

表 2 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 刘泽发 报职称 教授 学科(专业) 农学

基本情况					任现职以来主要业绩																																													
姓 名	刘泽发		出生年月	1977 年 6 月		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	2002 年 6 月		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	任现职以来 5 次年度考核优秀, 2013 年获得优秀工作者嘉奖、2017、2018 年荣获优秀教师			指导新进青年教师魏婷婷、龚意辉																																				
现专业技术职称	高级农艺师	现 职 始聘时间	2012 年 12 月 31 日		理论教学			实践教学																																										
外 语 水 平	计算机水平																																																	
最 高 学 历	博士	最高学位	农学博士																																															
现从事专业	园艺	是否破格	否																																															
毕业学校及专业				毕业时间		任 教 课 程										科研部门审核意见 (盖章)																																		
湖南农业大学、蔬菜学				2016 年 6 月 28 日		农业概论、作物栽培理论与实践、作物育种及种子生产、现代农业典型案例分、高级植物育种与技术、作物育种学、分子育种技术、校企合作教育课程、现代家庭园艺农学专业导论、设施园艺学、园艺专业导论、作物遗传与育种学、育种技能课程实践、园艺植物种子生产与经营、植物资源开发与利用、园艺植物遗传与育种、园艺植物遗传与育种实验、校企合作教育课程 (三) (专业综合实训)、校企合作教育课程 (二) (专业实践)、校企合作教育课程 (一) (专业见习)																																												
近五年年度考核情况					论文总数					专 (译) 著、国家级规划教材、省级规划教材数																																								
16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	10																																													
合格	优秀	优秀	合格	合格																																														
工作经历与任现职以来继续教育情况																																																		
工作经历: 2002 年 7 月-2006 年 8 月 湖南省瓜类研究所从事科研工作; 2010 年 4 月-2014 年 4 月 湖南人文科技学院农业与生物技术学院从事园艺科研教学工作; 2014 年 5 月-2017 年 6 月 湖南人文科技学院农业与生物技术学院从事园艺教学科研; 2017 年 7 月-2018 年 12 月 湖南人文科技学院农业与生物技术学院高级农艺师、园艺教研室主任, 从事教学科研及管理工作; 2019 年 1 月-至今高级农艺师、农业与生物技术学院副院长、园艺教研室主任 (兼任至 2019 年 4 月) 从事教学科研及教学管理工作。 继续教育: 2017 年 10 月 26 日-29 日 2013 年加强和创新社会管理、低碳经济; 2017 年 10 月 26 日-29 日 2014 年专业技术人员创新能力培养; 2017 年 10 月 26 日-29 日 2015 年专业技术人员创新能力提高; 2017 年 10 月 26 日-29 日 2016 年保密意识与保密常识教育; 2017 年 10 月 26 日-29 日 2017 年保密意识与保密常识教育; 2018 年 7 月 13 日-15 日 2018 年第九期应用型高校课程研修班; 2018 年 5 月 18 日-20 日 2019 年普通高等学校本科专业国家标准解读与教学设计研修班; 2019 年 1 月 18 日-21 日工程认证与专业建设系列专题研修班结业。  审核人签名:  人事部门盖章:																																																		
主要论著或论文 (标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)						10					专 (译) 著、国家级规划教材、省级规划教材数					科研部门审核意见 (盖章)																																		
						刘泽发, 朱卓娉, 黄丁蓉, 姜艳芳, 谢波, 孙波, 孙小武. 中国南瓜 (C. Moschata) F <sub>2</sub> 群体分子标记偏分离的遗传分析 [J]. 分子植物育种, 2019, 17 (12): 3993-3999.																																												
						刘泽发, 闫子杨, 孙小武, 成娟, 胡一鸿. 印度南瓜四倍体诱变及其特性研究 [J]. 华北农学报, 2015, 30 (05): 125-129.																																												
						刘泽发, 黄丁蓉, 谢波, 曾永贤, 姜艳芳, 阳习鹏. 印度南瓜 (Cucurbita maxima Duch.) 核不育系 'Se_MA1802' 的特性 [J]. 中国瓜菜, 2019, 32 (04): 12-15.																																												
						刘泽发, 谢波, 孙波, 孙小武. 中国南瓜 (Cucurbita moschata D.) 遗传图谱构建及果实黄酮 QTL 定位 [J]. 中国瓜菜, 2018, 31 (12): 5-10+18.																																												
主持研究项目数						28					参与研究项目数					11					科研经费					225 万					技术开发或社会服务项目数					10					专利数					11				
						一、教学																																												
						(一) 教改课题 (含教育部、教育厅其它部门设立的项目)																																												
						1. 湘教通 (2020) 65 号《园艺植物遗传与育种学》课程思政教育教学改革项目 (一般)																																												
						2. 湘教通 (2019) 90 号《园艺植物遗传与育种》应用特色专业课程资源建设探索与实践 (重点)																																												
承担或参与的科研项目 (项目名称、立项、审批单、位、项目编号) 及鉴定获奖情况						3. 湘教通 (2016) 78 号《产学研合作模式下项目引导教学法在农学专业课程实践教学中的应用探索》 (一般)																																												
						4. 湘教通 (2019) 10 号《新农科视角下农业硕士核心课程 高级植物育种与技术 思创融合教学改革的实践与探索》 (一般)																																												
						5. 湘教通 (2019) 70 号《园艺专业导论》非标准答案考试改革项目 (一般)																																												
						6. 湘教通 (2019) 165 号《植物育种学教学案例库》 (一般)																																												
						(二) 教学团队																																												
承担或参与的科研项目 (项目名称、立项、审批单、位、项目编号) 及鉴定获奖情况						7. 湘教通 (2019) 370 号 农业与种业教学团队 (参与第 5)																																												
						(三) 课程建设																																												
						8. 湘教通 (2019) 370 号《现代植物生产理论与技术》优质课程 (参与第 3)																																												
						9. 湘教通 (2019) 370 号《高级植物育种与技术》优质课程 (主持)																																												
						10. 湘教通 (2016) 74 号《作物栽培理论与实践》研究生课程建设 (校级) (主持)																																												
承担或参与的科研项目 (项目名称、立项、审批单、位、项目编号) 及鉴定获奖情况						11. 湘教通 (2020) 322 号《土壤肥科学》线下一流课程 (参与第 3)																																												
						(四) 实践教学建设项目 (含基地、中心、虚拟仿真)																																												
						12. 湘教通 (2016) 7 号《农学类校企合作实践教学基地》 (校级) (主持)																																												
						13. 2019 年度省级虚拟仿真实验教学项目《粮食作物杂交育种虚拟仿真实验教学项目》参与 (第 4)																																												



	<p>4、2017 年省研究生教育创新实践基地-湖南肖老爹食品有限公司 (第3)</p> <p>(五) 教育部产教融合协同育人项目</p> <p>15、虚拟现实在植物育种课程教学中的应用-202002215018-2021.3-主持</p> <p>(六) 专业建设项目</p> <p>16、校教通 (2019) 28 号食品科学与工程专业建设《工程教育认证》</p> <p>17、湖南省一流本科专业建设点《农学专业》参与 (第6)</p> <p>(七) 教师指导学生开展研创性项目</p> <p>18、湘教通 (2017) 205 号《外源激素对甜瓜幼苗不定根发生调控机理》指导老师</p> <p>19、湘教通 (2019) 248 号《印度南瓜核雄性不育两用系种质资源特性与不育机理研究》指导老师</p> <p>(八) 教师指导学生发表论文</p> <p>20、《重金属铅对3个南瓜栽培种子萌发的影响》现代农业科技、2015, (22) 76-77</p> <p>21、《淹水胁迫下外源激素对甜瓜幼苗根系生理特性的影响》江苏农业科学, 2019, 9:182-185 二、科研</p> <p>元、科研</p> <p>(一) 科研项目</p> <p>1、南瓜优异基因资源挖掘及育种技术研究与应用-湖南省农业重点研发项目、湘财教指 (2020) 74 号-2020NK2038=50 万元-主持 (在研)</p> <p>2、桥头河蔬菜农业物联网技术研究与实践-娄底市重大专项-娄底市科技局-50 万元-主持 (在研)</p> <p>3、特色蔬菜产业化关键技术研究与应用-2018 中央引导地方科技发展专项-国家项目编码 YDZX20184300004228-省项目编号 2018XF5010-2018 年-50 万元-主持 (项目验收证书)</p> <p>4、涟源市桥头河蔬菜特色产业科技特派员创新创业项目-湘财教指 2016-161 号-2016NK3088-湖南省科技厅-2016 年-20 万元-主持 (项目验收证书)</p> <p>5、甜瓜耐涝基因 QTL 定位及耐涝机理研究-湘教通 (2017) 445 号-17A110-重点项目-2017 年-省教育厅重点项目-5 万-主持 (项目验收证书)</p> <p>6、重金属铅 (Pb) 低累积瓜类蔬菜品种筛选-2014 年度娄底市科技计划项目-6 号-娄底市科技局-2015 年-2 万-主持 (结题)</p> <p>7、湘西特聘专家专家支持计划-省级人才项目-湘人社函 (2017) 241 号-28-湖南省委组织部、湖南省人力资源和社会保障厅-1.2 万元-主持</p> <p>8、2014-2015 三区人才支持计划项目-省级人才项目-湘农科字[2015]18 号-湖南省科技厅-2015 年-主持</p> <p>9、2015-2016 三区人才支持计划项目-省级人才项目-湘农科字[2016]1 号-湖南省科技厅-2016 年-主持</p> <p>10、2016-2017 三区人才支持计划项目-省级人才项目-湘农科字[2017]2 号-湖南省科技厅-2017 年-主持</p> <p>11、2017-2018 三区人才支持计划项目-省级人才项目-湘农科字[2018]20 号-湖南省科技厅-2018 年-主持</p> <p>12、2018-2019 三区人才支持计划项目-省级人才项目-湘农科字[2019]4 号-湖南省科技厅-2019 年-主持</p> <p>13、2019-2020 三区人才支持计划项目-省级人才项目-湘农科字[2020]5 号-湖南省科技厅-2020 年-主持</p> <p>14、2020-2021 三区人才支持计划项目-省级人才项目-湘科计 (2021) 24 号-湖南省科技厅-2021 年 5 月 12 日-主持</p> <p>(二) 专利</p> <p>1、一种玉竹自动切片方法及切片装置-专利号 ZL201610058055.7-国家发明专利-第 1-授权</p> <p>2、可移动循环式微型景观装置-专利号 ZL201621415989.3-实用新型专利-第 1-授权</p> <p>3、一种茄子种子取种分离装置-专利号 ZL201821936269.0-实用新型专利-第 1-授权</p> <p>4、一种手提式定量施肥装置-专利号 ZL201620084698.4-实用新型专利-第 1-授权</p> <p>5、一种手持式定量播种装置-专利号 ZL201620084701.2-实用新型专利-第 1-授权</p> <p>6、一种玉竹自动切片机的送料机构-专利号 ZL201620084705.0-实用新型专利-第 1-授权</p> <p>7、一种玉竹自动切片机-专利号 ZL201620084707.X-实用新型专利-第 1-授权</p> <p>8、一种玉竹自动切片机用的刀具机构-ZL201620084702.7-实用新型专利-第 1-授权</p> <p>9、一种基于互联网技术的农业大棚温度控制装置-实用新型专利-ZL 202120212844.8-2021 年 11 月 16 日-第 1-授权</p> <p>10、一种智慧农业用片栽瓜类蔬菜授粉装置-实用新型专利-ZL 20212022564.9-2021 年 11 月 5 日-第 1-授权</p> <p>11、一种智慧农业蔬菜育苗大棚-实用新型专利-ZL 202120215407.1 -021 年 10 月 22 日-第 1-授权</p> <p>(三) 社会服务 (横向课题) (33 万元)</p> <p>1、涟源市蔬菜绿色精细高效栽培示范基地建设产学研技术服务 078-38021100 -2020-2021 年-涟源市农业农村局横向课题-主持 (5 万元) ✓ 50</p> <p>2、涟源市桥头河种植专业合作社蔬菜绿色生产技术服务 078-38021048-2020-2021 年-涟源市桥头河种植专业合作社横向课题-主持 (5 万元) ✓ 50</p> <p>3、桥头河蔬菜农业物联网技术研究与实践产学研技术服务 078-38021046 -2020-2021 年-湖南肖老爹食品有限公司横向课题-主持 (5 万元) ✓ 50</p> <p>4、西瓜优质高效产业升级-2016 年-湖南雪峰种业横向课题, 主持 (4 万元)。✓ 40 3801034</p> <p>5、娄底市蔬菜资源收集保存与评价-湖南省农科院横向课题, 参与 (1 万元)。✓ 15 3801755</p> <p>6、娄底市地方科研基础条件和能力建设基础, 中央引导地方科技发展项目, 2017 年, 参与 (7 万元)。✓ 75 3801756</p> <p>7、晚季水稻新组合品种实验方案-2018 年横向课题, 参与 (1 万元)。✓ 15 3801844</p> <p>8、新化县水车镇长石村科技助力示范项目-2018 年横向课题, 参与 (1 万元)。✓ 15 3801800</p> <p>9、青树坪淮山药新品种选育与高产栽培技术集成推广-2018 年横向课题, 参与 (1 万元)。✓ 15 38018131</p> <p>10、园艺专业的教学与培训, 2018 年横向课题, 参与 (3 万元)。✓ 35 3801809</p>	<p>科研部门审核人签名:</p> <p>学校主管部门 (盖章) 审核人签名:</p>
<p>学生思想政治教育工作业绩</p>	<p>从 2016 年 9 月-2020 年 7 月担任 2016 级农学 2 班班主任</p>	

公示结果: 单位 (公章): 单位审核责任人签名: 填表日期: 2021 年 11 月 17 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参评材料。