

职工号： 2008115542

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 李秀红

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 7 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	李秀红	性别	女	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1980 年 10 月 05 日			
所属二级学科	林产化工					
身体情况	良 好		参加工作时间		2003 年 07 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2008 年 06 月	西北农林科技大学		野生动植物保护与利用	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	硕士	2008 年 06 月	西北农林科技大学		野生动植物保护与利用	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2009 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	20056100071000766					
班主任经历情况	担任林学院 2006 级林化 061 班班主任（2006 年 9 月-2010 年 6 月）及 2010 级林化 101 班班主任（2010 年 9 月-2014 年 6 月），考核结果合格。 <div style="text-align: right;">  </div>					

工作经历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2010 年 01 月 ~ 至 今	林学院	教学科研	讲师
2003 年 07 月 ~ 2009 年 12 月	林学院	教学科研	助教
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
1999 年 09 月 ~ 2003 年 06 月	本科	南京林业大学	曾 韬
2005 年 09 月 ~ 2008 年 06 月	硕士	西北农林科技大学	苏印泉
2014 年 09 月 ~ 至 今	攻读博士学位	西北农林科技大学	董娟娥
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			



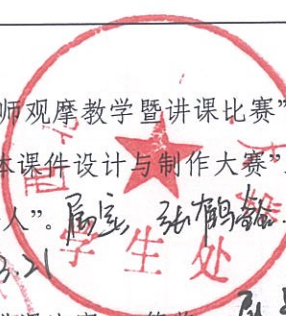

教 学 工 作 情 况 (1)	完成教学工作量情况	任课学期	课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量
		2009-2010-2	工厂设计概论	林化 071、072	36	36
		2009-2010-2	木材改性	林化 071、072	36	36
		2009-2010-2	专业课综合实习 I	林化 071、072	96	108
		2009-2010-2	专业课综合实习 I	林化 081、082	36	16
		2010-2011-1	制浆造纸概论	林化 071、072	36	36
		2010-2011-2	天然树脂生产工艺学	林化 081、082	32	32
		2011-2012-2	工厂设计	林化 091、092	32	32
		2011-2012-2	工厂设计实习	林化 091、092	32	32
		2012-2013-1	专业课综合实习 I	林化 101、102	32	16
		2012-2013-1	林产化工工艺学综合实验	林化 091、092	96	64
		2012-2013-1	制浆造纸技术	林化 091、092	48	48
		2012-2013-2	工厂设计	林化 101、102	32	32
		2012-2013-2	工厂设计实习	林化 101、102	32	32
		2012-2013-2	天然树脂工艺学	林化 101、102	32	32
		2012-2013-2	专业课综合实习 II	林化 101、102	96	124
		2013-2014-1	制浆造纸技术	林化 101、102	48	48
		2013-2014-1	专业课综合实习 I	林化 111、112	32	16
		2013-2014-1	林产化工工艺学综合实验	林化 101、102	96	64
		2013-2014-2	专业课综合实习 II	林化 111、112	96	56
		2013-2014-2	天然树脂工艺学	林化 111、112	32	32
		2013-2014-2	工厂设计	林化 111、112	32	32
		2013-2014-2	工厂设计实习	林化 111、112	32	32
		2014-2015-1	专业课综合实习 I	林化 121、122	32	16
		2014-2015-1	林产化工工艺学综合实验	林化 111、112	96	64
		2014-2015-2	专业课综合实习 II	林化 121、122	96	56
		2014-2015-2	工厂设计	林化 121、122	32	32
		2014-2015-2	工厂设计实习	林化 121、122	32	32
		2015-2016-1	林产化工工艺学综合实验	林化 121、122	96	64
		2015-2016-1	专业课综合实习 I	林化 131、132	32	16

164
104
2018.3.21

陈永 2018.3.21	2015-2016-2	工厂设计	林化 131、132	32	32
	2015-2016-2	工厂设计实习	林化 131、132	32	32
	2015-2016-2	专业课综合实习 II	林化 131、132	96	96
	2016-2017-1	工厂设计	林化 141、142	32	32
	2016-2017-1	工厂设计课程设计	林化 141、142	32	32
	2016-2017-1	林产化工工艺学综合实验	林化 131、132	96	64
	2016-2017-2	林产化学工艺学综合实验	林化 141、142	64	39
	2017-2018-1	林产化学工艺学	林化 151、152	72	24
	2017-2018-1	工厂设计	林化 151、152	32	32
	2017-2018-1	工厂设计实习	林化 151、152	32	32
	2009-2010-2	指导毕业论文（设计）	林化 2006 级	16	16
	2010-2011-2	指导毕业论文（设计）	林化 2007 级	16	16
	2011-2012-2	指导毕业论文（设计）	林化 2008 级	48	48
	2012-2013-2	指导毕业论文（设计）	林化 2009 级	48	48
	2013-2014-2	指导毕业论文（设计）	林化 2010 级	48	48
	2014-2015-2	指导毕业论文（设计）	林化 2011 级	48	48
	2015-2016-2	指导毕业论文（设计）	林化 2012 级	16	16
	2016-2017-2	指导毕业论文（设计）	林化 2013 级	16	16
任现职以来，年均本科教学工作量 238.4 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 学时。 杨永学工作量属实。 2018.3.21					

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	以创新思维推动高校教学改革	李秀红, 杨芳霞	教学研究	2014	CN: 13-1216/G4	44-47

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	
		林产化工专业实验实习指导	西北农林科技大学出版社	参编	2017年9月	实验部分: 第八章; 课程设计与实习部分: 第一章和第六章。	ISBN: 978-7-5683-0365-1	
	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
		工厂设计课程教学改革与实践		西北农林科技大学	报论文版面费		1/5	2015/09-2017/09
		《林产化学工艺学》协同创新教学改革与实践		西北农林科技大学	0.5万元		3/5	2017/01-2018/12
	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
		木材热解工艺学	优质课程	校级			2/5	2014
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 张永新 2018.3.21 
	其他 奖励 或 业 绩	本人获奖： [1] 2013 年获得西北农林科技大学“林学院 2013 年度青年教师观摩教学暨讲课比赛”一等奖。 [2] 2013 年获得西北农林科技大学“林学院 2013 年教师多媒体课件设计与制作大赛”三等奖。 [3] 2013 年获得西北农林科技大学“学生思想政治教育先进个人”。 [4] 2011 年获得西北农林科技大学“优秀指导教师”。 [5] 2010 年获得西北农林科技大学“林学院 2010 年青年教师讲课比赛”二等奖。 指导学生获奖： [1] 2011 年 10 月，第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品二等奖； [2] 2011 年 6 月，第八届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品特等奖。   

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	Salicylic acid-induced cytosolic acidification increases the accumulation of phenolic acids in <i>Salvia miltiorrhiza</i> cells	Plant Cell Tissue and Organ Culture	2016	ISSN: 0167-6857 333-341	SCI	2.39	Li, XH; Guo, HB; Qi, YX; Liu, HL; Zhang, XR; Ma, PD; Liang, ZS; Dong, JN*	3 区	Q1	
	Optimization of preparation process of activated carbon from chestnut burs assisted by microwave and pore structural characterization analysis	Journal of the Air & Waste Management Association	2015	ISSN: 1096-2247 1297-1305	SCI	1.57	Xiuhong Li, Fangxia Yang, Peiqin Li, Xiuping Yang, Jialin He, Hongzhe Wang, Pinghui Lv*	4 区	Q3	
其他 核心 期刊 论文	丹参水杨酸结合蛋白基因的克隆、表达分析	生物技术	2016	26(5):426-431			李秀红, 刘海龙, 曹瑞致, 孙伟康, 董娟娥*			
	板栗苞理化性质与综合利用研究进展	安徽农业科学	2015	43(1): 239 - 241.			李秀红, 吕平会			
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、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*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”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	质膜 H ⁺ -ATPase 对丹参酚酸 B 生物合成的调控作用研究	国家自然科学基金青年基金	22 万	13.2 万	2018/01-2020/12	1/6	主持
	钙信号介导丹参酚酸 B 生物合成机制研究	国家自然科学基金面上项目	67 万		2017/01-2020/12	4/9	
	木聚糖对酶水解木质纤维材料中纤维素的影响及作用机制	国家自然科学基金面上项目	80 万		2013/01-2016/12	3/7	
	基于多酚氧化酶活性调控的香椿抗氧化效应研究	国家自然科学基金面上项目	29 万		2011/01-2013/12	4/7	
	西北地区板栗高效生产关键技术研究与示范	科技支撑子课题	100 万		2013/01-2017/12	10/10	
省部级项目	花椒内生真菌的抗菌活性研究	陕西省自然科学基金	2 万		2015/01-2016/12	3/4	
横向项目							
其他项目							

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	自 2012 年以来，一直参与我校“镇安板栗试验示范站”的建设、培训与科技推广工作，主要负责板栗废弃物资源化利用研究。						
	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	板栗新品种栽培技术集成与示范推广	国家林业局	50 万		2014-2017	9/16
			魔芋产业化配套技术推广	国家林业局	50 万		2010-2012	5/13
		省部级						
		其他	板栗苞壳热解产物综合利用研究	西北农林科技大学青年人才农业推广实践	8 万	8 万	2013-2015	1/9
			镇安板栗试验示范站建设	西北农林科技大学推广处	170 万		2012-2018	5/11
	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	《板栗标准综合体》，陕西省地方标准，DB 61/T536.1~4-2012，陕西省质量技术监督局发布，本人排名 6/8。							

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
	活性炭生产设备及应用该设备生产活性炭、木醋液、焦油及木煤气的方法		2014	6/8	CN201310090213.3	发明专利
	活性炭生产设备		2013	6/8	CN201320128700.X	实用新型专利
	一种杜仲叶林萌生枝条剥皮后枝木制取活性炭的方法		2012	2/9	CN201010252991.4	发明专利
	一种用山茱萸果核制备活性炭的方法		2012	6/7	CN201010543235.7	发明专利
	用高酸值花椒籽油制备生物柴油的方法		2010	4/4	CN200610105197.0	发明专利
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	
	泰山 1 号	陕西省林业厅	2017		6/6	
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	
	陕西省植物学会 优秀学术论文奖	陕西省植物学会	1/9		2016 年	
	先进个人	林学院	1/1		2017 年	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况						

其他 工作 情况	<p>[1] 2010/10-2011/10, 担任林学院林产化工专业学生第一党支部书记;</p> <p>[2] 2013/01-2014/12, 担任林学院林业工程系党支部宣传委员;</p> <p>[3] 2015/01-2017/06, 担任林学院林业工程系党支部支部书记;</p> <p>[4] 2014/05, 参加建校 80 周年暨合并组建 15 周年“喜迎校庆, 唱响校歌”教职工歌咏比赛;</p> <p>[5] 2014-2016, 作为“三区”科技人才服务于陕西商洛镇安;</p> <p>[6] 2017 年, 参与林产化工专业实习基地的建设, 协助学院与相关企业成功签约三个教学实习基地;</p> <p>[7] 参与 2014 版林产化工专业教学培养方案的修订;</p> <p>[8] 参与编写林产化工专业 5 门课程质量标准;</p> <p>[9] 参与林产化工专业建设材料的撰写</p> <p>[10] 参编《林产化工专业实验实习指导》。</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

主要学术成就：

围绕着“丹参次生代谢物生物合成的调控作用”研究方向，重点开展了功能基因对丹参活性成分的调控机制研究。(1)阐明了外源诱导子诱导的胞质 pH 值的变化与丹参次生代谢产物合成之间的相关性；(2)采用现代生物技术的基因工程技术，验证 Annexins 和质膜 H^+ -ATPase 相关基因在丹参酚酸类成分合成中的作用；(3)开展了板栗废弃物资源化综合利用研究，获得了以微孔为主、孔隙结构发达、具有较强的吸附能力的活性炭，并阐明了各因素对其吸附性能的影响规律。

主持 2 项、参与 8 项重要科研、推广项目，以第一作者发表研究论文 4 篇，其中 SCI 收录论文 2 篇，获批授权发明专利 4 件，实用新型专利 1 件。

教学贡献：

先后为林产化工专业本科生主讲了 5 门理论课程，并承担 3 门实践课程的实习、实验教学任务，累计指导林化专业本科毕业论文（设计）16 人，指导学生的科创项目曾获得第八届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品特等奖和第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品二等奖；主持教改项目 1 项，以第 1 作者发表教改论文 1 篇，参与林产化工专业 5 门课程质量标准的编写；参与林产化工专业建设材料的撰写；参与《林产化工专业实验实习指导》的编写；参与林产化工专业实习基地的建设，协助学院与相关企业成功签约三个教学实习基地。

在教学方面，根据我校林产化工专业培养目标，结合林产品化学加工的行业特色及当代社会需求，对课程的教学内容、教学方法、考核方式等方面进行了积极的改革探索和实践；在构建的新型教学模式中，合理优化了《工厂设计》课程教学内容，加强了实践教学环节，融入了“直观认知”实践教学理念，采取了多元化的课程考核体系，本着教与学并重的思想引导学生参与教学活动，改变了僵化的教学观念和传统的教学方法，充分激发了学生的积极性、主动性和能动性，有效地提高了教学质量。

任职后工作思路、计划及目标

工作思路:

坚持党的教育方针、政策,忠诚党的教育事业,严守职业道德和学术道德,认真履行教师职责,认真钻研业务,坚守教学与科研并重、相辅相成理念,注重个人自身业务水平的培养。

科研方面:

按期完成目前在研的科研项目,争取多出科研成果,发表高质量 SCI 论文 2 篇以上;继续积极参与镇安板栗试验示范站的推广工作,加强资源高效、综合的应用研究;加强科研工作的合作研究,协助所在科研团队的研究生科研工作;积极参加国内相关学术会议;积极申报省级以上项目;争取申报国家的青年骨干教师出国研修项目,力争进入国外先进的相关科研机构学习的机会。

教学方面:

继续服从教研室教学任务的安排,配合林产化工专业的教学管理、学科建设等多方面的工作;继续申报教学改革项目,并发表教改论文 2 篇以上;继续认真指导本科生的毕业论文(设计),争取获得校级优秀论文 1-2 篇;以提高学生学习兴趣和教学质量为原则,在强化基本理论和基本实验技能教学的同时,继续探索合适的教学方法和手段;加强吸收现代教育思想,努力保持较高的工作热情和饱满的精神状态;积极参与各种教学能力的培训,努力提高自身业务水平。

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:

李秀红
2018 年 3 月 20 日

任现职期间各年度考核结果

2010 年考核结果: 合格
 2011 年考核结果: 合格
 2012 年考核结果: 合格
 2013 年考核结果: 合格
 2014 年考核结果: 合格
 2015 年考核结果: 合格
 2016 年考核结果: 合格
 2017 年考核结果: 优秀

所在单位负责人(签字):  (盖章)

2018 年 3 月 21 日

系(室)对申报人的评价

李秀红同志坚决拥护中国共产党的领导,拥护党的路线方针和政策,遵守学校的各项规章制度,关心学校的改革与发展;积极参加组织生活,思想上要求上进。

在教学方面,先后为林产化工专业讲授5门理论课程,并承担3门课程的教学实践及毕业论文的指导工作,年均本科教学工作量2384学时。主持教改项目1项,参与优质课程建设1项,参与他人教改项目1项。以第一作者发表教改论文1篇,参编教材1部,获院青年教师讲课比赛二等奖和一等奖,获校“优秀指导教师”及“学生思想政治教育先进个人”称号。

在科研方面,承担和参与多项重要课题,其中主持国家自然科学基金和校推广项目各1项,参与国家自然科学基金面上项目3项、国家科技支撑计划1项,陕西省自然科学基金1项;国家林业局推广项目2项及校推广计划示范项目1项;以第一作者发表SCI论文2篇,获批授权发明专利4件,实用新型专利1件。

综上所述,李秀红同志政治表现良好,具有较强的科研、教学能力,同意推荐李秀红参加副教授任职资格评审。

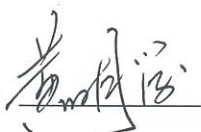
负责人(签字): 

2018 年 3 月 21 日

思想政治素质及师德师风情况

李莉红同志能积极主动加强政治理论学习,自觉以合格党员标准严格要求自己,认真履行岗位职责,积极贯彻落实党的教育方针、政策,坚持立德树人、教书育人,在教学中积极电教,取得较好成绩,未发现思想问题和违纪、违规问题。
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21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21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-bottom: 20px;"> _____ 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-bottom: 20px;"> 评审委员会主任（签名）： _____ 年 月 日 </div>								
学 校 审 批 意 见								
<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> 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。 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 职改领导小组组长（签名）： _____ </div> <div> （盖章） 年 月 日 </div> </div>								