

河南农业大学 2022 年度教师 (实验) 系列 副高 级职称评审简表

张静静

申报专业: 植物保护 申报职称名称: 副教授 评审类型: 正常 转评 考核认定 破格 职称确认 申报岗位类型: 教学为主型 教学科研型 填表人签名:

姓名	张静静		身份证号			性别	女		出生年月	1987.03		任 现 职 以 来 教 学 任 务 完 成 情 况	起 止 时 间	课 程	课 时			
参加工作时间	2017.09		现有职业资格	高校教师资格证				取得时间	2018.05				2018.02 至 2019.01	农药学、农药环境毒理学、植物源农药	311.7			
来校工作时间	2017.09			辅导员/班主任等		<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员		4		年			2019.02 至 2020.01	农药生物测定、农药环境毒理学、植物源农药	322.1			
现从事专业	农学		辅 导 员 / 班 主 任 等 经 历		<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外		年				2020.02 至 2021.01		农药生物测定、农药环境毒理学、植物源农药	425.9				
	时间	2018.09 至今									2021.02 至 2022.01		农药生物测定、农药环境毒理学、植物源农药、农药与环境	621.3				
学 历	第一学历	本科	取得时间	2012.06		详情		南京农业大学, 应用化学, 4 年, 理学学士										
	最高学历	博士	取得时间	2017.05		详情		南京农业大学, 农药学, 3 年, 理学博士										
现任职称	系列	高校教师	级别	中级	职务	讲师	取得时间	2018.09		聘任时间	2018.09							
其他职称	系列		级别		职务		取得时间			聘任时间								
兼任行政职务及时间	河南省新型农药创制与应用重点实验室副主任, 2021.03 至今		任现职近 5 年来年度考核情况					2017 年	2018 年	2019 年	2020 年		2021 年					
			未定评级	合格	合格	优秀	合格											
担任学术团体职务或社会兼职	Journal of Natural Pesticide Research 和 Journal of Environmental Sciences 等期刊审稿专家, 期刊 Gene 专刊客座编辑					个人联系方式	15838388873					年均课时数	420.2	教学质量考评情况	优秀 <u>壹</u> 次, 良好 <u>叁</u> 次			
工作学习简历	2017.09 至今 河南农业大学植物保护学院任讲师		2008.09 至 2012.06 南京农业大学应用化学专业, 获理学学士学位; 2012.09 至 2017.06 南京农业大学农药学专业, 获理学博士学位。					任 现 职 以 来 教 育 教 学 奖 励					奖 励 名 称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名
			校级优秀基层教学组织		校级	河南农业大学	2020.08						17					
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	该同志有较高的政治觉悟, 主动学习党的方针政策, 认真学习领会习近平总书记系列讲话, 工作认真, 踏实肯干, 团结同志, 关心学生。工作业绩突出, 师生反映较好。					所在学院党委 (总支): (公章)					项 目 名 称		立项单位	立项/结项时间		排名		
学科专业建设情况	1.2017.09-2020.06 协助农药系教学管理工作; 2.参与农药系省级一流专业申报; 3.参与撰写河南省省重点实验室评估等材料; 4.担任植物保护学院“绿社团”农药学指导老师; 5.指导院级大学生创业训练项目 1 项。					任 现 职 以 来 教 育 教 学 成 果					1. 本科高校课程思政样板课程: 农药生物测定		河南省教育厅	2022.11, 在研		2		
指导研究生情况	独立指导硕士研究生 2 名, 协助课题组教授指导博士研究生 1 名		2. 线上线下混合式一流课程: 农药生物测定		河南农业大学						2021.08, 在研		2					
			3. 课程思政示范课程: 农药生物测定		河南农业大学						2022.05, 在研		2					
			4. 课程思政融入杂草学教学的研究与实践		河南农业大学						2022.05, 在研		4					
指导青年教师情况			5. 线上线下混合式一流课程: 杂草学		河南农业大学	2022.05, 在研		4										

研究方向	农药残留与环境毒理					项目名称	立项单位	立项/结项时间	排名	
代表性成果评价结果							1.国家自然科学基金面上基金：水杨酸促进若干农作物体内残留农药代谢与降解机制的研究	国家自然科学基金委员会（国家级）	2016.01-2019.12 （已结题）	6
任现职以来发表本专业代表性论文	论文题目（限填10篇以内）	刊物名称（影响因子/分区）	发表时间	排名	字数	任现职以来科研成果	2.国家自然科学基金面上基金：糖基转移酶参与水稻和小麦体内残留农药脱毒与降解及调控机制研究	国家自然科学基金委员会（国家级）	2014.01-2017.12 （已结题）	7
	1. Metabolism and detoxification of pesticides in plants	Science of The Total Environment (10.753/1 区)	2021.10	1	10000		3.河南省科技攻关项目：设施蔬菜次生盐渍化连作障碍生态修复技术研发	河南省科技厅（省级）	2020.01-2022.07 （已结题）	3
	2. S-Glycosylation of Fluensulfone in Tomatoes: An Important Way of Fluensulfone Metabolism	Journal of Agricultural and Food Chemistry (5.895/1 区)	2021.11	1	7000		4.国家自然科学基金青年基金：谷氨酰半胱氨酸合成酶对阿特拉津胁迫下紫花苜蓿耐受力及修复力的影响机制研究	国家自然科学基金委员会（国家级）	2020.01-2022.12 （在研）	1
	3. Advance in Methodology and Strategies To Unveil Metabolic Mechanisms of Pesticide Residues in Food Crops	Journal of Agricultural and Food Chemistry (5.895/1 区)	2021.03	1	6000		5.河南省科技攻关项目：花生白绢病菌对噻吩酰胺的抗性风险评估及代谢机制研究	河南省科技厅（省级）	2022.01-2023.12 （在研）	1
	4. Alfalfa's response to atrazine stress and its secreted atrazine metabolites	Ecotoxicology and Environmental Safety (7.126/1 区)	2022.08	通讯作者 （一作老师）	6000		6.2022年度河南省“三区科技人才”项目	河南省科技厅（省级）	2022.04-2023.04 （在研）	1
	5. Synthesis of spiropyrans via the Rh(iii)-catalyzed annulation of 3-aryl-2H-benzo[b][1,4]oxazines with diazo ketoesters	Chemical communications (6.065/2 区)	2022.04	1	4000		国家发明专利： 1.一种氮、氧杂稠环芳烃及其合成方法 2.番茄转录因子基因 SINAC2 的应用	国家知识产权局 国家知识产权局	2022.07（申请公布日） 2022.05（申请公布日）	2 3
	6. Reduced phytotoxicity of propazine on wheat, maize and rapeseed by salicylic acid	Ecotoxicology and Environmental Safety (4.527/2 区)	2018.10	1	5500					
	7. Detoxification of Atrazine by Low Molecular Weight Thiols in Alfalfa (Medicago sativa)	Chemical Research in Toxicology (3.432/2 区)	2017.10	1	6000					
任现职以来出版本专业代表性论著教材	著作（教材）书名/书号（限填3部以内）	出版社名称	出版日期	排名	字数	申报人同时满足 <u>副教授</u> 职称的申报条件和评审条件，所提供的业绩材料与其申报专业、研究方向一致，同意申报。 所在学院负责人（签名）： （公章） 年 月 日		经公开展示、评议，_____同志符合_____职称申报条件和评审条件，评审材料经审核真实有效，同意推荐。 推荐小组组长（签名）： 年 月 日		
任现职以来科研奖励	奖励名称	等级	颁奖部门	获奖日期	排名	材料复核单位意见	人事部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日	教务部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日	科技部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日	
							发展规划部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日	学生部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日	研究生部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日	

