

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： 2017 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. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋-GB2312。

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	2011.7	南京农业大学		遗传学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2011.7	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	
思想政治条件情况	热爱祖国，拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，遵纪守法					
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					
独立指导（或协助指导）研究生情况	协助农学院王中华教授指导研究生 13 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 8 人：孙瑜琳、王艳婷、赵朋、秦新苗、吴洪启、罗文巧、赵帅、王聪。					



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
2006 年 9 月 ~ 2011 年 6 月	南京农业大学农学院硕博连读	江苏南京	万建民
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	授课对象	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	48	48			
		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			
		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	294	294			
		任现职以来，年均本科教学工作量 186 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 127 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						

刘增

15/3

		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

刘增

王淑云

2017.3

刘增

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		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		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		1 万元		5/5		2015.9- 2017.9	
	精品课程	课程名称		课程类别		级 别		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 水平 综合 评价 结果	合格													
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；2016 年指导 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.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章（教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写）。3.论文作者中申请人姓名加粗，通讯作者标注*号。

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
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	5.677	Yong Wang #, Meiling Wang#, Yulin Sun, Yanting Wang, Tingting Li, Guaiqiang Chai, Wenhui Jiang, Liwei Shan, Chunlian Li, Enshi Xiao, Zhonghua Wang*	中科院 2 区 JCR 1 区	第一作者
	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	4.319	Yong Wang #, Meiling Wang#, Yulin Sun, Daniela Hegebarth, Tingting Li, Reinhard Jetter, Zhonghua Wang*	中科院 2 区 JCR 1 区	第一作者
	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	3.057	Yong Wang #, Jiahuan Wang#, Guaiqiang Chai, Chunlian Li, Yingang Hu, Xinhong Chen, Zhonghua Wang*	中科院 3 区 JCR 1 区	第一作者
	Three <i>TaFAR</i> genes function in the biosynthesis of primary alcohols and the response to abiotic stresses in <i>Triticum aestivum</i>	Scientific Reports	2016	6: 25008	SCI	5.228	Meiling Wang#, Yong Wang #, Tingting Li, Hongqi Wu, Jing Xu, Xue Shi, Jingluan Han, Daniela Hegebarth, Reinhard Jetter, Zhonghua Wang*	中科院 2 区 JCR 1 区	共同第一作者
	Identification of a major QTL for flag leaf glaucousness using a high-density SNP marker genetic map in hexaploid wheat	Journal of Integrative Agriculture	2017	16(2): 445-453	SCI	0.724	Chunlian Li#, Tingting Li#, Tianxiang Liu, Zhongpei Sun, Guihua Bai, Feng Jin, Yong Wang *, Zhonghua Wang*	中科院 4 区 JCR 2 区	通讯作者

承担科研项目情况

项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	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	在研
	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	在研
	小麦表皮超长链脂肪酸合成酶基因 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	结题
	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	在研
	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	在研
省部级项目	二穗短柄草表皮蜡质脂肪酸合成基因 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	1/5	在研
	调控小麦表皮蜡质中一级脂肪酸生物合成关键基因 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	结题
	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	结题
	二穗短柄草表皮蜡质脂肪酸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	在研
其他项目	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	结题

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	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 专利 情况	专利名称		时间	本人排序 /总人数	专利 编号	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	
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（教学方法、教学技术创新等）（限 500 字）

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，并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。以第一作者或通讯作者在 Journal of Experimental Botany、Scientific Reports、Plant and Cell Physiology、Planta、PLOS One、Journal of Integrative Agriculture 等国际学术期刊上发表 SCI 论文 6 篇，影响因子累计达到 22 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、西北农林科技大学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，作为主要参与人参与国家自然科学基金面上项目 4 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，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 186 学时，年均为本科生课堂讲授 127 学时，《遗传学》的学生评教名列学院前列。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

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高水平的论文 3-5 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：

2017年3月15日

汪海

任现职以来的考核情况

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

所在单位负责人（签字）：

张磊

2017



（盖章）

2017年3月15日

说明：1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

系（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

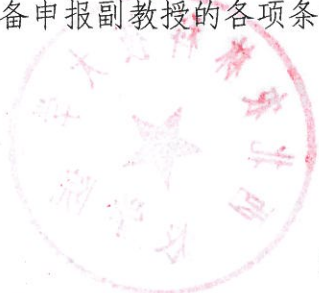

汪勇同志作为中共党员，自参加工作以来，拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，坚决贯彻和执行党的路线方针和政策，具有良好的思想政治觉悟，忠于党的教育事业，遵纪守法。在工作中爱岗敬业，为人师表，教书育人，言传身教，勤奋刻苦，作风严谨，勇于奉献，具有良好的合作精神和团队意识。生活中关心学生及同事，乐于助人，积极参加院系的各项公益活动，按时缴纳党费。

科研方面，该同志积极申报各类科研项目，积极参与各种科研实践活动，长期致力于小麦表皮蜡质合成和抗旱机理的研究，在小麦表皮蜡质脂肪醇的合成机理方面取得了不错的阶段性成果。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、西北农林科技大学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，作为主要参与人参与国家自然科学基金面上项目 4 项、青年项目 1 项。以第一作者或通讯作者在 Journal of Experimental Botany、Scientific Reports、Plant and Cell Physiology、Planta、PLoS One、Journal of Integrative Agriculture 等国际学术期刊上发表 SCI 论文 6 篇，影响因子累计达到 22 以上，研究成果受到国内外同行专家的关注和好评。

教学方面，该同志能够积极承担教研室分配的各项教学任务，先后承担《遗传学》、《生物技术》、《生物技术实验》等系列课程和实验的教学任务，教学过程中认真准备每一堂课，拥有完整的教案、教学大纲、试卷分析报告，年均本科生的教学工作量 186 学时，年均为本科生课堂讲授 127 学时，其中《遗传学》的学生评教名列学院前列，授课质量深受学生一致好评。能够从事一定的教学实践研究，任现职以来在《中国校外教育》上发表教改论文 1 篇，先后参与校级教学改革项目 2 项。积极参与学院青年教师讲课比赛、本科生实习指导和毕业论文设计，担任种子科学与工程 121 班班主任，协助所在团队指导多名博士研究生和硕士研究生。

综上，汪勇同志思想觉悟高、工作勤奋、踏实苦干，在教学和科研方面均取得了较为理想的成绩，已经具备申报副教授的各项条件，同意并推荐晋升副教授职位。

负责人（签字）：

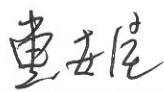


2017 年 3 月 16 日

思想政治表现情况

(此栏由党委对申报人思想政治表现、师德师风、组织纪律、学术道德等方面的表现做出评价)

汪勇同志能坚持四项基本原则，拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，爱岗敬业，遵守学校的各项规章制度，充分发挥党员的先锋模范作用。严于律己，坚持政治理论学习，始终以教师职业道德规范为准则严格要求自己。具有强烈的事业心、责任感，能全面履行岗位职责；在实际工作中，具有良好的职业学术道德，注重师德修养，为人师表，教书育人，辛勤耕耘，学风端正。热爱集体，顾全大局，积极参加校内外各种公益活动。该同志在学术研究中，做到实事求是、严谨细致、一丝不苟、追求真理、不弄虚作假，是一名诚信的科研工作者。

单位党委（党总支）负责人签字：



党委（党总支）（盖章）

2017年3月17日

所在单位审查推荐意见

(从能力水平和工作业绩等方面进行推荐)

该同志自任职以来，热爱本科教学工作，积极探索教学改革方法，承担了《遗传学》、《生物技术》、《生物技术实验》三门课程的本科生课堂讲授工作，授课水平高，受到了学生的广泛好评，年均本科生的工作量 200 学时以上。公开发表教学改革论文 1 篇，参与校级教学改革项目 2 项。独立指导了 11 名本科毕业生，其中有 1 人的毕业论文获得校级优秀论文，1 人的毕业论文获得院级优秀论文。协助指导博士研究生 5 人、硕士研究生 8 人。

科研方面，该同志在小麦表皮蜡质的合成与抗旱机理研究中取得较为出色的成果。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、西北农林科技大学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，作为主要参与者参与国家自然科学基金面上项目 4 项。以第一作者或通讯作者在 Journal of Experimental Botany、Scientific Reports、Plant and Cell Physiology、Planta、PLoS One、Journal of Integrative Agriculture 等国际知名学术期刊上发表 SCI 论文 6 篇，影响因子累计达到 22 以上，具有较强的科研素养和创新能力。

鉴于该同志的优秀表现，完全有能力胜任高一级的专业技术职务，同意并特别推荐该同志晋升副教授专业技术职务。

单位行政负责人（签字）：



单位（盖章）

年 月 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