

湖南省普通高校青年骨干教师培养对象推荐表

所在学校、系（部）：农林工程学院

一、被推荐者基本情况

姓名	刘莎莎	性别	女	出生年月	1993.08	政治面貌	党员	民族	汉
学历	研究生	学位	硕士	毕业学校	湖南农业大学		毕业时间	2019.06	
所学专业	兽医			现从事学科	畜牧学	研究方向	动物检疫检验		
现任专业技术职务	中级讲师				现任行政职务		无		
社会兼任职务	无		手机		电子邮箱	353629468@qq.com			

二、被推荐者学习（中学及以上，含进修）与工作简历

起止日期	学习或工作单位	学习或工作内容
2009.09-2012.06	隆回九中	高中学习
2012.09-2016.06	湖南农业大学	大学学习
2017.09-2019.06	湖南农业大学	研究生学习
2019.09 至今	娄底职业技术学院	工作：畜牧兽医、动物医学专业教学
2021.04	中国职业技术教育学会培训交流部	培训：全国职业院校教学成果奖培育、凝练及申报实务指导
2021.07-2021.12	湖南生物机电职业技术学院	培训：职业院校教师素质提高计划、课程实施能力提升
2022.12	娄底市国家公务员培训中心	培训：区块链技术与应用
2023.03	中国智慧工程研究会	培训：全国职业院校双向对标教学能力比赛方案备赛实务研修班
2023.07	哈尔滨工业大学	培训：提高适应性，聚焦高质量—职业院校“双高计划”项目规划、设计申报、建设实施与绩效评价高级培训班
2024.07	畜牧业类国家级职业教育“双师型”教师培训基地	培训：动物疫病检测技术
2024.10	全国高等教师网络培训中心	培训：高等教育数字教材建设应用

2025.07	湖南汽车工程职业大学	国培：金课建设专题研修 AI 赋能教学、科研能力培训 聚力赋能·强国同行”高校党建“双创”与 “双带头人”项目培育创建专题研修班
2025.09	娄底职业技术学院	
2025.10	顺德职业技术大学	

三、被推荐者政治表现和师德师风情况

请从政治表现、师德师风、学术诚信等方面予以说明。（本栏限 600 字）

一、加强政治学习，提高政治能力

不忘初心，坚守共产主义信仰，2022 年 6 月 8 号加入中国共产党。积极参加学校组织的各项政治思想教育和学习活动，高举中国特色社会主义伟大旗帜，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗，明确专业技术人员在新时代国家治理体系和治理能力现代化建设中的担当作为。积极响应党的号召，参与党建活动，资料整理，所在教师党支部 2024 年被认定为：第四批“全国党建工作样板支部”、教育部全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队。

二、加强师德建设，提升自身素质

教师的责任是教育学生，然而学生的思想品德在很大程度上主要不是教出来的，而是感染出来的。2021 年度担任 18 级畜牧高 1 班的辅导员，在教学过程中，自觉遵守教师职业道德规范，发扬共产党员的模范带头作用，教好书，育好人，同时认真贯彻执行国家教育方针，将课程思政较好地融入课堂教学当中。关注育人，关心学生，了解学生的文化基础与个性差异，倾听他们的合理诉求，帮助学生认识自我，摆脱困境，完善自我，尽力达到叶圣陶先生“千教万教教人求真，千学万学做真人”的境界。2021 年度、2024 年度 2 次评为“优岗”。

三、坚守学术底线，提高科研水平。

倡导学术氛围积极健康，诚信为本，言传身教带动学生。无论科研论文、专利、教学成果等，还是课堂教学知识传授，我承诺：所有材料的真实性，始终坚持以身作则，学术上不作假。

四、被推荐者近三学年完成教学工作情况

讲 授 课 程	授课起止日期	总学时数	授 课 对 象	授 课 效 果
《兽医药理》	2023 年 3 月至 7 月	156	22 级畜牧西藏 1、2 班	优
《动物微生物》《畜 牧兽医法规》《综合 技能实训》《毕业设 计》	2023 年 9 月至 2024 年 1 月	372	21 级畜牧西藏 1、2 班；22 级畜牧西藏 1、 2 班	优
《动物传染病》	2024 年 3 月至 7 月	112	22 级畜牧西藏 1、2 班	优
《动物微生物》《家 庭农场生态与环境保护》 《综合技能实训》 《毕业设计》	2024 年 9 月至 2025 年 1 月	338	22 级畜牧西藏 1、2 班；23 级农管 1 班； 23 级畜牧 2 班	优
《家庭农场立体种养 技术》《畜牧基础》	2025 年 3 月至 2025 年 7 月	210	23 级畜牧 1、2、3 班；24 级动医 1、2、 3 班	优

《动物微生物与免疫》《动物微生物》 《家庭农场生态与环境保护》《综合技能实训》《毕业设计》	2025年9月至 2026年1月	432	24级畜牧1、2、3班； 24级动医3班； 23级动医1、2班	优
《动物微生物与免疫》 《动物微生物与免疫实训》 《畜牧场废弃物处理与利用》	2026年3月至今	156	25级畜牧1、2、3班； 24级畜牧1班	优

五、被推荐者近五年主持或参加科研项目（含横向项目）情况

起止日期	项目名称	项目来源	本人排名	完成情况
2025年5月	数字课程《动物微生物与免疫》	吉林科学技术出版社	主持	完成
2024年10月	全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队	教育部	联系人	立项
2026年4月	第四批全国党建工作样板支部	教育部	排名第三	完成
2025年11月	智慧畜牧业背景下高职畜牧兽医专业体系优化与实践	湖南省职业教育与成人教育学会	主持	立项
2024年11月	产教融合视域下高职畜牧兽医专业课程体系的优化与重构研究	湖南省教育厅	主持	立项
2024年11月	林下生态养殖模式下桑叶利用效率与鸡蛋营养价值关系的研究	湖南省教育厅	主持	立项
2025年4月	校级精品在线课程：动物微生物	娄底职业技术学院	主持	完成
2025年6月	2025级畜牧兽医专业人才培养方案	娄底职业技术学院	主持	完成
2024年6月	2024级畜牧兽医专业人才培养方案	娄底职业技术学院	主持	完成
2024年8月	制定课程标准：《畜牧场废弃物处理与利用技术》	娄底职业技术学院	主持	完成
2024年9月	课程认证《动物传染病》	娄底职业技术学院	主持	完成
2024年4月	数字化教材建设：动物微生物与免疫》	娄底职业技术学院	主持	完成
2026年4月	双高计划教材建设：《家庭农场生态环境与保护》	娄底职业技术学院	主持	完成

2025年4月	校级科研课题: 中草药制剂对育肥猪生长性能的影响研究	娄底职业技术学院	主持	完成
2025年2月	校级教改课题: 《动物微生物与免疫》课程中思政元素挖掘与融入路径研究	娄底职业技术学院	主持	立项
2021年11月	湖南省教学资源库: 畜牧兽医	湖南省教育厅	课程负责人	在研
2025年5月	经世学堂项目	国际人文交流	排名第四	在研
2024年2月	2024年国培项目: 教师素质提高计划	湖南省教育厅	排名第四	完成
2021年09月	教育部第三批现代学徒制试点单位验收: 畜牧兽医	教育部职业教育与成人教育司	参与	完成
2025年9月	高校学生就业能力提升“双千”计划	湖南省教育厅	排名第三	完成
2023年3月	全国工商联人才中心产教融合示范实训基地	全国工商联人才交流服务中心	排名第五	在研
2024年12月	湖南省动物检疫检验员考证试题制作与课程培训教师	湖南省教育厅	排名第三	完成
2021年10月	湖南省职业教育现代学徒制试点项目优秀案例: 小学期分段育人, 真实岗循环进阶	湖南省教育厅	排名第四	完成
2022年7月	湖南省省“楚怡”高水平专业群: 农村新型经济组织管理专业群	湖南省教育厅	参与	在研
2023年5月	湖南省“楚怡”教师教学创新团队: 畜牧兽医团队	湖南省教育厅	参与	在研
2023年5月	湖南省“楚怡”名师工作室: 南方肉牛健康养殖	湖南省教育厅	参与	在研
2023年10月	2023年湖南省职业教育校企合作典型生产实践项目: 宁乡花猪繁育与健康养猪生产实践项目	湖南省教育厅	参与	完成
2022年7月	湖南省科学技术普及基地: 娄底职业生态循环农业科普基地	湖南省科技厅	参与	在研
2022年7月	首批湖南省中小学劳动教育实验县市区、实验校	湖南省教育厅	参与	在研

	和劳动教育实践基地: 农林实训基地			
2023年12月	2023年湖南省教育厅科学研究项目: 高职院校产教融合培育乡村振兴人才的研究与实践	湖南省教育厅	参与	在研
2023年4月	2023年公开出版教材项目: 《家庭农场生态环境与保护》	娄底职业技术学院	主持	完成

六、被推荐者近五年发表著作（教材）、论文情况

日期	著作（教材）、论文名称	发表刊物或出版社	本人排名
2026年3月	教材: 《家庭农场生态环境保护》	机械工业出版社	第一主编
2025年2月	数字教材: 《动物微生物与免疫》	北京理工大学出版社	第一主编
2022年8月	第五批技工教育和职业培训“十四五”规划教材: 《动物微生物与免疫技术》	华中科技大学出版社	副主编
2022年8月	第五批技工教育和职业培训“十四五”规划教材: 《特种经济动物养殖技术》	华中科技大学出版社	参编
2023年8月	第五批技工教育和职业培训“十四五”规划教材: 《动物药理》	华中科技大学出版社	参编
2025年1月	数字教材: 《家庭农场经营与管理》	北京理工大学出版社	副主编
2024年8月	教材: 《动物微生物》	华中科技大学出版社	副主编
2023年7月	教材: 《动物药理》	华中科技大学出版社	副主编
2022年8月	教材: 《中兽医学》	华中科技大学出版社	参编
2022年8月	教材: 《家庭农场生态环境与保护》	校本教材	第一主编
2022年8月	教材: 《家庭农场经营与管理》	校本教材	副主编
2022年8月	教材: 《家庭农场立体种养技术》	校本教材	副主编
2026年1月	论文: 林下生态养殖条件下不同水平桑叶粉添加对蛋鸡产蛋性能与蛋品质的影响研究	畜禽业	通讯作者
2026年2月	论文: 乡村振兴背景下《动物微生物与免疫》课程中思政元素挖掘与融入路径研究	畜牧业环境	第一作者

2026年3月	论文：党建引领视角下《动物微生物与免疫》课程思政元素挖掘及融入路径研究	职教与经济研究	第一作者
2026年3月	论文：智慧畜牧业背景下《养猪与猪病防控技术》课程优化策略	畜牧业环境	通讯作者
2025年12月	论文：兽用激光理疗仪在宠物临床常见疾病治疗中的研究	现代畜牧科技	通讯作者
2025年12月	论文：现代学徒制视角下畜牧兽医高职学生职业技能培养路径研究——基于“正大班”的产教融合实践	猪业科学	第一作者
2024年12月	论文：日粮中添加山楂渣对宁乡花猪生长性能的影响	职教与经济研究	独作
2024年10月	论文：龙华猪场日粮中添加复方中草药的方案设计	现代畜牧科技	独作
2025年10月	论文：藤茶在鸡饲料中的应用研究进展	湖南畜牧兽医	第二作者
2025年9月	论文：Research on the Problems and Countermeasures of Cultivating Talents for Rural Revitalization through the Integration of Industry and Education in Higher Vocational Education	Journal of Contemporary Educational Research	第三作者
2024年4月	论文：Inhibitory Effect of Puerarin on Lipopolysaccharide-triggered Inflammatory Responses of Bovine Kidney Cells	Cell Biochemistry & Biophysics	第二作者
2021年4月	论文：腹泻兔病原菌的分离鉴定及耐药性检测	动物医学进展	第二作者

七、被推荐者近五年成果获奖和专利授予情况

成果（专利）名称	奖项名称与获奖等级	授予单位	获得时间	本人排名
2023年教师职业能力竞赛教学能力比赛	湖南省楚怡杯教师职业能力竞赛教学能力比赛三等奖	湖南省教育厅	2023年8月	第一
2024年教师职业能力竞赛教学能力比赛	湖南省楚怡杯教师职业能力竞赛教学能力比赛三等奖	湖南省教育厅	2024年7月	第一
2025年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	动物疫病检验检疫二等奖	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2025年3月	第一指导教师
湖南省职业教育教学成果奖	乡村振兴背景下家庭农场专业群“三融三阶三合”育人模式创新实践（一等奖）	湖南省教育厅	2022年6月	排名第八

2025 年度湖南省职业教育与成人教育学会优秀论文	湖南省职业教育与成人教育学会优秀论文三等奖	湖南省职业教育与成人教育学会	2026 年 1 月	第一
首届“校园杯”全国职业院校职业技能大赛	宠物护理与美容优秀快速美容指导教师二等奖	中国畜牧业协会	2021 年 5 月	第一指导教师
首届“校园杯”全国职业院校职业技能大赛	宠物护理与美容优秀创意指导教师二等奖	中国畜牧业协会	2021 年 5 月	第一指导教师
2022 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	高职高专组鸡新城疫抗体水平测定三等奖（刘正午、陈严）	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2021 年 12 月	第一指导教师
2022 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	高职高专组鸡新城疫抗体水平测定三等奖（杨华晓、王涛）	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2021 年 12 月	第一指导教师
民族团结进步模范集体	全国民族团结进步模范集体	中共中央国务院	2024 年 9 月	团队成果
党建工作	2021 年“党建工作标杆院系”：农林工程学院党总支	中共湖南省教育工作委员会	2021 年 1 月	团队成果
党建工作	第三批全省高校党建“样板支部”：教师党支部	中共湖南省教育工作委员会	2023 年 2 月	团队成果
党建工作	第四批“全国党建工作样板支部”：教师党支部	教育部思政司	2026 年 5 月	团队成果
2021 年年度考核和年终评比	“优岗”	娄底职业技术学院	2022 年 5 月	独立
2024 年年度考核和年终评比	“优岗”	娄底职业技术学院	2025 年 4 月	独立
2025 年优秀共产党员	优秀共产党员	中共娄底职业技术学院委员会	2025 年 7 月	独立
工会征文活动：“平凡的感动—讲述身边的娄底职故事”	继智先贤传遗风，仁和如兰润杏坛（三等奖）	娄底职业技术学院	2023 年 9 月	第一
教师职业能力竞赛	娄底职业技术学院第十七届教学比武暨 2021 年教师职业能力竞赛三等奖	娄底职业技术学院	2021 年 5 月	第三
教师职业能力竞赛教学能力比赛	娄底职业技术学院第二十届教学比武暨 2024 年教师职业能力	娄底职业技术学院	2024 年 4 月	第一

	竞赛二等奖			
娄底职业技术学院 主题征文活动	“铸牢中华民族共同体意识教育”主题征文活动优胜奖	娄底职业技术学院	2024年11月	独立
专利	一种桑叶粉饲料混合装置	国家知识产权局	2025年9月	第一

八、被推荐者个人未来三年的培养计划要点

请从培养目标、培养内容、培养措施等方面来表述（本栏限800字）。

一、培养目标

1. 教学方面：成为既有先进教学理念，又懂专业技术的青年骨干教师；
2. 科研方面：进入省内农林牧渔类高水平大学和重点科研基地研修学习、开展学术交流活动，不断提高学术水平、创新能力和组织协调能力，多做专业创新型课题，为本行业做贡献。

二、培养内容、培养措施

1、教学方面

(1) 聚焦动物微生物与免疫、动物传染病等专业课的教学工作，进一步提高专业教学技能水平，实施新的教育、教学方法。

(2) 积极探索信息化教学改革，开展信息化教学实践，完善省级畜牧兽医教学资源库建设，2027年底争取将《动物微生物与免疫》课程建设为省级精品在线课程，国际双语课程。

(3) 积极参与完成学校“双高计划”、“农村新型经济组织管理专业群”的建设；2年内完成《动物微生物与免疫》1门数字化教材推广使用，切实提高人才培养质量。

2、科研方面

(1) 加强自我学习，潜心学术研究，在保证当前主持的课题都能够高质量地结题的基础上争取再申报省市校级课题1-2项。

(2) 对接动物检疫检验的发展，发表相关研究的学术论文2-3篇，其中至少1篇核心论文。

(3) 开展畜牧兽医、动物医学专业职业教育的改革与创新研究，依托湖南省“楚怡”教师教学创新团队（畜牧兽医团队），湖南省“楚怡”名师工作室（南方肉牛健康养殖），发表相关研究的学术论文1-2篇以上。

(4) 继续将先进的农业技术应用于生产实际，并积极有效地开展农业科技推广工作，为乡村振兴贡献自己的力量。

九、被推荐者对培养经费的预算安排（包括主要用途及金额）

申请资助经费总额 30000 元，具体内容如下：

经费名称	经费主要用途	金额（元）
教学资助	调研考察	2000
教学资助	学习培训	5000
教学资助	信息化建设	3000
教学资助	教研教改	4000
科研资助	学术交流与合作	3000
科研资助	论文发表	10000
管理资助	校企合作等	1000
其它	耗材、资料费等	2000

十、指导教师意见（请对培养计划中提出的培养目标及培养措施的合理性、可行性等方面签署具体意见）

指导教师姓名	性别	年龄	工作单位	专业技术职务	行政职务
谢大识	男	52	娄底职业技术学院	教授	娄底职业动物农林工程学院教学副院长
刘兆颖	男	46	湖南农业大学	教授	湖南省兽药工程技术研究中心主任

该培养计划目标定位准确，措施具体可行。教学方面以《动物微生物与免疫》为核心，推进省级精品在线课程，数字化教材及信息化教学改革，路径清晰，与学校“双高计划”高度契合。科研方面依托省高水平社群和湖南省兽药工程技术研究中心，聚焦动物检验检验方向，课题申报、论文发表及科技推广任务繁重，兼顾学术提升与服务社会。整年规划合理，同意执行。

两位指导教师签名：

谢大识 刘兆颖

2026年5月27日

十一、学校学术组织意见

学术组织负责人（签名）：
年 月 日

十二、学校意见（请对本《推荐表》的真实性、是否同意列为本年度青年骨干教师培养对象、能否提供培养条件、能否提供配套培养经费及提供配套经费的比例或数额签署具体意见）

校长签名：
学校公章
年 月 日

十三、省教育厅审核意见

公章：
年 月 日