专业技术职务任职资格评审表

单 位 塔里木大学

姓 名 党艳青
现任专业
技术职务 实验师

译 审 信职资格 高级实验师

填表时间:2018年09月19日中华人民共和国人事部制

填 表 说 明

- 本表供评审专业技术职务任职资格使用。1~7页由被评审者填写, 8~11页由人事组织部门填写。填写内容应经人事组织部门审核 认可。
- 2. 一律用钢笔填写,内容要具体、真实,字迹要端正、清楚。
- 3. "学历"的"毕(肄、结)业时间",应将非选择项用笔划去; "懂何种外语,达到何种程度",应写明掌握外语的读、写、听、 说及笔、口译能力。
- 4. 如填写内容较多,可另加附页。

专业技术职务任职资格

评 审 表

基本情况

姓	现名	党邦	色青	性别	女	民	族	汉邡	矣			
名	曾用名			出生	上日期	198	34-0	4-12		(20)		
户兼	· 籍所在地	新新尔克		维吾尔自治区自治区直辖县级行政区划阿拉								
参加	工作时间	200	98-08		身体制	代况		健康		196		
最	毕(肄结) 时	业间	学	校			专	lk		学历	学位	
高学历	2018-06		塔里木大学			园艺			1 1	研究生	硕士学位	
			实验师 2009-09						他专业			
专业技术职务 任职资格 (时间及审批机关)			助理实验师,2009-09, 塔里木大学职改办 实验师,2013-06, 塔里木大学职改办									
现(兼)任行政职 月 务 及任职时间			无									
何时加入中国 无 共产党(共青团) 任何职务			无									
何时何地参加 无 何种民主党派 任何职务												
参加何种学术团体 担任现 任何种职务 有何社会兼职			担任班主任-	一职								
横何种外语 达到何种程度 英语 读,写,听,说,笔译,口译												

学习培训经历

起止时间	专业或主要内容	学习地点	证明人
2016-09 至 2018-06	完成了园艺专业研究生的全部课程学习。	塔里木大学	王新建
2006-09 至 2006-12	教师资格岗前培训	塔里木大学	梁建龙
专	业技术职务	任职资格	
	评审	表	

工作经历

起止时间	单 位	从事何专业技术工作	职务
2013-07 至今	塔里木大学	实验室教学工作	实验师
2008-08 至 2013-06	塔里木大学	实验室教学工作	助理实验师
专	业技术职务	任职资格	
	评审	表	

任现职前主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容 本人起何作用	完成情况及效 果(获何奖励、 效益或专利)
2012-03 至 2013-12	科研项目	参与校长基金"扁桃茎尖超低温保存技术研究"负责包埋玻璃化超低温保存实验研究内容。 【参加】	参与在研,排 名第六,进展 顺利。
2012-01 至 2012-12	实验教学工作	承担《园林生态学》 、《园林花卉学》 、《园林树木学》 、《园林设计 2》、《试验数据的 计算机处理》等实 验理程的实验及实	完成情况良好, 全年累计工作 量达 254.5 个.
2011-01 至 2011-12	业技术职务 实验教学工作 工	承担《园林生态学》 、《园林花卉学》 、《园林树木学》 、《园林设计 2》、《试验数据的 计算机处理》等实 验课程的实验及实	完成情况良好, 全年累计工作 量 399.3 个。
2010-01 至 2010-12	实验教学工作	承担《园林生态学》 、《园林花卉学》 、《园林树木学》 、《园林设计 2》、《园林苗圃学》 、《试验数据的计	完成情况良好, 全年完成 244.4个工作 量
2009-09 至 2009-12	实验教学工作	承担《园林生态学》 、《园林苗圃学》 、《园林设计 2》、《试验数据的 计算机处理》等实 验课程的实验及实	完成情况良好, 累计完成工作 量 146 个。

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容 本人起何作用	完成情况及效 果(获何奖励、 效益或专利)
2018-01 至 2021-12	科研项目	参与"南疆(原产) 栽培杏 (Prunusarmeniaca L)的驯化起源及甜 仁性状定向选择研 究"国家自然科学	参与在研,排 名第四,课题 进展顺利。
2017-09 至	班主任工作	担任了园林 21 班的班主任【独立】	任职期间工作 认真负责,深 受学生的喜爱 和认可。
2017-01 至 2017-12	业技术职务 实验教学工作 工	承担了《园林生态 学》、《园林树木 学》、《园林花卉 学》、《园林生态 学》、《园林植物 遗传育种学》、	完成情况良好, 全年累计工作 量达 250 个。
2016-01 至 2016-12	实验教学工作	承担了《园林生态学》、《园林树木学》、《园林生态学》、《园林在卉学》、《园林植物遗传育种学》、《	完成效果良好。 全年累计工作 量达 228.2 个。
2015-04 至 2017-04	科研项目	参与"扁桃休眠芽 小滴玻璃化超低温 保存技术研究"新 疆生产建设兵团塔 里木盆地生物资源 保护利用重点实验	参与在研,排 名第五,课题 进展顺利。
2015-01 至 2016-12	科研项目	参与"阿拉尔市城 市森林结构与优势 树木滞尘效应分析" 塔里木大学校长基 金项目,主要负责 室内实验测定的研	参与完成,排 名第五。

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容 本人起何作用	完成情况及效 果(获何奖励、 效益或专利)
2015-01 至 2015-12	实验教学工作	承担了《园林生态学》、《园林树木学》、《树木学》、《树木学》、《园林花卉学》、《园林花卉学》、《试验数据学》、《试验数据的计算机处理》等	完成情况良好, 全年累计工作 量达 394 个。
2014-01 至 2017-12	科研项目	参与"塔里木盆地 极干旱荒漠珍稀濒 危植物裸果木生存 状况与保护生物学 研究"的国家自然 科学基金课题。负	参与完成,排 名第七。
2014-01 至 2014-12	业技术职务 实验教学工作	承担《园林生态学》 、《园林树木学》 、《树木学》、 《园林花卉学》、 《林木遗传育种学》 、《试验数据的计	完成情况良好, 全年累计工作 量达 384.01 个。
2013-09 至 2018-09	实验技术报告	撰写了五篇跟本人 实验室开设实验课 程有关的技术性的 报告。对相关实验 内容进行了更深入 的研究。【独立】	共撰写 1.67万字, 其研究的实验 技术得到实验 室主任的认可。
2013-08 至 2013-12	实验教学工作	承担《园林苗圃学》 、《计算机辅助设 计》、《试验数据 的计算机处理》、 《地理信息系统》 、《土壤资源与调 香》等这些理程的	完成情况良好, 下半年完成工 作量达 185.4个。
2012-03 至 2014-12	科研项目	参与塔里木大学校 长基金"扁桃茎尖超 低温保存技术"的 研究,主要负责包 埋玻璃化超低温保 存实验的内容【参 加】	已结题,排名 第六。

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容 本人起何作用	完成情况及效 果(获何奖励、 效益或专利)
2011-05 至	参编校内教材	参编校内教材《园艺学概论实验指导书》,主要负责第十、第十四、第十五个实验的编写工作,在参编人员中排名第五【参加】	合著,共计 4200 字。
2008-09 至 2018-09	实验室管理	任职期间能够管理 实验室,管理大型 精密仪器,独立制 定实验方案,制定 实验室中、长期计 划、规划。【独立】	完成情况良好, 得到实验室主 任认可。
专	业技术职务	任职资格	A
	证 亩	表	

著作、论文及重要技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载获奖或在学术 会议上交流情况	合 (独) 著、译
2018-07	苹果不同矮化砧穗组合的成活率及生长调查【论文—核 心期刊】	北方园艺 2018 年第 13 期	合著
2018-05	阿拉尔苹果园缺铁失绿诊断 及矫治【论文—核心期刊】	北方园艺 2018 年第 9 期	合著
2018-03	苦豆子浸提物对伽师瓜蔗糖合成酶和酸性转化酶活性的影响【论文—核心期刊】	北方园艺 2017 年第 9 期	合著
2017-12	扁桃小滴玻璃化超低温保存 研究【论文—核心期刊】	北方园艺 2018 年第 3 期	合著
2018-04	阿克苏矮化苹果结果现状调查【论文—国家级期刊】	中国果菜 2018 年第 38 卷第 4 期	合著
2018-03	园林实验室的建设与应用 【论文—国家级期刊】	时代教育 2018年3月第5期	独著

著作、论文及重要技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载获奖或在学术 会议上交流情况	合 (独) 著、译
2017–12	阿拉尔二十种树木叶片形态 分析【论文—国家级期刊】	塔里木大学学报 2017 年第 29 卷第 4 期	合著
2013-07	胡杨在南疆地区园林绿化的 应用前景分析【论文—省级 期刊】	新疆林业科技 2013 年第 2 期	独著
2017-02	园林设计【著作一编著】	吉林大学出版社 ISBN978-7-5677-8994-4	合著
	VT H		

考试成绩及答辩情况

日期	考试种类	考试科目	考试 成绩	组织考试单位
	/ .Ⅱ. ↓-		4 BU '	- LA
	专业的	大职务任	上 4只	资格
	72		表	
	J-	F	12	
答				
辩情				
况				

年度及任职期满考核结果

专业技术职务任职资格 评 审 表

公 章

负责人 年 月 日

单位推荐意见

基层单位意见
/\
专业技术职务任职资格
负责人 年 月 日
呈报单位意见
/\ - \
公章
负责人 年 月 日

评审审批意见

专家评议组或同行专家意见	本小组共申报()人,申报人 <u>党艳青</u> 综合得分(),排名第()。 ()(同意或不同意)晋升 实验技术系列 农科类其他专业专业高级实验师(正常申报)专业技术资格。 如不同意,理由如下
	签字: 年 月 日
	总人数 参加人数 表决结果 赞成人数 反对人数
评审组织意见	() 晋升实验技术系列 农科类其他专业专业 高级实验师(正常申报)专业技术资格。
见	公章
	主任签字: 年 月 日
人事或职改部门审批意	() 晋升实验技术系列 农科类其他专业专业 高级实验师(正常申报)专业技术资格。
軍批立	公章
<u></u> 见	负责人: 年 月 日