

职工号： 2011110095

# 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 勇  
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 10 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。

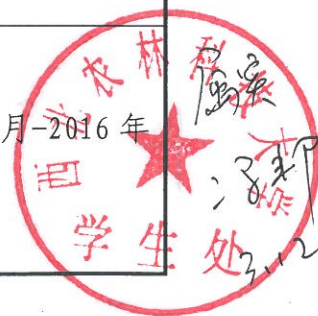
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	汪勇	性别	男	民 族	汉族	
曾用名	无	出生年月	1981 年 3 月 6 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		2011.7	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2011.6	南京农业大学		遗传学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2011.6	南京农业大学		遗传学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2011 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	2011 年 7 月	作物遗传育种		西北农林科技大学	
教师资格证	20136100071000226					
班主任经历情况	担任农学院种子科学与工程专业 121 班班主任（2012 年 9 月-2016 年 7 月），考核结果为合格					



## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2011年7月~至今	西北农林科技大学	作物遗传育种教学和研究	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			
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 秋	生物技术实验	农学 091	32	32		
		2013 春	遗传学	生命创新班 111、 112、113	44	44		
		2013 春	生物技术	农学 101、102	48	48		
		2013 春	生物技术实验	种子 102	32	32		
		2014 春	遗传学	生工基地 121、122	60	60		
		2014 春	生物技术	植科 111、112	48	48		
		2014 春	生物技术实验	农学 113	32	32		
		2015 春	遗传学	园艺 133、134	64	64		
		2015 春	生物技术	种子 121、122	48	48		
		2015 春	生物技术实验	植科 121、农学 124	64	64		
		2016 春	生物技术	植科 131、132	48	48		
		2016 春	生物技术实验	农学 134	32	32		
		2016 秋	农业生物技术	农学 141、142、143、 植科 141、种子 141	80	80		
		2017 秋	农业生物技术	农学 151、152、153、 农学 154、植科 151、 152、种子 151	68	68		
		2012-2017	本科生教学和毕 业实习	朱克、苏旺春、程五 女、叶丽、赵孟甲、 路坦、皇甫茂士、尤 秋叶、吴静、周芳林、 朱结义、耿嘉璐、李 兆华、赵家婷	308	308		
		任现职以来, 年均本科教学工作量 168 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 100 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	高等农业院校生物 技术实验教学的改 革与创新	汪勇	中国校外教育	2016	ISSN 1004-8502	(6) 112

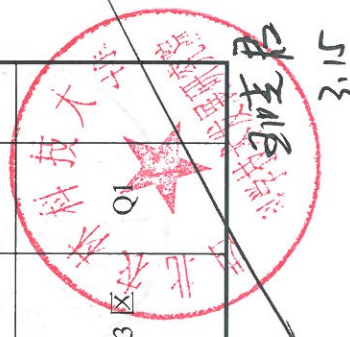


教学工作情况 (2)	出版教材	名 称	出版社		角 色	出版时间	承担工作量	ISBN 号及 CIP 号
	教改项目	项目名称		来 源	获批经费	本人到位经费	本人排序/总人数	起 止 时 间
		遗传学课程双语教学初步研究		西北农林科技大学	0.6 万元		3/4	2013.4-2015.11
		《植物组织与细胞培养》精品课程的建设及创新教学改革研究		西北农林科技大学	1 万元		5/5	2015.9-2017.9
	精品课程	课程名称	课程类别	级 别	本人到位经费		本人排序/总人数	获批时间
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序/总人数	时 间
教学能力考核结果								
教学水平综合评价结果		评价合格 2018.3.13						
其他奖励或业绩		2015 年指导 2011 级本科生尤秋叶获校级优秀论文；2013 年和 2016 年分别指导 2009 级本科生朱克和 2012 级本科生周芳林获院级优秀论文。						

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	FAR5, a fatty acyl-coenzyme A reductase, is involved in primary alcohol biosynthesis of the leaf blade cuticular wax in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	Journal of Experimental Botany	2015	66(5): 1165-1178	SCI	5.830	<b>Yong Wang</b> #, Meiling Wang#, Yulin Sun, Yanting Wang, Tingting Li, Guaiqiang Chai, Wenhui Jiang, Liwei Shan, Chunlian Li, Enshi Xiao, Zhonghua Wang*	2 区	Q1	Top
	Molecular characterization of <i>TaFAR1</i> involved in primary alcohol biosynthesis of cuticular wax in hexaploid wheat	Plant and Cell Physiology	2015	56(10): 1944-1961	SCI	4.760	<b>Yong Wang</b> #, Meiling Wang#, Yulin Sun, Daniela Hegebarth, Tingting Li, Reinhard Jetter, Zhonghua Wang*	2 区	Q1	封面 文章
	Three fatty acyl-coenzyme A reductases, BdFAR1, BdFAR2, and BdFAR3, are involved in primary alcohols biosynthesis of cuticular wax in <i>Brachypodium distachyon</i>	Plant and Cell Physiology	2017	doi:10.1093/pcp/pcx211	SCI	4.760	<b>Yong Wang</b> *, Yulin Sun, Qiuye You, Wenqiao Luo, Cong Wang, Shuai Zhao, Guaiqiang Chai, Tingting Li, Xue Shi, Chunlian Li, Reinhard Jetter, Zhonghua Wang*	2 区	Q1	
	Developmental changes in composition and morphology of cuticular waxes on leaves and spikes of glossy and glaucous wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	PLoS One	2015	10(10): e0141239	SCI	2.806	<b>Yong Wang</b> #, Jiahuan Wang#, Guaiqiang Chai, Chunlian Li, Yingang Hu, Xinhong Chen, Zhonghua Wang*	3 区	Q1	







# 承担科研项目情况

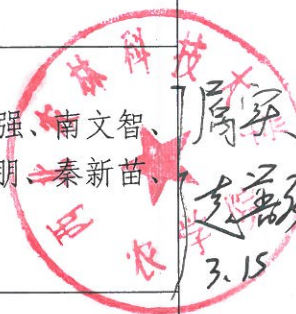
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序 /总人数	备注
国家级项目	小麦 TaNRX-B1 基因调控抗旱性的功能解析	国家自然科学基金面上项目	61 万元		2017 年 1 月 ~ 2020 年 12 月	2/9	①
	小麦表皮蜡质二酮合成酶候选基因功能研究	国家自然科学基金面上项目	80 万元		2015 年 1 月 ~ 2018 年 12 月	2/7	②
	小麦表皮超长链脂肪醇合成酶基因 FAR 的克隆及功能分析	国家自然科学基金面上项目	80 万元		2013 年 1 月 ~ 2016 年 12 月	2/9	③
	水稻 GL3 基因调控表皮毛发育的遗传和分子机制解析	国家自然科学基金面上项目	63 万元		2016 年 1 月 ~ 2019 年 12 月	3/9	④
	向日葵盐胁迫响应基因 HaSnRK2A 和 HaSnRK2B 功能及其作用的分子机制解析	国家自然科学基金青年项目	21 万元		2017 年 1 月 ~ 2019 年 12 月	4/8	⑤
省部级项目	二穗短柄草表皮蜡质脂肪醇合成基因 BdFAR 的功能研究	中国博士后科学基金面上项目	5 万元	5 万元	2016 年 12 月 ~ 2018 年 12 月	1/1	⑥
	调控小麦表皮蜡质中一级脂肪醇生物合成关键基因 TaFAR1 的克隆和功能研究	陕西省自然科学基金青年项目	3 万元	3 万元	2014 年 1 月 ~ 2015 年 12 月	1/7	⑦
	小麦表皮蜡质合成基因 TAA1b 的功能研究	陕西省专项配套经费	5 万元	5 万元	2014 年 1 月 ~ 2015 年 12 月	1/5	⑧
	西农 979 抗赤霉病基因鉴定	西北农林科技大学专项基金	3 万元	3 万元	2017 年 10 月 ~ 2018 年 12 月	1/1	⑨
其他项目	二穗短柄草表皮蜡质脂肪醇生物合成的机制研究	基本科研业务费一般项目	5 万元	5 万元	2016 年 5 月 ~ 2019 年 5 月	1/4	⑩
	黑粒小麦籽粒色素基因的克隆与功能分析	西北农林科技大学博士启动基金	5 万元	5 万元	2011 年 9 月 ~ 2014 年 9 月	1/3	⑪

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
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	协助王中华教授指导研究生 15 人，其中博士研究生 5 人：柴乖强、南文智、李婷婷、蒋文慧、王嘉欢；硕士研究生 10 人：孙瑜琳、王艳婷、赵朋、秦新苗、吴洪启、罗文巧、赵帅、王聪、徐佳竞、李芮。					
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

科研上,本人自 2011 年任职以来,主要从事小麦表皮蜡质合成和抗旱机理的研究,阐明了小麦表皮蜡质各组分和晶体形态的动态发育过程,首次从小麦中鉴定了 5 个编码脂肪酸酰基辅酶 A 还原酶的关键基因参与调控小麦蜡质脂肪醇的合成,首次对 3 个短柄草的脂肪醇合成基因进行功能鉴定。目前,我们课题组的蜡质研究特别是小麦表皮蜡质研究处于国际领先水平。本人以第一作者或通讯作者在 Journal of Experimental Botany、Plant and Cell Physiology (2 篇)、Frontiers in Plant Science、Scientific Reports、BMC Plant Biology、Planta、PLoS One、Journal of Integrative Agriculture 等国际学术期刊上发表 SCI 论文 9 篇,影响因子累计达到 35 以上。先后主持中国博士后科学基金面上项目 1 项、陕西省自然科学基金青年项目 1 项、陕西省专项配套经费 1 项、中央高校基本科研业务费专项资金 1 项、西北农林科技大学博士科研启动基金 1 项、西北农林科技大学专项基金 1 项,作为主要参与人参与国家自然科学基金面上项目 4 项和青年项目 1 项。

教学上,任职以来先后承担《遗传学》、《生物技术》、《生物技术实验》等课程的教学工作,并担任种子 121 班班主任职务。在教学过程中,不断拓展自身的专业知识,积极向有经验的老师学习授课经验,改进教学方法,积极参与教学改革,在《中国校外教育》发表教学改革论文 1 篇,参与教学改革项目 2 项,年均本科生的教学工作量 168 学时,年均为本本科生课堂讲授 100 学时,《遗传学》的学生评教名列学院前列。协助王中华教授指导研究生 15 人,其中博士研究生 5 人,硕士研究生 10 人。一共指导了 15 名本科生进行本科教学和毕业实习,其中 1 人获得校级优秀本科毕业论文,2 人获得院级优秀本科毕业论文。



## 任职后工作思路、计划及目标

科研方面，根据农学院和所在团队的发展方向，在已有研究的基础上，继续开展小麦表皮蜡质合成与抗旱机理的研究，小麦蜡质的合成分为：脂肪醇合成通路和烷烃合成通路，脂肪醇的合成已研究的较为清晰，下一步主要围绕小麦蜡质烷烃的合成开展以下研究：1) 克隆和功能鉴定 5 个小麦表皮蜡质烷烃合成基因；2) 深入揭示小麦表皮蜡质烷烃的合成机制；3) 阐明小麦表皮蜡质烷烃的抗旱机理；4) 绘制完整的小麦表皮蜡质合成通路，为小麦表皮蜡质的抗旱育种提供重要的理论和实践意义。力争在未来 5 年获批国家自然科学基金面上项目 1 项和省部级项目 1 项；以第一作者或通讯作者发表双一流期刊的论文 2-3 篇，其中包括影响因子大于 8 的论文 1 篇。

教学方面，根据学院教研室的安排，继续完成《遗传学》和《农业生物技术》课程的教学任务，认真准备教学内容，不断加强自身的教学技巧，确保教学质量；同时将最新科研成果及学科发展趋势融入课堂讲授中，努力激发学生的学习兴趣，进一步提高教学效果，探索和改革课程考核方式；积极参加学院和学校组织的讲课比赛，从讲课比赛中找出自己的不足，不断提升自己的教学水平；争取完成 1-2 项教改项目，发表教改论文 2 篇，通过教改项目和教改论文提升教学质量；积极参与学院的学科建设，力争为本科生新开设 1 门专业课程。

## 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 12 日

## 任现职期间各年度考核结果

2011 年, 考核合格

2012 年, 考核合格

2013 年, 考核合格

2014 年, 考核优秀

2015 年, 考核优秀

2016 年, 考核合格

2017 年, 考核合格

所在单位负责人(签字):

张磊

(盖章)

2018 年 3 月 13 日



## 系(室)对申报人的评价

汪勇同志作为中共党员, 拥护中国共产党的领导, 坚持四项基本原则, 具有良好的思想政治觉悟, 积极参加院系的各项公益活动, 按时缴纳党费。该同志具有很好的团队协作精神, 具有很好的学道德。

教学方面, 该同志积极承担教研室分配的各项教学任务, 先后承担《遗传学》和《生物技术》的教学任务, 授课质量深受学生一致好评。科研方面, 以第一作者或通讯作者在 JXB, PCP, Frontiers in plant science 等国际学术期刊上发表 SCI 论文 9 篇, 累计影响因子达到 35 以上, 研究成果受到国内外同行专家的关注和好评。

综上, 汪勇同志思想觉悟高, 踏实苦干, 在教学和科研方面均取得了较为理想的成绩, 同意并推荐其晋升副教授职务。

负责人(签字):

张磊

2018 年 3 月 14 日



## 思想政治素质及师德师风情况

汪勇同志热爱中国共产党,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;热爱集体,团结同志,热爱学生,道德品行良好;潜心教书育人,求真务实,创新,无学术不端行为。

单位党委(党总支)负责人签字: 张Hmrr



## 所在单位审查推荐意见

汪勇同志任职多年以来,积极主动,团结同志,积极参与学院学科建设,围绕小麦表皮角质合成和抗旱机理展开研究,取得了较为突出的学术成绩,在作物学报等刊物发表SCI论文9篇,累计影响因子达到35以上,展示了他优秀的学术潜力。

教学方面,积极承担教学任务,积极参与教学改革,授课质量深受学生好评。

综上,该同志在科研能力、学术水平、工作业绩方面均具备本专业较高业务水平,同意推荐汪勇同志申报副教授职务。

单位行政负责人(签字):

李Hmrr



## 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