

# 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 陈勇

申报职称 教授

学科(专业) 农学

基本情况				任现职以来主要业绩						教务部门审核意见 (盖章)		
姓 名	陈勇	出生年月		1974.07	教学工作量 按年度填写 教学工作量 评语: 431300004932	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算) ("双肩挑"人员)			主要教学业绩 任教课程 研究生课程《农业项目管理与评估》和 本科生课程《药用植物栽培》、《农业推广学》		指导青年教师情况	
		性 别				男	参加工作时间			1996.09		年度
现专业技术职称		高级农艺师	现 职	始聘时间		2010.10	理论教学	实践教学				
外 语 水 平	职称英语综合 A 级	计算机水平		Word2003 合格		Excel2003 合格		2017-2		19		131
最 高 学 历	博士研究生	最高学位		博士		2018-2	19	120				
现从事专业	农学	是否破格		否		2019-2	19	90				
毕业学校及专业				毕业时间		2020.06						
湖南农业大学 作物学												
近五年年度考核情况												
15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度								
合格	合格	优秀	优秀	优秀								
工作经历与任现职以来继续教育情况					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、代表作)	论文总数			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)	
						[1] Yong Chen, Luoyi Yin, Xuejiao Zhang, Yan Wang, Qiuwei Chen, Chenzhong Jin, Yihong Hu*, and Jihua Wang. Optimization of Alkaline Extraction and Bioactivities of Polysaccharides from Rhizome of Polygonatum odoratum[J]. BioMed Research International, 2014, 2014:504896. (代表作)						
						[2] Yong Chen, Zhi Liu, Naimei Tu, Yihong Hu, Chenzhong Jin, Yucai Luo, Aiyou Liu*, Xianwen Zhang*. Integrated transcriptome and microRNA profiles analysis reveals molecular mechanisms underlying the consecutive monoculture problem of Polygonatum odoratum[J]. Cellular and Molecular Biology, 2020,66(02):47-52.						
						[3] Yong Chen, Xianwen Zhang, Yihong Hu, Chenzhong Jin, Zhi Liu, Naimei Tu*, Aiyou Liu*. Effects of soil nutrients, enzyme activities and microbial composition in vegetable-Polygonatum odoratum rotation regimes[J]. Revista de Chimie, 2020,71(6):460-472.						
						[4] 陈勇,周发明,彭健民.全日制农业硕士专业学位研究生“三双四模块七学段”培养模式的探索与实践[J].学位与研究生教育,2017(03):37-43. (代表作)						
						[5] 张雪娇,胡一鸿,谭显胜,周朋吉,金晨钟,王艳,尹洛毅,陈勇*. 玉竹多酚微波辅助提取工艺优化及体外抗氧化活性研究[J].食品工业科技,2014,35(19):208-213.						
						[6] 王艳,胡一鸿,陈秋志,尹洛毅,张雪娇,刘景顺,蒋秋情,金晨钟,陈勇*. 玉竹糖蛋白分离纯化及其体外抗氧化能力[J].食品科学,2015,36(02):52-56.						
						[7] 张雪娇,金晨钟,胡一鸿,谭显胜,何丽芳,王艳,陈勇*. 响应面法优化超声提取木槿花多酚的工艺研究[J].食品工业科技,2015,36(21):228-231+236.						
						[8] 陈勇,邹亲朋,刘向前,高敬铭,吴眞真. RP-HPLC 测定糙叶五加不同药用部位中槲皮素和山柰酚[J]. 现代药物与临床,2011,04:310-312.						
						[9] 袁辉,李萍芳,陈勇*,漆兴远,谌雨薇,金晨钟,胡一鸿. 玉竹根际土壤浸提液对蔬菜种子萌发与生长的影响[J].安徽农业科学,2019,47(23):58-61,78.						
					[10] 肖希斌,陈勇*,李颖,袁辉. 绿原酸超声波提取工艺研究概况[J].现代农业科技,2018(17):238,241.							
					关于湖南省高校产学研合作示范基地《湘玉竹GAP生产与加工基地》			2020(3)43.75 12.3				
					按照省职改办2014号会议计4分			12.4.				

工作经历	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	主要业绩与成果							
		主持研究项目数	7	参与研究项目数	2	科研经费	29万元	技术开发或社会服务项目数	1
1996.09-2004.12 湖南省娄底市农业科学研究所工作 (其间 2002.05 - 2002.10 派驻南非约翰内斯堡市开展涉外农业合作项目工作)	主持	(1) 2020 年湖南省高校科学研究重点项目: 连作玉竹根际微生态灾变机制及其生态调控研究 (20A277), 6 万元, 主持 (2) 2012 年湖南省高校科学研究优秀青年项目: 湘玉竹产业化关键技术研究与运用 (12B070), 5 万元, 主持 (3) 2012 年湖南省高校产业化培育项目: 玉竹组培种苗工厂化快繁技术研究与产业化 (12CY019), 8 万元, 主持 (4) 2013 年湖南省林业科研计划项目: 林下玉竹高产栽培关键技术研究与示范, 5 万元, 主持 (5) 2015 年娄底市科技计划项目: 湘玉竹组培种苗雾化繁育技术研究, 5 万元, 主持 (6) 2016 年娄底市林业局委托项目: 玉竹连作障碍研究, 3 万元, 主持	1	4					
2004.12-2007.12 湖南省娄底市农业科学研究所科研岗位工作, 副科级干部	主持	(1) 2014 年湖南省学位与研究生教育教改项目: 专业学位研究生实践能力培养体系构建与应用 (JG2014B058), 1.5 万元, 主持 (2) 2020 年湖南省普通高等学校教学改革研究项目: 基于大数据的在线课程教学质量评价探索与实践 (HNJG-2020-0940), 1.0 万元, 主持	1	1					
2007.12-2009.09 湖南人文科技学院科研处科研管理工作, 副科级干部	主持	(3) 2013 年湖南省学位与研究生教育教改项目: 全日制农业推广硕士专业学位研究生培养模式创新与实践, 1.5 万元, 参与, 第二	1	1					
2009.09-2011.11 湖南人文科技学院科研处自然科学研究管理关键岗位工作 (正科级)	主持	(4) 2019 年湖南省普通高等学校教学改革研究项目: 以学为中心的高水平应用特色学院金课评价标准体系构建与应用 (编号: 918), 1.0 万元, 参与, 第三	1	1					
2011.11-2017.04 湖南人文科技学院研究生处副处长	主持	大学生研创项目:	1	1					
2017.04-至今 湖南人文科技学院质量监控与发展规划处处长 (正处级)	主持	(1) 2016 年度湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目: 玉竹主效化感物质分离与鉴定 (编号: 675), 1 万元, 指导老师	1	1					
	专利: 陈勇	(2) 发明专利: 陈勇, 龚润胜, 彭秧锡. 一种复方玉竹袋泡茶及其制备方法[P]. ZL200910043316.8, 2013 年 5 月 29 日	1	1					
		(3) 发明专利: 王元甫, 王建良, 王业, 陈勇. 一种玉竹西洋参复合饮料及其制备方法[P]. ZL201110006688.0, 2013 年 7 月 31 日	1	1					
		(4) 实用新型专利: 陈勇, 胡一鸿, 金晨钟, 刘爱玉, 屠乃美, 邹坤, 罗育才, 肖希斌, 李萍芳, 袁辉, 许素文, 漆兴远, 谭雨薇. 一种玉竹雾化栽培的实验装置[P]. 专利号 ZL201621487704.7, 2017 年 8 月 15 日	1	1					
		(5) 实用新型专利: 胡一鸿, 刘桃李, 尹洛毅, 金晨钟, 陈勇, 陈秋志. 玉竹超声波间歇式雾化培养装置[P]. 专利号 ZL201520348081.4, 2015 年 11 月 25 日	1	1					
		教学成果奖:	1	1					
		(1) 周发明, 陈勇, 彭健民, 金晨种, 胡一鸿, 孟桂元, 陈慧. 全日制农业硕士研究生教育“三双四模块七学段”培养模式的探索与实践, 第十二届湖南省高等教育教学成果奖二等奖, 排名第二	1	1					
		(2) 周发明, 陈勇, 彭健民, 金晨种, 胡一鸿, 孟桂元, 陈慧. 全日制农业硕士研究生教育“三双四模块七学段”培养模式的探索与实践, 2019 年湖南人文科技学院教学成果奖一等奖, 排名第二	1	1					
		省级研究生培养创新基地建设:	1	1					
		(1) 湖南省农艺与种业研究生培养创新基地, 2015 年 12 月, 主持	1	1					
		(2) 湖南省人文社科类研究生培养创新基地, 2016 年 12 月, 主持	1	1					
		(3) 湖南省人文社科类研究生培养创新基地, 2017 年 12 月, 主持	1	1					
		(4) 湖南省人文社科类研究生培养创新基地, 2018 年 12 月, 主持	1	1					
		学生思想政治教育工作业绩	1	1					
		(1) 2011 年获湖南省高等学校学科建设与管理优秀工作者 (湖南省教育厅颁发) (2) 获 2014 年度学校优秀共产党员 (3) 获 2017 年度学校优秀领导干部 (4) 获 2018 年度学校优秀领导干部 (5) 获 2019 年度学校优秀领导干部 (6) 获 2012 年度学校先进工作者 (嘉奖) (7) 获 2017 年度学校年度考核优秀 (8) 获 2018 年度学校年度考核优秀 (9) 获 2019 年度学校年度考核优秀	1	1					
		学校主管 部门 (盖章) 审核人 签名:	1	1					

公示结果:

单位（公章）：

单位审核责任人签名：

填表日期： 2020 年 11 月 23 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