

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

现任职资格 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：2019 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			
研究方向	玉米氮高效遗传育种					
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	
现任职称资格及时间	2010 年 10 月, 取得讲师职称资格					
教师资格证编号	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					
国(境)内外研修经历	2016 年 3 月-2017 年 2 月, 在美国艾奥瓦州立大学从事访问学者工作 12 个月。					



 属系: 林学系
 张树强
 2.14


 3.14
 高层次人才工作办公室

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 培 训 经 历

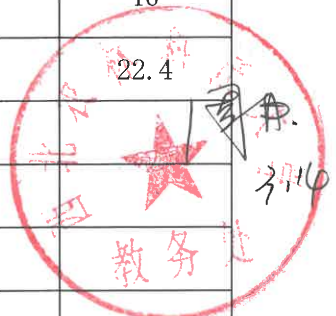
(包括参加专业学习、培训等)

起 止 时 间	学 习 专 业 / 培 训 内 容	学 习 / 培 训 地 点	证 明 人
1999 年 9 月~2003 年 6 月	大学本科	中国农业大学	段留生
2003 年 9 月~2008 年 6 月	硕博连读	中国农业大学	张福锁
2015 年 3 月~2015 年 6 月	英语培训	西安外国语大学	廖代卿
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)

任课学期	课程名称	授课专业年级	实际授课学时	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
<p>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。</p>				

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						



2019.3.4

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	规划级别 及获奖情 况
	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
	教学水平综合 评价结果							
教学能力考核 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.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章；3.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章。

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, 所有通讯作者标注*, 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	QTL mapping and genetic analysis for maize kernel size and weight in multi-environments	Euphytica	2018	214:119	SCI	1.546	Lan TR, He KH, Chang LG, Cui TT, Zhao ZX, Xue JQ and Liu JC*	3 区	Q2	通讯作者
	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	1.546	He KH, Chang LG, Dong Y, Cui TT, Qu JZ, Liu XY, Xu ST, Xue JQ* and Liu JC*	3 区	Q2	共同通讯作者
	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	共同通讯作者
其他 核心 期刊 论文	多环境下玉米籽粒品质性状的 QTL 定位	农业生物技术学报	2018	26(12) 2027-2035			赵志鑫, 崔婷婷, 何坤辉, 兰天茹, 常立国, 刘建超*			通讯作者
	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*			共同通讯作者

公开 出版 刊物 发表 论文	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*			共同 通讯 作者
	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*			共同 通讯 作者
	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*			共同 通讯 作者
	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			共同 通讯 作者
	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			共同 通讯 作者
								共同 通讯 作者

备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文, 博士、博士后期间发表的论文在备注栏说明。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, 所有通讯作者标注*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
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
	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
	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
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
	玉米优异种质创制及新品选育	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
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
	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

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
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……”。

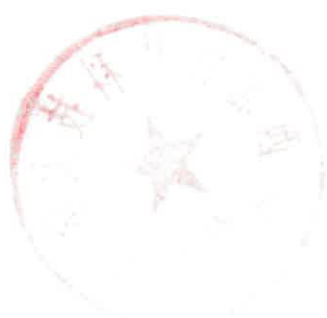
出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版 时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 知识产 权情况	专利（软件著作权）名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 （登记号）	类别
选育审定 品种情况	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	
其他 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	独立指导 2015 级硕士生 2 名（崔婷婷和常立国），2016 级硕士生 1 名（兰天茹），2017 级硕士研究生 1 名（赵志鑫），2018 级硕士研究生 1 名（杨明美）；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 10 篇，其中 SCI 收录论文 3 篇，学校认定的中文 A 类核心期刊 4 篇，B 类核心期刊 3 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 14 名本科生的毕业论文设计工作；独立指导崔婷婷等 5 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

任职后的工作思路及计划：

在科研方面，在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。以课题组选育的 208 份陕 A 群、陕 B 群优良自交系为试验材料，利用全基因组关联分析的方法，挖掘氮高效相关候选基因，揭示陕 A 群、陕 B 群材料氮高效的遗传基础。同时对相关候选基因开展基因功能研究，期望在氮高效遗传理论基础方面有所突破。并以此积极申报国家自然科学基金及陕西省相关项目。

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。

任职后的工作目标：

1. 力争在未来 3 年内获批国家自然科学基金面上项目 1 项；
2. 年均发表学术论文 2-3 篇，其中高水平 SCI 论文 1 篇；
3. 年均指导硕士研究生 1 名，本科生 2 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：刘建超
2019 年 3 月 4 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
2018 年度：合格

所在单位负责人（签字）：


（盖章）
2019 年 3 月 14 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。教学上积极向富有经验的优秀教师学习，担任学科导论、种质资源学等课程，备课认真，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，该同志任职以来，工作态度、能力等方面表现出色，很好的履行了岗位职责。

负责人（签字）：

秦晓渠

2019 年 3 月 14 日

思想政治素质及师德师风情况

刘建超同志政治立场正确、坚定，能自觉
参加学院政治理论学习和集体公益活动，
爱岗敬业，恪守职业道德和学术规范，师德
师风良好。

单位党委（党总支）负责人签字：



党委（党总支）（盖章）

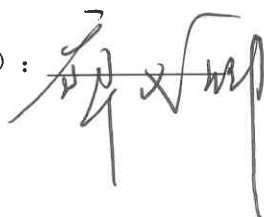
2019年3月18日



所在单位审查推荐意见

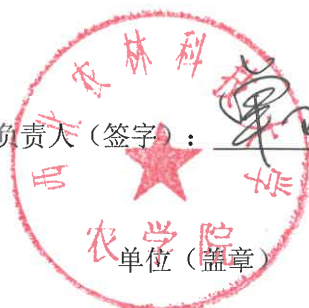
经审查，刘建超同志符合副研究员
申报条件，同意推荐。

资格审查人（签字）：



单位行政负责人（签字）：





2019年3月18日

学科评审组意见

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

学校高级职称评审委员会意见

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