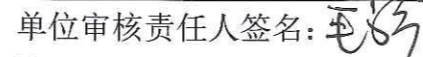


表2

## 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 湖南人文科技学院 姓名 李静波 申报职务 副教授 学科(专业) 农学

基本情况				任现职以来主要业绩														
姓名	李静波	出生年月	1982.11	<b>教</b> <b>学</b> <b>工</b> <b>作</b>	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		<b>教</b> <b>务</b> <b>部</b> <b>门</b> <b>审</b> <b>核</b> <b>意</b> <b>见</b> <b>(盖</b> <b>章)</b>  					
性 别	男	参加工作时间	2013.01		<b>按年度填写</b> <b>教学工作量</b>	<b>年度</b>  13-14 年度 14-15 年度 15-16 年度 16-17 年度 17-18 年度 18-19 年度	<b>课堂教学(学时)</b>  理论教学 实践教学	<b>其它教学工作量</b>	主要完成农学专业植保方向的专业课程 教学工作; 2018 年度优秀教师; 2019 年 指导本科生获得第四届全国大学生生命 科学创新创业大赛二等奖 1 项; 2018 年 湖南省“优秀研究生导师团队”成员。		无							
现任专业技术职务		讲师	获得时间									2013.09						
外语成绩		计算机成绩																
最高学历	研究生	最高学位	博士															
现从事专业	农学	是否破格	否															
毕业学校及专业			毕业时间											任教课程				
湖南农业大学、农药学			2012.06			植物病虫害预测预报、有机农业、农业昆虫学、生物农药												
近五年度考核情况						论文总数		6	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数							<b>科</b> <b>研</b> <b>工</b> <b>作</b>	<b>科</b> <b>研</b> <b>部</b> <b>门</b> <b>审</b> <b>核</b> <b>意</b> <b>见</b> <b>(盖</b> <b>章)</b>  	
2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度		2018 年度													
合格	优秀	优秀	合格	优秀														
工作经历与任现职以来继续教育情况					1. Glyphosate Resistance in Tridax procumbens via a Novel EPSPS Thr-102-Ser Substitution, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2018, 第一作者, 代表作 1 (SCI 一区) 2. Identification and S-metolachlor-safening Effects of Compounds Extracted from Ligusticum chuanxiong on Rice, INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE & BIOLOGY, 2016, 第一作者, 代表作 2 (SCI) 3. 地方本科院校有机农业课程教学改革探讨, 现代农业科技, 2014 年, 第一作者 4. 项目引导下参与式实践教学模式探析—以湖南人文科技学院“三双四模块七学段”新型专业硕士教育模式为例, 现代农业科技, 2018, 第一作者 5. 全日制农业推广专业学位研究生专业实践环节质量控制探析—以湖南人文科技学院为例, 现代农业科技, 2018, 第一作者 6. 《杂草学》课程考核评价探索, 高考, 2018, 第一作者													
2013.01-至今, 湖南人文科技学院从事教学科研工作; 2015.11-2016.11, 澳大利亚西澳大学从事博士后研究工作; 2016 年顺利通过公需科目培训考试, 并去澳大利亚访学, 完成 510 学时的继续教育; 2017 年顺利通过公需科目考试和参加三次国内国际学术会议, 完成 102 学时的继续教育; 2018 年顺利通过公需科目考试, 完成继续教育。					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	2	参与研究项目数	4	科研经费	32.8 万	技术开发或社会服务项目数	专利数				<b>科</b> <b>研</b> <b>部</b> <b>门</b> <b>审</b> <b>核</b> <b>意</b> <b>见</b> <b>(盖</b> <b>章)</b>  
					1.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 (31501661)、主持、国家自科基金委; 2.2015 年国家公派高级研究学者及访问学者(含博士后)项目(留金发[2015]3012 号)、主持、国家留学基金委; 3. 以 EcR 为靶点的系列新型嘧啶酮双酰肼衍生物的合成及构效关系研究 (31401789)、参与、国家自科基金委; 4. 《农药学》课程研讨式教学研究与实践(湘教通〔2015〕291 号)、参与、湖南省教育厅; 5. 酰胺类水田除草剂的植物性安全剂产业化(2013GB2D200343)、参与、科技部主管单位中国农村技术开发中心; 6. 丙草胺微囊悬浮剂制备与应用研究、参与、娄底市科技局。													
					学生思想政治教育工作业绩		本人从 2013-2015 年担任 2013 级农学班班主任, 班主任期间严格要求学生学好专业知识, 同时鼓励学生积极参加各种社团和竞选班级学校干部。班上很多学生成为班级和学校干部, 班级氛围友好, 彼此相互体谅和帮助, 干部服务意识强, 能与同学打成一片。											

审核人签名:  人事部门盖章: 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。

学校主管部  
门(盖章)审  
核人签名:  
