

职工号： 2013110082

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 王 军

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：2019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	王军	性别	男	民族	汉	
曾用名	无	出生年月	1982 年 10 月 23 日			
研究方向	作物遗传育种					
身体情况	良好		参加工作时间		2011 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2011 年 7 月	山东大学		遗传学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2011 年 12 月	山东大学		遗传学	
现任职称资格及时间	2013 年 7 月取得讲师职称资格					
教师资格证编号	20156100071000349					
班主任经历情况	担任农学院 2014 级 4 班班主任(2014 年 8 月-2018 年 7 月), 考核结果: 第一个学期优秀, 其余学期合格					
国(境)内外研修经历	无					

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~2013年7月	中科院遗传与发育生物学研究所	水稻基因图位克隆及功能分析	博士后
2013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			

学习及培训经历

(包括参加专业学习、培训等)

起止时间	学习专业/培训内容	学习/培训地点	证明人
2001年9月~2005年7月	生物科学专业/大学本科学习	西北师范大学	胡春香
2005年9月~2011年7月	遗传学专业/研究生学习	山东大学	侯丙凯
2015年6月~2015年6月	西北农林科技大学教学研修专项-台湾大学王秀槐教授教学工作坊	西北农林科技大学	刘熠
2016年10月~2016年10月	安捷伦大学 GCMSD 培训	广州安捷伦技术部	童维
2016年11月~2016年11月	安捷伦大学 HPLC 培训	北京安捷伦技术部	童维
2017年4月~2017年4月	小麦遗传转化	日本烟草公司	奚亚军
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	实际授课学时	教学工作量		
		2016 年秋	细胞生物学	农学 143, 144	24	24		
		2016 年秋	作物生理生态	植科, 农学, 种科 14 级	8	8		
		2017 年秋	细胞生物学	农学 151, 152	24	24		
		2017 年秋	作物生理生态	植科, 农学, 种科 15 级	8	8		
		2017 年秋	植物分子生物学 (双语)	植科, 农学, 种科 15 级	8	8		
		2018 年秋	细胞生物学	植物科学 161	24	24		
		2014--2018 年	教学实习	农学 13 级, 14 级, 15 级	32*1.5	48		
		2015--2017 年	大学生科创项目	刘琦等	60*1	60		
		2014--2018 年	毕业论文	张帆, 李玉娟, 王颀, 董军	16*4	64		
		2014 年秋	作物逆境生物学	2014 级研究生	16	16		
		2015 年秋	作物逆境生物学	2015 级研究生	16	16		
		2016 年秋	作物逆境生物学	2016 级研究生	16	16		
		任现职以来, 年均本科教学工作量 53.6 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 19.2 学时。						
		任现职以来, 年均研究生教学工作量 9.6 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		论高校细胞生物学教改实践	王军, 马翎健	传播力研究杂志社	2017 年	CN 23-1598/G2	204	
	分析高校细胞生物学教学存在的问题与改革思路	王军, 马翎健	传播力研究杂志社	2017 年	CN 23-1598/G2	202		

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	规划级 别及获 奖情况
		大学英语翻 转课堂式翻 译教学	河北科学技 术出版社	第二 主编	2018 年 10 月	12 万字	978-7-5375 -9763-0	公开 出版
	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
	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
教学水平综合 评价结果		评价合格						
教学能力考核 结果								
其他 奖励 或业 绩		指导 14 级本科生董军获校级优秀论文； 指导刘琦等大学生科创项目（国家级），结题合格。						

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；3.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章。

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, 所有通讯作者标注*, 所有共同第一作者标注#号)	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	The heat responsive wheat <i>TaRAD23</i> rescues developmental and thermotolerant defects of the <i>rad23b</i> mutant in <i>Arabidopsis thaliana</i>	Plant Science	2018	ISSN:0168-9452 274: 23-31	SCI	3.712	Jun Wang[#] , Junzhe Wang [#] , Yunze Lu, Yan Fang, Xin Gao, Zhonghua Wang, [*] Weijun Zheng and Shengbao Xu	2 区	Q1	第一作者
	The influence of night warming treatment on the micro-structure of gluten in two wheat cultivars	Food Research International	2018	ISSN:0963-9969 https://doi.org/10.1016/j.foodres.2018.08.043	SCI	3.520	Shaopeng Li [#] , Jun Wang[#] , Mengyun Ding, Donghong Min, Zhonghua Wang [*] , Xin Gao	2 区	Q1	共同第一作者
	不同抗旱性冬小麦根系时空分布与产量关系研究	生态学报	2018	ISSN:1000-0933 DOI:10.5846/stxb201711132026	核心期刊 A		方燕, 闵东红, 高欣, 王中华, 王军[*] , 刘萍, 刘霞			通讯作者
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, 博士、博士后期间发表的论文在备注栏说明。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, 所有通讯作者标注*号, 且在备注栏处注明。4. 发表在 CSSCI 源刊但未收录的论文填写在“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	TaFKBP65 调控小麦耐热性的分子机理研究	国家自然科学基金青年基金	20 万	20 万	2017 年 1 月 - 2019 年 12 月	1/6	主持人 ①
	小麦侧根数目主效 QTLTaLRN 的精细定位与候选基因克隆	国家自然科学基金面上项目	78 万		2016 年 1 月 - 2019 年 12 月	4/8	参与者 ②
	小麦小热激蛋白全基因组分析及核心顺式作用元件鉴定	国家自然科学基金青年基金	24 万		2016 年 1 月 - 2018 年 12 月	2/6	参与者 ③
	TaROF1 调控小麦耐热性的分子机理研究	中国博士后科学基金面上基金	5 万	5 万	2018 年 1 月 - 2020 年 1 月	1/4	主持人 ④
横向项目							
其他项目	西农 979 水肥高效利用生理及分子机制解析	西北农林科技大学专项基金	3 万	3 万	2017 年 10 月 - 2018 年 12 月	1/1	主持人 ①
	小麦叶绿体小热激蛋白 HSP27, HSP29 调控小麦在高温胁迫下的分子机制	西北农林科技大学基本科研业务费	10 万	10 万	2015 年 1 月 - 2017 年 12 月	1/4	主持人 ②
	小麦热响应基因的克隆及功能分析	西北农林科技大学科研启动金	5 万	5 万	2014 年 1 月 - 2017 年 12 月	1/4	主持人 ③
	小麦热响应基因 TaRAD23 的克隆及功能分析	陕西省 2013 年引进博士配套项目	5 万	5 万	2014 年 1 月 - 2016 年 12 月	1/4	主持人 ④

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	协助农学院王中华教授指导研究生 2 人：刘晓宇，刘乐（硕士，在读）； 协助农学院许盛宝副教授指导研究生 3 人：王君哲（硕博连读生，在读）， 孙艳艳（硕士，已毕业），巩雪（硕士，已毕业）。					
其他 工作 情况	参与农学院农学专业三级认证部分材料撰写，分析，整理工作； 参与农学院作物生物学创新中心色谱实验室的建设、协助管理、维护工作； 多次参加学院本科生招生宣传工作并做专题报告。					

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

科研方面:

自 2013 年 7 月任职以来, 主要围绕小麦耐逆 (如耐热, 耐旱, 抗病等) 基因的挖掘及转基因分子育种开展相关研究工作。通过蛋白组和代谢组学方法, 鉴定出大量小麦热响应基因, 从中克隆了一些本人感兴趣的基因全长, 包括热激转录因子、热激蛋白、泛素受体 RAD23、FKBP 蛋白等, 通过转基因方法已将这些热响应基因在小麦中超量表达, 期望后期能获得稳定遗传的超表达转基因株系, 一方面为阐明小麦耐热分子机理提供理论依据, 另一方面为培育耐热小麦新品种提供材料。另外, 在其他物种 (如玉米, 水稻) 或品种中克隆了与病害相关的一些基因, 如抗茎基腐病基因 *ZmCCT*、抗禾谷镰刀菌基因 *OsChi1*、*OsChi7*、赤霉病广谱抗性基因 *PFT* 等, 通过转基因方法已将这些抗性基因在小麦中超量表达, 期望后期能获得稳定遗传的超表达转基因株系, 为培育抗性小麦新品种提供材料。先后主持国家自然科学基金、中国博士后科学基金面上项目、中央高校基本科研业务费专项基金、西北农林科技大学博士科研启动基金与陕西省引进博士配套项目等科研项目 5 项, 以第一作者在国际期刊 *Plant Science* 发表论文 1 篇, 以共同第一作者在国际期刊 *Food Research International* 发表论文 1 篇, 以通讯作者在 A 类核心期刊《生态学报》发表论文 1 篇, 以参与者在国际期刊 *Journal of Experimental Botany*、*Food Chemistry*、*Frontiers in Plant Science* 发表论文多篇。

教学方面:

先后承担《细胞生物学》、《作物生理生态》、《植物分子生物学》(双语) 等课程的教学工作, 公开发表教改论文 2 篇; 担任我院 2014 级 4 班班主任; 先后指导 4 名本科生做毕业论文设计, 其中 1 名获校级优秀本科毕业论文; 指导大学生科创项目国家级 1 项、院级 1 项; 多次带队本科生赴宝鸡、三原等地进行教学实习。

任职后工作思路、计划及目标

科研方面:

继续围绕小麦耐逆基因的挖掘与转基因分子育种开展科研工作,高质量按期完成已获得的各项科研项目,获得一些耐热、耐旱、抗病转基因小麦株系,一方面通过分子生物学方法深入解析这些耐逆基因在小麦体内发挥的生物学功能,另一方面为培育耐热、耐旱、抗病小麦新品种提供材料。继续优化小麦转基因方法,探索适合不同小麦品种的最优方法,不断提高小麦转基因转化效率,为今后科研工作提供有力支撑。

力争在“双一流”学科群顶尖期刊B类及以上发表论文1篇,年均发表SCI论文1篇,独立指导研究生年均1人,积极申报国家级、省部级及校级各类科研项目,努力获得国家自然科学基金面上项目1项。尝试与育种公司或育种家合作,争取培育出新的优质耐逆小麦新品种1个。

教学方面:

积极参与校内外组织的各种教师能力提升培训,主动向学院经验丰富的前辈或优秀教师学习,不断提高自身的教学水平。

进一步完善丰富《细胞生物学》理论教学并逐步开展双语教学,同时努力将其打造成精品课程。此外,着手准备新开一门《农学专业英语》课程,帮助学生听懂农学专业英文学术讲座,提高农学专业文献尤其是摘要的阅读、英汉互译能力。

积极参与我校举办的青年教师讲课大赛,争取获得三等奖及以上奖励1次;指导本科生开展大学生科创项目及毕业论文设计,争取至少获院级优秀本科毕业论文2篇,院级及以上科创项目2项。

另外,继续申请做班主任工作,希望能帮助同学们早日适应大学生活,帮助他们在四年的学习过程中树立正确的人生观、价值观,让他们顺利毕业走上社会和工作岗位。

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: 
2019年3月15日

任现职期间各年度考核结果

2013 年度：合格

2014 年度：合格

2015 年度：合格

2016 年度：合格

2017 年度：合格

2018 年度：合格

所在单位负责人（签字）：



（盖章）

2019 年 3 月 12 日

系（室）对申报人的评价

该同志自任职以来，思想政治向上，品行端正，能够认真履行岗位职责，平时工作态度认真，热心公益。在担任班主任期间，能认真负责学生，品行端正，在教子上注重个人能力的培养，积极鼓励个人教子，加之品行端正，在科研上，积极融入团队建设，承担国家自然、科学基金一项，发表第一和通讯作者 SCI 论文 2 篇，A 类论文 1 篇，在科技项目管理和申报工作中积累了较好的经验。

总之，该同志在思想政治、教子和科研上表现优秀，同意推荐该同志申报副教授职称。

负责人（签字）：



2019 年 3 月 15 日

思想政治素质及师德师风情况

王军同志政治立场正确、坚定，能自觉
参加学院政治理论学习和集体公益活动，
爱岗敬业，恪守职业道德和学术规范，师
德师风良好。

单位党委（党总支）负责人签字：



党委（党总支）（盖章）

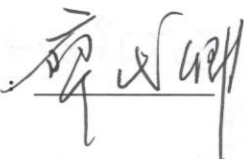
2019年3月18日



所在单位审查推荐意见

经审查，王军同志符合副教授申报条件，
同意推荐。

资格审查人（签字）：



单位行政负责人（签字）

单位（盖章）

2019年3月18日



学科评审组意见

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

学校高级职称评审委员会意见

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