

职工号: 2008115115

# 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 吉文丽

现任职资格 副教授

申报资格 教 授

岗 位 类 型 教学科研型

填表时间： 2018 年 03 月 15 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	吉文丽	性别	女	民 族	汉	
曾用名	吉文莉	出生年月	1965 年 04 月 15 日			
所属二级学科	风景园林					
身体情况	健康		参加工作时间		1986.7	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2008.01	北京林业大学		林业工程	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2008.01	北京林业大学		林业工程	
现任专业技术职务、任职时间	副教授 1999 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	
	副教授	1999.12	园林		陕西省人事厅	
教师资格证	966100071016421					
班主任经历情况	<p>担任林学院 87 级园林班班主任 (1987 年 9 月-1988 年 7 月), 考核结果: 合格。</p> <p>担任风景园林艺术学院 2011 级 2 班班主任 4 年(2011 年 09 月-2015 年 07 月), 考核结果: 三年为优秀, 一年为良好。</p>					



## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1986年7月~1987年7月	原西北林学院	园林专业任教	见习
1987年8月~1994年6月	原西北林学院	园林专业任教	助教
1994年7月~1999年12月	原西北林学院	园林专业任教	讲师
1999年12月至2014年9月	西北农林科技大学 林学院	园林专业任教	副教授
2014年9月至今	西北农林科技大学 风景园林艺术学院	园林专业任教	副教授

## 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
1982年9月~1986年7月	本科	北京林业大学	沈国舫
1988年9月~1989年6月	法语进修	东北林业大学	苏印泉
2001年9月~2002年7月	英语进修	西安外语学院	苏印泉
2004年2月~2004年7月	出国英语培训	西安外语学院	苏印泉
2003年9月~2008年1月	博士	北京林业大学	尹伟伦
2005年6月~2007年6月	国家公派留学	加拿大麦吉尔大学	刘建军



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
		2017--2018 学年 第 1 学期	园林树木学	风景园林 161-162	72	$48+24*2=96$
		2016--2017 学年 第 2 学期	观赏植物 概论	植保 151-154	32	$20+12*2=44$
		2016--2017 学年 第 1 学期	园林树木学	风景园林 151-153	72	$48+24*3=120$
		2015--2016 学年 第 2 学期	园林树木学	师资园林 14 级	60	60
		2015--2016 学年 第 1 学期	地被植物	草业 121-122	24	$16+8*2=32$
		2014--2015 学年 第 2 学期	园林树木学	园林 131-133	60	$36+24*3=108$
		2014--2015 学年 第 2 学期	园林树木学	师资园林 13 级	60	60
		2014--2015 学年 第 1 学期	地被植物	草业 111-112	24	$16+8*2=32$
		2014--2015 学年 第 1 学期	园林植物与人 类	园林 141-142	2	4
		2013--2014 学年 第 2 学期	植物造景	园林 111-113	4	4
		2013--2014 学年 第 2 学期	园林树木学	园林 121-123	60	$36+24*3=108$
		2013--2014 学年 第 1 学期	案例教学	园林 101-103	32	32
		2012--2013 学年 第 2 学期	园林树木学(双 语)	园林 111-113	60	$36*2+24*3=144$
		2012--2013 学年第 2 学期	观赏植物学	师资园艺 10 级	40	40
		2011--2012 学年第 2 学期	园林树木学(双 语)	园林 101-103	60	$36*2+24*3=144$
		2011--2012 学年第 1 学期	案例教学	园林 081-083	4	4



	2010--2011 学年第 2 学期	园林树木学 ( 双语 )	园林 091-093	60	$36*2+24*3=144$
	2009--2010 学年第 2 学期	园林树木学 ( 双语 )	园林 081-083	60	$36*2+24*3=144$
	2008--2009 学年第 2 学期	园林树木学 ( 双语 )	园林 071-073	60	$36*2+24*3=144$
	2007--2008 学年第 2 学期	园林树木学 ( 双语 )	园林 061-063	60	$36*2+24*3=144$
	2004--2005 学年第 2 学期	苗圃学	园林 031-034	30	$22+8*3=46$
	2003--2004 学年第 2 学期	园林树木学	园林 021-024	60	$36+24*3=108$
	2002 --2003 学年 第 2 学期	园林树木学	园林 011-013	60	$36+24*3=108$
	2002 --2003 学年 第 2 学期	园林树木学	园林 014-016	60	$36+24*3=108$
	2002 --2003 学年 第 1 学期	草坪学	园林 991-992	30	$24+6*2=36$
	2002 --2003 学年 第 1 学期	草坪学	园林 993-994	30	$24+6*2=36$
	2002 --2003 学年 第 1 学期	花卉学	园林成人本科 00 级 园林成人本科 01 级	50 50	$50+50=100$
	2002 --2003 学年 第 1 学期	花卉学	园林高职班 001-002	50	$38+12*2=62$
	2002 --2003 学年 第 1 学期	花卉学	园林高职班 011-012 班	64	$56+8*2=72$
	2001--2002 学年第 2 学期	园林树木学	园林 001-003	60	$36+24*3=108$
	2001--2002 学年第 2 学期	草坪学	园林 001-003	30	$24+6*3=42$
	2001--2002 学年第 2 学期	草坪学	园林 981-982	30	$24+6*3=42$
	2000 --2001 学年 第 2 学期	园林树木学	园林 991-992	60	$36+24*2=84$



	2000 --2001 学年 第 2 学期	园林树木学	园林 993-994	60	36+24*2 =84
	2000 --2001 学年 第 2 学期	草坪学	花卉 99 级	30	30
	2000 --2001 学年 第 1 学期	草坪学	园林本科 97 级	30	30
	2000 --2001 学年 第 1 学期	花卉学	花卉 99 级	80	80
	2000 --2001 学年 第 1 学期	花卉学	森林旅游游憩 991-993	30	24+6*3=42
	1999 --2000 学年 第 2 学期	园林树木学	园林 981-982	70	58+12*2=94
	1999 --2000 学年 第 2 学期	观赏树木学	花卉 99 级	60	60
	1999 --2000 学年 第 2 学期	草坪学	花卉 98 级	30	30
	2016 --2017 学年 第 2 学期	植物类课程 实习	风景园林 15 级	1 周	32
	2015 --2016 学年 第 2 学期	植物类课程 实习	风景园林 142-143	1 周	48
	2015 --2016 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 141 班	1 周	32
	2015 --2016 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	师资园林 14 级	1 周	32
	2014 --2015 学年 第 2 学期	园林树木学实 习	园林 131-132	1 周	64
	2014 --2015 学年 第 2 学期	专业课综合 实习(I)	园林 121-122	2.5 周	96
	2014 --2015 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	师资园林 13 级	1 周	32
	2013 --2014 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 121-123	1 周	96
	2012 --2013 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 111-113	1 周	96
	2011 --2012 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 101-103	1 周	96



	2010 --2011 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 091-093	1 周	96
	2010 --2011 学年 第 1 学期	南方综合实习	园林 071-073	3 周	72
	2009 --2010 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 081-083	1 周	96
	2008 --2009 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 071-073	1 周	96
	2007 --2008 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 061-063	1 周	96
	2004 --2005 学年 第 2 学期	苗圃学实习	园林 032-034	1 周	48
	2003 --2004 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 021-024	1 周	96
	2002 --2003 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 011-013	1 周	96
	2002 --2003 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 014-016	1 周	96
	2002 --2003 学年 第 1 学期	南方综合实习	园林 001-006	3 周	144
	2002 --2003 学年 第 1 学期	花卉学实习	园林成人本科 00 级	0.5 周	16
	2002 --2003 学年 第 1 学期	花卉学实习	园林成人本科 01 级	0.5 周	16
	2002 --2003 学年 第 1 学期	花卉学实习	园林高职班 001-002	0.5 周	32
	2002 --2003 学年 第 1 学期	花卉学实习	园林高职班 011	0.5 周	16
	2002 --2003 学年 1 学期	花卉学实习	园林高职班 012	0.5 周	16
	2001 --2002 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 001-003	1 周	96
	2001 --2002 学年 第 2 学期	北京综合实习	园林 991-994	3 周	192
	2001 --2002 学年 第 1 学期	花卉学实习	园林 993-994	0.5 周	32



	2000 --2001 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 991-994	1 周	128
	2000 --2001 学年 第 2 学期	毕业实习	花卉 99 级	5 周	160
	2000 --2001 学年 第 1 学期	西安实习	花卉 99 级	2 周	32
	2000 --2001 学年 第 1 学期	北京综合实习	园林 971-974	3 周	192
	1999 --2000 学年 第 2 学期	观赏树木学 实习	花卉 99 级	1 周	32
	1999 --2000 学年 第 2 学期	园林树木学 实习	园林 981-982	1 周	64
	1999 --2000 学年 第 1 学期	花卉学实习	98 花卉	1 周	32
	1999 --2000 学年 第 1 学期	昆明综合实习	园林 961-964	3 周	64
	2016 --2017 学年 第 2 学期	魏熠林、刘溥、 闫朋、王志鹏、 李蕊、杨少峰、 单婉斐、冯其云	园林 13 级 生工基地班 131	毕业论文 8 人	128
	2015 --2016 学年 第 2 学期	魏双雨、彭晓 玥、韩朱瑜、庾 树琴、李 想、 刘玲、苏航	园林 12 级	毕业论文 7 人	112
	2014 --2015 学年 第 2 学期	彭圣警、刘忆 轩、吴晶晶、杜 梦扬、李跃、欧 阳杰、李豪	园林 11 级	毕业论文 7 人	112
	2013 --2014 学年 第 2 学期	张彬彬、王琳、 黄健忠、杨静 萱、张思雨、梅 雪雪	园林 10 级	毕业论文 6 人	96
	2012 --2013 学年 第 2 学期	贾浩洋、陈亚 楠、黄欣、郭亮 亮、王益宾、陈 婕、周琳月、程 婷婷	园林 09 级	毕业论文 8 人	128



	2011 --2012 学年 第 2 学期	欧阳子珞、赵少辉、邱兴、宋航、赵润丹、刘丽涵、刘妮	园林 08 级	毕业论文 7 人	112
	2010 --2011 学年 第 2 学期	武龙、袁继昌、任伟、章啸吟、袁华、刘小琳	园林 07 级	毕业论文 6 人	96
	2009 --2010 学年 第 2 学期	付婉艺、李姗、刘洁、刘媛媛、师阳阳、谭义泽	园林 06 级	毕业论文 6 人	96
	2008 --2009 学年 第 2 学期	冯津笑、修娜、齐晓琴、宋江涛、王玉林、张磊、蔡永娟	园林 05 级	毕业论文 7 人	112
	2007 --2008 学年 第 2 学期	张超、帅焕丽、曹倩倩、陈东燕、孙晓斐、王瑞、赵坤、孙雪娇	园林 04 级	毕业论文 8 人	128
	2003 --2004 学年 第 2 学期	马丹丹、武素梅、徐云鹏、郝彤、陈伟、胡静、段燕、刘海华、韦波、郭冰冰	园林 02 级	毕业论文 10 人	160
	2002 --2003 学年 第 2 学期	毕业生论文	园林 01 级	毕业论文 6 人	96
	2001 --2002 学年 第 2 学期	毕业论文:程世贵、何恩	园林 98 级	毕业论文 2 人	32
	2001 --2002 学年 第 2 学期	毕业论文:陈秀庭、余莉	林学 2 人	毕业论文 2 人	32
	2000 --2001 学年 第 2 学期	毕业生论文	园林 97 级	毕业论文 4 人	64
	1999 --2000 学年 第 2 学期	毕业生论文	园林本科 96 级	毕业论文 3 人	48
	1999 --2000 学年 第 2 学期	毕业实习	98 花卉专科	毕业论文 8 人	128



	2017--2018 学年 第 1 学期	科研训练	生物技术专业 14 级	韦志行	6
	2016--2017 学年 第 1 学期	科研训练	生物技术专业 13 级	冯其云	6
	2016--2017 学年 第 1 学期	科研训练	生物技术专业 14 级	韦志行	6
	2015--2016 学年 第 1 学期	科研训练	生物技术专业 13 级	冯其云	6
	2015--2016 学年 第 2 学期	科创项目国家 级	园林 12、13 级	单婉斐等	60
	2015--2016 学年 第 2 学期	科创项目校重 点	园林 13 级	张丹婷等	30
	2014--2015 学年 第 2 学期	科创项目校一 般	园林 11 级	翟丽娟等	30
	2014--2015 学年第 2 学期	科创项目校重 点	园林 11 级	马俊仁等	30
	2013--2014 学年 第 1 学期	科创项目校重 点	园林 10-11 级	梅雪雪等	30
	2010--2011 学年 第 1 学期	科创项目校重 点	园林 07 级	彭仁文等	30
	2009--2010 学年 第 1 学期	科创项目校重 点	园林 06 级	张文婷等	30
	2017--2018 学年 第 1 学期	园林花卉草坪 学	2017 级研究生	32	32
	2016--2017 学年 第 2 学期	园林树木学	2016 级研究生	32	32
	2016--2017 学年 第 2 学期	园林树木学	2015 级研究生	32	32
	2016--2017 学年 第 2 学期	园林树木学	2015 级在职研 究生	32	32
	2015--2016 学年 第 1 学期	园林花卉草坪 学	2015 级研究生	32	32
	2014--2015 学年 第 2 学期	园林花卉草坪 学	2014 级在职研 究生	32	32
	2014--2015 学年 第 2 学期	园林树木学	2014 级研究生	32	32




		2014 --2015 学年 第 1 学期	园林花卉草坪 学	2014 级研究生	32	32	
		2013 --2014 学年 第 2 学期	园林花卉草坪 学	2013 级在职研 究生	32	32	
		2010 --2011 学年 第 2 学期	园林科技专题 讲座	2010 级博士研 究生	32	32	
		2010 --2011 学年 第 1 学期	园林花卉草坪 学	2010 级在职研 究生	32	32	
		2010 --2011 学年 第 2 学期	园林花卉草坪 学	2010 级研究生	32	32	
		2010 --2011 学年 第 2 学期	园林科技专题 讲座	2009 级研究生	40	40	
		2008 --2009 学年 第 2 学期	高级园林植物 学	2008 级研究生	40	40	
		减免条件					
		2001 年 9 月 ~ 2002 年 7 月	西安外语学习	1 年		5.5 年	
		2004 年 2 月 ~ 2004 年 7 月	出国培训	0.5 年			
		2003 年 9 月 ~ 2008 年 1 月	出国培训英语、 博士学习	4.5 年			
		2005 年 6 月 ~ 2007 年 6 月	出国访问	2 年			
		任现职以来, 年均本科教学工作量 606.74 学时 (任现职 18 年, 减免工作 量 5.5 年), 其中年均承担本科生学科大类基础课程讲授 177.28 学时。研究生, 课程计划学时共计 464 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 页 码
		核心 期刊					
		公开发 表					



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	
		园林树木学	西北农林科技大学出版社	主编	2016	20	ISBN978-7-5683-0179-4;300239	
		陕西省主要树木识别手册	西北农林科技大学出版社	主编	2017	4.35	ISBN978-7-5683-0421-4;312734	
		园林树木学	化学工业出版社	副主编	2016	11.98	ISBN978-7-122-26944-7;090235	
		鲜切花栽培与保鲜技术	西北农林科技大学出版社	副主编	2004	7.82	ISBN7-81092-075-8/S.30;082479	
		园林树木学	重庆大学出版社	参编	2013	3.47	ISBN978-7-5624-6493-8;271442	
	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
		教育部师资职教师资本科园林专业开发项目—园林树木学子项目 (Z100021502)		教育部	10	10	1/10	2013-2015
		陕西省高等学校特色专业(园林)建设点		陕西省教育厅	10		6/10	2010-2012
		园林树木学多媒体教学改革		西北农林科技大学	0.7	0.7	1/4	2005-2008
	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
		园林树木学	SPOC 建设	校级	3		1/4	2018 年
		园林树木学	优质课程	校级	3		1/5	2013 年
		园林树木学	双语课程	校级	0.4		1/5	2007 年
		园林树木学	网络课程	校级	0.7		1/4	2005 年
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序 /总人数	时 间
		“突出园林特色的园林专业教学改革综合改革”		校级	二等奖		2/5	2015
		林业院校基础生物学课程体系及教学内容改革研究与实践		省级	二等奖		5/5	2001



	教学能力考核 结果	
	教学水平综合 评价结果	评价合格  2018.13.16
其他 奖励 或 业 绩	1.2017 年度先进工会工作者 2.2017 年“园林树木学双语教学的探讨与实践”获得中国林学会树木学会议三等奖 3.2015 年和 2016 年均获得教学质量奖 4.2014 年获我校“我最喜爱的老师”荣誉称号 5.2011 年获我校优秀教师荣誉 6.2001 年 7 月获西北农林科技大学林学院青年教师教案比赛二等奖 7.本科毕业论文校级优秀 (1) 指导本科毕业论文杜梦杨获得校级优秀 2015 年 (2) 指导本科毕业设计郭亮亮获得校级优秀 2013 年 (3) 指导本科毕业论文周琳月获得校级优秀 2013 年 (4) 指导本科毕业论文李  姍获得校级优秀 2010 年 (5) 指导本科毕业论文修  娜获得校级优秀 2009 年 (6) 指导本科毕业论文陈东燕获得校级优秀 2008 年 8. 本科毕业论文学院优秀 (1) 指导本科毕业论文闫  朋获得学院优秀 2017 (2) 指导本科毕业论文魏双雨获得学院优秀 2016 (3) 指导本科毕业设计李  豪获得学院优秀 2015 (4) 指导本科毕业设计杨静萱获得学院优秀 2014 9.指导本科生科创 (1) 指导本科科创项目单婉斐等获校级优秀 2016 (2) 指导本科科创项目马俊仁等获校级优秀 2015 10.指导研究生获国奖 (1) 周琳月获得国家奖 2014 年 (2) 张  恒获得国家奖 2015 年 11.2012 年指导研究生修娜获学校优秀毕业生。	

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, 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	Genetic Variation and Genetic Structure of the Endangered Species <i>Sinowilsonia Henryi</i> Hemsi. (Hamamelidaceae)	Genetics and Molecular Research	2015	14(4): 12340-1 235	SCI	0.764	H. Zhang, <b>W.L. Ji*</b> , M. Li and L. Y. Zhou.	4 区	Q4	✓
	Comparative Photosynthesis Characteristics and Chlorophyll Content of 4 Oil Peony Species from 11 Provenances in China	Pakistan Journal of Botany	2018	50(1)143 -150	SCI	0.69	Min Li, Wanyi Li, Yanlong Zhang, Heng Zhang, <b>Wenli Ji*</b> , Mengyang Du, Xuan Zhao	4 区	Q4	✓
	株行距配置对油用牡丹‘凤丹’生长发育及产量的影响	干旱区资源与环境	2017	31(6): 202-208	CSSCI	1.859	杨静萱, 吉文丽*, 刘玲, 魏双雨, 李程程, 张延龙			✓

林科院  
3-16



其他	后碳时代城市的整体化营造	中国园林	2010	8: 1-7			吉文丽, 修娜, 杨思琪 译		✓
核心	28 种苔草属植物种子发芽特性研究	草地学报	2009	19(6): 834-837			吉文丽, 吉鑫森, 陈 东燕, 李卫忠		✓
期刊	胡萝卜状根的生物学特性研究进展	草业学报	2008	17(2): 118-125			吉文丽, 李卫忠, 朱清 科, LECHOWICZ Martin J		✓
论文	草坪喷播技术及其在水土保持中的应用研究	水土保持研究	2005	12(6): 150-152, 158			吉文丽, 李卫忠, 郝红科, 朱清科		✓
	屋顶花园发展现状及北方屋顶绿化植物选择与种植设计	西北林学院学报	2005	20(3): 180-183, 188			吉文丽, 李卫忠, 王诚, 姚 爱静		✓
	苔草属植物种子休眠与萌发研究现状	草原与草坪	2009,	(2): 98-102			吉文丽, 李卫忠, 王成 吉, 辛转霞, 张文婷		✓
	PEG-无机盐双水相体系萃取水榆花楸叶中总黄酮	化学研究与 应用	2018	30(2): 201-206			杜梦杨, 文沛瑶, 李秀 信、吉文丽*		✓
	Effects of foliage boron-spraying on seed yields and fatty acid composition of tree peony (Paeonia ostii 'Feng Dan'	Wuhan University Journal of Natural Sciences,	2018	23(1), 56-62			Chengcheng Li, Wenli Ji 吉文丽*, Jiayi Sun, Qiaoli Li, Jing xuan Yang, Shuangyu W ei, Yanlong Zhang		✓
	叶面喷硼对牡丹籽油理化性质及抗氧化能力的影响	中国油脂	2017	42(3): 40-43			李程程, 吉文丽*, 张 延龙		✓
	外源 Ca <sup>2+</sup> 对油用牡丹凤丹白幼苗光合特性的影响	西北林学院学报	2017	32(5): 39-45			李敏, 吉文丽*, 张恒, 李程程, 杨静萱, 张延 龙		✓



超声波协同双水相体系提取水榆花楸叶总黄酮工艺	西北林学院学报	2017	32(5): 252-256	李秀信, 文沛瑶, 吉文丽*, 陈劲松, 于航	✓
西安市秋冬季植物景观探析	西北林学院学报	2015	30(5): 283-287	赵润丹, 吉鑫森, 吉文丽*, 王璐	✓
西安市公园植物群落景观评价研究	西北林学院学报	2015	30(4): 289-294	杨梅, 吉鑫森, 吉文丽*, 欧阳子璐	✓
城市绿地植物多样性分析	西北林学院学报	2015	30(2): 257-261	欧阳子璐, 吉文丽*, 杨梅	✓
濒危物种山白树遗传多样性及亲缘关系的分析	植物研究	2014	34(6): 792-797	何燕妮, 吉文丽*, 周琳月, 马俊仁, 吉鑫森, 李厚华.	✓
不同处理方式对千金榆种子萌发的影响研究	种子	2014	33(3): 11-15	周琳月, 吉文丽*, 马俊仁, 何燕妮, 吉鑫森.	✓
西北地域传统文化保护背景下的景观设计研究	北方园艺	2014	(17): 212-216	季晓莲, 吉文丽*, 康晋.	✓
基于文化视角的城市带状绿地景观设计探索	西北林学院学报	2014	30(5): 243-248	季晓莲, 吉文丽*, 康晋, 康永祥, 张萌.	✓
“新乡土主义”在半农半牧地区乡村景观规划中的应用研究	西北林学院学报	2014	29(4): 261-265	孙景芝, 吉文丽*, 张萌, 王清, 吉鑫森.	✓
基于土地适应性的新农村规划	西北林学院学报	2013	28(5): 205-210	季王菲, 吉文丽*, 杨婷, 鲍艳景, 麻坤	✓
地域文化在城市景观设计中的表达	西北林学院学报	2013	28(3): 240-244	杨婷, 季王菲, 吉文丽*, 王诚吉, 樊俊喜, 唐胜田	✓




公开 出版 刊物 发表 论文	基于景观生态学的带状公园植物景观美学研究	北方园艺	2012	(20): 67-70			杨思琪, 吉文丽*, 张杨, 文姣	✓
	城市工业遗产景观改造浅析	西北林学院学报	2012	27(3): 247-251			文娇, 吉文丽*, 杨思琪, 葛佩琳	✓
	21个白榆无性系差异分析与评价	山东大学学报(理学版)	2011	46(11):8-12			慕德宇, 王强, 吉文丽*	✓
	秦岭野生苔草植物资源及坪用价值	草业科学	2011	(07):1 253-1258			修娜, 吉文丽*, 张杨	✓
	杨陵园林树种规划研究	西北林学院学报	2009	24(6) :177-180			辛转霞, 王文博, 吉文丽*	✓
	济南木质藤本植物种类分析与评价研究	山东师范大学学报(自然版)	2011	26(1): 110-114			慕德宇 吉文丽*	✓
	西安市园林绿地绿色照明调查分析	照明工程学报	2015	26(4): 35-39			张萌, 吉文丽*, 吉鑫淼, 孙景芝	✓

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, 通讯作者标注\*, 共同第一作者标注#, 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.分区情况要注明中科院大类(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	1.秦岭观赏树种资源保护、选育与繁育技术研究	国家林业局	45	45	2012-2016	1/5	
	2.油用牡丹高产稳产栽培体系研究	国家林业局	15	15	2014-2017	1/5	
	3.基于生态单元制图的城乡生物多样性保护体系构建	国家自然基金	24		2016-2018	2/5	
省部级项目							
横向项目							
其他项目	1.油用牡丹精准化丰产栽培技术体系研究与示范	杨凌示范区	10	8	2017-2019	1/6	②



2.秦岭山区花椒属植物遗传多样性及亲缘关系的研究	西北农林科技大学	5.5	5.5	2015-2015	1/4	③
3.秦岭苔草属植物胡萝卜状根及草坪应用研究	西北农林科技大学	5	5	2007-2009	1/5	④
4.陕西省木本地被植物资源开发及园林应用研究	西北农林科技大学	2	2	2003-2004	1/5	⑤
5.陕西省野生植物草坪资源应用研究	西北林学院	1	1	1997-2000	1/4	⑥

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	杨树人工林二元材积表检验	国家林业局	10	10	2015-2017	1/5
		省部级						
		其他	锦屏山公园规划设计	山西吉县	7	7	2007-2008	1/5
	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
	陕西延安黄龙山褐 马鸡自然保护区综 合科学考察	西北农林科 技大学出版 社	副主编	2008	2.54	ISBN 978-7- 81092-305-7; 142957
	20 世纪中国农业科 学进展	山东教育出 版社	参编	2004	1.1	ISBN 7-5328-4 114-6; 102452
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	2009 年 9 月以来独立指导 48 名研究生，已毕业的研究生 37 名（学术研究生 18 名，专业硕士 19 名）；未毕业的研究生 11 名（学术研究生 5 名，专硕研究生 6 名）。					



其他 工作 情况	<p>2017 年制定了园林树木学（园林专业）、园林树木学（风景园林专业）课程、草坪学及实习课程标准。</p> <p>每年积极参加并支持学校、学院工会组织的各项活动。积极报名参加学校运动会，多次获得个人奖项；积极报名参加学校组织的羽毛球团体比赛中的女子项目和混双项目，乒乓球团体比赛中的单打、混双项目，积极参加排球等比赛以及女子篮球比赛。参加了学校组织三八妇女健步走，网球培训班、冬季健身运动，并取得了冬季健身运动一等奖。并获得 2017 年度工会先进工会工作者。</p> <p>2011 年 9 月-2015 年 7 月担任园林 112 班的班主任，认真完成各种班会、学生约谈记录，获得三年优秀，一年良好。</p> <p>2014-2017 年在西安、杨凌、宜川、金昌、固原等多次进行油用牡丹技术培训，并参加了固原科技扶贫工作。</p> <p>2001 年参加了校村共建，科教兴杨，科技推广工作。</p> <p>近几年多次指导本科生生态文明及三下乡的项目。</p>
----------------	---

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

### 1. 主要学术成就

#### 1.1 草坪植物资源的调查、引种与评价

对陕西省 64 种苔草进行了调查，对其中的 20 种苔草进行了引种栽培与坪用评价，提出了适应不同环境草坪的苔草种类。同时，对 28 种苔草的种子发芽特性进行了试验，筛选出长时间变温沙藏处理可显著提高发芽率、缩短发芽时间。针对苔草属植物在低磷条件下可形成一种特殊结构的根—胡萝卜状根，研究证实了这类根的形成，不仅仅与所处的环境有关，更与其系统发育有关。

#### 1.2 观赏树种引种、保护与繁育技术研究

对国家二级保护树种山白树（金缕梅科山白树属）进行了资源调查、引种驯化和快速繁育研究，同时利用 ISSR 和 AFLP 分子标记方法对山白树 10 个居群 96 个个体进行了遗传多样性，基因流和遗传分化、遗传结构、亲缘关系等分析，阐明了山白树濒危机理，提出了一系列的保护措施。获得了大量组培苗木，有效降低了濒危程度。

#### 1.3 油用牡丹栽培技术体系研究

通过对油用牡丹施肥试验研究，施用氮肥、磷肥、钾肥的平均增产率分别为 63.57%、55.72%、44.34%。微量元素试验研究发现：油用牡丹喷施 4g/L 的硼酸溶液可以增产 18.08%，



喷施 3g/L 的硼酸溶液出油率最高, 品质最好; 硼钼锰合施可以增产 59.13%, 出油率也可以达到 32.68%; 硼锌配施可以增产 25.08%。

其它栽培技术表明: 油用牡丹遮荫 25%后产量和品质均为最好; 株行距配置试验得知 0.5M\*0.8M 产量最高, 机械化栽植时采用宽窄行 0.5\*0.5M--0.5M\*1.2M 较好; 修剪整形模式研究: 三年生苗秋冬平茬, 第二年在一级枝上留 2 个芽, 第三年在二级枝上留 2 个芽, 保持每株留枝 8-10 条, 每株每年保持结果 16~20 个, 保持丰产稳产。

#### 1.4 规划设计研究

近些年在风景区规划、公园规划设计、道路规划设计种, 保护传统文化、突出地域文化、注重植物景观设计、丰富植物多样性; 在新农村规划设计中进行科学规划、突出优势, 把新农村建成美丽乡村,建设成为农民自身感到幸福的家园。

## 2. 教学贡献

2.1.承担本科生“园林树木学”、“花卉学”、“草坪学”等 7 门课程, 研究生 4 门课程, 年均本科生工作量 606.74 学时; 指导本科毕业生 6 名获得校级优秀; 主编教材 2 部, 副主编教材 2 部, 参编教材 1 部; 省级教学成果二等奖 1 项, 学校教学成果二等奖 1 项; 2011-2014 年担任班主任期间, 三年考核优秀。2014 年荣获我校“我最喜欢的老师”荣誉称号。

2.2 不断探索园林树木学课程改革, 采用双语教学, 改革实验课由室内到室外的转变, 实习考核方式采用逐人考核, 既提高了学生的园林树木识别能力, 又提高了学生的专业英语水平, 得到用人单位的一致好评。连续两年获得学院教学质量奖。

## 任职后工作思路、计划及目标

**科研方面:** 继续完成油用牡丹栽培技术体系的构件; 深入开展油用牡丹喷施微肥硼、锌、锰增产的机理, 积极申报国家自然科学基金及其它国家级项目, 提高发表论文水平, 加强创新型优秀研究生培养。

**教学方面:** 认真完成“园林树木学”的 SPOC 课程建设, 努力将“园林树木学”认定为 MOOC,并推向公共服务平台面向全球学习者开课。

**科技服务:** 加强科技成果转化与推广, 增强社会服务能力, 为地方经济的发展做出贡献。



## 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：

2018年3月15日

## 任现职期间各年度考核结果

2003 年度考核合格  
2004 年度考核合格  
2005 年度考核合格  
2006 年度考核合格  
2007 年度考核合格  
2008 年度考核优秀  
2009 年度考核合格  
2010 年度考核合格  
2011 年度考核优秀  
2012 年度考核合格  
2013 年度考核合格  
2014 年度考核合格  
2015 年度考核合格  
2016 年度考核优秀  
2017 年度考核合格

所在单位负责人（签字）：

（盖章）

2018年3月16日

风景园林艺术学院



系（室）对申报人的评价

吉文丽同志能够贯彻执行党的基本路线和方针政策，积极参加学院组织的各项活动，爱岗敬业，工作勤恳。

在教学上，先后承担了《园林树木学》、《花卉学》等7门课程，年均本科生工作量606学时，近三年评教平均98.48分，主编教材2部，副主编教材2部，获省级教学成果奖一项。

在科研上，先后主持和参与国家项目3项，其他项目7项，发表论文50余篇，其中收录论文3篇。

综上所述，吉文丽同志符合学校教授晋升条件，同意申报。



负责人（签字）：

李厚平

2018年3月16日



思想政治素质及师德师风情况

袁文丽同志自任职以来,坚决贯彻执行党的路线、方针政策,忠于党的教育事业。加强党的政治理论学习,提高业务水平。尤其是学习和执行党的高校思政工作会议精神,在教书育人、科学研究、社会服务方面坚持“四个统一。”除此之外,积极参加校、院两级组织开展的各项活动,多次获得奖励。

单位党委(党总支)负责人签字:

孙王媛

党委(党总支)(盖章)

2018年3月19日

所在单位审查推荐意见

该同志能严格要求自己,在各方面严格要求自己,教书育人,为人师表,深受学生好评,并获“双最”称号。在科研方面不断钻研,积极开拓进取,做出成绩,并在社会服务方面也作了一定的工作。总之,该同志在教书育人方面成绩优秀,年度考核合格,符合晋升申报条件,同意推荐!

单位行政负责人(签字):

孙王媛

单位(盖章)

2018年3月16日



## 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	

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