

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						
姓 名	陈勇		出生年月	1974.07		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	1996.09		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		获省级教学成果二等奖 1 项 (排名第 2) 和校级教学成果一等奖 1 项 (排名第 2)。设计并实施了“三双四模块七学段”农业硕士研究生培养模式改革和“三双七段五模块”新农科本科人才培养模式改革。
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			2018-2019	10			
最 高 学 历	博士研究生		最高学位	博士		2019-2020			90	任 教 课 程	
现从事专业	农学		是否破格	否		2020-2021	32.4		30		
毕业学校及专业		湖南农业大学 作物学		2020.06		论文总数		10	专 (译) 著、国家级规划教材、省级规划教材数		
近五年年度考核情况					主要论著或论文 (标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)					教务部门 审核人签名	
16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	工作经历与任现职以来继续教育情况					科研部门 审核意见 (盖章)	
合格	优秀	优秀	优秀	优秀						科研部门 审核人签名	
					论 文: ① Physiological and transcriptomic analyses to reveal underlying phenolic acid action in consecutive monoculture problem of <i>Polygonatum odoratum</i> [J]. BMC Plant Biology, 2021, 21:362. 第一通讯作者。 [2] Morphological and physiological properties of hybrid rice seeds with top-gray chalkiness [J]. Bragantia, 2021, 80, e0121. 参 [3] Optimization of Alkaline Extraction and Bioactivities of Polysaccharides from Rhizome of <i>Polygonatum odoratum</i> [J]. BioMed Research International, 2014, 2014:504896. 参 [4] Integrated transcriptome and microRNA profiles analysis reveals molecular mechanisms underlying the consecutive monoculture problem of <i>Polygonatum odoratum</i> [J]. Cellular and Molecular Biology, 2020, 66(02):47-52. 参 [5] Effects of soil nutrients, enzyme activities and microbial composition in vegetable- <i>Polygonatum odoratum</i> rotation regimes [J]. Revista de Chimie, 2020, 71(6):460-472. 参 [6] 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. 参 [7] 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. 参 [8] 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. 参 [9] 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. 参 [10] 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. 参 专 利: [1] 一种复方玉竹袋泡茶及其制备方法 [P]. ZL200910043316.8, 2013 年 5 月 29 日 [2] 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 [3] 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 [4] 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 教 材: [1] 教材: 农业生物技术教程 [M]. 西南交通大学出版社, 2015. (副主编) [2] 教材: 设施农业技术 [M]. 西南交通大学出版社, 2017. (编委)						

		主持研究项目数	10	参与研究项目数	2	科研经费	65.5 万元	技术开发或社会服务项目数	1	专利数	4	
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开展涉外农业合作项目工作）	教学成果奖： [1]第十二届湖南省高等教育教学成果奖二等奖：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，排名第二 [2]2019 年湖南人文科技学院教学成果奖一等奖：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，排名第二 科技进步奖： [1]娄底市科技进步三等奖：一种玉竹西洋参复合饮料及其制备方法。排名第四 科研项目： [1]2021 年湖南省农业科技创新资金项目：黄精连作障碍消减技术研究，30 万元，主持 [2]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 [3]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与运用（12B070），5 万元，主持 [4]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与产业化（12CY019），8 万元，主持 [5]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与示范，5 万元，主持 [6]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 [7]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 教研项目： [1]2021 年湖南省教育科学十四五规划课题：一流本科教育背景下地方院校教学精准督导机制研究（XJK21BDD005），1.0 万元，主持 [2]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 [3]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 [4]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，第三 [5]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 大学生研创项目： [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 专业建设： [1]湖南省一流专业建设点：农学专业，主持 平台基地： [1]湖南省高校产学研合作示范基地：道地药材湘玉竹 GAP 生产与加工基地，主持 [2]湖南省研究生培养创新基地：农艺与种业研究生培养创新基地，主持 [3]湖南人文科技学院校企合作创新创业教育基地：新农科人才培养校企合作创新创业教育基地，主持	承担或参与的科研项目 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	3801105	16	张金付	3801105	16	张金付	3801105	16	张金付
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											
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											
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）											
2011.11-2017.04	湖南人文科技学院研究生处副处长											
2017.04-2021.04	湖南人文科技学院质量监控与发展规划处处长（正处级）											
2021.04-至今	湖南人文科技学院农业与生物技术学院院长、副书记、娄底市农业科学研究所所长、农田杂草防控技术与应用协同创新中心副主任。											
审核人签名：张金付 人事部门盖章：湖南人文科技学院人事处		学生思想政治教育工作业绩		(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 年度学校年度考核优秀 (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 (10) 获 2020 年度学校年度考核优秀								

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 12 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。