

职工号： 2008114462

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 杜灵娟

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗位类型 教学科研型教师

填表时间：2018 年 3 月 6 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	杜灵娟	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1980 年 8 月			
所属二级学科	园林植物资源与应用					
身体情况	健康		参加工作时间		2006 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2013 年 12 月	西北农林科技大学		园艺植物种质资源学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2013 年 12 月	西北农林科技大学		园艺植物种质资源学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师、2008 年 12 月					
取得现任专业技术职务同职级资格情况	资格名称	取得时间	专 业		批准单位	
教师资格证	20076100071000392					
班主任经历情况	担任园艺学院 2007 级设施 073 班班主任(2007 年 9 月-2010 年 6 月), 考核结果: 合格					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2006年8月~2008年7月	西北农林科技大学园艺学院	教学科研/助教	
2008年8月~2008年12月	西北农林科技大学林学院	教学科研/助教	
2008年12月~2014年8月	西北农林科技大学林学院	教学科研/讲师	
2014年9月~至今	西北农林科技大学风景园林艺术学院	教学科研/讲师	

学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	培训内容	学习地点	证明人
1999年9月~2003年6月	大学本科	河南农业大学	孟伟
2003年9月~2006年6月	硕士研究生	南京林业大学	芦建国
2008年9月~2013年12月	博士研究生	西北农林科技大学	王跃进
2014年3月~2014年6月	出国留学英语培训	西安外国语大学出国留学培训部	魏萍
2015年4月~2016年4月	青年骨干教师进修	美国佐治亚大学	Dayton Wilde
2016年7月	王秀槐教学工作坊	西北农林科技大学	梅莉

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	计划 学时 数	教学 工作 量
		2008学年—2009学年 第二学期	花卉学	园艺063-065	54	90
		2008学年—2009学年 第二学期	插花与盆景艺术	园艺061-063	40	38
		2008学年—2009学年 第二学期	插花与盆景艺术	园艺064-065	40	29
		2009学年—2010学年 第一学期	观赏树木学	园艺075-076	54	72
		2009学年—2010学年 第二学期	花卉学	园艺073-074	54	72
		2009学年—2010学年 第二学期	花卉学	城管08级	30	30
		2009学年—2010学年 第二学期	插花与盆景艺术	园艺071-073	40	38
		2009学年—2010学年 第二学期	插花与盆景艺术	园艺074-076	40	38
		2010学年—2011学年 第一学期	园林艺术	营销08级	44	44
		2010学年—2011学年 第一学期	园林艺术	金融08级	44	44
		2010学年—2011学年 第一学期	插花艺术	农管、工商、经济 08级	16	16
		2010学年—2011学年 第一学期	插花艺术	会计08级	16	16
		2010学年—2011学年 第一学期	园林艺术鉴赏	保险09级	16	16
		2010学年—2011学年 第一学期	观赏植物学	设施08级	48	48
		2010学年—2011学年 第二学期	插花艺术	保险09级	16	16
		2010学年—2011学年 第二学期	插花艺术	营销09级	16	16
		2010学年—2011学年 第二学期	插花艺术	金融09级	16	16
		2011学年—2012学年 第一学期	插花艺术	农管、工商、经济 09级	16	16
		2011学年—2012学年 第一学期	插花艺术	会计09级	16	16
		2012学年—2013学年 第一学期	插花艺术	工商、经济10级	16	16
		2012学年—2013学年 第一学期	插花艺术	农管、土资10级	16	16

	2012学年—2013学年 第二学期	观赏树木学	园艺 101-103	48	48
	2013学年—2014学年 第一学期	插花艺术	农管 11 级	16	16
	2013学年—2014学年 第二学期	观赏树木学	园艺 11 级	48	48
	2014学年—2015学年 第一学期	观赏植物学	设施 12 级	48	48
	2014学年—2015学年 第二学期	观赏树木学	园艺 12 级	48	48
	2016学年—2017学年 第一学期	花卉学	园林 14 级	56	44
	2016学年—2017学年 第二学期	花卉学	风景园林152	48	48
	2017学年—2018学年 第一学期	花卉学	园林15级	56	30
	2008学年—2009学年 第二学期	观赏植物综合实习	园艺 064	32	32
	2009学年—2010学年 第二学期	观赏植物综合实习	园艺 076	32	32
	2009学年—2010学年 第二学期	暑期综合教学实习	园艺 08 级观赏模块	32	32
	2010学年—2011学年 第一学期	园艺科技市场调查	园艺 08 级观赏模块	16	16
	2010学年—2011学年 第二学期	观赏植物综合实习	园艺 08 级观赏模块	32	32
	2010学年—2011学年 第二学期	暑期综合教学实习	园艺 09 级观赏模块	32	32
	2011学年—2012学年 第二学期	观赏植物综合实习	园艺 09 级观赏模块	32	32
	2011学年—2012学年 第二学期	暑期综合教学实习	园艺 10 级观赏模块	32	32
	2012学年—2013学年 第一学期	专业课综合实习 (II)	园林 09 级	64	64
	2012学年—2013学年 第二学期	观赏植物综合实习	园艺 10 级观赏模块	32	32
	2012学年—2013学年 第二学期	暑期综合教学实习	园艺 11 级观赏模块	32	32
	2013学年—2014学年 第二学期	观赏植物综合实习	园艺 11 级观赏模块	32	32
	2013学年—2014学年 第二学期	暑期综合教学实习	园艺 12 级观赏模块	32	32
	2014学年—2015学年 第一学期	花卉学实习	园林 12 级	16	16

	2016学年—2017学年 第一学期		专业课综合实习 (II)	园林 13 级	64	64
	2016学年—2017学年 第一学期		花卉学实习	园林 14 级	16	16
	2016学年—2017学年 第二学期		华北综合实习	风景园林 14 级	64	64
	2016学年—2017学年 第二学期		园林树木学实习	园林 15 级	32	32
	2016学年—2017学年 第二学期		植物类课程实习 1	风景园林 15 级	32	32
	2017学年—2018学年 第一学期		花卉学实习	园林 15 级	16	16
	2008学年—2009学年 第二学期		毕业论文	园林 05 级 (2 人次)	32	32
	2009学年—2010学年 第二学期		毕业论文	园林 06 级 (3 人次)	48	48
	2010学年—2011学年 第二学期		毕业论文	园林 07 级 (5 人次)	80	80
	2013学年—2014学年 第二学期		毕业论文	园艺 10 级 (2 人次)	32	32
	2014学年—2015学年 第二学期		毕业论文	园艺 11 级 (1 人次) 园林 11 级 (2 人次)	48	48
	2009学年—2010学年 第二学期		大学生科创项目 (校级)	园艺 08 级	30	30
	2016学年—2017学年 第二学期		大学生科创项目 (省级、校级)	风景园林 15 级 (2 项、未结题)		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 395 学时 (减去在职博士 2.5 年, 英语培训半年, 公派出国 1 年)。					
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 页 码
	核心 期刊	美国佐治亚大学园 艺专业本科教育的 特色	杜灵娟、刘 雅莉	中国农业 教育	2016 年 3 月	CN: 32-1572/ G4 72-79
	公开 发表	插花艺术在农林类 高校大学生艺术素 养培养中的作用	杜灵娟、胡 晓辉	教育教学 论坛	2015 年 8 月	CN: 13-1399/ G4 209-210

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
		园艺生产	中国农业出版社		副主编	2017 年 2 月	9.375 万	ISBN978-7-109-22768-2 / CIP032386
	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
		基于中美教育对比下的花卉学教学改革		西北农林科技大学	0.5 万元	0.5 万元	1/4	2017-2019
		增强学生认知与实践能力的《花卉学》课程改革		西北农林科技大学	0.6 万元		3/3	2013-2015
		以提高园林专业学生创新能力为导向的《观赏树木学课程》课程的改革		西北农林科技大学	0.6 万元		2/3	2011-2014
	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
教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序/总人数	时 间	
	教学能力考核结果							
	教学水平综合评价结果		<p>评价合格</p> <p>张永</p> <p>2018.3.13</p>					
	其他奖励或业绩	2013 年林学院教师多媒体课件设计与制作大赛三等奖； 2014 年风景园林艺术学院青年教师讲课比赛二等奖； 2016 年风景园林艺术学院教学质量奖； 2017 年风景园林艺术学院青年教师讲课比赛二等奖；						

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

学术论发表情况

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, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#号)	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Construction of flower-specific chimeric promoters and analysis of their activities in transgenic torenia	Plant Molecular Biology Reporter	2014	ISSN:0735-9640 PP:234~245	SCI	1.932	Lingjuan Du, Qian Lou, Xiongfei Zhang, Shuzhen Jiao, Yali Liu*, Yuejin Wang*	4 区	Q2	✓
	Embryogenic lily cultures: optimizing initiation, maintenance and plant regeneration	Journal of Horticultural Science & Biotechnology	2014	ISSN:1462-0316 PP:159~166	SCI	0.538	Lingjuan Du, Yinyan Qi, Yali Liu*, Feifei Tian, Qi Zhou, Yuejin Wang*	4 区	Q3	✓
	Agrobacterium mediated transformation of embryogenic cell suspension cultures and plant regeneration in Lilium tenuifolium Oriental×Trumpet 'Robina'	Acta Physiol Plant	2014	ISSN:0137-5881 PP:2047~2057	SCI	1.364	Yinyan Qi, Lingjuan Du#, Yonghui Quan, Feifei Tian, Yali Liu*, Yuejin Wang*	4 区	Q2	共同 第一
其他 核心 期刊 论文	葡萄风信子花青素 3-O-葡萄糖基转移酶基因的克隆及其表达分析	草业科学	2017	ISSN:1001-0629 PP: 2235~2244			杜灵娟, 陈凯利, 刘雅莉*			✓
	葡萄风信子 <i>FLS1</i> 基因克隆及其表达与花色性状之间的关联性分析	西北林学院学报	2017	ISSN: 1001-7461 PP:106~113			杜灵娟, 陈凯利, 刘雅莉*			✓
	西安市草本花卉应用现状调查与分析	北方园艺	2011	ISSN: 1001-0009 PP: 79~82			杜灵娟, 胡晓辉, 贾梦雪, 刘雅莉*			✓
公开 出版 刊物 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。2. 收录类别请注明具体是 SCI、EI、SSCI、CSCSI、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, 通讯作者标注*号, 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	备注
国家级项目	葡萄风信子 R2R3-MYB 转录抑制子调控花瓣呈色的分子机理	国家自然科学基金青年项目	21 万元	12.6 万元	2018.1.1-2020.12.31	1/6	主持
	单子叶植物葡萄风信子蓝色花形成分子机理研究	国家自然科学基金面上项目	86 万元		2015.1.1-2018.12.31	2/9	参与
	单子叶植物蓝色花形关键转录因子基因克隆与功能研究	国家自然科学基金面上项目	58 万元		2012.1.1-2015.12.31	3/10	参与
	百合花色形成关键基因特异启动子功能与应用研究	国家自然科学基金面上项目	30 万元		2009.1.1-2011.12.31	4/8	参与
	葡萄风信子黄酮醇类 R2R3 MYB 调控花瓣呈色的功能研究	陕西省自然科学基金青年项目	3 万元	3 万元	2017.1.1-2018.12.31	1/6	主持
省部级项目							
横向项目							
	葡萄风信子黄酮醇类 R2R3 MYB 的功能研究	中央高校基本科研业务费	10 万元	7.5 万元	2016.5-2019.5	1/6	主持
	龙胆属(<i>Gentiana</i> L.)蓝色花资源调查及呈色机理分析	博士科研启动基金项目	5 万元	5 万元	2015.1-2016.12	1/5	主持
其他项目	葡萄风信子 ANR 基因的克隆及表达分析	15 年校第二次基本科研业务费专项资金	5.5 万元	5.5 万元	2015.8-2015.12	1/6	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								
		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	时间
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						
其他 工作 情况						

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

主要学术成就

1、构建了四个人工嵌合启动子并进行了功能分析，成功筛选出一个增强型的花特异启动子pOCS-PCHS- Ω ，可用于观赏植物花色改良等分子育种研究；

2、建立了高效的百合体细胞胚再生体系可用于百合遗传转化研究，并开展了百合抗衰老遗传改良研究；

3、围绕课题组单子叶植物花青素苷代谢和呈色机理研究，克隆了葡萄风信子花青苷关键结构基因*FLS*、*UFGT*，分析了其基因表达与花色性状间的关联性，转化模式植物烟草研究基因功能；目前，重点研究上游负调控因子基因*R2R3-MYB*抑制子如何响应花发育信号协同激活子(MBW)精细调控葡萄风信子花青素苷合成，已完成了前期的基因克隆、生物信息学分析及表达谱分析。

在前期研究基础上，申请主持国家自然科学基金青年项目1项，陕西省自然科学基金青年项目1项，校科研业务项目2项，博士科研启动基金项目1项，以第一作者发表研究论文6篇（SCI 3篇）。参加国家自然科学基金面上项目3项。

主要教学贡献

1、主讲《花卉学》、《观赏树木学》、《插花艺术》等专业基础课程，并承担其实验教学环节，参与《观赏植物综合实习》、《花卉学实习》及《植物类课程实习 I》及《专业综合实习II》等实践教学任务，指导15名本科生完成毕业论文，指导3项大学生科技创新项目（省级1项，在研2项），累计完成本科教学工作量1975学时，年均本科教学工作量395学时；

2、结合在美访学经历，汲取先进的教学思路和教学理念，对《花卉学》教材中陈旧的内容进行了更新，强化实践教学环节，丰富并完善了课程的评价体系；结合王秀槐教学设计方法，有效的调动了学生学习积极性，活跃了课堂气氛，得到了学生的认可；

3、主持校级教改项目1项，发表教改论文2篇（核心期刊1篇），副主编参编教材1部；

4、先后获得2013年林学院教师多媒体课件设计与制作大赛三等奖，2014年风景园林艺术学院青年教师讲课比赛二等奖，2016年风景园林艺术学院教学质量奖，2017年风景园林艺术学院青年教师讲课比赛二等奖。

任职后工作思路、计划及目标

教学方面

我将围绕园林本科教学建设任务，积极参与园林专业本科培养方案的修订工作，完善《花卉学》、《园林树木学》等课程建设，继续加强教学改革研究，不断探索新型教学模式，将慕课、微课、翻转课堂等教学模式引入课程中，申报《花卉学》慕课在线课程。坚持教书与育人相统一，及时关注学科前沿，认真备课，确保教学内容的持续更新，引领学生了解本专业领域的最新发展趋势及动向，带领学生开展大学生科技创新项目，培养学生的创新意识和动手能力。积极参与学校及学院的各项公益活动，为进一步提升我校园林学科的影响力添砖加瓦，为我校“双一流”建设贡献自己的一份力量。

科研方面

我将继续以园林植物花色分子育种为主要研究方向，结合课题组前期研究基础，继续深入研究葡萄风信子 R2R3-MYB 抑制子如何协同激活子(MBW)精细调控花青素苷合成、影响花瓣呈色，继续分析并鉴定出其他类花青苷正负关键调控因子，以获得更多花青素苷调控机制的信息，完善花色代谢网络，为人工改良园林植物花色提供理论基础和基因资源。同时，我将继续结合园林学科的发展需求，密切关注国际发展前沿研究，努力探索与创新，继续申报国家级科研项目，力争多出高水平高影响力的 SCI 论文，加强与国内国际同行的学术交流与合作，积极申报国际合作项目。

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: 杜灵娟

2018 年 3 月 12 日

任现职期间各年度考核结果

2009 年度：合格
2010 年度：合格
2011 年度：合格
2012 年度：合格
2013 年度：合格
2014 年度：优秀
2015 年度：合格
2016 年度：合格
2017 年度：优秀

所在单位负责人（签字）

2018 年 3 月 18 日



系（室）对申报人的评价

杜灵娟同志热爱祖国，热爱共产党，拥护党的各项路线、方针和政策。关爱学生，团结同事，工作踏实认真，在本职教学科研领域取得较好的成绩。

该同志任现职以来，先后为学生讲授《观赏树木学》、《花卉学》等课程，累计授课达 1975 学时。主持校级教改项目 1 项，发编教改论文 2 篇，副主编教材 1 部。主持国家自然科学基金青年项目 1 项，发表学术论文 6 篇，其中 SCI 收录 3 篇。

综上所述，杜灵娟同志满足副教授条件，同意推荐。

负责人（签字）：

李厚平

2018 年 3 月 13 日

思想政治素质及师德师风情况

杜灵娟同志是一名中共党员，任职以来，坚持政治理论学习，严格要求自己，加强党性锻炼，努力提高自身的党性修养。牢固树立“四个意识”和“四个自信”，在思想和行动上坚持“四个服从”，牢记使命，坚持做到“四个统一”，起到了很好表率作用，做到了“学高为师，身正为范”。

单位党委（党总支）负责人签字：

孙王霞

党委（党总支）（盖章）

2018年3月13日

所在单位审查推荐意见

该同志任职以来，在本职岗位上踏实肯干，任劳任怨，责任心强，并能积极参与完成其它工作，表现突出；在教学、科研、发表多篇高水平教改、科研论文，并主持了省级以上多项科研项目，各方面符合晋升条件，同意推荐！

单位行政负责人（签字）：

孙王霞

2018年3月14日

单位（盖章）

风景园林艺术学院

学科评议组意见

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

学校高级专业技术职务评审委员会意见	
-------------------	--

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		
--	--	-----------	--	------------	--	----------	--	--

年 月 日

评审委员会主任（签名）：

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

年 月 日