

职工号： 2015110078

# 专业技术职务任职资格评审表

( 教师岗位系列 )

单 位 风景园林艺术学院

姓 名 史倩倩

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗位类型 教学科研型

填表时间：2019年3月10日

西北农林科技大学人事处 制

## 说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋\_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。


3. 如填写内容较多，可另加附页。

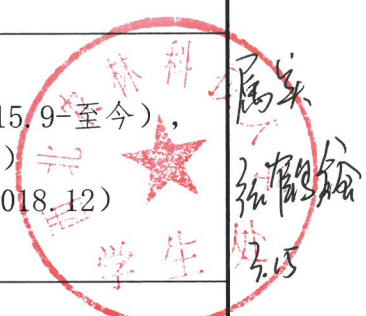
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

## 基 本 情 况

姓 名	史倩倩	性别	女	民族	汉	
曾用名	史海秀	出生年月	1987 年 4 月 7 日			
研究方向	园林植物资源应用					
身体情况	健康		参加工作时间		2015 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2015 年 7 月	中国林业科学研究院		园林植物与观赏园艺	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2015 年 7 月	中国林业科学研究院		园林植物与观赏园艺	
现任职称资格及时间	2015 年 7 月，取得讲师职称资格					
教师资格证编号	20166100072000375					
班主任经历情况	担任风景园林艺术学院 2015 级园林 2 班班主任（2015.9-至今）， 考核结果：两次优秀（2015.12；2017.6） 合格（2016.6；2016.12；2017.12；2018.6；2018.12）					
国（境）内外研修经历	无					



## 工 作 经 历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2015 年 7 月 ~ 年 月	风景园林艺术学院	教学科研	讲师
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

## 学 习 及 培 训 经 历

(包括参加专业学习、培训等)

起 止 时 间	学习专业/培训内容	学习/培训地点	证 明 人
2005 年 9 月 ~ 2009 年 7 月	本科学习	南京林业大学	高捍东
2009 年 9 月 ~ 2012 年 7 月	硕士研究生	中国林业科学研究院	王雁
2012 年 9 月 ~ 2015 年 7 月	博士研究生	中国林业科学研究院	王雁
2016 年 7 月	王秀槐教学工作坊	西北农林科技大学	梅莉
2016 年 11 月 ~ 至今	博士后	西北农林科技大学	张延龙
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			



教 学 工 作 情 况 (1)	完成教 学工作 量情况	任课学期	课程名称	授课专业年级	实际授课学时	教学工作量
		2016 学年-2017 学 年第一学期	植物类课程实习 1	风景园林 141-143	32	32
		2016 学年-2017 学 年第一学期	专业课综合实习 (II)	园林 131-135	64	64
		2016 学年-2017 学 年第二学期	地被植物	草业 131-132	24	24
		2016 学年-2017 学 年第二学期	插花艺术	园林 141-143	$(16 \times 3) / 2 = 24$	24
		2017 学年-2018 学 年第一学期	植物种植设计 *	园林 141-143	24	24
		2017 学年-2018 学 年第一学期	花卉育种*	园艺 141-145	$16 + 16 = 32$	$16 \times 0.7 + 16 = 27.2$
		2017 学年-2018 学 年第一学期	专业课综合实习 (II)	园林 141-143	64	64
		2017 学年-2018 学 年第二学期	园林植物栽培实 习	园林 151-153	32	32
		2017 学年-2018 学 年第二学期	园林植物育种	园林 151-153	$18 + 12 = 30$	$18 \times 0.7 + 12 = 24.6$
		2017 学年-2018 学 年第二学期	插花艺术	园林 151-153	16	16
		2018 学年-2019 学 年第一学期	园林植物苗圃学实 习	园林 161-162	32	32
		2018 学年-2019 学 年第一学期	花卉育种*	园艺 154	$16 + 16 = 32$	$16 \times 0.7 + 16 \times 1 = 27.2$
		2018 学年-2019 学 年第一学期	园林植物栽培学*	园林 161-162	16	$16 \times 1 = 16$
		2018 学年-2019 学 年第一学期	园林植物栽培学实 习	园林 161-162	32	32

	2015 学年-2016 学 年第二学期	园林植物综合实习	园林 151-153	32	32		
	2016 学年-2017 学 年第一学期	指导本科毕业论 文（设计）	园林 12 级（2 人次）	32	32		
	2016 学年-2017 学 年第一学期	植物类课程实习 1	风景园林 141-143	32	32		
	2016-2018 年	指导大学生创新创 业训练计划项目 （国家级）	园林 15 级（1 项，未结题）				
	2017-2018 年	大学生创新创业训 练计划项目（校级）	园林 16 级（1 项，未结题）				
	任现职以来，年均本科教学工作量 167.7 学时，其中年均承担本科生通识类课程或 学科大类基础课程讲授 学时。						
							
	教改 论文 发表 情况	期刊 类型	论文题目	所有作者 姓名	发表刊物	发表 时间	期刊号
核心 期刊							
公开 发表		园林树木学实践教 学改革的若干思考	史倩倩	现代园艺	2016	ISSN : 1006-49 58	141
		园林专业《园林植 物遗传育种学》教 学改革的若干思考	史倩倩,张 延龙	教育教 学论坛	2017	ISSN : 1674-93 24	122-123

教 学 工 作 情 况 (2)	出版教材	名 称	出版社	角 色	出版 时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号	规划级别及获 奖情况
		花卉与健康	西北农林科技大学出版社	副主编	2016 年 9 月	4.92 万 字	978-7-568 3-0160-2	普通高等教育 “十三五”规 划教材
	教改 项目	项目名称		来 源	获批 经费	本人到 位经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间
		《鲜切花生产技术》课程教学改革研究与实践		西北农林科技大学	0.5 万 元	/	4/5	2017-2019
		园林专业《草坪学》课程多层次教学改革研究		西北农林科技大学	0.5 万 元	/	5/5	2017-2019
	精品 课程	课程名称	课程类别	级 别	本人到位经费		本人排序 /总人数	获批 时间
		《园林植物 育种》	课程思政示 范课程	校 级			1/5	2018
	教学 成果 奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序 /总人数	时 间
	教学水平综合 评价结果		合格 教务处 15/3					
教学能力考核 结果								
其他 奖励 或业 绩	2018 年获风景园林艺术学院教学质量奖。 任职期间, 协助张延龙教授和吉文丽副教授指导校级优秀毕业论文 1 人 (2016 届毕业生罗小宁) 和院级优秀毕业论文 1 人 (2016 届毕业生李想)。							

备注: 1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编; 2.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章; 3.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章。



学术论文发表情况									
期刊 类型	论文题目	发表刊物	发表时间	期刊号 页码	收录 类别	影响 因子	所有作者姓名(申请人姓名加粗, 所有通讯作者标注*号, 所有共同第一作者标注#号)	分区情况 中科院 大类	备注
收录 论文	Biochemical and comparative transcriptomic analyses identify candidate genes related to variegation formation in <i>Paeonia rockii</i>	Molecules	2017	1420-304 9 PP: 1364	SCI	3.098	<b>Qianqian Shi<sup>#</sup></b> , Long Li <sup>#</sup> , Xiaoxiao Zhang <sup>#</sup> , Jianrang Luo, Xiang Li, Lijuan Zhai, Lixia He, Yanlong Zhang*	3 区 Q2	第一作者
	Morphological and biochemical studies of the yellow and purple-red petal pigmentation in <i>Paeonia delavayi</i>	HortScience	2018	0018-534 5 PP: 1102-1108	SCI	0.83	<b>Qianqian Shi</b> , Long Li, Lin Zhou, Yan Wang*	4 区 Q2	第一作者
	Determination of the phenolic content, profile, and antioxidant activity of seeds from nine tree peony ( <i>Paeonia</i> section Moutan DC.) species native to China	Food Research International	2017	0963-996 9 PP: 141-148	SCI	3.52	Xiaoxiao Zhang <sup>#</sup> , <b>Qianqian Shi<sup>#</sup></b> , Duo Ji, Lixin Niu*, Yanlong Zhang*	2 区 Q1	共同一作
	Transcriptome analysis of alternative splicing in different moso bamboo tissues	Acta physiologiae Plantarum	2018	0137-588 1 PP: 89	SCI	1.438	Long Li <sup>#</sup> , <b>Qianqian Shi<sup>#</sup></b> , Dan Hou, Zhanchao Cheng, Juan Li, Yanjun Ma, Xueping Li, Shaohua Mu, Jian Gao*	4 区 Q2	共同一作
	Transcriptomic analysis of <i>Paeonia delavayi</i> wild population flowers to identify differentially expressed genes involved in purple-red and yellow petal pigmentation	PLoS ONE	2015	1932-620 3 PP: e0135038	SCI	2.766	<b>Qianqian Shi<sup>#</sup></b> , Lin Zhou <sup>#</sup> , Yan Wang*, Kui Li, Baoqiang Zheng, Kun Miao	3 区 Q1	博士期间发表

其他	黄牡丹 P1WDR3 和 P1WDR18 转录因子基因的克隆与表达	西北林学院学报	2017	1001-746 1 PP: 97-103			史倩倩, 周琳, 王雁*, 翟立娟, 李龙		第一作者
核心期刊论文	园林植物 microRNA 研究进展	生物技术通报	2018	1002-546 4 PP: 1-6			罗小宁, 翟立娟, 李想, 史倩倩*, 张延龙*		通讯作者
公开出版物发表论文									

备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文, 博士、博士后期间发表的论文在备注栏说明。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3. 按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 所有通讯作者标注\*号, 所有共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4. 发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5. 分区情况要明确说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)、JCR (Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。

承担科研项目情况						
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数
国家级项目	紫斑牡丹 PrMYB1 转录因子调控花瓣基部色斑形成的分子机理	国家自然科学基金青年项目	25 万元	15 万元	2019.01-2021.12	1/5

省部级项目	紫斑牡丹花斑性状形成相关的MYB转录因子的功能分析	陕西省自然科学基金青年项目	3万元	3万元	2017.01-2018.12	1/4	主持
	紫斑牡丹花斑性状形成相关R2R3-MYB转录因子调控功能研究	中国博士后科学基金面上项目	5万元	5万元	2017.09-2018.12	1/1	主持
	陕西省牡丹芍药花卉产业技术发展技术研究	陕西省林业厅重大科技攻关项目	170万元	/	2017.11-2019.11	6/12	参与
横向项目							
其他项目	油用牡丹新品种培育及高效标准化繁育技术研究	杨凌示范区科技计划项目	8万元	8万元	2016.01-2017.12	1/6	主持
	牡丹MYB转录因子对斑色形成的功能分析	陕西省引进博士资助经费	5万元	5万元	2018.01-2019.12	1/1	主持
	紫斑牡丹彩斑形成相关的MYB类转录因子的分离及其功能分析	中央高校基本科研业务费	10万元	7.5万元	2016.05-2019.05	1/4	主持
	秦岭与子午岭地区牡丹野生资源的演化关系研究	博士科研启动基金项目	20万元	20万元	2016.01-2018.12	1/5	主持

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973项目子课题、陕西省攻关项目等。



推广工作	试验示范基地建设							
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数
		国家级						
		省部级	油用牡丹新品种‘祥丰’扩繁与丰产栽培技术推广示范	中央财政林业科技推广示范	100万元	/	2017.01-2019.12	6/42
		其他						
		其他推广获奖情况	获奖项目名称			级别	等级	本人排序/总人数
推广方面的科普读物等								

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他，“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 知识产 权情况	专利（软件著作权）名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 （登记号）	类别
选育审定 品种情况	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	
其他 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	2018 年-至今 独立指导硕士研究生 3 名（2018 级硕士研究生李冰洁、袁梦、李宸瑶） 2015 年-至今 协助指导硕士研究生 3 名（15 级硕士研究生翟立娟、16 级硕士研究生李想 和罗小宁）。					
其他 工作 情况	1. 参与陕西省一流学科建设项目相关材料的撰写； 2. 积极配合学院进行本科教学评估工作； 3. 风景园林艺术学院本科教学科研平台的建设，以学科公共科研平台建设。					

备注：1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。



## 任现职以来主要学术成就及教学贡献

### 一、主要学术成就

1. 研究了秦巴山区牡丹野生资源的演化关系，探究出革质花盘亚组牡丹野生种的演化路线；

2. 开展了油用牡丹油观新品种选育和高效标准化繁殖技术研究。通过单株选择选育出‘凤丹’系列油用优良植株18个，紫斑牡丹品种实生群体的优良单株19个；在油用牡丹示范区集成建立油用牡丹新种或品系的繁育技术体系1套，建立油用牡丹良种繁育圃50亩。

3. 围绕牡丹花瓣基部色斑形成机理，调查了牡丹品种和野生资源的色斑性状，总结出牡丹色斑形成规律；对杨山牡丹和紫斑牡丹进行了杂交，获得一批长势健壮的 F1 代个体；发现了一个 R2R3-MYB 转录因子可能参与紫斑牡丹花瓣基部色斑形成的调控。目前，分别从花斑分布空间、呈色差异和形状等方面研究该 R2R3-MYB 转录因子对紫斑牡丹花斑形成的特异调控功能。

4. 首次挖掘与牡丹花色形成相关的 microRNA，研究牡丹呈色的转录后调控机理。

目前，申请主持国家自然科学基金青年项目 1 项，中国博士后基金面上项目 1 项，陕西省自然基金青年项目 1 项，陕西省引进博士资助经费项目 1 项，杨凌示范区科技计划项目 1 项，校基本科研业务费项目 1 项，博士科研启动基金项目 1 项，。另外，参与陕西省林业厅重大科技攻关项目和中央财政林业科技推广示范项目各 1 项。入职以来，以第一作者或通讯作者发表论文 6 篇（SCI 收录 4 篇）。

### 二、主要教学贡献

1. 通过参加教育技术与应用系列培训和学院青年教师讲课比赛，并观摩学校讲课比赛等，总结和吸纳了许多先进的教学思路和教学理念；对《花卉育种》的教学内容进行了更新，强化科研训练，丰富并完善了课程的评价体系，得到学生的认可；通过参加上海和学校组织的“课程思政”教学培训，申请了《园林植物育种》课程思政示范课程，创新课程教学模式和教学方法。

2. 主要承担《园林植物育种》、《花卉育种》、《植物种植设计》等课程，并承担其实验教学环节；参与《植物类课程实习 I》、《专业综合实习 II》和《园林植物栽培学实习》等实践教学任务；指导或协助指导 4 名本科生完成毕业论文；指导国家级和校级大学生创新创业项目各 1 项。累计完成本科教学工作量 543.6 学时，获年度考核优秀 1 次，教学质量奖 1 次，班主任考核优秀 2 次。

3. 主持精品课程 1 项，参与校级教改项目 2 项，公开发表教改论文 2 篇，副主编参编普通高等教育“十三五”规划教材 1 部。

## 任职后工作思路、计划及目标

任职后，我将从教学、科研、社会服务等方面不断提升自身能力：

教学方面：第一，加强师德师风修养，向优秀教师学习，严格要求自己，一切以正确引导学生为主，做到真正的教书育人。第二，提高教学水平，继续保持听课和参加学校教育培训，吸取优秀教师的讲课经验，应用到自身课堂中；时刻掌握本专业领域的发展动态，做到教学与科研互长，培养学生的创新能力和科研思维。第三，加强教学方法改革，不断尝试新的教学方法，探索新型教学模式，积极参加讲课比赛，解决学生上课兴趣不高，课堂气氛不活跃等问题。

科研方面：第一，以紫斑牡丹为主要研究材料，深入研究紫斑牡丹花瓣基部色斑形成分子机理研究，为牡丹彩斑品种分子育种提供理论依据；开展牡丹花色形成分子机理研究，着重对黄色花的呈色机理研究。第二，继续申报国家自然科学基金和陕西省自然科学基金面上项目，争取发表高水平高影响力的 SCI 论文。第三，加强与国内外同行交流合作，推进牡丹转基因专项等重大课题的申报和执行。

社会服务：积极参加学校和学院的各项公益活动，为我院园林学科更快更好地发展和我校“双一流”建设贡献自己的一份力量。

## 承诺书

本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字：史倩倩

2019年3月10日

## 任现职期间各年度考核结果

2015 年度考核合格

2016 年度考核合格

2017 年度考核合格

2018 年度考核优秀

所在单位负责人（签字）：

  
2019 年 3 月 11 日

## 系（室）对申报人的评价

史隋倩同志能够坚持共产党的领导，遵守党的纪律，积极投身到教学科研工作中，取得了优异成绩。

在教学方面，积极承担系室分配的教学任务，注重教学方法和教学设计的改进；在科研方面，先后主持中国国家自然科学基金青年项目一项，中国博士后面上项目一项，省自然科学基金一项，并主持及参与其它项目四项。以第一作者发表论文7篇，其中SCI收录论文5篇。

综上所述，史隋倩同志达到了副教授任职资格要求，同意推荐。

负责人（签字）：



2019 年 3 月 12 日

## 思想政治素质及师德师风情况

史婧婧同志系中共党员，现担任教工第二党支部书记兼委员。2015年进校以来，虚心学习，尤其加强政治理论学习，坚定“四个自信”，牢固树立“四个意识”的工作作风，思想上行动上坚持“四个自信”和“两个维护”。作为一名教师，坚持立德树人作为基本理念 and 标准，严格要求自己，起到了很好的先锋模范作用。

单位党委（党总支）负责人签字：

王爱



## 所在单位审查推荐意见

该同志来院任现职以来，积极承担学院安排的各种教学等工作，并积极的进行科研方面的研究工作，刻苦努力，在教学和科研方面有较突出的成绩，2018年度考核优秀。在各方面符合晋升的条件，同意推荐。

资格审查人（签字）：\_\_\_\_\_

朱心爱  
高天

单位行政负责人（签字）：\_\_\_\_\_



## 学科评审组意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

\_\_\_\_\_学科评议组

组长（签名：）\_\_\_\_\_

年    月    日

## 学校高级职称评审委员会意见

总人数	参加人数	表决结果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃权 人数		

评审委员会主任（签名）：\_\_\_\_\_

年    月    日

## 学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 \_\_\_\_\_ 同志具有 \_\_\_\_\_ 任职  
资格，任职时间从 \_\_\_\_\_ 年    月    日算起。

职改领导小组组长（签名）：\_\_\_\_\_

（盖章）

年    月    日