




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

单位农生院				姓名 谭显胜		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		谭显胜		出生年月		198008		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		无		教务部门审核意见(盖章)									
性 别		男		参加工作时间		2010.7																			
现专业技术职称		实验师		现职始聘时间		2010.7																			
外语水平		CET6: 434		计算机水平		国家二级 C 语言																			
最高学历		研究生		最高学位		博士																			
现从事专业		植物保护		是否破格		否																			
毕业学校及专业				毕业时间																					
湖南农业大学, 农业昆虫与害虫防治						2010.6		按年度填写教学工作量		2018-2019 学年		132		257.6		本科 74.98 学时, 带硕士生 4 人, 硕士 2 门课 64 学时									
						2019-2020 学年		172		290.2		本科 184.08 学时, 带硕士生 3 人, 硕士 2 门课 64 学时													
						2020-2021 学年		120		296.8		本科 262.64 学时, 带硕士生 4 人, 硕士 2 门课 64 学时													
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)		论文总数		10		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		教材: 副主编, 水稻病虫害统防统治原理与实践, 西南交通大学出版社, 成都, 2016		1. 谭显胜, 王志明, 李兰芝, 袁哲明. 基于支持向量回归的棉铃虫蛹发育历期估测. 昆虫学报, 2011, 54(1): 83-88 (CSCD)		2. 谭显胜, 马银花, 白婧, 金晨钟. PBL 教学法的应用现状及其在植物生产类专业课程教学中的研究[J]. 教育发展研究, 2021, 3(9): 121-122		3. TAN Xian-sheng, ZHU Xiong-mei, ZHOU Yu-liang, LI Wei-wei1, LIU Li-na, HU Jun-he, JIN Chen-zhong, LI Wen-juan. Application of Uniform Design and SVR for Culture Medium Optimization of Organophosphorus Degradation Bacteria[J]. Agricultural Science & Technology, 2018, 19(6): 138-142		4. Xiansheng TAN, Chenzhong JIN, Weiwei LI, Zheming YUAN*. Explanatory System of Support Vector Regression and Its Application in QSPR of Surfactants [J]. Agricultural Science & Technology, 2016, 17(11): 2452-2456		5. 谭显胜, 金晨钟, 孟桂元, 陈勇, 李巍巍. 地方院校跨专业农业硕士学习现状及对策研究——以湖南人文科技学院植物保护领域为例[J]. 教育教学论坛, 2017, (6): 141-143		6. 王逸才, 陈明田, 颜健红, 覃满飞, 王玲, 金晨钟, 胡军和, 谭显胜*. 湘中地区新入侵害虫草地贪夜蛾的发生情况及防治[J]. 湖南农业科学, 2020(01): 54-56.			
优秀		合格		合格		合格		合格		2019.11-今, 湖南人文科技学院农生院教工第一支部, 书记		2019.3-今, 湖南人文科技学院农生院, 教学督导		2019.4-今, 湖南人文科技学院农生院, 教研室主任		2013.6-今, 湖南人文科技学院, 硕士导师		2012.4-2014.12, 湖南人文科技学院生命科学系教师党支部, 书记		2012.3-2017.3, 湖南人文科技学院农业硕士植物保护方向, 秘书		2010.7-今, 湖南人文科技学院, 教师		2020.1-今, 娄底农学会会员	

<p>2020 年 7 月，继续教育培训证书--Maxent 模型技术应用</p> <p>25.2020 年 5 月，信息化教学能力提升培训合格证书</p>		作)	<p>7. 陈致印,罗莹,刘广军,李巍巍,谭显胜*.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(05):93-98.</p> <p>8. 余铮,邓莉立,谭显胜*,金晨钟,王义成.20%双草醚可湿性粉剂对水稻直播田杂草的防除效果及安全性评价[J].杂草学报,2017,35(03):38-42.</p> <p>9. Yu Zheng, Yuan Gui-ping, Tan Xian-sheng*, Wang Yi-cheng, JIN Chen-zhong. Control Efficiency and Crop Safety of 20% Cyhalofop-butyl WP on Grass Weeds in Direct Seeded Rice Fields[J]. Agricultural Science & Technology, 2017, 18(03): 537-539, 542.</p> <p>10. 曾飞, 谭显胜*, 金晨钟, 黄安辉. 微生物降解二氯喹啉酸研究进展[J]. 现代农业科技,2015,22(23):111-113.(通讯作者)</p>									
<p>审核人签名:  人事部门盖章: </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		主持研究项目数	8	参与研究项目数	5	科研经费		技术开发或社会服务项目数	1	专利数	3
		<p>1、湖南省高校创新平台开放基金(14K053): 有机磷农药在土壤中的消解机理及生物降解研究, 主持</p> <p>2、湖南省自然科学基金项目(12JJ6026): 改进支持向量回归应用于有机磷农药研究, 主持: 谭显胜</p> <p>3、湖南人文科技学院引进人才启动项目(2011RC05): 支持向量机的改进及应用于配方优化研究, 主持</p> <p>4、技术开发(合作)合同(43010100): 多因素多水平配方优化方法研究(合作方: 湖南农业大学), 负责人</p> <p>5、2019 年湖南省研究生优质课程(湘教通(2019)370 号, 序号 298): 资源利用与植物保护技术进展, 主持</p> <p>6、湖南人文科技学院重点教改课题(RKJGZ1815): PBL 教学法在农学类专业课程教学中的应用, 主持</p> <p>7、2020 年校级农业硕士教改项目(ZSJG2020Y06): PBL 教学法应用于农业硕士专业课程教学研究, 主持</p> <p>8、湖南人文科技学院农推硕士教改课题(2012YJGY003): 地方院校全日制农推硕士补修课程群研究, 主持</p> <p>9、国家自然科学基金-青年科学基金项目(31501661): Z-藁本内酯对水稻吸收传导和代谢精异丙甲草胺及代谢相关GSTs 基因的影响研究, 第 2</p> <p>10、国家科技重点专项——国家现代农业产业技术体系建设专项(农科教发[2008]10): 麻类病虫害防控研究室-农药与杂草防控, 第 5</p> <p>11、第二批认定的湖南省高等学校“2011 协同创新中心”(湘教通(2014)405 号)——农田杂草防控技术与应用协同创新中心, 第 4</p> <p>12、湖南省“十二五”重点建设学科(湘教发[2011]76 号)-农药学, 2012.1-2014.12, 主持: 柏连阳, 方向负责人: 金晨钟, 谭显胜</p> <p>13、湖南省普通高等学校重点实验室-农药无害化应用, 第 4</p> <p>14、湖南省教育厅虚拟仿真实验教学一流课程(湘教通(2021)218 号), 植物化学保护实验虚拟仿真项目, 刘秀, 金晨钟、竺锡武、李静波、谭显胜, 2021-2023 年</p> <p>15、实用新型专利: 一种农业育苗用病虫害防治设备, 专利号: ZL201921132866.2, 授权公告号: CN210248113U, 2020.4.7, 发明人: 谭显胜, 金晨钟, 孟桂元, 李静波, 胡军和</p> <p>16、实用新型专利: 一种便于取样的水稻实验室用培养器, 专利号: ZL 2020 2 1019514.9, 授权公告号: CN 212487806 U, 授权公告日: 2021 年 02 月 09 日, 发明人: 马银花, 段仁燕, 黄敏毅, 金晨钟, 谭显胜</p> <p>17、实用新型名称: 一种用于实验室内水稻基因测定的提取液滴管, 专利号: ZL 2020 2 1018326.4, 授权公告日: 2021 年 04 月 02 日, 授权公告号: CN 212855814 U, 发明人: 马银花, 段仁燕, 黄敏毅, 金晨钟, 谭显胜</p>										
	学生思想政治教育工作业绩	<p>2016 年担任 2014 生物技术专业班主任。</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参评材料。