

职工号： 2013110066

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 秦晓梁

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3月13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	秦晓梁	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1982 年 3 月 18 日			
所属二级学科	作物栽培与耕作					
身体情况	良好		参加工作时间		2013 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	2013 年 6	兰州大学		生态学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2013 年 6	兰州大学		生态学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师 2013 年					
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	2013 年 7 月	农学		西北农林科技大学	
教师资格证	20156100071000283					
班主任经历情况	2014 年 9 月-2016 年 9 月担任农学院农学 1406 班主任, 2016 年 9 月-至今担任植物科学技术 141 班主任 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6月~至今	西北农林科技大学	从事作物高产栽培相关 科研和教学工作	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)

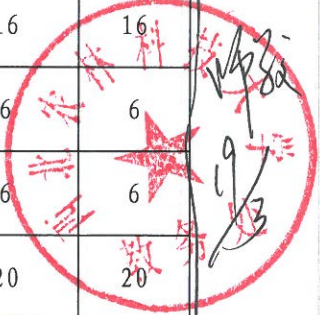
起止时间	培训内容	学习地点	证明人
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

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--2015 学年 第二学期	农业生态学	农学 133、134	20	20
2014--2015 学年 第二学期	农业生态学	种子 131、132	22	22
2015--2016 学年 第一学期	农业生态学	农学 141、142	20	20
2015--2016 学年 第一学期	农业生态学	农学 145、146	20	20
2015--2016 学年 第二学期	农作学	农学 131	20	14
2015--2016 学年 第二学期	农作学	农学 132	20	14
2016--2017 学年 第一学期	农业生态学	农学 151、152	16	16
2016--2017 学年 第一学期	农业生态学	农学 153、154	16	16
2016--2017 学年 第一学期	农业生态学	农学 155、156	16	16
2016--2017 学年 第一学期	农业概论	机化 141、142、143	6	6
2016--2017 学年 第一学期	农业概论	园艺 131、132、133、134、 135、136	6	6
2017--2018 学年 第一学期	农业生态学	农学 1601、1602	20	20
2017--2018 学年 第一学期	农业生态学	农学 1603、1604	20	2
2017--2018 学年 第一学期	农业概论	机化 1501、1502、1503	6	6
2014-2017	教学实习	王婧、葛菁、张鑫、高润泽、 布丽布丽汗·阿达力、李涛、 程丹丹、刘森、汪荣、余涵、 徐宇、刘聪、李雨泽、徐扬帆、 吐尔逊江。	10×16=160	160
2014-2017	毕业论文	王婧、葛菁、张鑫、高润泽、 布丽布丽汗·阿达力、李涛、 程丹丹、刘森、汪荣、余涵、 徐宇、刘聪	16×13=208	208
2014--2015	大学生科创项目	刘聪等	30	30
2015--2016	大学生科创项目	季祥等	30	30
任现职以来,年均本科教学工作量 161 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 54 学时。				

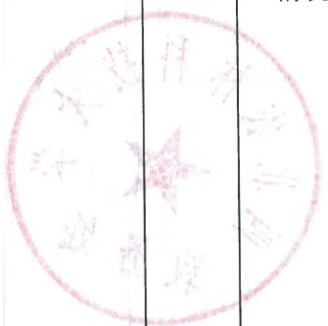
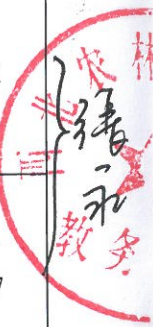
屈家
孙祥
3.19



属实
3.19

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	高等农业院校创新创业教育现状和实践	秦晓梁, 李雨泽, 王庆, 廖允成	中国农业教育	2017	03	47-51
	农学院校大学生“三下乡”社会实践存在问题及改进策略	秦晓梁, 李雨泽, 王庆, 廖允成	高等农业教育	2017	03	83-87
公开发表						

教改
论文
发表
情况



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
		农业概论	高等教育出版社		参编	2017	1 万字	ISBN 号: 978-7-04-047803-7 CIP 号: 117944
	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	➤ 指导本科毕业论文, 获校级优秀论文 1 次, 院级优秀本科论文 1 次; ➤ 参与制定 2014 版《农业生态学》课程质量标准; ➤ 指导刘聪等大学生科创项目, 结题为优秀。							

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

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
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Allometric analysis of the effects of density on reproductive allocation and Harvest Index in 6 varieties of wheat (<i>Triticum</i>)	Field Crops Research	2013	44: 162-166	SCI	3.048	Xiaoliang Qin , Jacob Weiner, Lin Qi, Youcai Xiong, Fengmin Li *	1 区	Q1	Top
	Wheat yield improvements in China: Past trends and future directions	Field Crops Research	2015	177: 117-124	SCI	3.048	Xiaoliang Qin , Fengxia Zhang, Cong Liu, Han Yu, Bengao Cao, Shuiquan Tian, Yuncheng Liao*, Kadambot H.M. Siddique.	1 区	Q1	Top
	Changes in rice grain quality of indica and japonica type varieties released in China from 2000 to 2014	Frontiers in Plant Science	2017	8:1863	SCI	4.291	Fan Feng, Yajun Li, Xiaoliang Qin *, Yuncheng Liao, Kadambot H. M. Siddique.	2 区	Q1	
	Changes in yield and agronomic traits of soybean cultivars released in China in the last 60 years	Crop & Pasture Science.	2017	68(11) 973-984.	SCI	1.804	Xiaoliang Qin , Fan Feng, Dexiao Li, Stephen J. Herbert*, Yuncheng Liao*, and Kadambot H. M. Siddique	3 区	Q1	
	Maize yield improvements in China: past trends and future directions	Plant Breeding	2016	135: 166-176	SCI	1.335	Xiaoliang Qin #, FanFeng #, Yajun Li, Shutu Xu, Yuncheng Liao*, Kadambot H.M. Siddique	3 区	Q2	

	The scaling relationship of below-and above-ground biomass of different grain crops during the seedling stage	International Journal of Agriculture & Biology	2016	18: 584-588	SCI	0.746	Xiaoliang Qin*, Fengxia Zhang, Meiling Wang, Chengxiao Shi, Yuncheng Liao, Xiaoxia Wen* and Kadambot H.M. Siddique	4 区	Q2	
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。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	不同耕作方式下全膜双垄沟播玉米农田氮素转化与气态损失的效应与机制	国家自然科学基金	25 万	15 万	2018 年 1 月-2020 年 12 月	1/6	主持
省部级项目	不同覆膜时间对旱作玉米农田氮素利用的影响及其机理	中国博士后面上	5 万	5 万	2018 年 1 月-2019 年 12 月	1/4	主持
横向项目							
其他项目	渭北旱塬区不同覆膜模式对春玉米产量和水分利用效率影响	基本科研业务费	5 万	5 万	2016 年 5 月-2019 年 5 月	1/3	主持
	覆膜时间和施氮量对地膜沟垄集雨玉米农田肥料氮素利用的影响机制	陕西省博后面上	5 万	5 万	2017 年 1 月-2018 年 12 月	1/3	主持
	小麦混播下生态学和农学意义上超产现象的机理研究	西北农林科技大学科研启动金	5 万	5 万	2014 年 1 月-2015 年 12 月	1/3	主持
	不同类型小麦间作提高群体产量的机制与原理	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	1/3	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。



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				
	宁夏粮食生产能力 提升及战略问题	阳光出版社	参编	2017	0.5932 万	ISBN: 978-7-5525-21 72-6 CIP: 259137				
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	协助廖允成教授指导研究生张宁宁、施成晓和胡迎春，协助温晓霞教授指导研究生韩云良和冯帆，其中已毕业三人。									
其他 工作 情况	积极参与学院公益和专业建设： <ul style="list-style-type: none"> ➤ 参与作物学学科评估材料的撰写工作； ➤ 多次参加学院本科生招收宣传并做专题报告； ➤ 2017 年农学专业第三级认证中，负责案头材料，参与数据分析、认证整改等工作； ➤ 执行学院在延川县张家河村等三个教学实践基地挂牌； ➤ 执笔撰写陕西省一流学科农学专业建设方案和农学院专业建设方案； ➤ 参与本科专业审核评估工作； ➤ 2017 年获农学院优秀党员称号。 									

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:

主要围绕作物高产,重点开展人工选下作物产量提升机理研究,剖析了我国主要粮食作物产量和主要性状演变规律,发现我国北方灌区冬小麦水分利用效率提高的根系演化机制;针对旱区水分和氮素利用现状,开展不同耕作方式和覆膜时间下玉米的氮素转化机理和水分利用研究;以上工作为作物高产栽培和育种工作提供重要参考。自任现职以来,主持国家自然科学基金1项、中国博士后科学基金第62批面上项目1项、陕西省博士后科学基金项目1项,获批西北农林科技大学基本科研业务费和西北农林科技大学博士科研启动经费。发表SCI论文6篇,第一作者5篇,通讯作者1篇,其中中科院1区2篇(top期刊),中科院2区1篇,参编《农业概论》著作一部,参编《宁夏粮食生产能力提升及战略储备》专著1部。

教学方面:

任职期间先后为本科生讲授《农业生态学》、《农作学》、《农业概论》等课程。在平时的教学中,注重自身教学能力的不断提升,课堂授课中注重与学生互动,提高教学质量。此外,将最新的科研成果引入到课堂教学中,提高了学生的学习积极性。作为主要负责人,组织完成了农学2013级教学实习及毕业论文工作。从教连续三年学生评教平均分97.71分。

指导大学生科创项目2项,其中1项结题优秀,一项结题良好。

指导本科生毕业论文13人次,对学生严格要求,注重启发引导,精心指导,1人次获得院级优秀本科毕业论文,1人次获得校级优秀本科毕业论文,本科生8人次发表SCI论文。

积极参加学院学生工作,先后带队学生赴秦岭、宝鸡、河南省宝丰县石桥镇等地实习和开展社会实践活动,2014年度获评校级社会实践优秀指导老师。

结合参与的教学工作,以第一作者发表核心教改论文2篇。

担任班主任期间,时刻牢记岗位职责,工作踏实认真,教育学生方法得当,受到学生们认可,所带班级农学1406班获得校级优秀班集体1次,校级示范团支部1次。2015年度获评优秀班主任。

任职后工作思路、计划及目标

科研方面:

主要围绕国家自然科学基金和中国博士后面项目,开展旱地作物氮素和水分高效利用,探索耕作方式和覆膜时间调控全膜双垄沟播玉米农田氮素转化和气态损失的作用机制,揭示全膜双垄沟播农田土壤氮素转化的微生物机理,为黄土高原制定合理的氮肥管理策略提供理论支撑。进一步拓展国际交流合作,通过项目支撑建立更加深入的合作关系。积极申报国家级项目,加强和国内外其他相同研究领域单位的合作研究。

教学方面:

坚持以学生为中心,围绕专业认证的“五个度”,将专业认证的理念融入到人才培养的各个环节,充分调动学生积极性,借助网络教学平台,增强师生互动,不断提升教学效果。积极学习翻转课堂和慕课等新的教学方法,应用到《农业生态学》教学中;加强调研,积极开展全国农学专业现状和发展趋势研究,为学院农学专业的长远发展提供重要参考。

工作目标:

- (1) 年均发表 SCI 论文 1-2 篇
- (2) 申请国家自然科学基金面上项目一项;
- (3) 培养研究生 3-5 名。

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: 秦晓梁

2018 年 3 月 19 日

任现职期间各年度考核结果

2013 年度, 合格。认真完成教学科研任务, 积极参加校院组织的各项集体活动。
2014 年度, 合格。认真完成教学科研任务, 积极参加校院组织的各项集体活动。
2015 年度, 合格。认真完成教学科研任务, 积极参加校院组织的各项集体活动。
2016 年度, 合格。认真完成教学科研任务, 积极参加校院组织的各项集体活动。
2017 年度, 优秀。认真完成教学科研任务, 积极参加校院组织的各项集体活动。

所在单位负责人(签字):

张长贵

(盖章)

2018

年3月13日

系(室)对申报人的评价

秦晓梁同志品行端正, 思想积极进取, 能够始终以党员的标准要求自己。平时工作态度认真, 热心公益, 对本职工作认真负责, 任劳任怨。在教学上, 注重自身教学能力的提升, 能够认真备课, 授课效果良好。科研上勤于钻研, 富有创新精神, 团队协作能力强, 取得了较好的成绩, 作为通讯作者和第一作者发表论文6篇, 获批国家自然科学基金青年项目一项、中国博士后面上项目和陕西省博士后项目各1项。

总之, 该同志在教学、科研等方面表现出色, 同意推荐该同志申报副教授职称。

负责人(签字):

2018年3月19日

思想政治素质及师德师风情况

秦晓军同志拥护党的领导，积极参加政治理论学习，政治立场坚定，具有较高的政治素养和理论学习能力，热爱集体，团结同事，道德品行良好，积极参加集体和公益活动，恪守学术道德和学术规范，为人师表，求实创新，无学术不端行为。

单位党委（党总支）负责人签字：

张树军

党委（党总支）（盖章）

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

秦晓梁同志自任职以来,积极主动,勤勤恳恳,积极参与学科建设,科研上围绕旱区气象和水文利用开展研究,取得一定进展.在国际刊物发表论文,表现出较强的科研能力.

综上,同意秦晓梁同志申请副教授职称.

单位行政负责人(签字):

单晓

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