

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：2019年03月9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			
研究方向	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	
现任职称资格及时间	1999 年 12 月, 取得副教授职称资格。					
教师资格证编号	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>					
国(境)内外研修经历	2005 年 6 月-2007 年 6 月在加拿大麦吉尔大学访问学习					

## 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~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
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
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
		2018 --2019 学 年 第 1 学期	观赏植物学	环境设计 162	48	48
		2017 --2018 学 年 第 1 学期	园林树木学	风景园林 161-162	96	$48+24*2=96$
		2016 --2017 学 年 第 2 学期	观赏植物 概论	植保 151-154	44	$20+12*2=44$
		2016 --2017 学 年 第 1 学期	园林树木学	风景园林 151-153	120	$48*1.3+24*3=134.4$
		2015 --2016 学 年 第 2 学期	园林树木学	师资园林 14 级	60	$60*0.7$
		2015 --2016 学 年 第 1 学期	地被植物	草业 121-122	32	$16+8*2=32$
		2014 --2015 学 年 第 2 学期	园林树木学	园林 131-133	108	$36*1.3+24*3=118.8$
		2014 --2015 学 年 第 2 学期	园林树木学	师资园林 13 级	60	$60*0.7$
		2014 --2015 学 年 第 1 学期	地被植物	草业 111-112	32	$16+8*2=32$
		2014 --2015 学 年 第 1 学期	园林植物与人类	园林 141-142	4	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	108	$36*1.3+24*3=118.8$
		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	108	$36*2+24*3=144$
		2012--2013 学 年 第 2 学期	观赏植物学	师资园艺 10 级	40	$40*0.7$
		2011--2012 学 年 第 2 学期	园林树木学(双语)	园林 101-103	108	$36*2+24*3=144$
		2011--2012 学 年 第 1 学期	案例教学	园林 081-083	4	4

教 学 工 作 情 况 (1)	完成教学工作量情况	2010--2011 学年第 2 学期	园林树木学 (双语)	园林 091-093	108	$36*2+24*3=144$
		2009--2010 学年第 2 学期	园林树木学 (双语)	园林 081-083	108	$36*2+24*3=144$
		2008--2009 学年第 2 学期	园林树木学 (双语)	园林 071-073	108	$36*2+24*3=144$
		2007--2008 学年第 2 学期	园林树木学 (双语)	园林 061-063	108	$36*2+24*3=144$
		2004--2005 学年第 2 学期	苗圃学	园林 031-034	46	$22+8*3=46$
		2003--2004 学年第 2 学期	园林树木学	园林 021-024	108	$36*1.3+24*3=118.8$
		2002 --2003 学年第 2 学期	园林树木学	园林 011-013	108	$36*1.3+24*3=118.8$
		2002 --2003 学年第 2 学期	园林树木学	园林 014-016	108	$36*1.3+24*3=118.8$
		2002 --2003 学年第 1 学期	草坪学	园林 991-992	36	$24+6*2=36$
		2002 --2003 学年第 1 学期	草坪学	园林 993-994	36	$24+6*2=36$
		2002 --2003 学年第 1 学期	花卉学	园林成人本科 00 级	50	$50*0.7$
		2002 --2003 学年第 1 学期	花卉学	园林成人本科 01 级	50	$50*0.7$
		2002 --2003 学年第 1 学期	花卉学	园林高职班 001-002	62	$38+12*2=62$
		2002 --2003 学年第 1 学期	花卉学	园林高职班 011-012 班	72	$56+8*2=72$
		2001--2002 学年第 2 学期	园林树木学	园林 001-003	108	$36*1.3+24*3=118.8$
		2001--2002 学年第 2 学期	草坪学	园林 001-003	42	$24*1.3+6*3=49.2$
		2001--2002 学年第 2 学期	草坪学	园林 981-982	42	$24+6*3=42$



教学工作情况 (1)

完成教学工作量情况

2000 --2001 学年第 2 学期	园林树木学	园林 991-992	84	36+24*2=84
2000 --2001 学年第 2 学期	园林树木学	园林 993-994	84	36+24*2=84
2000 --2001 学年第 2 学期	草坪学	花卉 99 级	30	30*0.7=21
2000 --2001 学年第 1 学期	草坪学	园林本科 97 级	30	30*0.7=21
2000 --2001 学年第 1 学期	花卉学	花卉 99 级	80	80*0.7=56
2000 --2001 学年第 1 学期	花卉学	森林旅游游憩 991-993	42	24*1.3+6*3=49.2
1999 --2000 学年第 2 学期	园林树木学	园林 981-982	94	58+12*2=94
1999 --2000 学年第 2 学期	观赏树木学	花卉 99 级	60	60*0.7=42
1999 --2000 学年第 2 学期	草坪学	花卉 98 级	30	30*0.7=21
2018--2019 学年第 1 学期	园林植物综合实习	园林 15 级	1 周	32
2017--2018 学年第 2 学期	植物类课程实习	风景园林 16 级	1 周	32
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

教 学 工 作 情 况 (1)	完成教学工作 量情况	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



教 学 工 作 情 况 (1)	完成教学工作量情况	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 第 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
		2017 --2018 学 年 第 2 学期	指导本科毕业论文	园林、风景园 林、生技基地班 14 级王彦臻、董 晨、雷权欢、韦 志行	4 人	64
		2017--2018 学 年 2 学期	指导本科毕业论文	园林师资14级 刘俊杰、杜书 月、郭晓童、王 涛、崔俊俊、郭 梦丽、白林峰、 杜云祥	8人	128

教学工作情况 (1)

完成教学工作量情况

2016--2017学 年 2 学期	指导本科毕业论文	园林师资13级 扶晓勇、李强、 李志强、刘晓 帅、田旺俊、王 小小、吴文华、 郝志龙	8人	128
2016 --2017 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林、生工基地 班 13 级魏熠林、 刘溥、闫朋、王 志鹏、李蕊、杨 少峰、单婉斐、 冯其云	8 人	128
2015 --2016 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 12 级魏双 雨、彭晓玥、韩 朱瑜、庾树琴、 李 想、刘玲、 苏航	7 人	112
2014 --2015 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 11 级彭圣 警、刘忆轩、吴 晶晶、杜梦扬、 李跃、欧阳杰、 李豪	7 人	112
2013 --2014 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 10 级张彬 彬、王琳、黄健 忠、杨静萱、张 思雨、梅雪雪	6 人	96
2012 --2013 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 09 级贾浩 洋、陈亚楠、黄 欣、郭亮亮、王 益宾、陈婕、周 琳月、程婷婷	8 人	128
2011 --2012 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 08 级欧阳 子璐、赵少辉、 邱兴、宋航、赵 润丹、刘丽涵、 刘妮	7 人	112

教 学 工 作 情 况 (1)	完成教学工作 量情况	2010 --2011 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 07 级武龙、 袁继昌、任伟、 章啸吟、袁华、 刘小琳	6 人	96
		2009 --2010 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 06 级付婉 艺、李姗、刘洁、 刘媛媛、师阳 阳、谭义泽	6 人	96
		2008 --2009 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 05 级冯津 笑、修娜、齐晓 琴、宋江涛、王 玉林、张磊、蔡 永娟	7 人	112
		2007 --2008 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 04 级张超、 帅焕丽、曹倩 倩、陈东燕、孙 晓斐、王瑞、赵 坤、孙雪娇	8 人	128
		2003 --2004 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 02 级马丹 丹、武素梅、徐 云鹏、郝彤、陈 伟、胡静、段燕、 刘海华、韦波、 郭冰冰	10 人	160
		2002 --2003 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 01 级	6 人	96
		2001 --2002 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林、林学 98 级程世贵、何 恩、陈秀庭、余 莉	4 人	64
		2000 --2001 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林 97 级	4 人	64
		1999 --2000 学 年第 2 学期	指导本科毕业论文	园林本科 96 级	3 人	48





教 学 工 作 情 况 (1)	完成教学工作量情况	1999 --2000 学年第 2 学期	指导本科毕业论文	98 花卉专科	8 人	128
		2017 --2018 学年第 1 学期	创新学院大三学生科研训练 II	生物技术专业 14 级	韦志行	6
		2016 --2017 学年第 1 学期	创新学院大三学生科研训练 II	生物技术专业 13 级	冯其云	6
		2016 --2017 学年第 1 学期	创新学院大三学生科研训练 I	生物技术专业 14 级	韦志行	6
		2015 --2016 学年第 1 学期	创新学院大三学生科研训练 I	生物技术专业 13 级	冯其云	6
		2018 --2019 学年第 1 学期	2017 年指导大学生创新创业训练项目校重点	风景园林 15 级	张杨等	30
		2017 --2018 学年第 2 学期	2017 年指导大学生创新创业训练项目省级	风景园林 15 级	姚微等	30
		2017 --2018 学年第 2 学期	2017 年指导大学生创新创业训练项目省级	风景园林 14 级	杜文哲等	30
		2015 --2016 学年第 2 学期	2015 年指导大学生创新创业训练项目国家级	园林 12、13 级	单婉斐等	60
		2015 --2016 学年第 2 学期	2014 年指导大学生创新创业训练项目校重点	园林 13 级	张丹婷等	30
		2014 --2015 学年第 2 学期	2013 年指导大学生创新创业训练项目校一般	园林 11 级	翟立娟等	30
		2014 --2015 学年第 2 学期	2013 年指导大学生创新创业训练项目校重点	园林 11 级	马俊仁等	30
		2013 --2014 学年第 1 学期	2012 年指导大学生创新创业训练项目校重点	园林 10-11 级	梅雪雪等	30
		2010 --2011 学年第 1 学期	2010 年指导大学生创新创业训练项目校重点	园林 07 级	彭仁文等	30



教 学 工 作 情 况 (1)	完成教学工作量情况	2009 --2010 学 年第 1 学期	2008 年指导大学生 创新创业训练项目 校重点	园林 06 级	张文婷 等	30
		2018 --2019 学 年第 1 学期	园林植物识别与应用	2018 级研究生	32	32
		2017 --2018 学 年第 2 学期	园林树木学	2017 级研究生	32	32
		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

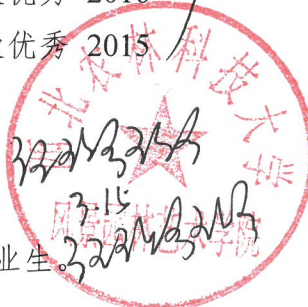
教 学 工 作 情 况  ( 1 )	完成教学工作量情况	减免条件						
		2001 年 9 月～ 2002 年 7 月	西安外语学习	1 年		5.5		
		2004 年 2 月～ 2004 年 7 月	出国培训	0.5 年				
		2003 年 9 月～ 2008 年 1 月	出国培训英语、博士学习	4.5 年				
		2005 年 6 月～ 2007 年 6 月	出国访问	2 年				
		任现职以来，年均本科教学工作量 599.7 学时（任现职 19 年，减免工作量 5.5 年），其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 167.7 学时。研究生课程计划学时共计 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	“园 林 树 木学”课程双语教学改革探索	吉文丽 胡 海 燕 李卫忠	中 国 林 业教育	2018.07.15	1001-7 232	50-52
公开 发表		园林树木学课程实践教学改革创新探索	吉文丽	教 育 教 学论坛	2018.04.18	1674-9 324	120-1 21	

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
		园林树木学	西北农林科技大学出版社	主编	2016	20 万	ISBN978-7-5683-0179-4;300239	高等农林类“十三五”规划教材
		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	4.3 万	ISBN978-7-5683-0421-4;312734	
		园林树木学	化学工业出版社	副主编	2016	11.98 万	ISBN978-7-122-26944-7;090235	普通高等教育“十三五”规划教材
		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 万	ISBN7-81092-075-8/S.30;082479	
		园林树木学	重庆大学出版社	参编	2013	3.47 万	ISBN978-7-5624-6493-8;271442	普通高等教育风景园林类专业“十二五”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
		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 万	10 万	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 万		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 万	0.7 万	1/4	2005-2008



教学工作 情况 (2)	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 万元	1/4	2018 年	
		园林树木学	优质课程	校级	3 万元	1/5	2013 年	
		园林树木学	双语课程	校级	0.4 万元	1/5	2007 年	
		园林树木学	网络课程	校级	0.7 万元	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	
		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	
		“突出专业特色的园林专业教学综合改革”		校级	二等奖	2/5	2015	
	教学水平综合评价结果		<p>评价合格</p> <p>3.14</p>					
	教学能力考核结果							
	其他奖励或业绩		<p>1. 2017 年度先进工会工作者</p> <p>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</p> <p>3. 2018 年获得前 30%教学质量奖</p> <p>4. 2016 年获得前 30%教学质量奖</p> <p>5. 2015 年获得前 30%教学质量奖</p> <p>6. 2014 年获我校“我最喜爱的老师”荣誉称号</p> <p>7. 2011 年获我校优秀教师荣誉</p> <p>8. 2001 年获西北农林科技大学林学院“青年教师教案比赛”二等奖</p> <p>9. 指导本科毕业论文(设计)校级优秀</p> <p>(1) 指导本科毕业论文王彦臻获得校级优秀 2018 年(校百篇)</p>					

	<p>(2) 指导本科毕业论文杜梦杨获得校级优秀 2015 年</p> <p>(3) 指导本科毕业设计郭亮亮获得校级优秀 2013 年</p> <p>(4) 指导本科毕业论文周琳月获得校级优秀 2013 年</p> <p>(5) 指导本科毕业论文李 姗获得校级优秀 2010 年</p> <p>(6) 指导本科毕业论文修 娜获得校级优秀 2009 年</p> <p>(7) 指导本科毕业论文陈东燕获得校级优秀 2008 年</p> <p>6. 本科毕业论文学院优秀</p> <p>(1) 指导本科毕业论文闫 朋获得学院优秀 2017</p> <p>(2) 指导本科毕业论文魏双雨获得学院优秀 2016</p> <p>(3) 指导本科毕业设计李 豪获得学院优秀 2015</p> <p>(4) 指导本科毕业设计杨静萱获得学院优秀 2014</p> <p>7.指导本科生科创</p> <p>(1) 指导本科科创项目单婉斐等获校级优秀 2016</p> <p>(2) 指导本科科创项目马俊仁等获校级优秀 2015</p> <p>8.指导研究生获国奖</p> <p>(1) 周琳月获得国家奖 2014 年</p> <p>(2) 张 恒获得国家奖 2015 年</p> <p>9.2012 年指导研究生修娜获学校优秀毕业生。</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Comparative Photosynthesis Characteristics and Chlorophyll Content of 4 Oil Peony Species from 11 Provenances in CHINA	Pakistan Journal of Botany	2018.01.12	0556-3321 143-150	SCI	0.75	MIN LI#, WAN YI LI#, YAN LONG ZHANG1, HENG ZHANG1, WEN LI JI1*, MENG YANG DU, AND XUAN ZHAO	4区	Q4	
	Genetic Variation and Genetic Structure of the Endangered Species Sinowilsonia Henryi Hemsl. (Hamamelidaceae)	Genetics and Molecular Research	2015	1676-5680 12340-123 5	SCI	0.764	H. Zhang, W.L. Ji*, M. Li and L. Y. Zhou.	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	1003-7578 202-208	CS SCI	1.859	杨静萱, 吉文丽*, 刘玲, 魏双雨, 李程程, 张延龙			



其他 核心 期刊 论文	三相萃取法纯化枸杞多糖	食品工业科技	2018.1 1.27	1002-0306			文沛瑶, 杜梦扬, 吉文 丽	网络发表
	修剪模式下 3~4 年生‘凤丹’生长规律及产量预测模拟	东北林业大学学报	2018.1 2.21	1000-5382 20-25			杨丹怡, 吉文丽*, 魏双 雨	网络发表
	叶施硼、锌对油用牡丹‘凤丹’光合特性和矿质元素含量的影响	西北林学院学报	2018.1 2.24	1001-7461 34			魏双雨, 吉文丽*, 杨丹 怡	网络发表
	无机盐对湖北花椒叶多糖醇沉工艺的影响	食品工业科技	2018.9 2.29	1002-0306 184-188			杜梦扬, 文沛瑶, 吉文 丽*, 李婉仪, 李秀信	网络发表
	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	1007-1202 56-62			Chengcheng Li, Wenli Ji 吉文丽*, Jiayi Sun, Qiaoli Li, Jingx uan Yang, Shuangyu Wei, Yanlong Zhang	
	响应面优化牡丹籽壳总黄酮超声波提取工艺及抗氧化活性研究	中国油脂	2018	1003-7969 114-118			李婉仪, 吉文丽*, 李 蕊, 李秀信, 张延龙	
	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	1004-1656 201-206			杜梦杨, 文沛瑶、李秀 信、吉文丽*	
	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	1003-7969 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	1001-7461 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	1001-7461 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	1001-7461 283-287			赵润丹, 吉鑫淼, 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	1001-7461 289-294			杨梅, 吉鑫淼, 吉文丽*, 欧阳子珞	
城市绿地植物多样性分析	西北林学院学报	2015	1001-7461 257-261			欧阳子珞, 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	1673-5102 792-797			何燕妮, 吉文丽*, 周琳月, 马俊仁, 吉鑫淼, 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	1001-4705 11-15			周琳月, 吉文丽*, 马俊仁, 何燕妮, 吉鑫淼.	
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	1001-0009 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	1001-7461 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	1001-7461 261-265			孙景芝, 吉文丽*, 张萌, 王清, 吉鑫淼.	
基于土地适应性的新农村规划	西北林学院学报	2013	1001-7461 205-210			季菲菲, 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	1001-7461 240-244			杨婷, 季菲菲, 吉文丽*, 王诚吉, 樊俊喜, 唐胜田	
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	1001-0009 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	1001-7461 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	1671-9352 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	1001-0629 1253-1258			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	1001-7461 177-180			辛转霞, 王文博, 吉文丽*	
苔草属植物种子休眠与萌发研究现状	草原与草坪	2009	1009-5500 98-102			吉文丽, 李卫忠, 王成吉, 辛转霞, 张文婷	
28 种苔草属植物种子发芽特性研究	草地学报	2009	1007-0435 834-837			吉文丽, 吉鑫淼, 陈东燕, 李卫忠	
胡萝卜状根的生物学特性研究进展	草业学报	2008	1004-5759 118-125			吉文丽, 李卫忠, 朱清科, LECHOWICZ Martin J	
苔草植物分类、利用及物质循环研究进展	草业科学	2006	1001-0629 15-21			吉文丽, 朱清科, 李卫忠, 姚爱静	
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	1005-3409 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	1001-7461 180-183, 188			吉文丽, 李卫忠, 王诚, 姚爱静	

张华 3.14

微量元素硼、钼对牡丹籽产量及籽油品质的影响	南方农业	2018	1673-890X 129-131	姚微, 李陆嘉, 孙可月, 范鑫续, 向天, 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	1004-440X 35-39	张萌, 吉文丽*, 吉鑫淼, 孙景芝	
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	1001-4748 110-114	慕德宇 吉文丽*	
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, 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	1.秦岭观赏树种资源保护、选育与繁育技术研究	林业公益性行业科研专项	45万元	45万元	2012-2016	① 1/5
	2.油用牡丹新品种选育及高效利用研究与示范	林业公益性行业科研专项	15万元	15万元	2014-2017	② 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	青年国家自然科学基金	24万元	0	2016-2018	③ 2/5

省部级项目	陕西 GEF 项目区典型生态系统固碳测算及恢复与应对气候变化影响能力研究	GEF (中国-全球环境基金)	20 万元	0	2017-2018	④	3/8	
横向项目	锦屏山公园规划设计	山西吉县	7 万元	7 万元	2007-2008		1/5	
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 万元	8 万元	2017-2019	⑤	1/6	
	2. 秦岭山区花楸属植物遗传多样性及亲缘关系的研究	西北农林科技大学基本科研业务费	5.5 万元	5.5 万元	2015-2015	⑥	1/4	
	3. 秦岭苔草属植物胡萝卜状根及草坪应用研究	西北农林科技大学启动费	5 万元	5 万元	2007-2009	⑦	1/5	
	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 万元	2 万元	2003-2004	⑧	1/5	
	5. 陕西省野生植物草坪资源应用研究	西北林学院	1 万元	1 万元	1997-2000	⑨	1/4	

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。

0-⑨  
2019.3.14



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	10万元	10万元	2015-2017	1/5	
		省部级							
		其他	锦屏山公园规划设计	山西吉县	7万元	7万元	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	ISBN7-5328-4114- 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
	便携手持式整形修剪工具		2018. 12.11	1/5	ZL20 182 07202 01.2	实用新型专利
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 54 名研究生，已毕业的研究生 44 名（学术研究生 20 名，专业硕士 22 名）；未毕业的研究生 12 名（其中博士研究生 1 名，学术研究生 4 名，专硕研究生 7 名）。					

其他  
工作  
情况

2018 年受聘陕西现代农业产业技术体系（花卉）岗位专家，在西安参加现代农业花卉产业技术体系会议。

2018 年受聘西北农林科技大学第七届本科督导专家。参加校督导小组活动和会议多次。听课 40 学时；检查试卷、论文答辩、档案检查 6 天。积极参加学院教授委员会的会议。

2018 年其它方面的公益活动。在广元旺苍县（六次产业基地）免费指导服务，并免费对该地进行茶园规划设计。暑假在延安免费指导山丹丹种植服务。在庆阳宁县 免费指导该县花卉产业科技扶贫。冬季在杨凌免费给宝鸡植物园和西部兰花提供珍惜濒危植物苗木，丰富其种质资源

2014-2018 年在国家林业局油用牡丹工程技术中心，承担油用牡丹栽培技术的咨询与服务。并西安、杨凌、宜川、甘肃金昌、固原、漳县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。

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。

2017 年获得工会先进工会工作者。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。

2016 年受聘固原市专家库特聘专家。不定期咨询指导固原市花卉产业科技扶贫。

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。

2001 年参加了校村共建，科教兴杨，科技推广工作。

近几年多次指导本科生生态文明及三下乡的项目。

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

### 1.1 园林植物资源的调查、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。对秦岭观赏树种（桦木科鹅耳枥属千金榆、蔷薇科花楸属秦岭花楸、金缕梅科山白树属山白树、忍冬科双盾木属双盾木等）进行了引种、保护与繁育技术研究，并对国家二级保护树种山白树利用 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。

### 1.2 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。

### 1.3 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 599.7 学时；指导本科毕业生 7 名获得校级优秀及校百篇论文；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，采用在线课程、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。3 次获得学院前 30% 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 课程建设和运行，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：

2019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 <b>优秀</b>
2009 年度考核合格	2010 年度考核合格
2011 年度考核 <b>优秀</b>	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 <b>优秀</b>
2017 年度考核合格	2018 年度考核 <b>优秀</b>

所在单位负责人（签字）：

（盖章）

2019年3月15日

## 系（室）对申报人的评价

刘文丽同志能够贯彻执行党的基本路线和方针政策，积极参加学院组织和各项活动，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599.7学时，近五年评教平均98.53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级项目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，刘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

2019年3月15日

### 思想政治素质及师德师风情况

吉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:





### 所在单位审查推荐意见

符合晋升申报条件,同意推荐

资格审查人(签字):

高天 张远立

单位行政负责人(签字):

张远立



## 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