

湖南师范大学第九届“十佳师德标兵”

推荐审批表

姓名	何流琴	性别	女	出生日期	1986.08.06	
籍贯	江西赣州	民族	汉族	政治面貌	中共党员	
婚姻状况	已婚	学历	博士研究生	职称	教授	
职务	无	联系电话		15874077542		
入职时间	2018.03	所在单位及工作岗位		生命科学学院/科研教学		
近四年承担教育教学情况	<p>近四年申请人主要承担的本科生和研究生教学任务，包括本科生《脊椎动物学实验》和《生命科学导论》两门课程和研究生《动物营养学》一门课程。2022年学年内本科平均课时数为177.5；2023年学年内本科平均课时数为147.6；2024年学年内本科平均课时数为203.12；2025年学年内本科平均课时数为177.2。同时，自承担世承班导师以来，一对一指导本科生约35人，并担任大学生各类创新创业、科普路演、互联网+比赛以及本科生、硕士和博士研究生毕业论文的全程指导。</p> <p>近四年申请人作为第一指导教师获得多项大学生生命科学竞赛和世承书院的优秀指导教师称号，指导本科生获省部级奖项包括第十届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）一等奖、2024“华为杯”第二十一届中国研究生数学建模竞赛三等奖、第十一届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛铜奖、湖南省大学生创新大赛（2024）高教主赛道本科生创业组三等奖、第八届和第九届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）二等奖、“建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖、2025年中国国际大学生创新大赛三等奖以及校级以上奖项包括第二十一届“岳麓山杯”大学生创新创业大赛校赛一等奖、2024年长沙经开区大学生“未来之星”路演活动优秀团队奖、2024年长沙市第二十一届</p>					

	<p>“岳麓山杯”大学生创新创业大赛研究生组二等奖、湖南师范大学 2024 届优秀毕业生、湖南师范大学 2023 年“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖等，指导的研究生在研究领域获得 2025 饲料创新研究生沙龙优秀奖、湖南省高等教育学校 2024 届优秀毕业生、十佳共青团员、湖南师范大学“优秀研究生”、2024 年“凯麟学生创新奖”、第九届研究生学术论坛一等奖和三等奖等奖励。</p>
<p>何时 受过 何种 奖励</p>	<p>科技奖励：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 第十二届湖南省青年科技奖，2023，1/1 2. 中国农学会青年科技奖，2023，1/1 3. 神农中华农业科技进步一等奖，2025，5/20 4. 第十三届大北农科技一等奖，2025，3/10 5. 中华环保联合会科学技术特等奖，2024，10/15 6. 湖南省循环经济研究会科学技术一等奖，2023，8/11 7. 神农中华农业科技优秀团队创新奖，2021，20/19 8. 黑龙江省科技进步二等奖，2020，9/10 9. 第六届中国畜牧兽医学会井冈山新秀奖，2023，1/1 <p>教学获奖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 第十六届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师，2025 2. 湖南师范大学世承书院 2024 年度优秀学业导师，2025 3. 2025 年度“光琇·市妇幼”二等奖，2026 4. 2024 年度长沙市妇幼生命科学三等奖，2025 5. 2023 年度长沙市妇幼生命科学科学研究奖一等奖，2024 6. 2022 年度长沙市妇幼生命科学人才培养奖一等奖，2023 <p>个人荣誉：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 第七批国家高层次特殊支持计划青年拔尖人才，2022

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 湖南省科技创新领军人才（拔尖），2023 3. 湖南省湖湘青年英才，2020 4. 中国科协第五届青年托举人才工程，2019 5. 湖南省优秀青年基金获得者，2018
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">主要先进事迹</p>	<p>申请人自 2018 年入职湖南师范大学生命科学学院以来，在教学和科研方面均取得一系列成果，已入选国家“万人计划”青年拔尖人才、湖南省科技创新领军人才、中国科协青年托举人才工程、“湖湘青年英才”、湖南省“优青”等人才计划。兼任中国畜牧兽医学会动物营养学分会理事、中国饲料工业协会团体标准委员会委员、国家生猪产业技术创新战略联盟常务理事以及《中国科学：生命科学》中英文杂志和《The Innovation》杂志青年编委等。近年来主持十四五国家重点研发计划课题，国家自然科学基金联合重点基金、面上基金和青年基金、湖南省重点研发等省部级及国家项目 14 项。以第 1 或通讯作者在 Molecular Therapy、Advanced Science、Gut Microbes、Nature Communications 等杂志发表 SCI 论文 37 篇（IF>10 的 13 篇，高被引 4 篇），主编专著 2 部，以第 1 发明人获国内外专利 22 项，实现成果转化 1068 万元，制定国家行业和地方标准 5 项及授权国家软件计算机软件著作权 14 项。获中国农学学会青年科学家奖、湖南省青年科技奖、神农中华科技进步一等奖、大北农科技一等奖等省部级奖励 7 项。</p> <p>科研方面，从生产实际出发，注重理论研究和生产实践的紧密结合，长期致力于生猪肠道健康与营养调控研究。立足生猪养殖国家重大战略需求，围绕仔猪肠道应激损伤，聚焦死淘率高这一制约其健康生长的关键科学问题，从模型构建、基础理论和技术应用三个层次，创建仔猪活体-组织-细胞不同维度应激模型，系统解析断奶引发肠道应激损伤的生理基础，揭示了功能性氨基酸调控断奶仔猪肠道应激损伤的分子机制，创建了功能性氨基酸母仔传递及对断奶仔猪肠道损伤调控关键技术和系列新产品，突破了氨基酸非营养性功能的传统认知，推动了我国生猪健康养殖新质生产力的发展。</p>

教书育人方面，始终牢记“为党育人、为国育才”的神圣使命，以强烈的事业心、责任感，始终把自己的事业和教书育人紧紧地联系在一起，在平凡的岗位上默默耕耘、勤奋工作。把“业精于勤，行成于思”作为自己的座右铭，在教学、学科建设及实训基地建设等方面发挥了共产党员的模范带头作用，赢得了师生的赞扬和好评。多次指导本科生参与大学生创新创业比赛，指导的项目曾获得中国大学生“挑战杯”竞赛国家级铜奖和省级金奖，全国大学生“生命科学”竞赛一等奖和二等奖各3项，省互联网+竞赛二等奖2项和三等奖3项等。始终认为教师不仅要传授知识，更要培养学生信念，使其成长为建设中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。

在思想政治和组织纪律方面，作为一名共产党员，长期坚持政治理论学习，牢固树立正确的世界观、人生观和价值观，自觉培育和践行社会主义核心价值观。政治立场坚定，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，自觉加强思想政治理论学习，拥护党的领导，在思想上行动上与党中央保持高度一致。做任何都时刻用党员的标准严格要求自己，不断提高自身的综合素质，加强党性修养。面对工作和生活积极乐观，待人热忱和善，与同事同学关系融洽，有良好的生活习惯和乐观的生活态度，对生活充满憧憬和希望。积极参与学校、学院等组织的集体活动，在活动中表现出极高的热情。

总之，申请人自2018年参与工作以来，兢兢业业、任劳任怨、埋头苦干，做出了不平凡的成绩，对于成绩永不自满，对于困难永不服输，对于工作永不放松，始终以饱满的工作热情迎接每一天，迎接每一天的挑战！