

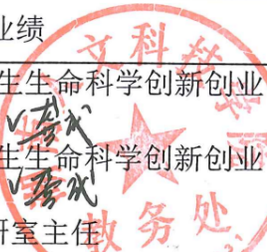
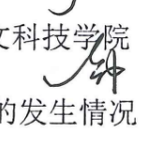
湖南省高等学校教师系列级专业技术职称申报人员情况公示表

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	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	
性别	男	参加工作时间	2010.7			按年度填写教学工作量	年度	课堂教学(学时)		教育部第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖(第1,共2人)  教育部第五届全国大学生生命科学创新创业大赛三等奖(第2,共2人)  2019-2020年度优秀教研室主任 2011-2012年度教学先进个人 湖南人文科技学院校教通(2020)104号:2020年线上教学优秀课程——生物统计与田间试验,第一 2016年校优秀教师	无
现专业技术职称		实验师	现职始聘时间	2010.7				理论教学	实践教学		
外语水平	CET6: 434	计算机水平		国家二级C语言			2018-2019学年				
最高学历	研究生	最高学位		博士		2019-2020学年	172	290.2	任 教 课 程		
现从事专业	植物保护	是否破格		否		2020-2021学年	120	296.8	1、生物农药,2010.7-2014.12(36学时),生物技术专业。2、生物信息学,2011.3-2019.12(36学时),生物技术专业。3、植物病虫害预测预报,2018.3-2021.7(36学时),植物保护专业。4、试验设计与统计分析,试验设计与统计分析实验,2012.3-2019.12(64学时),食品科学与工程专业。5、生物统计与田间试验,生物统计与田间试验实验,2013.3-2017.12(64学时),农学专业。6、生物统计学,生物统计学实验,2018.3-2021.12(64学时),植物保护专业。7、生物统计学,生物统计学实验,2019.3-2021.12(64学时),园艺专业。8、植物保护技术及应用,2013.3-2017.7(36学时),植物保护领域硕士。9、资源利用与植物保护技术进展,2018.3-2021.12(32学时),资源利用与植物保护硕士。10、高级试验设计与生物统计,2018.9-2021.12(32学时),资源利用与植物保护硕士	教务部门审核意见(盖章)  教务部门审核人签名: 	
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	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					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)		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			科研部门审核意见(盖章)  科研部门审核人签名: 
16年度	17年度	18年度	19年度	20年度		(CSCD)		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			
优秀	合格	合格	合格	合格		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			
2019.11-今, 湖南人文科技学院农生院教工第一支部, 书记					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		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		
2019.3-今, 湖南人文科技学院农生院, 教学督导					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				
2019.4-今, 湖南人文科技学院农生院, 教研室主任					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				

<p>2020年7月, 继续教育培训证书--Maxent 模型技术应用 25.2020年5月, 信息化教学能力提升培训合格证书</p>	<p>作)</p>	<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. 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. 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. 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>	<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</p>	<table border="1"> <tr> <td>主持研究项目数</td> <td>8</td> <td>参与研究项目数</td> <td>5</td> <td>科研经费</td> <td></td> <td>技术开发或社会服务项目数</td> <td>1</td> <td>专利数</td> <td>3</td> </tr> </table> <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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 13、湖南省普通高等学校重点实验室-农药无害化应用, 第4 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 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 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 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>	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
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>学生思想政治教育工作业绩</p>	<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)审核人签字: </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。