



2023-01124  
000001048292

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 中国计量大学

姓 名 王梦馨

现任专业  
技术职务 讲师

评聘专业  
技术职务 副教授

填表时间：2023 年 09 月 28 日

姓名	王梦馨	性别	女	出生日期	1985-09-09	
身份证件号码	[身份证]3*****7			曾用名		
出生地	山东省枣庄市滕州市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生物学(11年)		参加工作时间	2012-07-01		
手机号码	159****2320		电子邮箱	wmx@cjlu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-06-30		南京农业大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	茶学	5年		研究生(博士)		
现工作单位	中国计量大学					
单位地址	浙江省杭州市下沙高教园区学源街258号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	浙江省教育厅		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2013-01-01		高等学校教师 - 讲师		中国计量大学	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2013-01-01		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高等学校教师-教学科研并重型					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
懂何种外语, 达到何种程度	英语六级, 熟练掌握英语的听、说、读、写。					

### 1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2012-12-18	南京农业大学	博士	-	茶学
2009-09-01~ 2012-06-30	南京农业大学	研究生	5年	茶学
2005-09-01~ 2007-07-01	山东农业大学	本科	2年	园艺
2005-09-01	山东农业大学	学士	-	园艺

### 2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2012-07-01~ 2023-08-21	中国计量大学	无	高校理学教师-生物物理学	否	否

### 3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
无					

### 4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2022-12-01~ 2023-08-23	浙江省茶叶学会	学术工作委员会委员	协助组织相关工作

### 5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2022-07-08	茶园和菊园叶蝉和蚜虫诱控机理和技术产品研发及应用★	三等奖	浙江省科学技术奖	2/7
2021-07-07	中国计量大学第二十届青年教师教学技能竞赛★	三等奖	中国计量大学第二十届青年教师教学技能竞赛	1/1
2020-12-22	茶叶的品饮艺术—茶香雅韵★	三等奖	中国计量大学课程思政优秀案例竞赛	1/1

2020-08-01	大学茶文化课程教学和实 践及其促进学生创新创业 的作用★	二等奖	中国计量大学教学成果奖	2/4
------------	------------------------------------	-----	-------------	-----

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2020-04-01	中国计量大学	其他	中国计量大学第九届“挑战杯”大 学生创业大赛优秀指导教师
2019-10-01	浙江省大学生生命科学竞 赛委员会	其他	2019年浙江省大学生生命科学竞赛 优秀指导老师
2019-07-20	中国计量大学	其他	校级创新与实践活动优秀指导教师
2018-10-01	中国“互联网+”大学生 创新创业大赛组织委员会	其他	第四届中国“互联网+”大学生创 新创业大赛优秀创新创业导师
2018-05-01	中国计量大学	其他	校级优秀班主任

7.主 持 参 与 科 研 项 目 （ 基 金 ） 情 况						
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元 ）	项目（基金）名称	排名
2018-01-01~ 2020-12-31	浙江省基础公益 研究计划项目	省部级	纵向项 目	10.000000	茶树抗冻生理生 化机制和防冻措 施研究及其应用	1/6
2013-04-01~ 2015-03-31	浙江省教育厅	市厅级	纵向项 目	1.000000	茶园常见几种植 物挥发性信息物 调控缨小蜂行为 的研究	1/6
2021-01-01~ 2024-12-31	国家自然科学基金基 金委员会（面上 项目）	国家级	纵向项 目	58.000000	PAEs在茶叶中产 生和迁移机制及 其阻控机理的研 究	2/6
2020-01-01~ 2022-12-31	浙江省科学技术 厅（省重点研发 子项目）（已到 校经费84万）	省部级	纵向项 目	84.000000	生态安全高效生 物防治制剂研发 —茶菊病虫防治 生物防治制剂研 发及应用	3/1 0

2018-12-01~ 2021-12-31	中华人民共和国 科技部（重点研 发子课题）（已 到校经费125万 ）	国家级	纵向项 目	125.00000 0	茶叶产品质量安 全控制技术及健 康功能评价应用 示范	3/4
---------------------------	--	-----	----------	----------------	-------------------------------------	-----

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-06-22	Tea green leafhopper-induced synomone attracts the egg parasitoids, mymarids to suppress the leafhopper★	PEST MANAGEMENT SCIENCE (SCI 一区)	国际期刊	1/6
2023-04-14	Spatiotemporal Dynamics of Phthalate Esters in Tea Plants Growing Different Geographical Environments and an Attempt on Their Risk Assessment★	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY (SCI 一区)	国际期刊	1/7
2022-09-21	Difference in Accumulation of Five Phthalate Esters in Different Elite Tea Cultivars and Their Correlation with Environment Factors★	AGRICULTURE-BASEL (SCI 三区)	国际期刊	1/7
2016-08-23	不同防冻措施茶园茶汤滋味差异的电子舌检测	农业工程学报	国内期刊	1/5

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

### 11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2022-06-28	一种诱杀茶小绿叶蝉的万寿菊气味驱避剂和诱杀方法	发明专利	韩宝瑜，韩善捷，王梦馨，潘铖
2016-08-17	一种利用薄荷挥发物诱杀假眼小绿叶蝉的方法	发明专利	韩宝瑜，王梦馨，钮羽群，韩善捷
2015-07-15	利用茶园杂草迷迭香气味诱捕假眼小绿叶蝉的方法	发明专利	韩宝瑜，崔林，王梦馨，钮羽群
2014-09-17	一种固定茶园中防虫色板的支撑柱	实用新型专利	王梦馨，张新亭，韩宝瑜，崔林
2014-04-02	一种协调防治有机茶园假眼小绿叶蝉的方法	发明专利	韩宝瑜，崔林，王梦馨，葛建，俞晓平

### 12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
2021-12-31	茶小绿叶蝉风险评估模型（第3）	参与	团体标准	T/LYCY 2029- 2021
2021-12-31	阻控邻苯二甲酸酯类（PAEs）污染茶叶的技术规程	主持	团体标准	T/LYCY 2030- 2021

### 13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内同行业中的地位）
无			

### 14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2013-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	生物化学与分子生物学	高等学校 教师资格证

2012-11-01~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训结业证书	高等学校教师教育理论	合格
---------------------	--------	---------------------	------------	----

#### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

#### 16. 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
2018-09-01~ 2022-06-30	班主任	18动植检1班	23	负责班级日常管理工作
2017-09-01~ 2023-06-30	研究生指导教师	祝愿、吴国火、唐艳彦	3	均获得中国计量大学硕士学位，发表SCI一作论文2篇，一级期刊一作论文2篇，核心期刊一作2篇。
2013-09-01~ 2017-06-30	班主任	13动植检1班	32	2016-2017学年获得校优秀班主任

#### 17. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2022	2	(独立学院) 动物学	生物工程专业(生工211/212, 73人)	48	合格
2022	1	(本部) 茶文化及鉴赏, 食品卫生与检验	校选课(84人), 动植物检疫专业(20动植检1, 19人)	42	优秀
2022	2	(本部) 茶文化及鉴赏, 食品理化检验	校选课(160人), 卫生检疫专业(20卫检1, 24人)	39	优秀
2021	1	(独立学院) 食品卫生与检验	生物工程专业(生工181/182, 26人)	32	合格

2021	2	(独立学院) 动物学,	生物工程专业 (生工 201/202, 69人)	48	合格
2021	1	(本部) 茶文化及鉴赏 , 食品卫生与检验	校选课 (159人), 动植 物检疫专业 (19动植检 1, 20人)	39	合格
2021	2	(本部) 茶文化及鉴赏 , 动物生物学, 动物生物 学实验A	校选课 (85人), 生物 类 (20生物类1, 26人 ) , 生物类 (20生物类 1, 23人)	80	合格
2020	1	(独立学院) 食品卫生与 检验	生物工程专业 (生工 171/172, 50人)	32	合格
2020	2	(独立学院) 动物学	生物工程专业 (生工 191/192, 69人)	48	合格
2020	1	(本部) 茶文化及鉴赏 , 食品卫生与检验	校选课 (160人), 动植 物检疫专业 (18动植检 1, 27人)	24	合格
2020	2	(本部) 茶文化及鉴赏 , 动物生物学, 动物生物 学实验A	校选课 (85人), 生物 类 (19生物类1, 20人 ) , 生物类 (19生物类 1, 20人)	48	合格
2019	1	(独立学院) 食品卫生与 检验	生物工程专业 (生工 161/162, 55人)	32	合格
2019	2	(独立学院) 动物学	生物工程专业 (生工 181/182, 59人)	48	合格
2019	1	(本部) 茶文化及鉴赏 , 茶文化及鉴赏, 食品卫 生与检验, 有害生物风险 分析	校选课 (139人), 校选 课 (141人), 动植物检 疫专业 (17动植检 1, 34人), 动植物检疫 专业 (16动植检1, 21人 )	48	优秀
2019	2	(本部) 茶文化及鉴赏 , 茶文化及鉴赏, 动物生 物学, 动物生物学实验A	校选课 (140人), 校选 课 (63人), 生物类 (18生物类1, 18人 ) , 生物类 (18生物类	56	优秀



			1, 18人)		
2018	1	(独立学院) 食品卫生与检验	生物工程专业 (生工151/152, 58人)	32	合格
2018	2	(独立学院) 动物学	生物工程专业 (生工171/172, 50人)	48	合格
2018	1	(本部) 茶文化及鉴赏, 食品卫生与检验, 植物化学保护, 检疫处理原理方法, 植物化学保护	校选课 (139人), 动植物检疫专业 (16检疫1, 15生工1, 15生工2, 34人), 动植物检疫专业 (16检疫1, 24人), 动植物检疫专业 (15检疫1, 30人), 动植物检疫专业 (15检疫1, 30人)	96	合格
2018	2	(本部) 茶文化及鉴赏, 动物生物学, 动物生物学实验A	校选课 (129人), 生物技术专业 (17生技1, 29人), 生物技术专业 (17生技1, 29人)	48	合格

#### 18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
2017-07-28~ 2019-12-31	新生研讨课《检疫文化与生态文明》建设的研究与实践	中国计量大学	0.20	3/3	是
2014-09-05~ 2016-03-08	高校选修课多元化综合教学模式探索—以《茶文化及鉴赏》课程为例	中国计量学院	0.20	1/3	是

#### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2017-05-01~ 2020-06-30	团队建设-中国计量大学优势特色科研创新团队	基于茶叶和杭白菊生产现状, 本团队将着重研究如下。茶叶和杭白菊农药残留控制: 基于病虫测报, 协调使用信息素制剂、诱虫板、诱虫灯、高效低毒低农残农药控制病虫的发生, 从源头控制农	5/7

		残；茶叶和杭白菊功能性成分检测及其保健功效研究：检测20余种杭白菊品种的营养成分和功能成分组成，尝试茶、菊功能性成分对于“三高”的治愈效能。	
2014-05-22~ 2016-05-22	课程建设-校重点课程建设	《茶文化及鉴赏》校重点课程建设	2/3
2013-01-01~ 2015-01-31	实验室建设—植物检疫及产制品安全控制实验室	建立植物病虫害预警技术平台，建立植物检疫及其绿色防控技术平台，建立植物产制品评价与控制技术平台。	3/6

## 20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
2020-01-01~ 2024-12-31	(技术指导与服务) 浙江省团队科技特派员结对服务计划	松阳县	参与创新研发、成果转化、示范基地建设、示范企业培育、专业合作社和家庭农场等建设、技术指导与培训等。	制订PAEs阻控技术1套，转化推广绿色防控技术，辐射面积1万亩次，培训茶农1000人次，服务松阳茶园绿色防控和茶叶污染物阻控，指导咨询茶叶生产。

## 21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2021-09-03	全国大学生生命科学竞赛(2021, 科学探究类)	邻苯二甲酸酯类(PAEs)在茶叶中的污染特征及迁移规律(第一指导教师)	国家级	全国三等奖
2020-11-13	第四届全国大学生生命科学竞赛	基于智能感官技术的低温胁迫下茶叶品质分析(第一指导教师)	国家级	全国三等奖
2018-11-02	“创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛第十一	杭州茶菊科技有限公司(第二指导教	国家级	全国金奖

	届“挑战杯”大学生创业计划竞赛	师)		
2018-10-13	第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛	创新引领、助力茶菊病虫绿色防控—基于杭州茶菊科技有限公司技术产品(第二指导教师)	国家级	全国铜奖
2015-11-17	第十四届“挑战杯”中航工业全国大学生课外学术科技作品竞赛	茶蚜诱捕器及其天敌昆虫诱集器制作及应用技术(第二指导教师)	国家级	全国三等奖

## 22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2022年	中国计量大学	合格	合格
2021年	中国计量大学	合格	合格
2020年	中国计量大学	合格	合格

### 23. 本人述职

王梦馨，中国计量大学生命科学学院专任教师（教学科研并重型），讲师。2012年进入中国计量大学工作，主要从事茶叶质量安全与检验检疫研究工作。获浙江省科学技术进步三等奖（2/7）和浙江省农业农村厅技术进步二等奖（3/12），发表SCI一区论文2篇。获“小挑战杯”国赛金奖、“大挑战杯”国赛三等奖和“互联网+”国赛铜奖各1项，获校级教学成果二等奖1项。此次申报教学科研并重型副教授。

具体述职如下：

一、思想政治。认真学习贯彻党的二十大会议精神和习近平总书记系列重要讲话精神，自觉在政治上、思想上同党中央高度保持一致，努力提高思想政治水平和教学科研业务能力，积极参加学校、学院党员活动。

二、科研联系实际。获浙江省科学技术进步奖三等奖1项（2/7）和浙江省农业农村厅技术进步奖二等奖1项（3/12）。主持省基础公益研究计划项目、省教育厅项目和省属高校基本科研业务费专项资金资助项目各1项，校企横向合作课题3项。作为骨干成员参与国家重点研发计划项目和浙江省重点研发计划项目各1项、国家自然科学基金面上项目3项和浙江省科技特派员项目5项。以第一/共同第一/通讯作者发表科研论文16篇，其中SCI中科院一区3篇（均Top期刊）。授权发明专利8项、实用新型专利2项。主持和参与制订团体标准2项。

三、竞赛成绩显著。指导学生获“小挑战杯”国赛金奖、“大挑战杯”国赛三等奖、中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖、浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖和铜奖、“小挑战杯”省赛银奖、“大挑战杯”省赛一等奖各1项，多次获得校级“挑战杯”和“互联网+”特等奖和一等奖。作为第一指导教师，获其他A类学科竞赛奖项20项：国家级三等奖4项，省级二等奖8项、三等奖8项，获批国创项目2项、数项校级开放实验项目和学生科研计划项目。本人获评中国“互联网+”大学生创新创业大赛优秀创新创业导师、浙江省大学生生命科学竞赛优秀指导老师、校级“挑战杯”大学生创业大赛优秀指导教师和创新与实践活动优秀指导教师。

四、教学工作量饱满。积极投身教学工作，2019和2022年教学工作业绩考核优秀。主持和参与校级教改课题2项，发表教改论文5篇。获校级本科课程思政教学设计及优秀案例竞赛三等奖、青年教师教学技能竞赛三等奖、优秀班主任、教学成果二等奖各1项。

五、团队建设和社会服务。积极参与学校和学院学科、专业、团队和实验室建设。作为核心成员参与了中国计量大学优势特色科研创新团队、植物检疫产制品安全控制实验室建设以及校级重点课程的建设。担任浙江省茶叶学会理事会学术工作委员会委员、学院妇联常务副主席和学院工会女工委委员兼青工委委员。投身于乡村振兴工作，作为浙江省团队科技特派员核心成员，结对服务松阳县茶产业。