

高等学校教师专业技术职务评审表

所在单位：生命科学学院

所属研究所（教研室）：

生物医学研究所分子遗传学教研室

一、基本情况

姓名	王萃	性别	女	申报职务	副研究员	申报类型	博士后出站直报	
出生年月	1985.06	现从事专业	生物学		专任教师类型	教学科研并重型		
现专业技术职务	讲师		资格取得时间	2016.12	职务聘任时间	2016.12		
原专业技术职务	助理研究员		资格取得时间	2012.12	职务聘任时间	2012.12		
学习经历 (从大学填起)		2007.09/2012.06-浙江工业大学-环境工程-大学专科-博士						
		2003.09/2007.06-杭州师范大学-环境科学-大学普通班-学士						
岗位类别	专任教师				现(兼)任党政职务	无		
是否取得高校教师资格	否	是否取得岗培合格证书		是	研究生主干课程成绩(门数)	博士研究生		
年度考核情况	2016年：合格			2015年：		2014年：		
经历	1. 工作经历及社会简历							
	起止时间		单位		从事何种技术工作		任何技术职务	
	2016.07/2019.12		浙江中医药大学		专任教师		讲师	
	2014.07/2016.06		浙江中医药大学		博士后		助理研究员	
	2012.07/2014.06		浙江大学		专职科研		助理研究员	
	2. 参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼等及其业绩							
	起止时间		内容	单位	导师或证明人	学时	成果或业绩	
	2016.09/2017.06		浙江省高等学校青年教师助讲培养	浙江中医药大学	窦晓兵	149	合格	
	2016.10/2016.10		国家级继续医学教育项目	深圳市疾病预防控制中心	(证书)	18	合格	
	此处填写最重要经历，其他详见《参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼》汇总表							
3. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历								
起止时间		所任工作名称	班级(姓名)	人数	成果或业绩			
2015.09/2019.06		班主任	2015级生物技术1班	20	合格			

二、工作业绩

1. 任现职以来教学工作情况（无教学业绩考核情况的须注明原因，研究系列填写本职工作业绩）						
学年/年份	讲授主要课程名称	授课对象	学生数	学年总课时	教学业绩等级	
2016.01/2016.12	医学生物化学实验； biochemistry	2015级卫生检验与检疫；临床医学国际班	65	21	免考核	
2. 任现职以来发表论文著作情况（正高限填6项，副高限填4项）						
论文、著作题目 （题目前标明序号，2篇/部代表作排前两格并在题目后注明“代表作”）	刊物(出版社)名称、 刊号(书号)、卷(期)数	年份及期次	本人排名	影响因子	刊物等级 (学校标准)	
A metabolomic study of fipronil for the anxiety-like behavior in zebrafish larvae at environmentally relevant levels(代表作)	Environmental Pollution, 0269-7491, 211	2016.04	1/7	5.099	SCI收录	
Enantioselective induction of cytotoxicity by o,p'-DDD in PC12 Cells: implications of chirality in risk assessment of POPs metabolite(代表作)	Environ sci Technol, ISSN: 0013-936X, 47	2013.04	1/5	5.418	SCI收录	
Never deem lightly the "less harmful" low-molecular-weight PAH, NPAH, and OPAH d Disturbance of the immune response at real environmental levels	Chemosphere, 0045-6535, 168	2017.02	1/8	4.208	SCI收录	
Oxidative stress-related DNA damage and homologous recombination repairing induced by by N,N-dimethylformamide	J. Appl. Toxicol., 1099-1263(10.1002/jat.3226), 36	2016.07	1/6	3.159	SCI收录	
Perturbation of metabonome of embryo/larvae zebrafish afterexposure to fipronil（替代获奖）	Environ Toxicol Phar, 1382-6689, 48	2016.12	6/6- 通讯作者	2.313	SCI收录	
3. 任现职以来科研（含教改教研）项目等情况（限填5项）						
项目名称(须注明立项号或文件号)	项目来源和类别	起止年月	金额(万)	本人排名	是否结题	成果形式
非职业暴露浓度下二甲基甲酰胺与肝损伤相关性 及肝细胞凋亡机制研究(21307110)	青年项目	2014.01/ 2017.03	26	1/5	是	论文

城市灰霾期及前期大气细颗粒物对胎盘毒性分子机制研究(2015M570527)	面上项目	2015.05/ 2016.07	8	1/1	是	论文形式
Exosome/TLR4通路在细颗粒物诱发血压升高中的作用机制(91643103)	重大项目	2017.01/ 2019.12	82	2/9	否	论文
以肠道菌群为靶向的农用杀菌剂甲霜灵对幼鼠代谢表型的影响及对映体选择性 (21677130)	面上项目	2017.01/ 2020.12	68	2/7	否	论文
4. 任现职以来所获奖励、荣誉、人才项目及育人成果等情况(限填5项以内)						
所获荣誉名称/成果的项目名称	成果类别和等级	授予单位	授予时间	本人(指导)排名		
手性甲霜灵调控铜绿微囊藻毒素合成及分泌的对映体选择性研究	浙江省第七届大学生生命科学竞赛-三等奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2015.11	1/1(指导老师)		
二甲基甲酰胺对肝细胞凋亡机制研究	浙江省第八届生命科学竞赛-二等奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2016.12	1/1(指导老师)		
大气细颗粒物对胎盘滋养层细胞孕酮合成的影响	浙江省大学生生命科学竞赛-三等奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2016.12	1/2(指导老师)		
探索中药丹参提取物抗肝癌新途径——丹参酮IIA通过调控miR30b-p53-PTPN11信号通路诱导人肝癌细胞凋亡的机制研究	第五届“远志杯”全国高等中医药院校大学生课外学术科技作品竞赛-二等奖	全国高等中医药院校青年研究会	2017.05	2/2(指导老师)		
三氯杀虫酯诱导免疫细胞凋亡机制研究	浙江省自然科学学术奖-三等奖	浙江省自然科学学术奖评审委员会	2012.11	3/4		
5. 任现职以来参与团队业绩(如参与学科/专业/课程/实验室及各类基地建设的情况(5项以内))						
业绩类别	内容	时间	本人排名或所发挥作用	备注		
6. 服务社会工作(项目研发与攻关、技术指导与服务、成果推广转化与专利、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳、人员培训与挂职等)中取得的成果,担/兼任各类学术/社会职务等情况(填5项以内)						
服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效	备注(专利号等)		