

职工号： 2014110040

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 林学院

姓 名 杨桂燕

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 12 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。

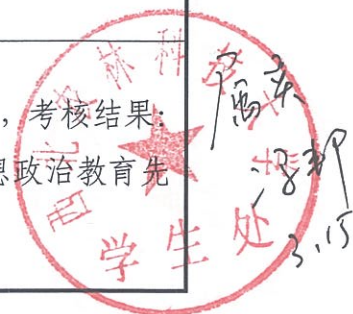
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	杨桂燕	性别	女	民 族	苗族	
曾用名	杨桂艳	出生年月	1986 年 12 月 1 日			
所属二级学科	林木遗传育种					
身体情况	良好		参加工作时间		2014. 7	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2014.6	东北林业大学		林木遗传育种	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2014.6	东北林业大学		林木遗传育种	
现任专业技术职务、任职时间	讲师、2014 年 7 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	
	讲师	2014 年 7 月	林木遗传育种		西北农林科技大学	
教师资格证	20166100072000391					
班主任经历情况	担任林学院木材 153 班班主任（2015 年 6 月-至今），考核结果：2015 年合格，2016 年合格，2017 年优秀（2017 年校思想政治教育先进个人）。					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2014年07月~至今	西北农林科技大学林学院	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			

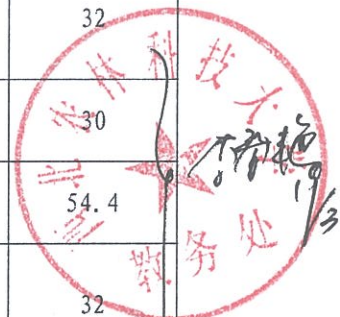
学习及研修经历

(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
2006年8月~2010年7月	本科	东北林业大学	高彩球
2010年8月~2012年7月	其他(硕士阶段)	东北林业大学	杨传平
2012年8月~2014年6月	博士	东北林业大学	杨传平
2015年7月~至今	西北农林科技大学 林学博士后流动站博士 士后	西北农林科技大学	翟梅枝
2016年9月~2016年11月	教师嗓音训练及保健	教育部全国高校教师网络培训中心	汪爱兰
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

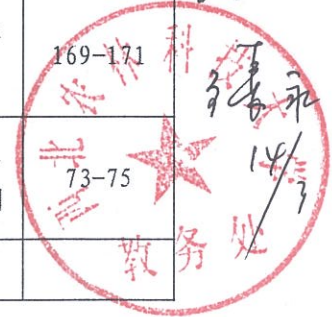
教学工作情况 (1)	完成教学工作量情况	任课学期		课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量
		2015-2016 学年第 1 学期		天然香料生产工艺学	林化 12 级	32	25.4
		2016-2017 学年第 1 学期		工业微生物学	林化 14 级	48	54.4
		2015-2016 学年第 1 学期		专业综合实习 3	林化 12 级	24	24
		2015-2016 学年第 2 学期		本科毕业论文 2 人: 吴冬(院优秀)、于丹萌	林化 12 级	32	32
		2015-2016 学年第 2 学期		本科生科创项目 (栗莉圆等, 校级)	林学 14 级	30	30
		2017-2018 学年第 1 学期		工业微生物学	林化 15 级	48	54.4
		2016-2017 学年第 2 学期		本科毕业论文 (2 人: 赵婷婷、张芳芳)	林化 13 级	32	32
		2016-2017 学年第 2 学期		本科科创项目(李大培等)(校级)	林学 14 级	30	30
		任现职以来, 年均本科教学工作量 94.06 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 44.7 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	期刊教 务 页 码
		核心期刊	高校教育改革中应增强民族文化意识的培养	杨桂燕, 徐正刚	高教论坛	2017 年 2 月	2017 年第 2 期 4-7 (13)
		公开发表	大众化教育背景下林学人才培养方法探索	杨桂燕, 徐正刚	高教学刊	2017 年 1 月	2017 年第 2 期 169-171
			工业微生物学课程‘6+1’多元化考核方式的建立及评价	杨桂燕, 张利, 杨明	高教学刊	2017 年 12 月	2017 年第 23 期 73-75

廖东
沈浩
2018.3.14



李冲明论实验教... 2018.3.14

廖东
沈浩
2018.3.14



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	
	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
		“基于翻转课堂的‘家具制造工艺学’课程的多元化评价体系改革”		西北农林科技大学	5000		5/5	2017年3月 -2019年3月
	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		评价合格 2018.3.14						
其他奖励或业绩		1、指导的本科毕业论文(2012级林化吴冬)为林学院2015年优秀本科毕业论文; 2、指导的本科创新项目《核桃谷胱甘肽转移酶基因(JrGSTU9)响应低温胁迫的功能》学生栗莉圆、李大培、常远同学,在西北农林科技大学2016年大学生创新创业论坛中荣获二等奖。						

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 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	Two novel WRKY genes from <i>Juglans regia</i> , JrWRKY6 and JrWRKY53 are involved in ABA-dependent stress responses	Biologia Plantarum	2017年 12月	61(4): 611~621	SCI	1.551	Yang, GY ; Zhang, WH; Sun, YD; Zhang TT; Hu D; Zhai MZ*	4 区	Q2	第一作者
	A ThDREB gene from <i>Tamarix hispida</i> improved the salt and drought tolerance of transgenic tobacco and <i>T. hispida</i>	Plant Physiology and Biochemistry	2017年 4月	113: 187~197	SCI	2.724	Yang GY ; Yu LL; Zhang KM; Zhao YL; Guo YC; Gao CQ*	3 区	Q1	第一作者
	Both JrWRKY2 and JrWRKY7 of <i>Juglans regia</i> mediate responses to abiotic stresses and abscisic acid through formation of homodimers and interaction	Plant Biology	2017年 3月	19(2): 268-278	SCI	2.106	G. Yang , W. Zhang, Z. Liu, A.-Y. Yi-Maer, M. Zhai*, Z Xu*	3 区	Q2	第一作者
	In planta characterization of a tau class glutathione S-transferase gene from <i>Juglans regia</i> (<i>JrGSTTaur1</i>) involved in chilling tolerance	Plant Cell Reports	2016年 3月	35: 681-692	SCI	3.071	Guiyan Yang , Zhenggang Xu, Shaobing Peng, Yudong Sun, Caixia Jia, Meizhi Zhai*	3 区	Q1	第一作者
	Over-expression of <i>JrsHSP17.3</i> gene from <i>Juglans regia</i> confer the tolerance to abnormal temperature and NaCl stresses	Journal of Plant Biology	2016年 7月	59: 549-555	SCI	1.671	Meizhi Zhai, Yudong Sun, Caixia Jia, Shaobing Peng, Zexing Liu, Guiyan Yang*	4 区	Q2	通讯作者
	The translation initiation factor 1A (<i>TheIF1A</i>) from <i>Tamarix hispida</i> is regulated by a Dof transcription factor and increased abiotic stress tolerance	Frontiers in Plant Science	2017年 4月	8: 513	SCI	4.291	Yang, GY ; Yu, LL; Wang, YC; Wang, C; Gao, CQ*	2 区	Q1	第一作者/博土期同发表

其他	核桃 <i>JrsHSP17.3</i> 基因克隆及温度胁迫响应模式分析	西北植物学报	2015年 9月	09: 1752-56	CSCD	1.364	杨桂燕, 贾彩霞, 孙宇栋, 李鸣, 翟梅枝*	B类	第一作者
	核桃 <i>JrGSTTaur</i> 基因的克隆及转入酵母的 抗逆功能分析	西北林学院学 报	2016年 3月	03: 98-102	CSCD (E)	1.372	栗莉圆, 李大培, 常远, 卢烨彤, 康桐铭, 杨桂燕*	B类	通讯作者
核心 期刊 论文									
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.收录类别请标明具体是SCI、EI、SSCI、CSCD、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CSCD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							
	核桃 <i>JrWRKY7</i> 转录因子调控抗旱耐寒的分子机理研究	中国博士后科学基金特别资助项目	15 万元	15 万元	2017 年 1 月--2018 年 12 月	1/1	主持人
省部级项目	核桃 <i>JrWRKY2</i> 转录因子参与逆境及脂质代谢的机理研究	中国博士后科学基金面上资助(一等)	8 万元	8 万元	2016 年 5 月--2018 年 5 月	1/1	主持人
	安康乌米核桃优树选择及苗木快繁技术研究	陕西省农业科技自主创新与攻关项目	15 万元	15 万元	2015 年 1 月--2016 年 12 月	1/6	主持人
横向项目							
	核桃 <i>JrWRKY</i> 基因抗逆境响应模式及功能分析	西北农林科技大学博士科研启动基金项目	5 万元	5 万元	2015 年 1 月--2017 年 12 月	1/1	主持人
	核桃 <i>JrGRAS2</i> 转录因子的高温胁迫功能研究	中央高校基本科研业务费专项基金项目	10 万元	10 万元	2015 年 1 月--2017 年 12 月	1/1	主持人
其他项目	核桃病害响应蛋白 <i>JrWRKY44</i> 调节核桃抵御炭疽病的生理代谢机制	陕西省博士后科研基金项目	2 万元	2 万元	2016 年 7 月--2017 年 12 月	1/1	主持人

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	加入山阳核桃试验示范站进行核桃管理，核桃优良品种、技术、方法等的推广工作。						
	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	鲜食核桃新品种‘西林3号’优质丰产栽培技术示范与推广	林业科学技术重点推广项目	50万元	0万元	2016年1月-2018年12月	3/9
		省部级						
		其他	成龄核桃园提质增效关键技术集成示范与推广万元，在研	2017年试验示范站(基地)科技成果推广专项	8万元	4.8万元	2017年1月-2018年12月	1/4
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
	一种用于观察植物根系生长的智能实时可视装置		20171205	1/5	ZL 2017 2 0456370.5	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
	第六届梁希青年论文奖二等奖		中国林学会、梁希科技 教育基金委员会		1/1	2016 年 9 月
	第五届梁希青年论文奖三等奖		国家林业局科学技术 委员会、中国林学会		1/1	2014 年 8 月
	第五届中国林业学术大会 S2 林木遗传 育种分会场优秀论文二等奖		中国林学会		1/1	2017 年 5 月
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	2016 年，被评为硕士研究生导师。现指导在 2017 级在读硕士研究生 1 名（陈淑雯，野生植物保护与利用专业）。 协助团队翟梅枝教授指导野生动植物保护与利用专业 2013 级硕士研究生 1 名（孙宇栋）。					
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

1、主要学术成就

(1) 主持科研项目 7 项，分别为中国博士后科学基金特别资助项目、中国博士后科学基金面上项目（一等资助）、陕西省农业科技创新与攻关项目、陕西省博士后科学基金项目、西北农林科技大学博士科研启动基金项目、中央高校基本科研业务费专项基金项目、2017 年试验示范站(基地)科技成果推广专项，获批经费共 63 万元，到位经费 59.8 万元。

(2) 以第一作者或通讯作者公开发表科研论文 8 篇，其中 SCI 收录论文为 5 篇，其他核心期刊 4 篇。

(3) 加入山阳核桃试验示范站，参与核桃优良品种、技术、方法等的推广工作。

2、教学贡献

(1) 主讲本科生《工业微生物学》，参与《天然香料生产工艺学》课程，年均教学量 44.7 学时；

(2) 2015、2016 年指导本科毕业论文 4 篇，其中吴冬毕业论文获院级优秀论文；

(3) 协助指导科研团队其他老师研究生 1 名（孙宇栋）；

(4) 指导本科创新项目 2 项，其中，指导的本科创新项目《核桃谷胱甘肽转移酶基因（JrGSTTU9）响应低温胁迫的功能》学生栗莉圆、李大培、常远等同学，在西北农林科技大学‘2016 年大学生创新创业论坛’中荣获二等奖。

(5) 积极参加教学改革项目及相关工作，发表教学改革相关论文 3 篇，其中 1 篇为核心期刊。

任职后工作思路、计划及目标

1、工作思路和计划

(1) 教学方面：立足本职工作，不断学习，提高自己的教学水平，并大胆尝试新的教学手段，拓宽思维，培养学生的创造能力和动手能力。

(2) 科研方面：争取申请到国家级或重大科研项目，获得更多具有创新性的科研成果，发表高水平的科研论文。相关研究将主要围绕以下几个方面进行：

- ①核桃优质抗逆基因筛选及其抗逆机制研究；
- ②核桃重要特性相关基因的筛选及其功能机制研究；
- ③核桃优质抗逆品种选育及其逆境适应机制研究。

(3) 学生工作：投入更多精力，教育和引导学生积极健康的发展，提高学习能力的同时，培养其适应环境及抗压能力，综合提高学生的心理素质。

2、目标

(1) 教学方面：争取提高教学改革水平，发表教改论文 1-2 篇，申请教学改革项目 1 项，力争成为教学先进个人；

(2) 科研方面：力争获得国家自然科学基金 1-2 项，发表高水平 SCI 收录论文 5-6 篇，申请发明专利 1-2 项，拓宽团队研究和其他研究机构的深入合作。

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：李子林
2018 年 3 月 12 日

任现职期间各年度考核结果


2014 年度考核合格

2015 年度考核合格

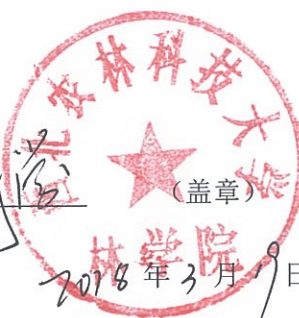
2016 年度考核优秀

2017 年度考核合格

所在单位负责人（签字）：



（盖章）



2018 年 3 月 19 日

系（室）对申报人的评价

杨桂燕同志拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，遵守学校的各项规章制度；具有强烈的事业心和责任感，能全面履行岗位职责，积极参与校内外各项公益活动。

教学方面，该同志承担了《林业植物》的教学任务，积极推进教法改革，教学效果良好，受到学生的一致好评。以第一作者发表核心教改论文1篇，其他公开刊物发表2篇。

科研方面，该同志先后主持中国博士后科学基金面上项目等项目7项，到账经费60万元，参与国家林业局推广项目3项，以第一作者和通讯作者发表论文8篇，其中SCI收录6篇，成果突出。

综上所述，杨桂燕同志任职期间，出色的履行了讲师职责，工作认真负责，业绩突出，同意推荐该同志申报副教授职称资格。

负责人（签字）：

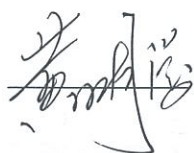


2018 年 3 月 19 日

思想政治素质及师德师风情况

杨桂燕同志作为中共党员，自觉加强政治理论学习，深刻领会党的方针政策，严格要求自己，政治立场坚定，工作认真负责，在教育教学科研工作中积极进取，取得显著成绩，未发现有违思想政治素质及师德师风方面的问题。同意申报。

单位党委（党总支）负责人签字：





党委（党总支）（盖章）

2018年3月9日

所在单位审查推荐意见

符合晋升条件，同意推荐。

单位行政负责人（签字）：





单位（盖章）

2018年3月24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		
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> _____学科评议组 组长（签名：）_____ 年 月 日 </div>								
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		
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 评审委员会主任（签名）：_____ 年 月 日 </div>								
学 校 审 批 意 见								
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 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） <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div> </div>								