

职工号： 2012110019

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 任小龙

现任职资格 副教授

申报资格 教 授

岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：二零一八年三月六日

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	任小龙	性别	男	民 族	汉族	
曾用名	无	出生年月	1981 年 04 月 13 日			
所属二级学科	作物栽培学与耕作学					
身体情况	健康		参加工作时间		2008 年 8 月	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2008 年 7 月	西北农林科技大学		生态学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2008 年 7 月	西北农林科技大学		生态学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授、2013 年 1 月					
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	
教师资格证	20136100071000188					
班主任经历情况	担任农学院 2012 级农学 2 班班主任（2012 年 9 月-2016 年 7 月），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
2008年8月~2011年10月	西北农林科技大学 农学院	旱地农业方面的研究工作	博士后
2012年5月~2012年12月	西北农林科技大学 农学院	作物栽培学与耕作学方面的 教学科研工作	讲师
2013年01月至今	西北农林科技大学 农学院	作物栽培学与耕作学方面的 教学科研工作	副教授
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
1998年09月~2002年07月	攻读农学学士学位	甘肃农业大学	柴强
2002年09月~2005年07月	攻读农学硕士学位	沈阳农业大学	王世福
2005年09月~2008年07月	攻读生态学博士学位	西北农林科技大学	贾志宽
2014年09月~2014年12月	教育部出国留学人员 英语高级班培训	西安外国语大学	陈小燕
2016年07月~2017年07月	访问学者	加州州立大学弗雷斯 诺分校	王俊华
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		
		2012 学年--2013 学年第 2 学期	作物栽培学	植保 113,114	32	32.0		
		2013 学年--2014 学年第 2 学期	作物栽培学	植保 121,122	32	32.0		
		2014 学年--2015 学年第 1 学期	作物栽培学	农学 121,122	48	48.0		
		2014 学年--2015 学年第 2 学期	作物栽培学	植保 131,132	32	32.0		
		2014 学年--2015 学年第 2 学期	农作学	植科 121,122	48	48.0		
		2015 学年--2016 学年第 1 学期	作物栽培学	植保 141,142	32	32.0		
		2015 学年--2016 学年第 2 学期	农作学	农学 133	32	22.4		
		2015 学年--2016 学年第 2 学期	农作学	农学 134	32	22.4		
		2016 学年--2017 学年第 1 学期	作物栽培学	植保 1503,1504	32	32.0		
		2017 学年--2018 学年第 1 学期	作物栽培学	农学 151,152	24	24.0		
		2013--2014	大学生创新实验计划	2012 级农学专业 5 人	30	30.0		
		2014--2015	大学生创新实验计划	2013 级农学专业 5 人	30	30.0		
	2014	本科生毕业论文指导	王聪聪、买尔旦买买提、王杰 3 人	48	48.0			
	2015	本科生毕业论文指导	刘艳文、于志磊 2 人	32	32.0			
	2016	本科生毕业论文指导	沙得蛤什巴哈提、吴远勇、罗虎 3 人	48	48.0			
	2017	本科生毕业论文指导	邱建华、舒漾、申雪懿 3 人	48	48.0			
	任现职以来, 年均本科教学工作量 140.2 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	青年教师教学中存在的问题及对策——以作物栽培学课程教学为例	任小龙, 张保军, 蔡铁, 陈小莉, 张鹏, 高欣, 贾志宽	高等农 业教育	2017 年 12 月	1002-1 981	41-44
		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	
	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
		作物栽培学与耕作学专业高效课堂 教学模式研究与探索		西北农林科技 大学农学院	报销版 面费	/	1/4	2017-2018
		项目驱动教学法在《科技论文写作》 课程中的探索与实践		西北农林科技 大学	报销版 面费	/	5/5	2015-2017
		《旱农学》课程体系及教材建设的 改革与实践		西北农林科技 大学	0.5 万	/	5/5	2017-2019
	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
		《作物栽培学》	SPOC	校 级	3 万		1/12	2017.12
		《作物栽培学》	本科优质课程 建设	校 级	/		4/5	2014.01
	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 2018.3.19						
	其他奖励或 业绩							

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	Effect of rainfall concentration with different ridge widths on winter wheat production under semiarid climate	European Journal of Agronomy	2016	77:20-27	SCI	3.757	Ren Xiaolong , Cai Tie, Chen Xiaoli, Zhang Peng, Jia Zhikuan*	1 区	Q1	
	Effects of Ridge-Furrow System Combined with Different Degradable Mulching Materials on Soil Water Conservation and Crop Production in Semi-Humid Areas of China	Frontiers in Plant Science	2017	8:1-10	SCI	4.291	Ren Xiaolong , Chen Xiaoli, Cai Tie, Wei Ting, Wu Yang, Shahzad Ali, Zhang Peng, Jia Zhikuan*	2 区	Q1	
	Impacts of ridge-furrow rainfall concentration systems and mulches on corn growth and yield in the semiarid region of China	Journal of the Science of Food and Agriculture	2016	96:3882-3889	SCI	2.463	Ren Xiaolong , Zhang Peng, Chen Xiaoli, Jia Zhikuan*	3 区	Q1	
	Effect of Different Mulches under Rainfall Concentration System on Corn Production in the Semi-arid Areas of the Loess Plateau	Scientific Reports	2016	6:19019;DOI:10.1038/srep19019	SCI	4.259	Ren Xiaolong , Zhang Peng, Chen Xiaoli, Guo Jingjing, Jia Zhikuan*	3 区	Q1	
	Impacts of different mulching patterns in rainfall-harvesting planting on soil water and spring corn growth development in semihumid regions of China	Soil Research	2017	55: 285-295	SCI	1.606	Ren Xiaolong , Zhang Peng, Liu Xiaoli, Shahzad Ali, Chen Xiaoli, Jia Zhikuan*	4 区	Q3	
其他	关中西部灌区限量节水灌溉对冬小麦水分利用效率和产量的影响	节水灌溉	2018	1:24-29			刘小利, 蔡铁, 徐悦, 贾志宽, 任小龙*			通讯作者

[illegible]

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. 收录类别请填写具体是 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

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	旱作区集雨种植的水分调控机制及对春玉米生长发育影响研究	国家自然科学基金青年项目	24 万	24 万	2013.01-2015.12.	1/8	主持人
	黄土高原旱地冬小麦根水倒流发生机理及调控研究	国家自然科学基金面上项目	62 万	49.6 万	2016.01-2019.12	1/8	主持人
	宁南山区覆膜集雨种植技术与配套农机集成示范	“十二五”国家科技支撑计划子课题	180 万	160 万	2015.01-2019.12	1/6	主持人
	西北旱作区抗逆稳产旱作农业技术集成与示范	“十二五”国家科技支撑计划课题	562 万		2012.01-2016.12	3/26	主要参加人
	覆盖保墒技术与水资源高效利用研究	“十三五”国家重点研发计划子课题	26 万		2016.07-2020.06	2/6	主要参加人
	作物保墒灌溉技术与示范	“十二五”国家科技支撑计划子课题	50 万		2011.01-2015.12	2/7	主要参加人

	旱作小麦水肥联合调控效应研究	国家“863”子课题	50 万		2011.01-2015.12	2/5	主要参加人	③
省部级项目	半湿润易旱区集雨保水种植技术	陕西省自然科学基金项目	3 万	3 万	2015.01-2016.12	1/7	主持人	④
	旱地作物抗旱播种关键技术研究与示范	陕西省科技统筹创新工程计划课题	37 万		2014.01-2016.12	2/9	第 2 负责人	
横向项目								
其他项目	微集水种植下不同沟垄结构影响春玉米生产力机制研究	基本科研创新一般项目	10 万	10 万	2013.01-2015.12	1/5	主持人	⑤
	黄土高原旱作区集雨种植影响冬小麦生产力机制研究	2015 年第二批基本科研业务费	4 万	4 万	2015.01-2015.12	1/5	主持人	⑥
	农田根域集雨种植影响冬小麦生产力机制研究	基本科研业务费重点项目	10 万	10 万	2016.01-2017.12	1/5	主持人	⑦

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	以主要参与人身份在宁夏固原市原州区、彭阳县、西吉县、隆德县等建立了 5 个覆膜集雨种植及玉米、小麦、马铃薯旱作技术示范基地。								
	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
	农田集雨保水关键技术研究与应用		省部级	二等	3/11	2013
	西北旱地集雨种植高效用水技术应用		省部级	二等	12/15	2015
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	2015 年至今，独立指导硕士研究生：刘小利、王金金、刘佩 3 人 2013 年至今，协助贾志宽教授指导博士研究生：侯贤清、李荣、连延浩、 张鹏、贾倩民、吴杨、卫婷、张燕、成雪峰等 9 人，指导硕士研究生：李博宇、 王珂、刘启、王天露、杨丽、杨姗姗等 6 人					
其他 工作 情况	参与了 2017 年学校农学专业认证报告的编写以及认证专家的接待等工作； 参与了学院组织的学位授权点评估报告编写工作；参与编写了国家“十二五”旱 农项目建议；参与了宁夏科技厅组织的 2018 农业科技项目指南编写工作；2014 年至今，协助陕西省科技统筹项目首席专家及国家“十二五”科技支撑项目首席 专家每年编写提交项目年终总结报告。					

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

任现职以来，本人一直致力于旱地集水种植方面的研究，先后主持 2 项国家自然科学基金（青年 1 项，面上 1 项）、1 项陕西省科学基金、1 项“十二五”国家科技支撑计划项目子课题；以主要研究人员身份参与完成 2 项（十一五、十二五旱农项目）国家科技支撑课题、1 项陕西省科技统筹计划课题。通过主持和参与国家及省部级各类科技项目，确定了微集水种植覆膜垄的集水效率与降雨强度、微集水种植玉米适宜的生育期降雨量范围、半湿润易旱区微集水种植对玉米生产力影响的主要机制、微集水技术在半湿润易旱区的抗旱增产效果以及推广潜力。修正了旱地农田作物根域集水种植的概念，阐明了垄沟种植系统降雨资源化富集的水分调控效应，建立了微集水种植玉米技术规程并实现了农机配套。协同课题组研发完善了适用于北方旱区的“沟垄轮换应急播种技术”和“半干旱区集雨限量补灌种植技术”，该项技术的提出和完善对提高半干旱区农田作物产量和水分利用效率有非常重要的理论和实践意义，为解决旱区农业缺水问题提出了新的思路。通过以上研究，以第 1 作者和通讯作者在‘European Journal of Agronomy’、‘Soil Research’等杂志发表文章 12 篇（SCI 收录 11 篇，其中第 1 作者 5 篇，并列通讯 6 篇）；获陕西省科学技术二等奖 1 项（排名第 3），中华农业科技奖二等奖 1 项（排名第 12）。作为主要研究人员参与完成的“十一五、十二五”旱农项目取得的技术成果，在宁夏固原市和陕北、渭北旱作区大面积推广，增产增效效果明显，为地方经济发展做出了贡献。

在教学方面，本人一直尽职尽责。入现职以来，承担本科生“作物栽培学”和“农作学”课程教学工作，年均课堂教学工作量 81.2 课时。先后参与了 3 项校级教学改革项目，现正主持承担 1 项校级在线课程建设项目（SPOC）、1 项院级教改项目，以第一作者发表核心期刊教改论文 1 篇，提出的“作物栽培学”课程分盘式教学模式在专业课教学过程中已初见成效。

任职后工作思路、计划及目标

工作思路计划:

科研方面,主要围绕旱区农田水分利用效率和旱地粮食产量的提高,以及旱区农业生产艺机融合等问题开展相关研究。在研究工作过程中,通过查阅资料和参加一些重要的学术会议,把握国内外“旱地农业”最新研究进展和研究热点。利用相关研究平台,积极申报和参与相关的研究课题,使研究工作做到更加深入,并将应用基础研究与应用技术研究紧密结合,以解决旱区农业生产中实际问题为目标,争取在较短时间内取得较大进展。


教学方面,我将通过不断学习和实际锻炼,继续努力提高自己的教学能力。在教学过程中,以学生为主体,不断完善课程教学计划,通过主持的在线课程建设项目,完成“作物栽培学”课程在线运行,并积极参与完成该课程区域辅助教材的编写工作。

工作目标:

- (1) 赶 2020 年,发表双一流学科建设要求的高水平论文 1-2 篇,申请获批国家自然科学基金面上项目 1 项。
- (2) 年内完成“作物栽培学”在线课程建设项目并上线运行。
- (3) 3 年内编写完成“作物栽培学”区域辅助教材。

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: 
2018 年 3 月 18 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: 合格

所在单位负责人(签字):



(盖章)

2018 年 3 月 13 日

系(室)对申报人的评价

任小龙同志热衷于党的教育事业,政治思想觉悟高,为人正派,作风朴实,具有强烈的事业心和责任感,积极参与院校组织的公益活动,并时刻以一个优秀共产党员的标准严格要求自己。

自任现职以来,任小龙同志积极承担本科生及研究生的课堂及实践教学任务,为本科生讲授《作物栽培学》、《农作学》等专业课程,工作量饱满;在教改方面和本科生精品课程建设方面也做了大量的研究与实践工作。

自任现职以来,任小龙同志致力于旱地集水种植方面的研究,先后主持2项国家自然科学基金,1项陕西省自然科学基金,1项“十二五”国家科技支撑计划项目子课题;参与完成2项国家科技支撑课题、1项陕西省科技统筹计划课题。以第一作者发表SCI论文10篇;获陕西省科技奖励二等奖1项,中华农业科技奖二等奖1项。

上述成绩表明,该同志政治思想先进,教学科研业务水平较高,同意推荐任小龙同志参加教授专业技术职务评审。

负责人(签字):

2018 年 3 月 20 日

思想政治素质及师德师风情况

任小龙同志拥护党的领导,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,求实创新,无学术不端行为。

单位党委(党总支)负责人签字:

张恒

党委(党总支)(盖章)

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

任小龙同志任现职以来,业务工作表现较为突出,主持有多项国家级项目或课题,在本领域权威学术刊物发表有学术论文多篇,展示了他优秀的学术潜力。

任小龙同志研究设想明确,契合我校作物学学科农业学科特色与优势,也是需要进一步强化的领域。因此,同意推荐任小龙晋升教授职务申请。

单位行政负责人(签字):

李

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