促进产业发展和行业创新

2024 年与生工生物工程（上海）股份有限公司、湖南加农正和生物技术有限公司、湖南中净生物科技有限公司、长沙瑞齐宠物美容股份有限公司等 10 多家企业签订合作协议，合同经费 300 余万元。1 人当选为全国饲料工业标准化技术委员会委员（曾建国）；1 人当选为中国中药协会中兽药与饲料专业委员会副主任委员（卿志星）。3 人当选为湖南省中药材专家指导组专家（曾建国、谢红旗、卿志星）；7 人确定为 2024-2025 年度省派科技特派员（伍勇、陈韬、柳亦松、邹剑锋、谢红旗、杨磊、许道军），1 人确定为 2024 年度长沙市科技特派员（胡仕凤）。

五、存在的问题

1、进一步培养和引进高层次领军人才，强化师资队伍建设。

在师资队伍构建进程中，相较于日益增长的教学科研需求以及行业竞争压力，需进一步加大内部培养力度，拓宽渠道，同时着力组建多元的学术团队，全力打造实力高层次领军人才队伍。

2、优化人才培养模式，提升实践能力培养

进一步提升实践基地与教学的紧密联系，实现理论与实践的深度交融。强化案例库建设相关教学改革路径的探索，紧密围绕产业动态精准优化人才培养模式，深入调研产业需求，大力推进人才培养模式优化建设进程。

六、下一年度建设计划

本部分主要针对存在的问题提出下一年度建设思路、工作计划、具体措施。

1、以师资队伍培养为关键，特别是加强领军人才的培养力度。

采取内培养与外引进相结合，构建高水平双师型导师队伍。结合已与部分行业龙头企业建立的兽医硕士人才联合培养模式，进一步加强行业、产业、职业的专兼结合型导师队伍建设，提升实践教学质量。

2、进一步加强人才培养基地建设。

进一步加强人才培养基地建设，提升实践基地与教学的紧密联系，激发产教融合活力，发挥示范和引领作用，进一步探索人才培养基地的相关教学改革，使人才培养模式与产业快速发展需求同频。

3、进一步探索本专业学位研究生的培养模式。

以人才培养为核心，优化兽医学科创新人才国际合作培养模式，加强教材数字化和案例库的建设，改革实践能力的人才培养模式；提升学生的主动精神、创新精神和专业化水平，全面提高兽医高层次复合型人才的培养质量。