

职工号： 2010110059

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 刘建超

现任资格 讲师

申报资格 副研究员

岗位类型 科研为主型教师

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。

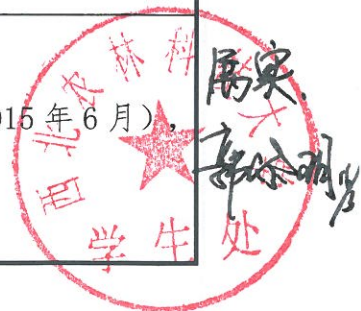
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	刘建超	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1981 年 12 月 01 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		2008 年 7 月	
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	2008 年 6 月	中国农业大学		资源环境生物技术	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	农学博士	2008 年 6 月	中国农业大学		资源环境生物技术	
现任专业技术职务、任职时间	讲师, 2010 年 10 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	20126100071000222					
班主任经历情况	担任农学院 2011 级种科 111 班班主任 (2011 年 9 月-2015 年 6 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7月~2010年6月	中国农业大学	作物遗传育种科研	博士后
2010年7月~至今	西北农林科技大学	作物遗传育种科研	讲师
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
2015年3月~2015年6月	英语学习	西安外国语大学	李向拓
2016年3月~2017年2月	访问学者	美国艾奥瓦州立大学	李向拓
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		
		2011 年秋	学科导论	农学 101、 农学 102	2	2		
		2011 年秋	学科导论	农学 103、 农学 104	2	2		
		2012 年春	种质资源学	种子 101、 种子 102	16	16		
		2013 年春	种质资源学	种子 111、 种子 112	16	16		
		2017 年秋	种质资源学	种子 151	32	22.4		
	任现职以来，年均本科教学工作量 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 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								

属实
2017
3.15

属实
15/3

属实
孙洋
3.15

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
		种质资源学课程教学改革与实践		西北农林科技大学	报论文版面费	报论文版面费	2/4	2015.7-2017.7
	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								
其他奖励或业绩	主要填写：青年教师讲课比赛获奖、指导优秀论文、指导学生获奖、担任教学团队成员情况等。							



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	Identification of quantitative trait loci for agronomic and physiological traits in maize (<i>Zea mays</i> L.) under high-nitrogen and low-nitrogen conditions	Euphytica	2018	214:15	SCI	1.626	He KH, Chang LG, Dong Y, Cui TT, Qu JZ, Liu XY, Xu ST, Xue JQ* and Liu JC*	3区	Q2	2017年12月26日网络出版
	QTL mapping for leaf area in maize (<i>Zea mays</i> L.) under multi-environments	Journal of Integrative Agriculture	2017	16(4) 800-808	SCI	1.042	Cui TT, He KH, Chang LG, Zhang XH, Xue JQ* and Liu JC*	4区	Q2	
其他核心期刊论文	供氮和不供氮条件下玉米穗部性状的QTL定位	植物营养与肥料学报	2017	23(1) 91-100			何坤辉, 常立国, 李亚楠, 渠建洲, 崔婷婷, 徐淑兔, 薛吉全*, 刘建超*			
	玉米出籽率的QTL定位及其与环境互作分析	农业生物技术学报	2017	25(4) 517-525			常立国, 何坤辉, 崔婷婷, 薛吉全*, 刘建超*			
	不同氮水平下玉米子粒品质性状的QTL定位	玉米科学	2017	25(2) 6-11			兰天茹, 崔婷婷, 何坤辉, 常立国, 刘建超*			

公开 出版 刊物 发表 论文	多环境下玉米株高和穗位高的 QTL 定位	中国农业科学	2016	49(8) 1443-1452	何坤辉, 常立国, 崔婷婷, 渠建洲, 郭东伟, 徐淑兔, 张兴华, 张仁和, 薛吉全*, 刘建超*	✓			
	不同环境条件下玉米叶夹角的 QTL 定位	玉米科学	2016	24(4) 49-55	常立国, 何坤辉, 刘建超*, 薛吉全	✓			
	我国玉米自交系保绿性鉴定及其与氮效率的关系	玉米科学	2013	21(2) 130-134	张斌, 刘建超*, 张兴华, 薛吉全	✓	2018-3-15		
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	结合连锁与关联分析方法剖析玉米硝酸还原酶的遗传机制	国家自然科学基金青年项目	25万元	25万元	2014.1-2016.12	1/5	①
	西北雨养旱作区地膜增温对春玉米根冠早衰的影响机理及调控途径	国家自然科学基金面上项目	64万元	0万元	2018.1-2021.12	4/6	②
	玉米胚乳细胞内复制调控的分子机理研究	国家自然科学基金面上项目	15万元	0万元	2014.1-2014.12	3/7	③
省部级项目	干旱胁迫下玉米保绿性的QTL定位及遗传分析	陕西省自然科学基金基础研究计划项目	2万元	2万元	2014.1-2015.12	1/6	④
	玉米优异种质创制及新品种选育	陕西省科技统筹创新工程计划项目	600万元	9万元	2011.10-2013-12	9/29	⑤ 子课题
横向项目							
其他项目	玉米NR基因的关联分析及功能标记挖掘	西北农林科技大学基本科研业务费专项资金	10万元	10万元	2012.5-2015.4	1/6	⑥
	我国玉米核心自交系保绿及抗旱性的鉴定与评价	西北农林科技大学博士科研启动基金	5万元	5万元	2011.1-2012.12	1/4	⑦ 2018.5.15 2018.5.15

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									
	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	
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	独立指导 2015 级硕士生 2 名（崔婷婷和常立国），2016 级硕士生 1 名（兰天茹），2017 级硕士研究生 1 名（赵志鑫）；协助薛吉全教授指导 2010 级硕士生 1 名（张斌），2011 级硕士生 1 名（任仰涛），2015 级硕士生 1 名（何坤辉）。						
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 2010 年 7 月来西北农林科技大学农学院任职以来，在学院各位领导、同事的关心和帮助下，本人在薛吉全教授领导的玉米生物学级遗传育种团队开展科研工作。主要研究方向是玉米氮高效的分子遗传机理及改良工作，为课题组选育高产高效的玉米新品种提供理论依据和基因资源。工作以来，先后主持了西北农林科技大学博士科研启动基金、西北农林科技大学基本科研业务专项资金项目、国家自然科学基金青年项目和陕西省自然科学基金青年项目各 1 项，作为主要参与人参加国家自然科学基金面上项目 2 项，陕西省科技统筹创新工程重大项目 1 项。以通讯作者的身份发表学术论文 8 篇，其中 SCI 收录论文 2 篇，学校认定的中文 A 类核心期刊 3 篇，B 类核心期刊 2 篇。

在教学和学生培养方面，本人加入了学院《种质资源学》课程组，通过教学工作，不断拓展自身的知识面，更新知识结构。积极参与教学改革，与课题组成员一起编写了新版的《种质资源学》教材。同时，本人担任了农学院种科 111 班班主任，积极做好学生思想和学习工作。先后指导 2009 级秦德彬等同学、2011 级袁野等同学开展了大学生创新性训练项目 2 项；先后指导李玲等 12 名本科生的毕业论文设计工作；独立指导崔婷婷等 4 名硕士研究生以及协助薛吉全教授指导张斌等 3 名硕士研究生开展科研工作。

任职后工作思路、计划及目标

在科研方面，根据学校双一流建设的目标以及学院和所在团队的发展目标基础上，继续开展玉米氮高效的分子遗传机理和改良工作。在前期国家自然科学基金青年项目的基础上，已经初步定位到多个与氮高效相关的 QTL 位点，同时构建了一套包含 197 份国内外优良自交系的关联群体和一套 BC₄F₂ 回交分离群体。基于这些研究基础，下一步计划结合 QTL 精细定位和关联分析，克隆氮高效相关的 QTL 位点 1-3 个，发掘氮高效相关的功能分子标记 1-3 个，创制氮高效种质（自交系）3-5 份。力争在未来 3 年内获批国家自然科学基金面上项目 1 项，以第一作者或通讯作者发表高水平 SCI 论文 5 篇以上。

在教学及学生培养方面，积极主动承担学院安排的各项教学及学生工作。继续开展《种质资源学》课程的教学任务，认真准备教学内容，不断加强自身的教学能力，确保教学质量。积极做好所带本科生和研究生的培养工作，鼓励其研究的兴趣和创造力，使其学有所用，成为国家和社会的栋梁之才。

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：刘建超

2018 年 3 月 15 日

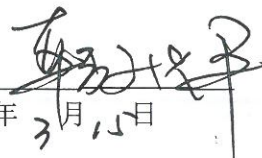
任现职期间各年度考核结果

2010 年度：合格
2011 年度：合格
2012 年度：合格
2013 年度：合格
2014 年度：合格
2015 年度：合格
2016 年度：合格（因出国访学视同考核合格）
2017 年度：合格

所在单位负责人（签字）： (盖章)
2018 年 3 月 16 日

系（室）对申报人的评价

刘建超自工作以来，认真学习党的方针、路线和政策，思想积极向上。平时工作态度认真，对教学、科研工作兢兢业业，能够很好的完成上级交给的各项任务。教学上认真向富有经验的老师学习，担任学科导师，承担资源学课程的教学工作中备课认真，充分准备，授课效果良好。科研上刻苦认真，勤于钻研，取得了较好的进展。总之，我们认为该同志自担任现职以来，工作态度认真负责，成绩各方面表现出色，很好的履行了本职工作岗位职责。

负责人（签字）：

2018 年 3 月 15 日

思想政治素质及师德师风情况

刘建超同志拥护党的领导,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,积极参与集体公益活动,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:



党委(党总支)(盖章)

2018年3月2日

所在单位审查推荐意见

刘建超同志任现职7年。

同意刘建超同志申请晋升副研究员职务。

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