

职工号： 2013110042

西北农林科技大学职称任职资格 评审表

(教师岗位系列)

单 位 草业与草原学院

姓 名 席杰军

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：2020年03月31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评审职称使用。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《西北农林科技大学职称任职资格评审表填表说明》、批注和备注要求填写。
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	席杰军	性别	男	民族	汉	
政治面貌	中共党员	出生年月	1982年10月16日			
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	2013年06月	兰州大学		草业科学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2013年06月	兰州大学		草业科学	
主要学术兼职	中国草学牧草育种委员会会员 《草业科学》、《草地学报》评审		进校参加工作年月		2013年07月	
研究方向及学术专长	牧草育种 牧草逆境生理与分子生物学（抗旱耐盐及共生固氮研究）					
现任职称资格及时间	2013年07月01日，取得讲师职称资格					
教师资格证编号	20156100071000345					
境内外合作经历	2015年08月01日-2015年09月16日 美国塞缪尔·诺贝尔基金会合作研究					
实践能力提升经历						
班主任经历	担任动物科技学院草业科学专业2014级2班班主任 (2014.09-2018.06)，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
2013年07月~至今	西北农林科技大学	草业科学教学科研	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			
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
2002年09月~2006年06月	攻读学士学位	兰州大学	王宣
2006年09月~2013年06月	攻读博士学位	兰州大学	王锁民
2010年12月~2011年05月	博士联合培养	亚利桑那州立大学	包爱科
2011年06月~2012年12月	博士联合培养	塞缪尔诺贝尔基金会	陈玉辉
2015年08月~2015年09月	访问学者	塞缪尔诺贝尔基金会	陈汝进
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

任现职以来代表性成果（不超过 300 字）

任现职以来，热爱祖国，政治立场坚定，以立德树人为己任，积极主动承担本科和研究教学任务，主讲过 4 门课程，参与 8 门课程，年均工作量 200 学时以上。对待教学认真，备课仔细，课堂讲述生动清晰，学生评教成绩排名前列，发表教改论文 2 篇。担任草业 1402 班的班主任，所带班级上研率高达 60%，其中有 6 名同学保送或考至澳大利亚国立大学、浙江大学、上海交通大学等海内外知名高校。科研方面，主持国家自然科学基金和陕西省自然科学基金各 1 项，发表中科院二区 SCI 论文 2 篇（其中 1 篇 Top 期刊），中文学报 1 篇（A 刊），发明专利和实用新型专利各 1 项。此外，注重科研与产业相结合，通过比较试验筛选出 2 个适宜关中地区推广种植的专用青贮玉米品种。

任现职以来研究思路、工作进展、学术贡献、创新点、科学价值或社会经济意义及教学贡献等

自 2013 年任职以来，一直秉承西北农林科技大学旱区农业科研特色，积极研究超旱生植物霸王的耐旱机理，阐释了其叶片超积累无机阳离子 Na^+ 的生理生态功能，即促进叶片肉质化以贮水，减少气孔开度降低水分散失速率，降低叶片渗透势以促进水分吸收；该研究结果已发表在《Frontiers in Plant Science》。对于多数作物而言， Na^+ 离子是有毒的，而霸王在荒漠中进化出这种独特的耐旱机制可为旱区作物的抗旱遗传改良提供新的策略。同时，根据草业学科特色和发展需要，探索优良饲草紫花苜蓿的遗传改良；并将科研与生产应用结合，积极开展田间试验，筛选出关中地区“粮改饲”优良高产的专用青贮玉米品种，为区域畜牧业和农业结构调整贡献专业力量。任现职后，主持国家自然科学基金青年项目 1 项，陕西省自然科学基金 1 项，高校基本科研业务费 1 项，西北农林科技大学博士科研启动基金 1 项。获批发明专利 1 项，实用新型专利 1 项。

在教学上，主讲过本科生课程《牧草育种学》、《牧草育种学实习》、《牧草生物技术》、《牧草生物技术实验》和《草业科学专业英语》，年均本科工作量 180 多学时。在教学中不断扩展自己的知识面并改善知识结构，认真、踏实地对待教学工作，灵活运用多媒体教学手段，实施教学改革，提高教学质量和效果，得到本科生的好评，近三年本科评教平均得分 99.09 分，位居参评前列。目前，参与校级教改项目 1 项，发表教改论文 2 篇；担任 2014 级草业科学专业 2 班班主任，指导大学生科技创新项目 3 项，已指导 13 名本科生的毕业论文工作。此外，主讲研究生全英文课程《牧草逆境生物学》，参与研究生课程 3 门。

教育教学工作情况

指导 学生 情况	填写作为第一指导教师指导学生姓名（学号）、级别及类型等。 科创项目： 陈洪瑜（2013010754）、朱宏辉（2013010752）、白万鹏（2013010762）、阴雪彤（2013010764）、 杨容尘（2013010755）、曾引伟（2014010604）、岳白（2014010615）、王鹏程（2014010603）、 王如月（2014010614）、王鹏（2016010596）、谭朝荣（2016010591）、孜白旦（2016010592）、 陈礼（2016010603）、王维维（2016010587） 本科毕业论文： 李鑫（201101747）、陈顺进（201101742）、姜依伶（201101750）、宋晓茹（2011017503）、 李璇（2012010724）、思娟娟（2012010745）、吴士鹏（2012010763）、朱健祥（2012010760）、 白万鹏（2013010762）、陈洪瑜（2013010754）、杨容尘（2013010755）、屈祺皓（2015010607）、 梁子栋（2015010628）					
	作为第一 指导教师 指导大学 生科创情 况	项目名称	级别	立项时间	结题验收 情况	
		Na ⁺ 促进荒漠旱生植物霸王叶片肉 质化机制的研究	院级	2014年10月	合格	
		霸王液泡膜 H ⁺ -PPase 基因植物表 达载体的构建及对蒺藜苜蓿的遗 传转化	院级	2015年11月	合格	
		蒺藜苜蓿对重金属镉响应的转录 组研究与分析	院级	2018年04月	合格	
	作为第一 指导教师 指导学生 获奖情况	奖励名称	颁奖单位		获奖时间	
		2012级李璇获院级优秀本科毕业论文	动物科技学院		2016年	
		2013级杨容尘获院级优秀本科毕业论文	动物科技学院		2017年	
		所指导学生毕业（学位）论文（设计）获校级优秀 <u>0</u> 次，排名本专业前 15% <u>2</u> 次。				
	教 学 工 作 情 况	课堂 教学 完成 情况	授课对象	授课专业年级	开课学期	课程名称 (课程编号)
本科 生			草业 2012 级	2014 年春	牧草育种学 (04036)	32
			草业 2013 级	2015 年春	牧草育种学 (04036)	32
			草业 2014 级	2015 年秋	专业英语 (2043208)	16
			草业 2013 级	2015 年秋	草地生态学 (04043)	24
			草业 2014 级	2016 年春	牧草育种学 (2044211)	32
			草业 2014 级	2016 年秋	牧草生物技术 (3043205)	32
			草业 2015 级	2017 年春	牧草育种学 (2044211)	32
			草业 2015 级	2017 年秋	牧草生物技术 (3043205)	12

		草业 2016 级	2017 年秋	专业英语 (2043208)	32
		草业 2016 级	2018 年春	牧草育种学 (2044211)	32
		草业 2017 级	2018 年秋	专业英语 (2043208)	32
		草业 2018 级	2019 年秋	专业英语 (2043208)	32
	研 究 生	草业 2014 级研究生	2014 年秋	牧草种质资源学 (7044019)	12
		草业 2014 级研究生	2014 年秋	牧草逆境生物学 (9044007)	8
		草业 2015 级研究生	2015 年秋	牧草种质资源学 (7044019)	12
		草业 2015 级研究生	2015 年秋	牧草逆境生物学 (9044007)	8
		草业 2015 级研究生	2015 年秋	草业科学导论 (sz005027)	8
		草业 2016 级研究生	2016 年秋	牧草种质资源学 (7044019)	12
		草业 2016 级研究生	2016 年秋	牧草逆境生物学 (9044007)	8
		草业 2017 级研究生	2016 年秋	牧草逆境生物学 (9044007)	8
		草业 2019 级研究生	2019 年秋	牧草种质资源学 (7044019)	8
		草业 2019 级研究生	2019 年秋	牧草逆境生物学 (9044007E)	16
	非课堂教学完成 情况	2014 年春 牧草育种学实习 (04051) 54 学时 2015 年春 牧草育种学实习 (04051) 54 学时 2016 年春 牧草育种学实习 (04051) 54 学时 2017 年春 牧草育种学实习 (04051) 48 学时 2018 年春 牧草育种学实习 (04051) 48 学时 2019 年春 牧草育种学实习 (2044211) 32 学时 2014 年春 牧草育种学实验 (2044211) 32 学时 2015 年春 牧草育种学实验 (2044211) 32 学时 2016 年春 牧草育种学实验 (2044211) 32 学时 2017 年春 牧草育种学实验 (2044211) 32 学时 2018 年春 牧草育种学实验 (2044211) 32 学时 2019 年春 牧草育种学实验 (2044211) 32 学时 2017 年秋 牧草生物技术实验 (3043206) 12 学时			
	自觉接受并完成本单位分配的各项教学工作任务, 任现职以来独立讲授 <u>4</u> 门课程, 共同讲授 <u>8</u> 门课程; 年均课堂教学 <u>74</u> 计划学时 (不含实验课和专题课), 其中承担本科生年均课堂教学 <u>56.7</u> 计划学时, 承担研究生年均课堂教学 <u>16.6</u> 计划学时; 承担实验教学和专题课 <u>204</u> 计划学时, 实习教学 <u>290</u> 计划学时。				

	指导本科生发表论文情况	论文题目	所有作者姓名	发表刊物	投出及出版时间	ISSN、CN及卷(期)号	页码	
	核心期刊教改论文发表情况	论文题目	所有作者姓名	发表刊物	出版时间	ISSN及CN刊号	页码	
草业科学专业本科生的专业满意度调查及影响因素分析		席杰军 杨培志 呼天明*	家畜生态学报	2016	1673-1182	37(11):91-93		
教 学 工 作 情 况	出版教材	名称	出版社	角色	出版时间	ISBN号及CIP号	规划级别	获奖情况
	教改项目	名称	级别	本人到位经费(万)	本人排序/总人数	起止时间	验收情况	
		基于PBL教学模式的牧草种子教学实践与探索	校级	-	3/5	2017-2019	优秀	
	课程/专业/人才培养模式改革等项目	名称	类别	级别	本人到位经费(万)	本人排序/总人数	起止时间	
		牧草种子发育与质量检验仿真实验	实验课程建设	校级	-	4/9	2019	
	教学成果奖	获奖项目名称	级别	等级	本人排序/总人数	时间		

	任现职以来每年教学质量综合评价位列本单位同职称人员百分比	2016 18.0%	2017 20.0%	2018 40.0%	2019 40.0%	
	教学水平评价结果	86.4 分				
	教学能力考核结果					
	其他奖励或教学业绩	2015 年度院级优秀教案奖 2016 年度院级教学研究论文奖 2017 年度院级优秀教师奖 2017 年度《草业科学》优秀审稿专家				

备注：1.教学质量综合评价由教务处审核；2.教学水平评价结果、教学能力考核结果由教学发展中心提供。

主持科研项目情况

级别	名称	类别	经费来源	本人合同经费(万)	本人现职以来到位经费(万)	起止时间	备注
国家级	主持	自然科学基金青年项目	国家自然科学基金委	25.0	25.0	2015.01-2017.12	
	参与且有校外到位经费						
省部级	主持	陕西自然科学基金青年基金	陕西省科技厅	3.0	3.0	2015.01-2016.12	
	参与且有校外到位经费						
2015-2019年, 且任现职以来本人校外到位经费累计 <u>38</u> 万元。							

备注: 仅填写本人主持或有校外到位经费的项目, 不含陕西省人才专项配套经费和学校自主立项项目; 项目类别一栏须填写清楚, 如主持/参与/国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目、陕西省攻关项目等; 经费来源填写科研经费来源单位, 如科技部、陕西省科技厅、陕西省社科规划办等。

代表性论文

期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	ISSN、CN 及卷(期)号: 页码	收录类别	所有作者姓名(申请人姓名加粗, 所有通讯作者标注*号, 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	Sodium-related adaptations to drought: New insights from the xerophyte plant <i>Zygophyllum xanthoxylum</i>	Frontiers in plant science	2018	ISSN: 1664-462X 卷(期)号: 页码 9	SCI	Jiejun Xi, Hongyu Chen, Wanpeng Bai, Rongchen Yang, Peizhi Yang, Rujin Chen, Tianming Hu* & Suo-Min Wang*	2区	Q1	
核心期刊	Acute toxicity of triflumizole to freshwater green algae <i>Chlorella vulgaris</i>	Pesticide Biochemistry and Physiology	2019	ISSN: 0048-3575 卷(期)号: 页码 158:135-142	SCI	Jiejun Xi; Jian Shao; Yuan Wang; Xiaoqin Wang; Hui Yang; Xinwei Zhang; Dongmei Xiong *	2区	Q1	农林大类 Top 期刊
论文	陕西关中地区 31 个青贮玉米品种比较试验	草地学报	2018	ISSN: 1007-0435 卷(期)号: 页码 26(6): 1325-1329		席杰军, 梁子栋, 张钰靖, 钟元, 杜福臻, 袁庆, 张宝林, 孙秀柱, 杨培志, 呼天明*			A 类学报

备注: 1.论文仅填写符合认定条件的第一作者或通讯作者发表的学术论文, 博士、博士后、访学期间发表的论文在备注栏说明, 不超过规定认定数。2.收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录(不包括会议论文和综述性论文)。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, 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如是核心期刊论文填写在“核心期刊论文”栏。5.分区情况要明确说明中科院大类(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。6.“双一流”期刊、人文社科类指定期刊、自然指数期刊论文及视同论文在备注栏说明。7.未特殊说明, 视同认定收录论文不超过 1 篇、核心期刊论文不超过 2 篇。8.仅填写代表性论文, 晋升副高不超过 5 篇、正高不超过 8 篇。

成果奖	获奖项目名称	获奖类型	级别	等级	本人排序 /总人数	获奖时间
科技成 果转 让 情况	成果名称		成果类型	转让经费 (万)	经费到账时间	
新品种、 新农药、 新装备 等	产品名称	类别	审定、认定 单位	级别	本人排序 /总人数	获得时 间
规程(标 准)	名称	级别	本人排序 /总人数		发布时间	
推广 工作						
其他 工作 情况	<p>积极参与学院成立的各项活动，整理成立学院时草学学科研讨会纪要；参与本科教学评估工作，负责草业科学专业本科核心课程质量标准的撰写；多次担任本科答辩秘书；参与国际研究生招生资料的翻译工作；参与学院举办欧盟国际会议；2018年与2019年分别赴山西、浙江进行本科生招生宣传；2019年赴铜川进行高考督查。</p>					

任职后工作思路、计划及目标

任职后，本人将继续遵守校纪校规，严格按照岗位要求，认真履行岗位职责。基本工作思路是坚持教学与科研并重，始终保持严谨的治学态度，努力提升自己在教学、科研、人才培养、社会服务、学科建设等方面的能力，积极建立和谐的师生关系、融洽的团队关系。

在教学上，服从学院领导安排，继续承担相关专业课程的教学工作，积极学习新的教学理论并根据课程特点探索更高效的教学方法，灵活运用多媒体教学手段，激发学生对专业课的兴趣，提升本科教学质量和水平。努力提高指导本科生创新创业项目和毕业论文等工作的水平，积极开展教学改革与教材编写工作，在本科教育工作上倾注更大的精力和心血。

在科研方面，继续开展饲草逆境抗性研究以及优质饲草的品种筛选。注重学术道德，秉承科学精神，积极申请国家级/省部级科研项目。指导并培养硕士研究生，在任期内争取发表高水平论文5篇以上，其中中科院一区SCI论文3篇以上，积极为学院的发展和草业学科的壮大贡献力量。此外，主动投入到学科建设以及与专业发展息息相关的各项工作和公益性活动中。

个人承诺

本人郑重承诺：所从事的学术研究符合学术道德规范要求；所提供的材料客观真实，以上所填内容真实，符合申报要求和职称文件规定；对填写所有内容负责。

承诺人：冯杰军

2020年4月8日

上述材料均已审核，内容真实，符合学校职称文件规定和申报职称要求。

资格审查人：李清华

2020年4月8日

任现职期间各年度考核结果

2013年 合格
2014年 合格
2015年 合格
2016年 合格
2017年 优秀
2018年 合格
2019年 合格

负责人(签字):

苏蓉



系(室)对申报人的评价

席杰军同志任现职6年来,始终忠诚于党的教育事业,秉着立德树人理念,积极完成各项教学任务,工作认真踏实、兢兢业业。同时,科研方面也不断进取,获批多项科研项目,其中主持国家级或省部级项目2项,发表多篇科教论文。该同志在教学科研上表现突出,推荐他申报副教授职称。

负责人(签字):

何如斌

2020年4月8日

学术水平(授课能力)综合评价

负责人(签字): _____

年 月 日

思想政治表现及师德师风各年度考核结果

席杰军同志政治立场坚定,拥护中国共产党的领导,自觉践行社会主义核心价值观。担任所在党支部组织委员,积极参加政治理论学习,注重提高自己的政治理论水平和政治素养。在工作中认真负责,严于律己,团结同志,热心公益事业。

该同志遵守校纪校规,认真履行岗位职责。主动承担本科生、研究生的教学任务,开展教学改革研究,提升本科教学质量和水平。同时坚持教学与科研并重,始终保持严谨的治学态度,努力提升自己在教学、科研、人才培养、社会服务、学科建设等方面的能力,并取得了一定的成绩。建立和谐的师生关系,融洽的团队关系。

基于以上,认定席杰军同志思想政治鉴定和师德师风考核合格。

党委(党总支)负责人签字:

苏蓉

党委(党总支) (盖章)

2020年4月8日

所在单位审查推荐意见

同意推荐。

单位行政负责人(签字):

梁天明



2020年4月8日

学科评审组意见

评委人数	表 决 结 果					备 注
	同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数	
<p>_____ 学科评审组</p> <p>组长（签名：）_____</p> <p>年 月 日</p>						

学校高级职称评审委员会意见

评委人数	表 决 结 果					备 注
	同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数	
<p>评审委员会主任（签名）：_____</p> <p>年 月 日</p>						

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