

西北农林科技大学预聘制教师

聘期考核表

姓 名： 史倩倩

所 在 单 位： 风景园林艺术学院

填 写 日 期： 2018年6月25日

西北农林科技大学人事处制

填写说明

- 一、要求实事求是、内容详实、文字精炼。
- 二、请逐项认真填写，没有的填“无”。
- 三、填报的各项工作成绩或数据，必须是合同签署的来校时间后所取得的成果，且是以西北农林科技大学为第一单位。
- 四、发表论文均以第一作者或通讯作者为准。
- 五、各种论文、成果、奖励和授权专利等，均需复印件单独装订一册作为附件材料。

一、总结简表

个人基本情况	姓名	史倩倩	性别	女	民族	汉	出生年月	1987年4月		
	最终学位及毕业学校	农学博士 中国林业科学研究院		研究领域	园林植物与观赏园艺	研究方向	园林植物遗传育种			
	专业技术职务	讲师		行政职务	无	电子邮箱	shiqianqian2005@163.com			
	研究依托的实验室、科研平台(中心)	国家林业局油用牡丹工程中心								
	联系电话	无		传真	无	手机	15891757908			
学校支持	科研启动费(万元)	实验室设备费(万元)		专业技术职务(岗位级别)		博导(硕导)	其他			
	20	0		九级		王雁				
来校工作以来工作情况	经费使用情况	资助总额		20万元		实际支出金额		万元		
	学术交流	大会特邀报告(篇)		分组报告(篇)		邀请讲学(次)		被邀请讲学(次)		
		国际	0	国际	0	国际	00	国际	0	
		国内	0	国内	0	国内		国内	0	
	授课情况	授课门类	5		授课时数	132	授课对象(本科、研究生)	本科		
	入选人才支持计划	国家级				省部级				
		无				无				
	发明专利	申请				已授权				
		国际(项)		国内(项)		国际(项)		国内(项)		
		0		0		0		0		
	发表论文	国际三大检索系统、SSCI、CSSCI 收录(篇)					其他(篇)			
		4					2			
	新增主持研究课题	国家级(项)		省部级(项)		年均到位研究经费(万元)				
0		2		8						
获奖情况	国际(项)		国家级(项)		省部级(项)					
	0		0		0					
人才培养情况	博士后(人)	博士(已获学位)			硕士(已获学位)		学士(已获学位)			
		\			\		4			

二、合同聘期目标任务

(一) 岗位任务 (包含基本岗位职责、教学任务、科研任务等):

1. 基本岗位职责: 聘任期内有完整的教案, 实验、实习报告批改规范; 及时完成校院安排的听课任务并承担相应的答疑、批改作业等工作; 积极参加院系组织的教研活动; 能自觉接受并完成学院(系、部)、教研室分配的各项工作任务。

2. 教学任务:

(1) 聘期内每年至少为本科生讲授 1-2 门课程, 完成规定的教学任务, 且学生评教均为合格以上。

(2) 积极参加本学科内的教改项目, 公开发表与本专业相关教改论文 1 篇。

3. 科研任务:

(1) 积极申报自然科学基金与省部级及以上科研项目;

(2) 认真撰写高水平的可被 SCI 收录科学研究论文。

(二) 工作目标:

1. 聘期内每年承担 1-2 门本科生课程教学任务;

2. 聘期内必须至少主持省部级及以上科研项目 1 项, 或作为主要参加人参加 2 项省部级及以上科研项目;

3. 聘期内以第一作者西北农林科技大学为第一完成单位发表 SCI 收录的学术论文 3 篇以上。

三、个人思想品德情况

请对本人思想政治表现（政治立场、遵守国家法律法规、学校规章制度）、遵守师德师风、学术道德行为等情况作出说明。

史倩倩同志政治立场坚定，积极学习党章和十九大报告，参加教工政治理论学习和党组织活动，在工作中做到“四个意识”和“四个自信”；具有有较强的创新意识，强烈的事业心和责任感，爱岗敬业，教风端正，团结同事，热心学院各项公益活动；注重师德修养，关心和爱护学生。

四、主要研究内容及工作进展（限 1000 字以内）

一、主要学术成果

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. 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；发现了一个可能调控紫斑牡丹花瓣基部色斑形成的 R2R3-MYB 转录因子。目前，重点研究该 R2R3-MYB 转录因子对紫斑牡丹花色素合成结构基因的空间特异调控功能，已完成了前期的基因克隆和生物信息学分析。

3. 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，申请主持省部级项目 2 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，以西北农林科技大学为第一单位，第一作者发表论文 5 篇（SCI 收录 4 篇）；通讯作者发表中文核心论文 1 篇。

二、主要教学成果

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》和《园林植物育种》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；

2. 主要承担《地被植物》、《花卉育种》、《园林植物育种》、《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》、《园林植物栽培学实习》和《园林植物苗圃学实习》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 2 项大学生创新创业项目。累计完成本科教学工作量 404 学时，年均本科教学工作量 134 学时；

3. 参与校级教改项目 2 项，公开发表教改论文 2 篇，副主编参编教材 1 部。

五、省部级以上研究课题情况（限本人主持的研究课题）

请按照课题名称；课题来源；总经费；到位经费；主持人；起止年月顺序填写。

1、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；总经费 3 万元；到位 3 万元；主持人：史倩倩；2017 年 1 月-2018 年 12 月。

2、紫斑牡丹斑色形成相关 R2R3-MYB 转录因子调控功能研究；中国博士后基金面上项目；总经费 5 万元；到位 5 万元；主持人：史倩倩；2017 年 9 月-2018 年 12 月。

3、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；总经费 5 万元；到位 5 万元；主持人：史倩倩；2018 年 1 月-2019 年 12 月。

六、发表学术论文情况（限第一作者或通讯作者）

国际三大检索系统、SSCI、CSSCI 收录论文情况（影响因子及分区情况以中科院 SCI 期刊大类分区为准）

- 1、**Qianqian Shi[#]**, Long Li[#], Xiaoxiao Zhang[#], Jianrang Luo, Xiang Li, Lijuan Zhai, Lixia He, Yanlong Zhang*. Biochemical and comparative transcriptome analyses identify candidate genes related to variegation formation in *Paeonia rockii*. *Molecules*, 2017, 22: 1364. (**SCI, IF=2.861**, 中科院大类分区: 3 区, 被引频次: 1)
 - 2、Xiaoxiao Zhang[#], **Qianqian Shi[#]**, Duo Ji, Lixin NiuC, Yanlong Zhang*. Determination of the phenolic content, composition, and antioxidant activity of seeds from nine tree peony (*Paeonia* section Moutan DC.) species native to China. *Food Research International*, 2017, 97: 141-148. (**SCI, IF=3.086**, 中科院大类分区: 2 区, 被引频次: 2)
 - 3、Long Li[#], **Qianqian Shi[#]**, Dan Hou, Zhanchao Cheng, Juan Li, Yanjun Ma, Xueping Li, Shaohua Mu, Jian Gao*. Transcriptome analysis of alternative splicing in different moso bamboo tissues. *Acta physiologiae Plantarum*, 2018, 40:89. (**SCI, IF=1.364**, 中科院大类分区: 4 区, 被引频次: 0)
 - 4、**Qianqian Shi**, Long Li, Lin Zhou, Yan Wang*. Morphological and biochemical studies of the yellow and purple-red petal pigmentation in *Paeonia delavayi*. *Hortiscience*. 2018. (**Accepted**) (**SCI, IF=0.848**, 中科院大类分区: 4 区)
 - 5、**Qianqian Shi[#]**, Xiaoxiao Zhang[#], Long Li[#], Xiang Li, Lijuan Zhai, Xiaoning Luo, Jianrang Luo, Lixia He, Yanlong Zhang*. Identification of microRNAs and their targets involved in *Paeonia rockii* petal variegation using high-throughput sequencing. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* (**Revision**)
 - 6、**Qianqian Shi**, Yanlong Zhang, Houhua Li, Long Li. Comprehensive investigations of flavonoid and carotenoid contents determine cultivar petal color in *Primula vulgaris*. *Scientific reports*. 2018. (**Revision**)
- [#]表示共同第一作者, *表示通讯作者

发表其他论文情况

请按照作者；论文题目；刊物名称；发表日期；刊物类别顺序填写。

- 1、**史倩倩**,周琳,王雁*,翟立娟,李龙. 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,2017,32 (3): 97-103. (**核心**)
- 2、罗小宁,翟立娟,李想,**史倩倩***,张延龙*. 园林植物 microRNA 研究进展. 生物技术通报, 2018, 34(8):1-6. (**核心**)
- 3、翟立娟,**史倩倩**,牛立新,张延龙*. 黄牡丹 P1WDR3 和 P1WDR18 转录因子基因的克隆与表达. 北方园艺, 2018, 10:167-174. (**核心**)
- 4、**史倩倩**. 园林树木学实践教学改革的若干思考. 现代园艺,2016,10:141. (**公开发表**)
- 5、**史倩倩**,张延龙. 园林专业《园林植物遗传育种学》教学改革的若干思考. 教育教学论坛,2017,6:122-123. (**公开发表**)

七、获省部级以上奖励情况

无

八、申请及获批专利情况

无

九、为本科生、研究生讲授课程、学术报告等情况

2016 学年-2017 学年第一学期，地被植物，草业 131-132， 24 学时；
2016 学年-2017 学年第二学期，插花艺术，园林 141-143， 20 学时；
2016 学年-2017 学年第二学期，植物种植设计*，园林 141-143， 32 学时；
2017 学年-2018 学年第一学期，花卉育种*，园艺 141-145， 32 学时；
2017 学年--2018 学年 二学期，园林植物育种，园林 151-153， 24 学时；
2017 学年-2018 学年第一学期，专业课综合实习(II)，园林 141-143， 64 学时；
2017 学年-2018 学年第一学期，园林植物栽培实习，园林 151-153， 48 学时；
2017 学年-- 2018 学年第二学期，园林植物苗圃学实习，园林 161-162， 32 学时。

十、国内外学术交流情况

2015 年 9 月，林木遗传育种专家论坛，北京。
2016 年 8 月，中国观赏园艺年会，长沙。
2017 年 7 月，国际植物学大会，深圳。

十一、学校资助经费使用情况

学校资助博士启动经费 20 万元，共支出 18.403267 万元，其中设备费 2.952 万元，材料费 2.3802，测试分析费 10.598 万元，差旅费 1.1287 万元，出版/印刷费 1.425107 万元。

十二、存在的主要问题及需要说明的其它情况

无

十三、下一步工作计划

本人将从教学、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，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，继续申报国家级科研项目，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。

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：

年 月 日

十四、所在团队意见

请从思想政治表现、师德师风、业务水平、所取得的教学、科研成果、参加团队活动情况及发展潜力等方面对参加考核人员进行评价。

史倩倩同志能够坚持共产党的领导，遵守党的纪律，积极投身于教学科研工作，取得了优异的成绩。

在教学方面，先后听课两学期，共 80 学时；承担了《地被植物》、《植物种植设计》、《花卉育种》、《园林植物育种》等课程和实验实习工作，积极参加学校学院的教学培训和讲课比赛，主动向资深教师和优秀教师学习，提高教学水平。同时，积极参加学校教改项目 2 项，公开发表教改论文 2 篇。

在科研方面，积极申报国家自然科学基金和省部级项目，先后主持陕西省自然科学基金 1 项，中国博士后科学基金面上项目 1 项，陕西省博士引进支持项目 1 项，并主持或参与其他项目 4 项。以第一作者发表论文 6 篇，其中 SCI 收录 4 篇。

综上所述，史倩倩同志已经完成聘用合同书的任务和目标。

团队意见：

合格

不合格

团队负责人签字：

年 月 日

十五、学院教授委员会评估意见

请从业务水平、所取得的教学、科研成果、本人实际贡献及发展潜力等方面对参加考核人员进行全面评估。

评估意见及聘用建议：

合格

转为长聘

不合格

延迟聘期 6 个月

延迟聘期 12 个月

解聘

教授（学术）委员会主任签字：

年 月 日

教授委员会成员签字：

十六、学院意见

思想品德鉴定（请对其聘期内思想政治表现、遵守师德师风情况、有无处分、犯罪记录及学术不端行为作出鉴定）

（公章）

党委书记（签字）：

年 月 日

参加考核人员的工作报告内容是否属实：是 否

请定性描述参加考核人员工作业绩，明确考核结果及是否同意转为固定编制长期聘用。如同意，请提出今后工作安排意见；如不同意，请提出延期或解聘意见。

学院意见：

合格

转为长聘

不合格

延迟聘期 6 个月

延迟聘期 12 个月

解聘

（公章）

院长（签字）：

年 月 日