

职工号： 2012110039

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 农学院

姓 名 汪妤

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8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。

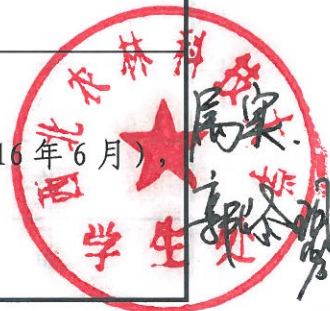
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	汪 妤	性别	女	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1984 年 1 月 19 日			
所属二级学科	作物遗传育种					
身体情况	良好		参加工作时间		2012 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	2012 年 6 月	中国农业大学		农学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012 年 6 月	中国农业大学		农学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2012 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	
教师资格证	20146100072000257					
班主任经历情况	担任农学院 2012 级农学 121 班班主任（2012 年 9 月-2016 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
2012年7月~至今	西北农林科技大学 农学院	讲师	
年 月~ 年 月			
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
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			
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
		2012学年--2013 学年第二学期	生物技术实验	植科101、 植科102	24	24
		2013学年--2014 学年第一学期	种子学	农学111、 农学112	24	24
		2013学年--2014 学年第二学期	生物技术	农学111、 农学112	20	20
		2013学年--2014 学年第二学期	生物技术实验	农学111	24	24
		2014学年-2015学 年第二学期	生物技术实验	植科122	24	24
		2014学年-2015学 年第二学期	生物技术实验	农学123	32	32
		2015学年-2016学 年第二学期	生物技术	农学131、 农学132	16	16
		2015学年-2016学 年第二学期	生物技术实验	农学132	32	32
		2016学年-2017学 年第一学期	农业生物技术	农学141	12	10.8
		2016学年-2017学 年第一学期	农业生物技术	农学142	12	10.8
		2016学年-2017学 年第一学期	农业生物技术	农学143	12	10.8
		2016学年-2017学 年第一学期	农业生物技术	农学144	12	10.8
		2016学年-2017学 年第一学期	农业生物技术	植科141、 种子141	12	12
		2017学年-2018学 年第一学期	农业生物技术	农学151、 种子151	12	12
		2017学年-2018学 年第一学期	农业生物技术	植科151、 植科152	12	12
		2017学年-2018学 年第一学期	农业生物技术	农学153	12	10.8
		2017学年-2018学 年第一学期	农业生物技术	农学154	12	10.8
		2017学年-2018学 年第一学期	农业生物技术	农学152	12	10.8

属实
孙峰
3.15

任现职以来，年均本科教学工作量 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。

本科理论实验教学属类 13/3

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	农学专业生物技术 课程教学体系改革 研究	汪好、 李红霞、 李海峰、 刘熠	高教学刊	2015 年	24	56-57
	农学专业分子生物学 本科教学改革初探	汪好、 李红霞、 李海峰、 刘熠	亚太教育	2015 年	34	115-115

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
		遗传学课程双语教学初步研究		校级	/	/	2/4	2014 年 -2017 年
	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 张永 2018.3.15						
其他 奖励 或业 绩	指导本科生获得院级优秀毕业论文(2012 级, 张灿)							

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*, 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	Physiological and transcriptomic analyses of a yellow-green mutant with high photosynthetic efficiency in wheat (Triticum aestivum L.)	Functional & Integrative Genomics	2017 年 12 月	1932-6203 , Volume: 18 Issue: 2 Pages: 175-194	SCI	3.496	Yu Wang, Wei Zheng, Weijun Zheng, Jianchu Zhu, Zhenshan Liu, Jinxia Qin, Hongxia Li*	3 区	Q2	
	Characterization of Small RNAs Derived from tRNAs, rRNAs and snoRNAs and Their Response to Heat Stress in Wheat Seedlings	PLOS ONE	2016 年 3 月	1438-7948 , Volume: 11 Issue: 3	SCI	2.806	Yu Wang, Hongxia Li, Qixin Sun, Yingyin Yao*	3 区	Q1	被引 7次
	小麦种质资源苗期抗旱性评价	中国科技论文	2017 年 12 月	1364-1370			汪好, 李红霞*, 张畅通			
其他 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、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#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	小麦特异小分子 RNA TamiR2001 及其目标基因 TR 的分离克隆及功能鉴定	国家自然科学基金青年项目	26 万元	26 万元	2015 年 1 月-2017 年 12 月	1/6	主持, 已结题	①
省部级项目	小麦特异 miRNA TamiR2001 及其靶基因的分离克隆及表达调控模式研究	教育部高等学校博士学科点专项科研基金	4 万元	4 万元	2014 年 1 月-2016 年 12 月	1/5	主持, 已结题	②
横向项目	小麦热胁迫响应 siRNA 的鉴定与作用机制研究	西北农林科技大学博士科研启动基金	5 万元	5 万元	2013 年 1 月-2015 年 12 月		主持, 已结题	③
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							
	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	独立指导研究生 1 名，在读					
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

在教学方面，加入《农业生物技术》课程组团队，主要承担部分理论教学和实验教学任务。致力于实验课堂教学方法研究，努力提高学生课堂参与度，培养专业兴趣，提高学生实验操作技能，让本科实验课堂教育成为培养科研创新能力的摇篮。另外，理论课堂教学中紧跟最新科研进展，传播最新生物技术手段，拓宽学生视野。作为主要参与人参与校级教学改革项目 1 项，发表教改论文 2 篇，指导 6 名本科生完成毕业论文，其中有一篇毕业论文被评为院级优秀。

在科研方面，从小麦突变体材料中鉴定出一个光合能力显著提高的失绿突变体，从遗传、生理生化、转录组水平解释了其失绿原因及光合机制。建立了室内小麦抗旱性鉴定方法，对 123 份小麦微核心种质进行了苗期抗旱性评价。博士毕业以来一直从事小麦小 RNA 的鉴定、挖掘和生物学功能研究，利用生物信息手段第一次从小麦中鉴定出源自于 tRNA、rRNA 和 snoRNA 的特异性小 RNA，并证明它们与植物抗逆性的关系。从事基础研究的同时，积累小麦种质资源和创建遗传材料，搜集田间农艺性状数据，为以后科研工作奠定基础。主持国家自然科学基金青年项目、教育部高等学校新教师博士点基金科研项目两项，作为主要参与人参加自然科学基金项目 2 项，发表 SCI 论文 2 篇，核心期刊 1 篇。

任职后工作思路、计划及目标

在教学方面，积极承担《农业生物技术》课程组的各项教学任务，提高自身教学授课水平，钻研新教学方法，在实验教学方面大胆尝试融入最新科技，如虚拟实验室、互动客户端等，让最新生物技术不再抽象深奥，积极参加教学发展中心组织的各项技能培训和竞赛活动。积极申报大学生科创项目，提高本科生对科研项目的参与度，充分发挥学生科研自主性。争取开设一门选修课，最大限度发挥自身优势，努力提高驾驭课堂能力。

科研方面，继续发挥在小麦非编码 RNA 研究优势，深入研究某些 miRNA 的上下游调控途径及生物学功能。利用已有的小麦遗传群体和田间产量数据，挖掘与产量相关 QTL 位点，服务育种工作。同时探索根系性状观察和研究方法，作为新的研究切入点，挖掘根系发育及抗逆性相关基因，开发优势根系相关的分子标记。积极申报国家自然科学基金和陕西省基金项目，开展国内外相关领域合作交流，引进新的技术和研究思路。

工作目标：年均发表 SCI 论文 1-2 篇；申请国家自然科学基金面上项目一项；陕西省项目一项；开设公共选修课一门。

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：汪好

2018 年 3 月 16 日

任现职期间各年度考核结果

2012-2013 合格

2013-2014 合格

2014-2015 合格

2016-2017 合格

2017-2018 合格

所在单位负责人（签字）：

张馨

（盖章）

2018 年 3 月 15 日



系（室）对申报人的评价

汪娟同志忠诚于党的事业，政治觉悟高，为人正派，具有较强的事业心和责任感，具有较高的业务水平 and 较强的团队合作能力。

自任教以来，汪娟同志一直担任本科专业理论课和实践教学任务，教学环节饱满，先后为本科生讲授《农业书刊技术》、《种子学》课程。在完成教学任务之外，汪娟同志积极参与教学实习和教改项目性教学环节，开展了大量的研究和实践工作，同时担任本科班主任职务。在科研工作方面，自任职以来获批国家自然科学基金1项，教育部高校博士点基金1项，发表SCI论文2篇。

综上所述，汪娟同志各方面表现良好，同意汪娟同志申报副教授职称。

负责人（签字）：

李少华

2018 年 3 月 19 日

思想政治素质及师德师风情况

汪好同志拥护党的领导,积极参加政治理论学习,忠诚党的教育事业,政治立场坚定;热爱学生,团结同事,积极参加学院各项活动,道德品行良好;潜心教学科研,求真务实,无学术不端行为。

单位党委(党总支)负责人签字:

张世军

党委(党总支)(盖章)

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

汪好同志具有强烈的事业心和责任感,积极参与学科建设,认真指导学生,积极承担教学任务,取得显著成绩。

科研上利用生物信息学手段,围绕小麦小RNA的鉴定、挖掘和生物学功能展开研究,发表SCI论文2篇。

综上,汪好同志各方面均已具备专业较高水平,同意汪好同志申请副教授职称。

单位行政负责人(签字):

单世军

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		

_____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