

职工号： 2008118234

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 生命科学学院

姓 名 赵 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5日

西北农林科技大学人事处 制



基 本 情 况

姓 名	赵军	性别	男	民族	汉族	
曾用名	无	出生年月	1981 年 3 月 5 日			
研究方向	植物分子遗传学					
身体情况	健康		参加工作时间		2002 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	2016 年 6 月	西北农林科技大学		植物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2016 年 12 月	西北农林科技大学		植物学	
现任职称资格及时间	2007 年 7 月 1 日，取得讲师职称资格。					
教师资格证编号	20046100070003822					
班主任经历情况	1. 担任生命科学学院 2008 级生科 1 班班主任（2008 年 9 月-2012 年 6 月），考核结果：合格 7，优秀 1； 2. 担任生命科学学院 2016 级生物类 1609 班班主任（2016 年 9 月-2018 年 1 月）考核结果：合格 2，优秀 1。					
国（境）内外研修经历	2018 年 11 月-2019 年 11 月在西密歇根大学访学 12 个月					



起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2002 年 7 月 ~ 2007 年 6 月	生命科学学院	辅导员、党务秘书、助教	无
2007 年 7 月 ~ 今	生命科学学院	讲师	无
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
1998 年 9 月 ~ 2002 年 6 月	本科: 生物技术专业	西北农林科技大学	郝文芳
2005 年 9 月 ~ 2010 年 6 月	硕士: 生物物理学专业	西北农林科技大学	吕金印
2010 年 9 月 ~ 2016 年 6 月	博士: 植物学专业	西北农林科技大学	郁 飞
2009 年 6 月 ~ 2009 年 7 月	现代生命科学与生物 技术高级研修班	浙江大学	曹翠玲
2017 年 9 月 ~ 2017 年 12 月	出国留学人员培训部 高级班培训	西安外国语大学	郁 飞
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	实际授课学时	教学工作量
2007 学年--2008 学年第 2 学期	生命科学导论	林化 071-072 班 计算 051-052 班	30	45
2007 学年--2008 学年第 2 学期	生命科学导论	机化 071-072 班 英语 071-074 班	30	51
2007 学年--2008 学年第 2 学期	植物生理学	种子 061-062 班	90	126
2008 学年--2009 学年第 1 学期	生命科学导论	保险 081-082 班 工商 081-082 班 农水 081-082 班	32	54.4
2008 学年--2009 学年第 2 学期	生命科学导论	公管 081-082 班	32	32
2008 学年--2009 学年第 2 学期	生命科学导论	法学 081-083 班	32	41.6
2008 学年--2009 学年第 2 学期	生命科学导论	计算 061-062 班	30	30
2008 学年--2009 学年第 2 学期	毕业设计: 于烽、王锐、刘冰峰	2005 级 生物技术	48	48
2009 学年--2010 学年第 1 学期	生命科学导论	机电 091-092 班 软件 091-093 班	32	51.2
2009 学年--2010 学年第 1 学期	生命科学导论	国贸 091-093 班 环科 081-082 班	32	51.2
2009 学年--2010 学年第 1 学期	生命科学导论	机制 091-096 班	32	54.4
2009 学年--2010 学年第 2 学期	生命科学导论	计算 071-072 班	30	30
2009 学年--2010 学年第 2 学期	植物生理学	植科 081-082 班	48	48
2009 学年--2010 学年第 2 学期	植物生理学实验	植科 081 班	32	32
2009 学年--2010 学年第 2 学期	植物生理学实验	植科 082 班	32	32
2011 学年--2012 学年第 1 学期	生命科学导论	食安 111-114 班	32	48
2011 学年--2012 学年第 1 学期	生命科学导论	食工 111-115 班	32	51.2
2011 学年--2012 学年第 1 学期	生命科学导论	会计 111-113 班 农管 111-112 班	32	51.2
2011 学年--2012 学年第 2 学期	植物生理学	草业 101-102 班	48	48
2011 学年--2012 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 101 班	32	32
2011 学年--2012 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 102 班	32	32



	2011 学年--2012 学年第 2 学期	生命科学导论	社会 111-112 班	32	32
	2012 学年--2013 学年第 1 学期	生命科学导论	国贸 121-123 班	32	41.6
	2012 学年--2013 学年第 1 学期	生命科学导论	经济 121-122 班 金融 121-122 班	32	48
	2012 学年--2013 学年第 2 学期	植物生理学	园艺 114-115 班	48	48
	2012 学年--2013 学年第 2 学期	植物生理学实验	园艺 114 班	32	32
	2012 学年--2013 学年第 2 学期	植物生理学实验	园艺 115 班	32	32
	2012 学年--2013 学年第 2 学期	生命科学导论	艺术 111-113 班	32	41.6
	2013 学年--2014 学年第 1 学期	生命科学导论	会计 131-133 班 金融 131-133 班	32	54.4
	2013 学年--2014 学年第 1 学期	生命科学导论	经济 131-132 班 农管 131-132 班 土资 131-132 班	32	54.4
	2013 学年--2014 学年第 2 学期	植物生理学	草业 121-122 班	48	48
	2013 学年--2014 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 121 班	32	32
	2013 学年--2014 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 122 班	32	32
	2013 学年--2014 学年第 2 学期	生命科学导论	艺术 121-123 班	32	41.6
	2014 学年--2015 学年第 2 学期	植物生理学	草业 131-132 班	48	48
	2014 学年--2015 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 131 班	32	32
	2014 学年--2015 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 132 班	32	32
	2015 学年--2016 学年第 1 学期	大学生科创: 齐佩 林、刘朋飞、王倩	2012 级 生物工程	30	30
	2015 学年--2016 学年第 2 学期	毕业设计: 王倩	2012 级 生物工程	16	16
	2015 学年--2016 学年第 2 学期	植物生理学	草业 141-142 班	48	48
	2015 学年--2016 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 141 班	32	32
	2015 学年--2016 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 142 班	32	32
	2016 学年--2017 学年第 1 学期	植物生理学实验	生技 141 班	32	32



	2016 学年--2017 学年第 1 学期	植物生理学实验	生技 142 班	32	32		
	2016 学年-2017 学年第 2 学期	植物生理学	草业 151-152 班	48	48		
	2016 学年-2017 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 151 班	32	32		
	2016 学年-2017 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 152 班	32	32		
	2016 学年-2017 学年第 2 学期	毕业设计: 马晨、王 娅、仲家慧	2013 级生技、生科	48	48		
	2017 学年-2018 学年第 2 学期	植物生理学	草业 161-162 班	48	48		
	2017 学年-2018 学年第 2 学期	植物生理学实验	草业 161 班	32	32		
	2017 学年-2018 学年第 2 学期	植物生理学实验	林学 162 班	32	32		
	2017 学年-2018 学年第 2 学期	毕业设计: 王玉蓉、於天奇	2013 级生技、生工	32	32		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 196.8 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 155.6 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						



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	
		植物生理学 教学实验指 导	西北农林科 技大学出版 社	参编	2016 年 6 月	1.071 万字	ISBN:978- 7-5683-014 2-8 CIP:20162 07101	公开出版 教材	
	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	
		植物生理学互动式教学法和 HPS 新模式探索		校 级	6000 元	0	4/5	2011 -2013	
	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	
		植物生理学	本科生全英 文授课课程 建设	校 级	0		4/4	2013.12	
		植物生理学	本科优质课 程建设	校 级	0		4/5	2013.03	
	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 2019.12.12						
	教学能力考核 结果								
	其他 奖励 或业 绩		2015-2018 连续四年获得教学质量奖。						

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	Balance between Cytosolic and Chloroplast Translation Affects Leaf Variegation	<i>Plant Physiology</i>	2018.1	176(1): 804-818	SCI 收录	6.456	Wang R#, Zhao J#, An Jia M, Xu N, Liang S, Shao J, Liu X, An L, Yu F*	1 区	Q1	共同第一作者; 西北农林科技大学“双一流”学科群建设顶级期刊; Top 期刊
	Mutations in circularly permuted GTPase family genes AtNOA1/RIF1/SVR10 and BPG2 suppress var2-mediated leaf variegation in Arabidopsis thaliana.	<i>Photosynthesis Research</i>	2016.3	127(3): 355-367	SCI 收录	3.864	Qi Y#, Zhao J#, An R, Zhang J, Liang S, Shao J, Liu X, An L, Yu F*	2 区	Q1	共同第一作者
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, 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*, 所有共同第一作者标注#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	一个拟南芥叶绿体镁离子转运蛋白 AtMGT10/VARS 的功能研究	国家自然科学基金青年项目	24 万元	24 万元	2015 年 1 月至 2017 年 12 月	1/7 ①	主持人
	拟南芥微管结合蛋白 Long Seed 1 调控种子大小的分子机制研究	国家自然科学基金面上项目	60 万元		2018 年 1 月至 2021 年 12 月	3/8 ②	
	拟南芥 B3 家族转录因子 ABS2 调控花瓣发育的机理研究	国家自然科学基金面上项目	60 万元		2018 年 1 月至 2021 年 12 月	3/8 ③	
	拟南芥 ABS3 亚家族基因调控黑暗脉迫下叶片衰老的机制研究	国家自然科学基金面上项目	63 万元		2016 年 1 月至 2019 年 12 月	3/7 ④	
	拟南芥叶绿体发育必需基因 PAC 的功能研究	国家自然科学基金青年项目	25 万元		2014 年 1 月至 2016 年 12 月	3/6 ⑤	
	拟南芥花斑突变体 var2 修饰基因的克隆和功能研究	国家自然科学基金面上项目	60 万元		2012 年 1 月至 2015 年 12 月	3/6 ⑥	
省部级项目							
横向项目							
其他项目	一个拟南芥网状叶脉突变体的基因克隆	中央高校基本科研业务费项目	4 万元	4 万元	2015 年 8 月至 2015 年 12 月	1/7 ⑦	主持人
	一个拟南芥叶绿体镁离子转运蛋白 AtMGT10/VARS 的功能研究	西北农林科技大学博士启动金	5 万元	5 万元	2017 年 4 月至 2019 年 12 月	1/7 ⑧	主持人



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									



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	1. 协助指导研究生三人； 2. 现独立指导硕士研究生一人。					
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

本人于 2010 年 9 月加入郁飞教授植物分子遗传科研团队，主要从事高等植物叶绿体发育的研究，已主持国家自然科学基金青年项目 1 项、中央高校基本科研业务费专项资金项目 1 项、博士科研启动项目 1 项。目前，以西北农林科技大学为第一单位，本人为并列第一作者在中科院大类（植物科学）1 区期刊 *Plant Physiology* (IF=6.456)、2 区期刊 *Photosynthesis Research* (IF=3.864) 发表学术论文 2 篇；其中 *Plant Physiology* 为西北农林科技大学指定的“双一流”学科群建设顶级期刊。

主要教学贡献

任现职以来，本人主要承担《生命科学导论》、《植物生理学》、《植物生理学实验》等本科生课程，十一年来，本人尽职尽责，无任何教学事故，圆满完成了 1682 课时的本科生教学任务。同时，指导 9 名大学生完成本科毕业论文，协助指导培养 3 名硕士研究生，指导完成大学生创新实验计划校级重点项目 1 项，现独立指导硕士研究生 1 人。在教学工作中，我努力向优秀的同事学习，积极参加教学改革和建设，参与了《植物生理学》本科生教学改革项目 1 项、本科生全英文授课课程建设项目 1 项、本科生优质课程建设项目 1 项，制作完成了《植物生理学》全套英文 PPT 课件。



任职后工作思路、计划及目标

作为一名“双一流”建设高校的教学科研型教师，在以后的工作中，本人将按照我校“双一流”建设的部署，结合专业和学科发展前沿，把教学和科研相结合，相互促进，共同发展。

教学工作：根据学院的教学工作安排，保质保量的按时完成本科生教学任务；在美国西密歇根访学期间，跟班旁听《植物生理学》等相关课程，并收集相关教学课件和资料，提高个人英文交流和授课能力；继续深入开展《植物生理学》课程的教学改革，拟在五年内主持有关教学改革和全英文课程建设项目 1-2 项；拟将科研进展与本科教学有机的结合，并总结经验，在核心中文期刊发表教改论文 3-5 篇。

科研工作：根据科研团队对高等植物叶绿体发育调控的研究，结合我校旱区作物逆境生物学国家重点实验室非生物胁迫研究方向，深入开展逆境胁迫下高等植物光系统的生物发生及损伤修复研究；在出国访学期间，积极参加学术交流和学术会议，努力提高自己的专业英语交流能力，拓宽自己的科研视野；根据个人研究基础，结合访学研究，拟在未来五年内，申请并主持国家自然科学基金面上项目 1-2 项；拟在国际权威期刊发表 SCI 论文 3-5 篇，力争在高等植物叶绿体的发育调控机制方面取得新的进展和突破。

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: 赵军
2019年3月13日



任现职期间各年度考核结果

2007-2016 年：合格

2017 年：优秀

2018 年：合格

所在单位负责人（签字）：

2018年3月31日



系（室）对申报人的评价

赵老师热爱祖国，拥护党的领导，政治立场坚定。积极参加单位政治理论学习。在他担任学生党支部书记期间，带领支部荣获“2018年北京林业大学优秀党支部”荣誉称号。自任职以来，以身作则，踏实认真，责任心强，团队合作精神极强，能出色履行岗位职责，顺利完成教育教学任务。

作为教子科研岗教师，他承担了东研的三门课程，累计教子授课学时达1570学时；参加了校级的“东研与英文课程建设”和“东研与化课建设”教研活动。荣获校级“2017年度先进个人”；2017年度考核为优秀；2015~2017年度连续荣获“教子优秀津贴”。科研方面：主持、参加国家自然基金各一项；主持“中央高校基本科研业务费”和“博士启动科研”各一项。发表了SCI论文2篇。该同志成果显著，现已到了晋升高级职称要求。同意赵老师晋升副教授职称。

负责人（签字）：

曹军玲
2019年3月13日



思想政治素质及师德师风情况

该同志拥护中国共产党的领导,热爱祖国,遵纪守法,遵守学校的各项规章制度;具有强烈的事业心、责任感,能全面履行岗位职责;具有良好的职业学术道德,为人师表,教书育人,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。

单位党委(党总支)负责人签字:

刘峰



2019年3月15日

所在单位审查推荐意见

经学院资格审查,赵军同志符合申报副教授职称条件,同意推荐。

资格审查人(签字):

董青

单位行政负责人(签字):



2019年3月15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

