

湖南省高等学校教师系列级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 农业与生物技术学院 姓名 杨泽良 申报职称 高级实验师 学科(专业) 农学

基本情况					任现职以来主要业绩																							
姓 名	杨泽良		出生年月		1977.08		教学工作量 (其它教学工作量按本校方式计算)				主要教学业绩			指导青年教师情况			教务部门 审核意见 (盖章)											
性 别	男		参加工作时间		2004.07		按年度 填写教 学工作 量	年度	课堂教学 (学时)		其它教学 工作量	2016 年度、2018 年度和 2019 年度被 学校评为优秀教师。 2017 年评为校级创新创业优秀指导 老师。 2019 年主持的教育部产学研合作协同 育人项目《园艺花卉学》获湖南潭州教育 公司知识成果奖。 2019 年获校级教学成果奖二等奖 (排 名第二)。 2019 年获校级优秀教研室主任称号。 2020 年指导黄良伟的硕士论文被评 为湖南省优秀硕士学位论文。 近年来共主持省部级教改项目 10 项, 主持校级教改项目 12 项。			作为教研室主任, 经常组织教研 活动对新进青年教师进行教学技能、 课程网络资源建设及超星学习通使用 培训。			教务部门 审核人签 名:										
现专业技术职称		实验师		现 职 始聘时间		2011.12																						
外语水平	大学英语 六级		计算机水平		国家三级																							
最高学历	博士		最高学位		硕士																							
现从事专业	农学		是否破格		否																							
毕业学校及专业					毕业时间					任 教 课 程																		
中山大学微生物学					2011.07																							
近五年年度考核情况							论文总数		14		专 (译) 著、国家级规划教材、省级规划教材数					1		科研部门 审核意见 (盖章)										
16 年度	17 年度		18 年度		19 年度		20 年度		1.专著: 湘中园林植物原色图谱, 湖南科技出版社, 2019.04, 排名第一 (代表作)。2.细叶旱芹地上部不同溶剂浸提液对 3 种蔬菜种子萌发及幼苗生长的影响, 中国瓜菜, 2020.09, 排名第一 (代表作)。3.细叶旱芹地上部化感物质粗分离物对 4 种草坪草及 5 种牧草的化感作用, 西北农业学报, 2020.06, 通讯作者 (学生排名第一)。4.“互联网+”植物生产类专业校内实践教学基地建设模式研究与实践, 教育现代化, 2019.12, 排名第一。5.应用型本科院校校企合作创新创业教育基地建设模式研究与实践——以湖南人文科技学院——林海苗木花卉校企合作创新创业教育基地为例, 科教导刊(中旬刊), 2019.10, 排名第一。6.应用型课程慕课(MOOC)课程建设的探索与实践——以《园艺花卉学》为例, 南方农机, 2018.11, 排名第一。7.蓝墨云班课在《园艺花卉学》实验教学中的探索与研究, 风景名胜, 2018.11, 排名第一。8.应用型本科院校生物技术专业实践教学体系的构建与实践, 科技创新导报, 2017.11, 排名第一。9.基于校企合作模式的应用型教材开发探索, 时代教育, 2017.10, 排名第一。10.湖南娄底市城区道路分车带绿化调查, 中国园艺文摘, 2017.9, 排名第一。11.两个光温敏核不育系的配合力研究, 邵阳学院学报(自然科学版), 2015.12, 通讯作者 (学生排名第一)。12.水稻不育系 H738s 的配组组合筛选研究, 现代农业科技, 2015.6, 通讯作者 (学生排名第一)。13. PEG 引发对镉胁迫下玉米种子萌发及幼苗生长的影响, 现代农业科技, 2017.7, 通讯作者 (学生排名第一)。14.重金属镉、铅及其复合污染对玉米种子萌发及幼苗生长的影响, 现代农业科技, 2015.1, 通讯作者 (学生第一)。15.植物化感作用研究进展, 现代园艺, 2017.12, 通讯作者 (学生排名第一)。											科研部门 审核人签 名:								
优秀	优秀		优秀		优秀		优秀																					
工作经历与任现职以来继续教育情况							主要论 著或论 文 (标 题、刊 物名 称、发 表时 间、 作者 排 名、代 表 作)																					
工作经历 2004.7-2006.8: 中国热带农业科学院专职科研人员。 2011.8-至今: 湖南人文科技学院专职教师。 2016.6-至今: 担任农学教研室主任 2016.8-2017.7: 娄底市园林科研所挂职锻炼, 副所长。							承担或 参 与的科 研教研 技术开		主持研究项目数		29		参与研究 项目数		4		科研经费		技术开发或社 会服务项目数		3		专利数		6			
							1. 湖南省自然科学基金项目 (青年基金): 植物内生细菌的筛选及其对玉米富集和耐受铅的生理机制研究 (13JJ4105), 主持。2. 娄底市科技计划项目: 高山杜鹃快速繁殖及规模化栽培技术研究, 娄底市科技局, 2017 年, 主持。																					



<p>2018.12-2019.12: 娄底市园林绿化协会秘书长 (兼)。</p> <p>2019.3-至今: 担任农生院教工第二支部书记。</p> <p>2020.7-至今: 担任湖南省林海农林生态综合开发有限公司董事 (兼)。</p> <p>2020.8--至今: 双峰县科技特派员 (兼)。</p> <p>继续教育</p> <p>2018.9.18 至 2018.10.30: 赴俄罗斯南联邦大学进行合作交流。</p> <p>2018 年第二届“Modern State of Chernozems”国际学术会议: 作《人工接种内生菌群对香蕉枯萎病的生物防治研究》学术报告。</p> <p>2019 年娄底市首届乡村振兴与生态规划研讨会: 作《俄罗斯园林设计与植物应用现状》学术报告。</p> <p>审核人签名:  人事部门盖章: </p>	<p>发项目 (项目名称、立项审批单位、项目编号) 及鉴定获奖情况</p> <p>3. 湖南省教育科学“十三五”规划课题: 基于生产性实训项目的地方高校创新创业人才培养模式研究 (XJK18CGD038), 主持 </p> <p>4. 湖南省线上线下混合式一流本科课程: 园艺花卉学, 湘教通 (2020) 9 号 No348, 主持。</p> <p>5. 湖南省普通高等学校教学改革研究项目: 农学类专业“五位一体”校内生产性实训基地建设模式研究与实践, 湘教通 (2018) 436 No740, 主持。</p> <p>6. 湖南省海外名师项目: 湘教通 (2016) 229 号 No2016017, 主持。</p> <p>7. 湖南省新农科研究与改革实践项目: 面向新农科的植物生产类专业实践教育体系的构建, 湘教通 (2020) 94 号 No15, 主持。</p> <p>8. 教育部产教融合项目: “互联网+”农学类专业实践教学校内实践教学基地, 教高司函[2019]12 号 No201802182023, 主持。</p> <p>9. 教育部产教融合项目: 基于 OBE 理念和 BOPPPS 模式的《园艺花卉学》教学模式研究与实践, No201901128004, 主持。</p> <p>10. 教育部产教融合项目: 新农科背景下地方高校植物生产类专业“双师型”教师培养探索与实践, No201901128008, 主持。</p> <p>11. 教育部产教融合项目: 研究性学习在《园艺花卉学》课堂教学改革中的实践与探, No201901227006, 主持。</p> <p>12. 校企合作课程: 园艺花卉学, 校教通 (2016) 74 号, 主持。</p> <p>13. 校企合作教材: 园艺花卉学, 校教通 (2016) 73 号, 主持。</p> <p>14. (MOOC) SPOC 课程: 园艺花卉学, 校教通 (2016) 94 号, 主持。</p> <p>15. (MOOC) SPOC 课程: 植物繁殖技术, 校教通 (2018) 85 号, 主持。</p> <p>16. 课程研究性学习与非标准答案考试改革项目: 园艺花卉学, 校教通 (2019) 70 号, 主持。</p> <p>17. 校线上教学优秀课程: 园艺花卉学, 一等, 校教通 (2020) 104 号, 主持。</p> <p>18. 校企合作人才培养及社会服务项目: 观赏植物种质资源创新与开发利用, 校产教通 2016[08]号, 主持 </p> <p>19. 校外实践教学基地建设: 娄底市园林绿化有限公司, 校产教通 2016[07]号, 主持 </p> <p>20. 校级教改: 应用型本科院校生物技术专业实践教学体系的构建与实践, RKJGY1544, 主持。</p> <p>21. 校级教改: 农业推广硕士研究生课程教学质量监控体系研究, 院通[2012]62 号, 2012YJGY001, 主持 </p> <p>22. 校级教改: 《园艺花卉学》课程思政教育教学改革项目, 校教通 (2021) 90 号, 主持。</p> <p>23. 校级教改: 基于乡村振兴战略的农业专业硕士实践创新能力培养模式改革与实践, ZSJG2021Y01, 主持 </p> <p>24. 国家级大学生创新创业计划项目: 湖南管中花农业科技有限公司, 2020 年, 指导老师。</p> <p>25. 国家级大学生创新创业计划项目: 植物内生菌强化苎麻修复镉污染土壤的研究, 2017 年, 指导老师。</p> <p>26. 湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目: 镉胁迫下植物根际促生菌对番茄幼苗抗氧化酶活性的影响研究, 2013 年, 指导老师。</p> <p>27. 横向项目: 一种园林园艺苗木液态施肥工具等 5 项园林专利转让, 项目编号 38020189, 经费 30 万元, 主持 </p> <p>28. 横向项目: 作物病虫害新型农药应用与推广, 项目编号 38019049, 经费 82348 元, 2019 年, 主持 </p> <p>29. 横向项目: 作物病虫害新型农药应用与推广, 项目编号 38020187, 经费 102939 元, 2020 年, 主持 </p> <p>30. 湖南省一流本科专业建设: 农学, 2019 年, 排名第二。</p> <p>31. 湖南省创新创业教育基地: 湖南人文科技学院-林海苗木花卉创新创业教育基地, 2018 年, 排名第二 </p> <p>32. 湖南省创新创业教育中心: 农业与生物技术创新创业教育中心, 2018 年, 排名第二。</p> <p>33. 湖南省线下一流本科课程: 土壤肥料学, 湘教通 (2020) 322 号 No263, 排名第三 </p> <p>34. 发明专利: 重瓣大岩桐组织的培养方法, ZL201711395822.4, 排名第一。</p> <p>35. 实用新型: 一种方便加水的园林园艺植物培养装置, ZL201920772624.3, 排名第一。</p> <p>36. 实用新型: 一种园林园艺用可调松土装置, ZL201920772610.1, 排名第一。</p> <p>37. 实用新型: 一种园林园艺植物定型工具, ZL201920775429.6, 排名第一。</p> <p>38. 实用新型: 一种节约水资源的园林园艺植物培养托盘, ZL201920772607.X, 排名第一。</p> <p>39. 实用新型: 一种园林园艺苗木液体施肥工具, ZL201921009686.5, 排名第一。</p> <p>40. 软件著作权: 植物生产类专业实践教学综合管理平台 V1.0, 登记号: 2020SR0849432, 排名第一。</p> <p>41. 软件著作权: 园艺花卉学课程虚拟仿真实验教学项目服务平台 V1.0, 登记号: 2020SR0850003, 排名第一。</p> <p>42. 软件著作权: 湖南湘中地区园林植物种质资源信息管理系统 V1.0, 登记号: 2020SR0842286, 排名第一。</p> <p>43. 软件著作权: 兰花种质资源库查询系统 V1.0, 登记号: 2020SR0832271, 排名第一。</p> <p>44. 软件著作权: 观赏植物识别虚拟教学软件 V1.0, 登记号: 2020SR0832361, 排名第一。</p> <p>45. 软件著作权: 教学课程演示和试题模拟演示软件 V1.0, 登记号: 2020SR0253232, 排名第一。</p> <p>46. 软件著作权: 观赏植物速查软件 V1.0, 登记号: 2020SR0833430, 排名第一。</p> <p>47. 软件著作权: 园林植物野外调查数据采集系统 V1.0, 登记号: 2020SR0832368, 排名第一。</p> <p>48. 指导研究生黄良伟获 2020 年湖南省优秀硕士学位论文 1 项。</p> <p>学生思想政治教育工作业绩</p> <p>心系学生, 助力学生成长成才。所指导的研究生李萍芳获国家奖学金, 被评为湖南省优秀毕业研究生。担任 2011 级生物技术专业班主任期间, 经常做学生的思想政治工作, 要学生心系祖国、甘于奉献。毕业后班上就有 3 名学生积极支援边疆建设, 目前都已成为优秀的援疆干部。</p> <p>学校主管部门 (盖章) 审核人签名: </p>
---	---

公示结果:

单位 (公章):

单位审核责任人签名:

填表日期:

年 月 日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集 (库) 等均不作为申报高级专业技术职务的