

职工号： 2013110058

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 徐淑兔

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03月15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	徐淑兔	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1987 年 01 月 29 日			
所属二级学科	作物遗传育种					
身体情况	健康		参加工作时间		2013. 07	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2013. 06	中国农业大学		作物遗传育种	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2013. 06	中国农业大学		作物遗传育种	
现任专业技术职务、任职时间	中级职称, 2013. 07-至今					
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	
	中级讲师	2013. 12	农学		西北农林科技大学	
教师资格证	20156100072000313					
班主任经历情况	<p>2014 年 08 月-2016 年 06 月 担任农学院农学类 143 班班主任</p> <p>2016 年 07 月-至今 担任农学院农学专业 143 班班主任, 到目前为止任职 7 个学期, 任职期间, 班级学生挂科率均为学院同一年级最低的班级, 7 个学期中 5 个学期评为“优秀”, 同时获批校级“2016 年思想教育先进个人”。</p>					

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	教学科研工作	教师
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)

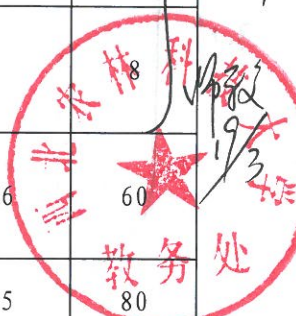
起止时间	培训内容	学习地点	证明人
2004年09月~2008年07月	大学本科学习	西南大学	武杰
2008年09月~2013年07月	研究生学习	中国农业大学	李建生
2014年9月~2014年9月	西北农林科技大学教学研修专项-台湾大学王秀槐教授教学工作坊	西北农林科技大学交流中心 208	孙优优
2016年11月~2016年11月	第九期竞雄玉米育种学校	国家玉米改良中心一楼会议室	陈绍江
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

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
	2014 年秋	植物组织与细胞培养	2013 级植科	32	32
	2015 年秋	植物组织与细胞培养	2014 级植科	32	32
	2017 年秋	植物组织与细胞培养	2015 级植科种科	40	40
	2017 年秋	实验植物应用	2014 级农学 141-144, 种科 141	8	8
	2014-2017 年	本科教学实习 6 人	郑倩文、杨秋涵、桑璞、张旭东、朱丽、赵子麒	10*6	60
	2014-2017 年	本科毕业论文 5 人	武晶、郑倩文、杨秋涵、桑璞、张旭东、	16*5	80
任现职以来，总共教学工作量 252 个学时，年均本科教学工作量 63 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 28 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
公开发表							

原实
孙峰
3.19



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	
		主要农作物组织与细胞培养技术		西北农林科技大学出版社		副主编	2017年8月	30%	978-7-5683-0328-6
	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	
		《植物组织与细胞培养》精品课程的建设与创新教学改革研究		西北农林科技大学			4/5	2015/09-2017/09	
		“实验模式植物应用”新课程建设		西北农林科技大学			5/5	2017/12-2019/12	
	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							
其他奖励或业绩	指导本科生科创项目3项,1项国家级(黑暗胁迫下玉米叶片衰老过程中叶绿素降解相关基因功能解析),已验收合格,1项校一般(玉米叶绿素含量的动态QTL定位),验收合格,1项院一般(玉米RCCR与叶绿素动态变化的候选基因关联分析)在研。								

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

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	
Quantitative Genetic Analysis of Chlorophyll during Dark-induced Senescence at Seedling Stage in Recombinant Inbred Line Population of Maize	International Journal of Agriculture & Biology	2017/06	(2017)213:12	SCIE	0.746	Aye Nyein Chan, Shi YaQin, Li YaNan, Feng JiaoJiao, Wang BoXin, Zhang RenHe, Zhang XingHua, Xue JiQuan and Xu ShuTu*	4 区	Q2	通讯作者
Identification of favorable alleles in the non-yellow coloring 1 gene by association mapping in maize	Euphytica	2016/12	DOI: 10.17957/IJAB/15.0415	SCIE	1.626	Aye Nyein Chan#, Shutu Xu# , YaQin Shi, YaNan Li, Ali Farhan, DongWei Guo, JiQuan Xue*	3 区	Q2	共同第一
Polysaccharide biosynthesis-related genes explain phenotype-genotype correlation of Microcystis colonies in Meiliang Bay of Lake Taihu	Scientific Reports	2016/10	DOI: 10.1038/sr1035551	SCIE	4.259	Shutu Xu , Qianqian Sun, Xiaohua Zhou, Xiao Tan, Man Xiao, Wei Zhu & Ming Li*	3 区	Q1	第一作者
Morphospecies and genospecies of Microcystis during blooms in eutrophic Lake Taihu (China) in autumn	Biochemical systematics and ecology	2014/09	(2014) 322e327	SCIE	0.929	Shutu Xu , Qiang Peng, Ming Li*	4 区	Q4	第一作者

期刊
类型

其他	Dark Response of Seedlings Evaluated by Chlorophyll Concentration in Maize Natural Population	American Journal of Plant Sciences	2015/8	2015, 6, 2209-2219	外文期刊	Aye Nyein Chan#, Shutu Xu#, Dongwei Guo, Yaqin Shi, Yanan Li, Yajun Li, Jiquan Xue*	✓	共同第一
核心	不同生长带玉米自交系和杂交组合品质的差异分析	玉米科学	2015/02	2015, 23(3): 15~20	核心B	徐淑兔, 王文斌, 高杰, 杜军, 张兴华, 薛吉全	✓	第一作者
期刊	基于SNP标记的陕单609杂优模式分析	作物杂志	2015/08	2015(4): 33-35	核心B	何冰纾#, 徐淑兔#, 冯娇娇, 钟雨越, 张兴华, 郝引川, 郭东伟, 薛吉全	✓	共同第一
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。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, 通讯作者标注*号, 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。

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	基于全基因组关联的玉米叶片衰老的遗传解析	国家自然科学基金	25 万元	15 万元	2018/01/01-2020/12/31	1/6	主持	
	"黄淮海耐密抗逆适宜机械化夏玉米新品种培育"子课题	国家重大研发计划	64 万元		2017/01-2020/12	3/3	参与	
	一氧化氮与干旱胁迫对玉米氮同化物转运的协同机制	国家自然科学基金	28 万元		2015/01-2017/12	3/7	参与	
省部级项目	优异种质资源与育种关键技术创新	陕西省攻关项目	90 万元		2017/01/01-2019/12/31	7/18	参与	
横向项目								
其他项目	玉米脱镁叶绿酸 a 单加氧酶基因 (ZmPAO) 的克隆与功能分析	西北农林科技大学基本科研业务费	10 万元	10 万元	2015/06/01-2018/06/30	1/6	主持	
	玉米叶绿素 b 还原酶基因(CBR)的同源克隆及功能位点的挖掘	西北农林科技大学博士科研启动金	5 万元	5 万元	2014/01/01-2017/12/31	1/3	主持	
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	自 2013 年加入薛吉全教授团队，主动积极参加团队试验基地建设，主要包括榆林玉米试验示范站、杨凌玉米试验示范基地、海南南繁育种基地等，参与育种材料整理、播种、授粉、收获，试验用地整地等工作。						
	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	玉米种质陕 A 群、陕 B 群协同创新与利用	陕西省农业推广联盟项目	80 万元		2017/01/01-2019/12/31	4/15
	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		
	高产优质多抗玉米品种陕单 609 选育 及应用		陕西省科 技进步奖	一等奖	10/11	2017/02		
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			
	2016 年思想政治教育先进 个人	西北农林科技大学		1/1	2017			
	2014-2015 年度优秀共产党员	西北农林科技大学农学支部		1/1	2015			
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	协助薛吉全教授指导研究生共 17 名，其中在读博士生 3 名（黎飞飞、杨林和渠建洲），硕士研究生已毕业王文斌、Aye Nyein Chan、师亚琴、李亚楠、刘雪艳等 5 名，未毕业王亚辉、王立成、李婷、董远、冯志前、杜玉堂、韦宁宁、田小康、劳永辉等 9 名。							
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

自 2013 年 7 月任职以来,积极参与学校学院教学科研与公益性活动,积极学习与跟进党的思想政治教育工作。现将入职以来的教学与科研总结如下:

(一) 本科教学:

积极融入学院课程组,参与学院学校安排的教学任务及教学活动,目前加入学院《植物组织与细胞培养》和《实验植物应用》课程组,参与教改项目 2 项,公开发表教改论文 1 篇。

作为《植物组织与细胞培养》的青年教师,在课程组长李春莲的指导下,已成为课程的主讲老师。同时,随着培养方案的改变,该课程由纯理论课程更改为理论加实验课程,学生实验课程缺乏可用性教材,与李春莲老师一起根据课程实验安排的特异性,整理汇编了《主要农作物组织与细胞培养》实训教材,保障了学生教材需求,同时录制了 3 个课程的网络视频,让学生在仅有的 8 个理论课程外还能有更多的平台学习。

同时,《实验植物应用》课程是 2014 版培养方案新开设的课程,本人积极参与到课程建设过程中的教学大纲、教学质量、教学方案的编制、课程教学等环节。作为新的课程缺乏应有的教材与网络课程等材料,目前正在积极准备教材编写与网络课程等工作。

另外,积极参与大学生科创、教学实习与毕业设计指导,截止目前共指导大学生科创项目 3 项,其中国家级 1 项,校一般 1 项,院一般 1 项,2 项完成验收,1 项在研。指导本科教学实习与毕业设计 9 人。最后,在公益事业班主任工作方面,担任 14 级农学班主任 3 年半时间,7 个学期共 5 次考核优秀,同时 2015 年学院年度考核中考核“优秀”,“2014-2015 年度优秀党员”。

(二) 科研工作:

入职以来,在陕西省博士启动金、学校博士启动金和学校基本科研业务费的支持下一直从事了叶绿素代谢途径的遗传机理解析工作。目前已完成 *NYC1*、*RCCR* 和 *PAO3* 个基因的候选基因关联分析工作,挖掘到了与叶绿素含量和叶绿素降解相关的有利功能位点。目前也完成了 3 个基因的在拟南芥中的 T0 转基因,正在开展后续的阳性植株筛选与表型验证工作。叶绿素是光合作用的重要因子,解析玉米成熟后期叶绿素代谢的遗传机理,对于解决玉米早衰和选育功能性保绿材料提供理论基础。同时,利用 Qi319 黑暗处理前后的表达谱数据分析获得了光刺激叶绿素降解相关基因,该结果正在投稿。同时积极融入到课题团队研究,参与发表 SCI 6 篇,主要涉及玉米直链淀粉的生理生化分析以及玉米氮效率的基因克隆等研究。研究工作得到团队负责人认可,成为 2016 年陕西省科学进步一等奖“高产优质多抗玉米品种陕单 609 选育及应用”中的一员。目前以项目骨干参加国家重点研发专项“七大农作物”育种专项,负责玉米籽粒脱水特性遗传分析,已构建 9 个 F2 群体用于后续基础研究。

在学术上注重学术交流与合作,2014 年与学院青年教师共同组织学院青年学术交流若干次,促进了青年教师的合作交流。与资环学院李明博士自 2013 年开始合作,针对太湖藻类的种群进化展开研究,发现多糖基因和藻青素基因对藻类大小有一定影响,发表 SCI 2 篇。目前以博士后形式参与马闯老师团队,开展玉米籽粒脱水速率相关研究。入职以来,平均每年参加国内外研究相关学术会议 3 次以上,其中参加国际会议 2 次。同时入职以来协助薛吉全教授指导研究生共 17 名,其中在读博士生 3 名,硕士研究生已毕业 5 名,未毕业 9 名。

任职后工作思路、计划及目标

一、任职后的工作思路：

1. 深入开展玉米遗传育种研究，切入玉米产业实际需求，以点逐步突破玉米产业发展需要的抗旱、宜机收、高产等重要性状的遗传分析。
2. 继续本科教学工作，努力提升教学能力水平。
3. 继续参与学校学院公益性活动，担任班主任工作，积极吸取已有班主任工作的经验与不足，注重大学生人格培养；协助指导大学生开展科创项目、教学实习与毕业设计。

二、任职后的工作计划：

1. 立足于西北干旱半干旱的生态特性，对现有种质进行抗旱性鉴定与评价，通过构建关联群体与连锁群体对玉米籽粒脱水速率与籽粒含水量进行遗传分析，挖掘相关的功能基因并开发分子标记。同时利用现代高通量测序技术，进行全基因组水平的功能基因挖掘。

2. 面向玉米机械化发展需求，对现有种质进行脱水特性分析，通过构建关联群体与连锁群体对玉米籽粒脱水速率与籽粒含水量进行遗传分析，挖掘相关的功能基因并开发分子标记。同时利用现代高通量测序技术，进行全基因组水平的功能基因挖掘，在籽粒脱水速率的遗传机理方面实现突破。

3. 积极融入玉米育种研究中，逐步建立单倍体育种技术体系，加快自交系选系速率，促进育种工作高效开展，参与到品种选育环节。

4. 积极参与校内外组织的教师能力提升培训，继续完善《植物组织与细胞培养》和《实验植物应用》的理论教学、实验教学、网络课程，与教学团队人员共同完成《实验植物应用》的教材编写工作，教学改革工作。

6. 继续承担学院人才培养实践环节，认真负责每一个教学实习与毕业指导学生。

三、任职后的工作目标：

年均发表学术论文 2-3 篇，其中 SCI 1-2 篇。

独立指导硕士研究生年均 1 人。

申请国家自然科学基金面上项目 1 项。

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：徐淑兔

2018 年 03 月 15 日

任现职期间各年度考核结果

2013 年度：合格，积极认真完成教学科研任务，参与学院公益活动

2014 年度：合格，积极认真完成教学科研任务，参与学院公益活动

2015 年度：优秀，积极认真完成教学科研任务，参与学院公益活动

2016 年度：合格，积极认真完成教学科研任务，参与学院公益活动

2017 年度：合格，积极认真完成教学科研任务，参与学院公益活动

所在单位负责人（签字）：

张磊

（盖章）

2018 年 3 月 3 日

系（室）对申报人的评价

徐淑亮同志自任职以来，思想积极向上，品行端正，能够以党员和教师要求自己。在担任班主任期间，能认真引导学生学习，帮助学生解决各类问题，受到学生的一致好评。在教学上，注重个人业务能力的培养，参加学校组织的各类教学能力培养活动，注重提升个人教学能力和水平，切实履行岗位职责；在科研上，积极融入团队建设，参加国内外学术会议，以提高个人科研素质和创新能力，任职以来第一作者和通讯作者发表 SCI 论文 4 篇，核心期刊 3 篇，获批国家自然科学基金青年基金 1 项。

鉴于其各方面表现，同意推荐其参加副教授职称评审。

负责人（签字）：

张磊

2018 年 3 月 19 日

思想政治素质及师德师风情况

徐淑兔同志拥护党的领导 积极参加政治理论学习 政治立场坚定 具有较高的政治理论素养和政策理论水平 热爱集体 团结同志 道德品行良好 能积极参加学院集体活动和公益活动 恪守学术道德和学术规范 为人师表 锐意创新 无学术不端行为

单位党委（党总支）负责人签字：



党委（党总支）（盖章）

2018年3月21日



所在单位审查推荐意见

徐淑兔同志任职以来 积极主动 勤勤恳恳 积极参与学院学科建设和学院公益活动 认真完成教学科研任务。

任职以来围绕叶绿素遗传机理开展研究 在权威刊物发表研究论文 展示了她的学术潜力。

综上所述 同意徐淑兔同志参加副教授职称评审。

单位行政负责人（签字）：



单位（盖章）

2018年3月21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