

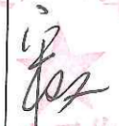
表 2

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

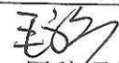
单位 农业与生物技术学院 姓名 陈致印 申报职务 副教授 学科(专业) 生物

基本情况						任现职以来主要业绩																	
姓名	陈致印		出生年月	1981.07		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	2010.07		年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	1.连续7年(2013-2019)承担了学生见习和毕业实习工作,曾获得2014年毕业实习“优秀实习指导教师”,且牵头与长沙仟吉食品有限公司、深圳铭基食品有限公司、长沙大业食品有限公司、湖南省渠江薄片茶业有限公司建立了合作关系,签订了长期的毕业实习合作协议,促进了校企人才培养的发展。 2.牵头尝试校企合作办班,开展订单式人才培养,并开设了行业冠名班“铭基班”,设立了铭基奖助学金,培养了一大批铭基精英; 3.在2013、2014、2016、2019年分别指导了四项大学生创新性研究项目(大学生膳食状况及营养KAP调查与分析、大豆异黄酮功能性酸奶的研制、红薯软糖及红薯果脯的研制与开发、娄底市红茶茶叶品质分析——基于AHP模糊综合评判法和主成分分析法的对比研究,见科研部分),指导学生发表了论文6篇(见科研部分),参与申报国家专利1项(见科研部分)。 4.连续7年(2013-2019)指导了挑战杯项目共20余项,其中多个挑战杯团队获得校级二、三等奖,本人在2013年获得“优秀指导教师”。 5.连续6年(2013-2018)共指导本科毕业论文24篇,其中,多位学生获得优秀毕业论文提名,3位学生获得校级优秀毕业论文。	1.在思想、教学和科研方面给予龚意辉老师较多的指导(见下面科研部分共同合作的项目和论文); 2.在烘焙工艺学课程(包括理论和实操)的教学中给予谢彦瑰老师较多的指导。	教务部门 审核人签名: 											
现任专业技术职务	讲师		获得时间	2012.12.31			理论教学	实践教学															
外语成绩	综合A 71		计算机成绩	三模块 合格		教学工作	按年度填写教学工作量		备注: (1)2014.12-2017.09担任农业与生物技术学院(娄底市农业科学研究所)办公室主任,没有教学任务要求; (2)2017.09—2018.08湖南长沙湖南农业大学园艺学院从事茶学专业全日制博士研究生脱产学习,没有教学任务要求; (3)2018.09—2019.08湖南安化安化古道湾茶业有限公司挂职锻炼,没有教学任务要求;	任教课程 食品生物化学(必修)、食品生物化学实验(必修)、食品感官评价(必修)、园艺产品贮运学(必修)、园艺产品贮运学实验(必修)、食品添加剂(限选)、烘焙工艺学(选修)	科研部门 审核意见 (盖章)												
最高学历	博士研究生		最高学位	硕士 (在读博士)			2013	351.08				73											
现从事专业	食品科学与工程		是否破格	否		2014	80	422.9	2015	77	314.1	2016	72	251.4	2017	144.8	220.4	2018	152	0	2019	52	161.6
近六年年度考核情况						科研工作	主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表)		论文总数	10		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		2		科研部门 审核意见 (盖章)							
2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度		主要论文																
优秀	合格	优秀	合格	优秀	合格		1. 旋转中心设计优化土党参蛋白质提取工艺[J].上海农业学报,2017,33(5): 74-79. 陈致印(第一作者), CSCD.(抄展) 2. 土党参多糖分离纯化及抗氧化能力分析[J].食品科技, 2016,41(08):185-190. 陈致印(第一作者), 中文核心. 3. 三种甘薯淀粉性质差异分析[J].食品工业,2017,5(34):172-174. 周婵媛(学生), 陈致印(通讯作者), 中文核心. 4. 翻转课堂在“食品工程原理”教学中的应用[J].课程教育研究,2017(5):223-225.陈致印(通讯作者), 教改论文.																

<p>工作经历与任现职以来继续教育情况</p>		作)	<p>5.玉竹植物甾醇提取工艺优化[J].现代化农业,2015(10):27-28.冯兰兰(学生),许泽文,曾夏雨,何佳慧,陈致印*(通讯作者). 6. 玉竹植物甾醇超声波辅助提取工艺优化[J].湖北农业科学,2016,55(20):5346-5348.曾夏雨(学生),何佳慧,许泽文,陈致印*(通讯作者). 7. 早竹竹叶蛋白的微波提取工艺优化[J].安徽农学通报, 2016,22 (24) :103-105. 何佳慧(学生),许泽文,陈致印*(通讯作者). 8. 模糊综合评判大豆异黄酮酸奶的研究[J].现代农业科技,2017 (2):253-255. 符琼(学生),周婵媛,陈致印*(通讯作者). 9. 柚皮精油的提取及其对荔枝保鲜作用的研究[J].大学生学报,2015(2):107-112.唐媛(学生),李宇,肖珊,陈致印*(通讯作者). 10. 早竹竹叶多糖的提取及其抑菌作用[J].现代化农业,2017(2):35-37. 陈致印(第一作者).</p> <p>主编专著 1.《古丈县茶产业发展战略研究》,中国农业科学技术出版社,2018.09,陈致印(第二作者).</p> <p>主编教材 1.高等院校“十二五”规划教材——《生物化学》,华中科技大学出版社,第二版,2016,06,参编.</p>	<p>科研部门 审核人签 名:</p> 										
<p>工作经历 1.2019.01—至今 湖南娄底 湖南人文科技学院农业与生物技术学院(娄底市农业科学研究所)从事食品科学与工程专业教学科研工作; 2. 2019.04—2019.11 湖南娄底 担任湖南人文科技学院农业与生物技术学院(娄底市农业科学研究所)教工第二党支部书记; 3.2018.09—2019.08 湖南安化 安化古道湾茶业有限公司挂职; 4.2017.09—2018.08 湖南长沙 湖南农业大学园艺学院从事茶学专业全日制博士研究生脱产学习; 5.2014.12—2017.10 湖南娄底 湖南人文科技学院农业与生物技术学院(娄底市农业科学研究所)从事管理工作,担任办公室主任; 6.2016.07—2016.09 湖南长沙 长沙仟吉食品有限公司企业挂职锻炼; 7.2010.07—2014.11 湖南娄底 湖南人文科技学院农业与生物技术学院(原生命科学系)从事食品科学与工程专业教学科研工作; 8.2007.09—2010.06 甘肃兰州 甘肃农业大学食品科学与工程学院从事农产品加工及贮藏工程专业全日制硕士研究生学习; 9.2002.09—2007.06 四川成都 成都大学药学与生物工程学院(原生物工程系)从事生物工程专业本科学习; 10.2004.07—2005.06 陕西西安 西安米旗食品有限公司从事产品研发实习生工作。</p> <p>任现职以来继续教育情况 1. 2017.10.8—2019.11.28 参加了湖南人才市场有限公司举办的《加强和创新社会管理与低碳经济》(2013年度)、《专业技术人员创新能力培养与提高》(2014年度)、《专业技术人员创新能力培养和提高》(2015年度)、《保密意识和保密常识教育》(2016年度)、《保密意识和保密常识教育》(2017年度)、《加快开放强省建设》(2018年度)、《一带一路与开放强省》(2019年度)培训,并获得证书。 2. 2019.10.23—2019.10.28 入选文化和旅游部主办的“2019年双师型师资人才培养项目入选人员”培训班学习,并获得证书。 3. 2018.09.27—2018.10.06 参加了中级评茶员培训并获得证书。 4. 2017.09—现今 在湖南农业大学园艺学院茶学专业攻读博士学位; 5. 2016.04.21—2016.04.25 参加由 TAFE NSW 单位举办的“ONLINE AND BLENDED DELIVERY MASTERCLASS”培训并获得证书;</p>		承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况	<table border="1"> <tr> <td>主持研究项目数</td> <td>17</td> <td>参与研究项目数</td> <td>10</td> <td>科研经费</td> <td>91.6万</td> <td>技术开发或社会服务项目数</td> <td>8</td> <td>专利数</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>主持项目情况 1.茶旅融合视域下地方应用型本科高校“双师型”教师培养的研究,文化与旅游部(省级),(WLRCS2019-032),主持; 2.园艺生产与加工类创新创业教育中心,湖南省教育厅(省级),(湘教通〔2019〕333号),主持; 3.基于专创融合理念园艺产品贮运学课程教学改革研究与实践,湖南省教育厅(省级),(湘教通〔2019〕291号),主持; 4.红薯渣不溶性膳食纤维的改性及运用研究,湖南省教育厅(厅级),(17C0818),主持; 5.竹叶提取物对橘子涂膜保鲜效果的应用研究,湖南人文科技学院科研处(校级),(2014QN02),主持; 6.应用型人才视角下食品专业实践能力培养的改革与实践,湖南人文科技学院教务处(校级),(RKJGY1542),主持; 7.长沙仟吉食品有限公司实践教学基地,湖南人文科技学院校地校企合作处(校级),(校产教通2015[02]),主持; 8.校企共建“铭基班”,湖南人文科技学院校地校企合作处(校级),(校产教通〔2016〕8号7411616),主持; 9.第二批慕课(MOOC)课程—《烘焙工艺学》,湖南人文科技学院教务处(校级),(校教通[2016]94号),主持; 10.校企合作教材建设——《烘焙食品实用加工技术》,湖南人文科技学院教务处(校级),(校教通[2017]93号),主持; 11.校企合作课程建设——《园艺产品贮运学》,湖南人文科技学院教务处(校级),校教通〔2018〕84号,主持; 12.基于专创融合理念的《园艺产品贮运学》课程教学改革研究与实践,湖南人文科技学院教务处校级重点(校级),(校教通〔2019〕90号RKJGZ1944)主持; 13.农产品精深加工技术攻关及科技服务,湖南人文科技学院校地校企合作处(校级),(校产教通〔2016〕8号7411629),主持; 14.红薯系列产品的开发,横向项目,0.5万元,湖南隆庆农业开发有限公司(3801659),主持; 15.大学生膳食状况及营养KAP调查与分析——以湖南人文科技学院为例,湖南省教育厅,湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目,(湘教通[2013]191号),指导老师; 16.红薯软糖及红薯果脯的研制与开发,湖南省教育厅,湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目,(湘教通[2016]283),指 17.娄底市红茶茶叶品质分析——基于AHP模糊综合评判法和主成分分析法的对比研究,湖南人文科技学院教务处(校级),(校教通〔2019〕49号),指导老师。</p> <p>参与项目情况 1.农学专业“十三五”专业综合改革试点项目,湖南省教育厅(省级),湘教通〔2016〕276号,参与; 2.农学专业湖南省高等学校“一流建设专业”项目,湖南省教育厅(省级),参与; 3.农业与生物技术创新创业教育中心平台项目,湖南省教育厅(省级),湘教通[2018]380号,参与; 4.基于互联网的湖南省农产品质量安全与监管体系研究,湖南省社科院湖南省情与决策咨询研究课题(省级),(2015ZZ144),参与; 5.大学生参与高校日常教学管理工作的策略研究,湖南省教育科学规划领导小组(省级),(XJK015CGD029),参与; 6.“翻转课堂”教学模式在食品工程原理课程群教学中的研究与实践,湖南省教育厅(省级),(RKJGZ1615省文件编号778),参与; 7.农学院“七彩阳光”特色成长辅导室,湖南省教育厅湖南省大学生思想道德素质提升工程项目(省级),(17C17),参与; 8.突尼斯软籽石榴早期丰产栽培技术示范与推广,横向课题,2万元,湖南省财政厅(湘财农指[2016]166号),参与;</p>	主持研究项目数	17	参与研究项目数	10	科研经费	91.6万	技术开发或社会服务项目数	8	专利数	5	
主持研究项目数	17	参与研究项目数	10	科研经费	91.6万	技术开发或社会服务项目数	8	专利数	5					

<p>6. 2014.06.13—2014.06.22 参加教育部教师工作司和教育部高等教育司举办的“微课的设计、开发与应用 骨干教师高级研修班”培训;</p> <p>7. 2014.03.12—2014.07.08 参加国家公共营养师(二级)培训,并通过考试合格,获得人社部鉴定的“公共营养师二级”证书;</p> <p>8. 2014.10.17—2014.10.26 参加教育部教师工作司和教育部高等教育司举办的“慕课理论与实践 骨干教师高级研修班”培训;</p> <p>9. 2016.09—2019.10 参加了2016、2017、2018、2019年度普法培训并考试合格;</p> <p>10. 2013—2019年,保质保量地完成了学校规定的其他继续教育工作的。</p> <p>审核人签名:  人事部门盖章: </p>		<p>9. 突尼斯软籽石榴有机栽培技术研究, 横向课题, 2万元, 湖南省财政厅(湘财农指[2015]41号), 参与;</p> <p>10. 设施蔬菜水肥一体化高效栽培技术与示范, 娄底市科技支撑计划重点项目(厅级), (娄底市科技计划项目合同书), 参与;</p> <p>鉴定获奖情况</p> <p>1.“突尼斯软籽石榴引种与早期丰产栽培技术研究”项目通过湖南省科学技术厅成果鉴定(湘科成登字第: 9430000Y20150173号), 陈致印(排名第5);</p> <p>2. 2017年, 经学校认定, 授予陈致印“双师双能型”教师资格, 授予单位: 湖南人文科技学院;</p> <p>3. 2018年, 聘请陈致印同志为湖南省职业技能鉴定专家委员会茶叶专业委员会委员(证书编号: 180260919046), 授予单位: 湖南省职业技能鉴定专家委员会);</p> <p>4. 2019年4月, 经娄底市茶业协会会员代表大会通过, 拟任陈致印同志为娄底市茶业协会副秘书长兼专家委员会主任。</p> <p>授权专利情况</p> <p>1. 一种安全卫生蜂蜜调和装置: 中国, 201621212254.0[P].2016-11-10. 实用新型专利, 陈致印(第一发明人);</p> <p>2. 一种半自动化糖酥果机: 中国, 2016212111883.1[P].2016-11-10. 实用新型专利, 陈致印(第一发明人);</p> <p>3. 一种高效穆子收割机: 中国, ZL201821490079.0[P].2019-06-28. 实用新型专利, 陈致印(第一发明人);</p> <p>4. 一种高效率的穆子脱粒机: 中国, ZL201821363622.0[P].2019-05-10. 实用新型专利, 陈致印(第一发明人);</p> <p>5. 一种半自动化穆子去壳机: 中国, ZL201821363577.9[P].2019-05-10. 实用新型专利, 陈致印(第一发明人);</p>
	<p>学生思想政治 教育工作业绩</p>	<p>2010.09—2014.06 担任了2010级食品科学与工程和2010级农学班2个班的班主任, 2013.09—2015.06担任了农业与生物技术学院(原生命科学系)考研班班主任, 获得以下成绩:</p> <p>1. 在2011年度在学生管理工作中, 成绩优秀, 被评为系级“优秀班主任”;</p> <p>2. 在2013年度在学生管理工作中, 成绩优秀, 被评为校级“先进个人”;</p> <p>3. 在2011—2013年度学生管理工作中成绩优异, 被评为校级“十佳班主任”;</p> <p>4. 2014年, 曾作为优秀党员代表, 在校报刊登了名为“为民务实做学生的良师益友——记生命科学系教师党员陈致印”(李小林写)文章一篇;</p> <p>5. 在2014届学生毕业实习中, 表现突出, 被评为“优秀实习指导老师”;</p> <p>6. 担任了2届考研班班主任, 在此期间, 我院的考研录取率连续2年位于学校前茅;</p> <p>7. 参与了2015年校级立项的特色成长室——“农业与生物技术学院七彩阳光辅导室”项目的申报与建设;</p> <p>8. 参与了2015年湖南省教育厅规划课题——“大学生参与高校日常教学管理工作的策略研究”项目的申报与建设;</p> <p>9. 参与了2017年湖南省大学生思想道德素质提升工程项目——“农生院七彩阳光特色成长辅导室”项目的申报与建设。</p> <p>学校主管部门(盖章)审核人签名:  </p>

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参评材料。