

职工号： 2009110037

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 生命科学学院

姓 名 张磊

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

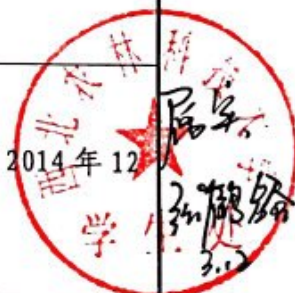
填表时间： 2019 年 3 月 5 日

西北农林科技大学人事处 制



基 本 情 况

姓 名	张磊	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1982 年 09 月 29 日			
研究方向	微生物学					
身体情况	良好		参加工作时间		2009 年 06 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	2009 年 6 月	武汉大学		生化与分子生物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2009 年 6 月	武汉大学		生化与分子生物学	
现任职称资格及时间	2013 年 1 月 1 日, 取得副教授任职资格					
教师资格证编号	20116100071000252					
班主任经历情况	担任生命学院 2011 级生工 113 班班主任 (2013 年 1 月至 2014 年 12 月), 考核合格					
国(境)内外研修经历	2015 年 3 月至 2016 年 3 月在美国内布拉斯加大学-林肯分校合作研修 12 月					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2009年6月~2012年12月	西北农林科技大学	教学科研	讲师
2013年1月~至今	西北农林科技大学	教学科研	副教授
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
2000年9月~2004年7月	生物科学/本科	武汉大学	方呈祥
2004年9月~2009年6月	生化与分子生物学/硕博 连读	武汉大学	方呈祥
2010年3月~2013年7月	农业资源与环境/博士后	中科院教育部水土 保持与生态环境研 究中心	李世清
2013年9月~2013年12月	出国留学英语培训	西安外国语大学	陈小燕
2015年3月~2016年3月	访问学者	内布拉斯加大学- 林肯分校	陶倩怡
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	实际授课学时	教学工作量
2013 年春	微生物学	生物113, 114	56	56
2013 年春	微生物学实验	生物113, 114	32 x 2	64
2014 年春	微生物学	生物创新121-123	56	56
2014 年春	微生物学实验	生物创新121-123	32 x 3	96
2016 年春	微生物学	生工143, 144	24	24
2016 年春	微生物学实验	生工144	32	32
2016 年秋	微生物学	草业1501、1502	32	32
2016 年秋	微生物学实验	草业1501、1502	16 x 2	32
2016 年秋	发酵工程生产实习	生工 143	32	32
2017 年秋	微生物学	园艺1601-1605	32 x 2	64
2017 年秋	微生物学实验	农学 1602、园艺 1601、1605	16 x 3	48
2017 年秋	发酵工程生产实习	生技 152	32	32
2018 年秋	微生物学	园艺1704, 1705	32	32
2018 年秋	微生物学实验	园艺 1702, 1704	16 x 2	32
2018 年秋	发酵工程生产实习	生技 161	32	32
2014 年秋	微生物遗传学	14 级硕士研究生	8	8
2016 年秋	微生物遗传学	16 级硕士研究生	8	8
2017 年秋	微生物遗传学	17 级硕士研究生	8	8
2018 年秋	微生物遗传学	18 级硕士研究生	8	8
2018 年秋	微生物学研究进展	18 级硕士、博士生	4	4
2013 年春	指导本科毕业论文	生工 09 级	16 x 2	32
2014 年春	指导本科毕业论文	生技 10 级	16 x 4	64
2015 年春	指导本科毕业论文	生科、生工 11 级	16 x 7	112
2017 年春	指导本科毕业论文	生工、生技 13 级	16 x 4	64
2018 年春	指导本科毕业论文	生工生技生科 14 级	16 x 5	80
2014 年春	指导大学生创新创业训练计划项目	11 级生科	30	30
2017 年春	指导大学生创新创业训练计划项目	13, 14 级创新	30 x 2	60



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		<p>评估合格</p> <p>张应梅 13/3</p>						
教学能力考核结果								
其他奖励或业绩	指导 2014 级硕士研究生陈超琼硕士学位论文获 2017 年西北农林科技大学优秀硕士学位论文。							

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*号，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	The Catabolite Repressor/Activator Cra Is a Bridge Connecting Carbon Metabolism and Host Colonization in the Plant Drought Resistance-Promoting Bacterium <i>Pantoea alhagi</i> LTYR-11Z	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2018	0099-2240 1-22	SCI	3.633	Lei Zhang#, Muhang Li#, Qiqi Li, Chaoqiong Chen, Meng Qu, Mengyun Li, Yao Wang, Xihui Shen*	2 区	Q2	共同第一 共同通讯 Top 期刊 亮点论文
	Complete genome sequence of the drought resistance-promoting endophyte <i>Klebsiella</i> sp. LTGPAP-6F	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	2017	0168-1656 36-39	SCI	2.533	Lei Zhang#, Jun Zhong#, Hao Liu, Kaiyun Xin, Chaoqiong Chen, Qiqi Li, Yahong Wei, Yao Wang, Fei Chen*, Xihui Shen*	3 区	Q2	共同第一
	<i>Pantoea alhagi</i> , a novel endophytic bacterium with ability to improve growth and drought tolerance in wheat	Scientific Reports	2017	2045-2322 1-14	SCI	4.122	Chaoqiong Chen#, Kaiyun Xin#, Hao Liu, Juanli Cheng, Xihui Shen, Yao Wang, LeiZhang*	3 区	Q1	
	<i>Corynebacterium glutamicum</i> Methionine Sulfoxide Reductase A Uses both Mycoredoxin and Thioredoxin for Regeneration and Oxidative Stress Resistance	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2015	0099-2240 2781-2796	SCI	3.633	Meiru Si#, Lei Zhang#, Muhammad Tausif Chaudhry#, Wei Ding, Yixiang Xu, Can Chen, Ali Akbar, Xihui Shen*, Shuang-jiang Liu	2 区	Q2	共同第一 Top 期刊
	NrdH Redoxin Enhances Resistance to Multiple Oxidative Stresses by Acting as a Peroxidase Cofactor in <i>Corynebacterium glutamicum</i>	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2014	0099-2240 1750-1762	SCI	3.633	Mei-Ru Si#, Lei Zhang#, Zhi-Fang Yang, Yi-Xiang Xu, Ying-Bao Liu, Cheng-Ying Jiang, Yao Wang, Xi-Hui Shen*, Shuang-jiang Liu	2 区	Q2	共同第一 Top 期刊



<i>Propioniciclava sinopodophylli</i> sp. nov., isolated from leaves of <i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) Ying	Int J Syst Evol Microbiol	2017	1466-5026 4111-4115	SCI	1.932	Lei Zhang*, Qiqi Li#, Chaoqiong Chen, Xin Li, Muhang Li, Jingjiang Hu, Xihui Shen*	3 区	Q3	共同第一 共同通讯
<i>Paenibacillus qinlingensis</i> sp. nov., an indole-3-acetic acid-producing bacterium isolated from roots of <i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) Ying	Int J Syst Evol Microbiol	2017	1466-5026 589-595	SCI	1.932	Kaiyun Xin#, Muhang Li#, Chaoqiong Chen, Xu Yang, Qiqi Li, Juanli Cheng, Lei Zhang*, Xihui Shen*	3 区	Q3	共同通讯
<i>Rhizobium gei</i> sp. nov., a bacterial endophyte of <i>Geum aleppicum</i>	Int J Syst Evol Microbiol	2016	1466-5026 4282-4288	SCI	1.932	Xu Shi#, Changfu Li#, Liang Zhao, Meiru Si, Lingfang Zhu, Kaiyun Xin, Chaoqiong Chen, Yao Wang, Xihui Shen, Lei Zhang*	3 区	Q3	
<i>Paenibacillus sinopodophylli</i> sp. nov., a siderophore-producing endophytic bacterium isolated from roots of <i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) Ying	Int J Syst Evol Microbiol	2016	1466-5026 4993-4999	SCI	1.932	Chaoqiong Chen, Kaiyun Xin, Muhang Li, Xin Li, Juanli Cheng, Lei Zhang*, Xihui Shen*	3 区	Q3	共同通讯
<i>Rhizobacter bergeniae</i> sp. nov., isolated from the root of <i>Bergenia scopulosa</i> .	Int J Syst Evol Microbiol	2015	1466-5026 4993-4999	SCI	1.932	Linfang Wei#, Meiru Si#, Mingxiu Long, Lingfang Zhu, Changfu Li, Xihui Shen, Yao Wang, Liang Zhao, Lei Zhang*	3 区	Q3	
<i>Sphingomonas gei</i> sp. nov., isolated from roots of <i>Geum aleppicum</i>	Int J Syst Evol Microbiol	2015	1466-5026 1160-1166	SCI	1.932	Lingfang Zhu#, Meiru Si#, Changfu Li, Kaiyun Xin, Chaoqiong Chen, Xu Shi, Ruijun Huang, Liang Zhao, Xihui Shen, Lei Zhang*	3 区	Q3	
<i>Sphingomonas hylomeconis</i> sp. nov., isolated from the stem of <i>Hylomecon japonica</i>	Int J Syst Evol Microbiol	2015	1466-5026 4025-4031	SCI	1.932	Ali Akbar#, Chaoqiong Chen#, Lingfang Zhu, Kaiyun Xin, Juanli Cheng, Qiao Yang, Liang Zhao, Lei Zhang*, Xihui Shen	3 区	Q3	



<i>Atticacaulis endophyticus</i> sp. nov., a prosthecate bacterium isolated from the root of <i>Geum aleppicum</i>	Int J Syst Evol Microbiol	2014	1466-5026 3964-3969	SCI	1.932	Lingfang Zhu#, Mingxiu Long#, Meiru Si, Linfang Wei, Changfu Li, Liang Zhao, Xihui Shen, Yao Wang, Lei Zhang*	3区	Q3
<i>Solirubrobacter phytolaccae</i> sp. nov., an endophytic bacterium isolated from roots of <i>Phytolacca acinosa</i> Roxb	Int J Syst Evol Microbiol	2014	1466-5026 858-862	SCI	1.932	Linfang Wei#, Shan Ouyang#, Yao Wang, Xihui Shen, Lei Zhang*	3区	Q3
<i>Taibaiella smilacinae</i> gen. nov., sp. nov., an endophytic member of the family <i>Chitinophagaceae</i> isolated from the stem of <i>Smilacina japonica</i> , and emended description of <i>Flavohumibacter petasus</i>	Int J Syst Evol Microbiol	2013	1466-5026 3769-3776	SCI	1.932	Lei Zhang, Yang Wang, Linfang Wei, Yao Wang, Xihui Shen*, Shiqing Li	3区	Q3
<i>Pontibacter toksunensis</i> sp. nov., isolated from soil, and emended descriptions of <i>Pontibacter roseus</i> and <i>Pontibacter akesuensis</i>	Int J Syst Evol Microbiol	2013	1466-5026 4462-4468	SCI	1.932	Lei Zhang, Lingfang Zhu, Linfang Wei, Changfu Li, Yao Wang, Xihui Shen*	3区	Q3
<i>Flavitalea gansuensis</i> sp. nov., isolated from soil from an arid area, and emended descriptions of the genus <i>Flavitalea</i> and <i>Flavitalea populi</i>	Int J Syst Evol Microbiol	2013	1466-5026 490-495	SCI	1.932	Lei Zhang, Baofu Qin, Zhihua Jia, Gehong Wei*	3区	Q3
<i>Nafulsella turpanensis</i> gen. nov., sp. nov., a novel member of the phylum <i>Bacteroidetes</i> isolated from soil of an arid area in Xinjiang, China	Int J Syst Evol Microbiol	2013	1466-5026 490-495	SCI	1.932	Lei Zhang, Xihui Shen, Yingbao Liu, Shiqing Li*	3区	Q3
<i>Sphingobium endophyticus</i> sp. nov., isolated from the root of <i>Hylomecon japonica</i>	Antonie Van Leeuwenhoek	2015	0003-6072 1001-1008	SCI	1.588	Lingfang Zhu#, Kaiyun Xin#, Chaoqiong Chen, Changfu Li, Meiru Si, Liang Zhao, Xu Shi, Lei Zhang*, Xihui Shen*	4区	Q4



	<i>Rhizobium smilacinae</i> sp. nov., an endophytic bacterium isolated from the leaf of <i>Smilacina japonica</i>	Antonie Van Leeuwenhoek	2014	0003-6072 715-723	SCI	1.588	Lei Zhang#, Xu Shi#, Meiru Si, Changfu Li, Lingfang Zhu, Liang Zhao, Xihui Shen, Yao Wang*	4 区	Q4	共同第一
	<i>Solirubrobacter taibaiensis</i> sp. nov., isolated from a stem of <i>Phytolacca acinosa</i> Roxb	Antonie Van Leeuwenhoek	2014	0003-6072 279-285	SCI	1.588	Lei Zhang#, Lingfang Zhu#, Meiru Si, Changfu Li, Liang Zhao, Yahong Wei, Xihui Shen*	4 区	Q4	共同第一
	<i>Pseudoxanthomonas gei</i> sp. nov., a novel endophytic bacterium isolated from the stem of <i>Geum aleppicum</i> .	Antonie Van Leeuwenhoek	2014	0003-6072 279-285	SCI	1.588	Lei Zhang, Linfang Wei, Lingfang Zhu, Changfu Li, Yao Wang, Xihui Shen*	4 区	Q4	
其他 核心 期刊 论文	Draft genome sequence of <i>Nafusella turpanensis</i> ZLM-10 ^T , a novel member of the family <i>Flammeovirgaceae</i> .	Genome Announcements	2014	2169-8287 1-2			Lei Zhang, Meiru Si, Lingfang Zhu, Changfu Li, Yahong Wei, Xihui Shen*			未收录外 文论文 3.12
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, 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, 申请作者姓名加粗, 所有通讯作者标注*号, 所有共同第一作者标注#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	西北荒漠耐旱植物骆驼刺内生菌 Pantoea alhagi LTYR-11Z 提高小麦抗旱性的机理研究	国家自然科学基金面上项目	60	36	2018.01-2021.12	1/10	
	秦岭“太白七药”内生菌多样性及其功能菌株筛选	国家自然科学基金青年基金	21	21	2012.01-2014.12	1/7	任现职前获批
省部级项目	靶向细菌 FabI 酶的药用植物内生放线菌筛选及活性代谢产物研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	3万	3万	2016.01-2017.12	1/6	
	秦岭太白红杉林土壤宏基因组文库构建及生物活性筛选	陕西省自然科学基金基础研究计划	4万	4万	2012.01-2013.12	1/5	任现职前获批
横向项目							
其他项目	骆驼刺内生欧文氏菌新种 Erwinia alhagi LTYR-11Z 促进作物抗旱机制研究	基本科研业务费	4万	4万	2016.01-2016.12	1/4	
	骆驼刺泛菌 T3SS 对植物抗旱性的调控作用及功能研究	基本科研业务费	5万	5万	2018.01-2018.12	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	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
	Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria ----Rhizobacter	John Wiley & Sons, Inc	参编	2017.12	撰写三章	ISBN: 9781118960 608
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	独立指导硕士研究生6名（其中已毕业3名，在读3名）； 协助指导5名博士研究生（Ali Akbar 毕业），7名硕士研究生（施旭，李欣，杨旭已毕业）					
其他 工作 情况	(1) 国家自然科学基金委生命科学部通讯评议专家； (2) 教育部学位论文评议专家； (3) Appl Environ Microbiol, Industrial Crops and Products, BMC Plant Biology, Int J Syst Evol Microbiol, Antonie Van Leeuwenhoek 等国际知名杂志特邀审稿人； (4) 2016年起担任教工生工党支部宣传委员； (5) 受邀撰写全英文新版伯杰氏系统细菌学手册（Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria）1章。					

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

主要学术成就

任现职以来,针对西北地区农业发展面临的干旱缺水这一重大问题,开展了利用西北地区特色微生物资源提高作物抗旱性的基础研究工作,取得了一系列原创性研究成果。首先是开展了增强小麦、玉米等作物抗干旱能力的微生物种质资源的收集与评价,获得了一批显著提高作物抗旱性的微生物菌种资源;其次是通过比较基因组学分析和遗传操作手段,揭示了多个抗逆相关基因和代谢通路;三是揭示了碳代谢调节因子 Cra 调控促小麦抗旱的骆驼刺泛菌定殖行为的分子机制;研究成果不仅为深入挖掘促作物抗旱菌株潜能,以及通过理性分子育种构建更加高效的抗旱工程菌株提供理论依据和指导,也为西北地区作物抗旱性改良提供了新思路。

任现职以来主持在研国家自然科学基金面上项目 1 项,主持完成国家自然科学基金青年基金 1 项,主持完成陕西省自然科学基金计划 2 项,中央高校基本科研业务费 2 项,以第一或通讯作者发表 SCI 论文 22 篇,其中包括中科院 2 区 Top 期刊论文 3 篇,JCR 一区论文 1 篇,中科院 3 区论文 15 篇,累计影响因子 49.022。受邀在国际最具权威性的细菌分类系统专著“伯杰氏系统细菌学手册(Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria)”撰写细菌 *Rhizobacter* 属这一章的内容。

教学贡献

任现职以来,累计完成本科教学工作量 1136 学时,年均教学工作量 227.2 学时,年均本科生课堂讲授 52.8 学时,指导本科生完成校重点科创项目 4 项,指导 22 名本科生完成毕业论文。同时承担研究生微生物遗传学和微生物学研究进展 2 门课程教学累计 36 学时。2013 年至今独立指导硕士研究生 6 名,其中在读 3 名,毕业 3 名,其中陈超琼的硕士学位论文《骆驼刺内生细菌 *Pantoea alhagi* LTYR-11Z 的鉴定及其促作物抗旱机制初步研究》获 2017 年校级优秀硕士学位论文。协助团队指导多名博士研究生和硕士研究生,其中包括巴基斯坦博士留学生一名(Ali Akbar)。以第一作者公开发表教改论文 4 篇。教学过程中致力于将学科前沿、生产实践和课本基础知识有机结合运用于课堂讲授,采用专题讨论、分组学习、知识竞赛等教学方法培养学生的学习兴趣和主动学习能力,通过多样化考核手段检验教学效果,督促学生学习,提高了学生学习的积极性和主动性。



任职后工作思路、计划及目标

教学：

不断提升教学水平，更新教育教学理念，加强教学法研究；坚持不懈将最新科技动态和科研成果引入课堂，拓宽学生科学视野，激发其学习兴趣；不断思考、探索与实践先进的教学手段和教学模式，提高教学质量和教学效果，提升学生实践动手、解决问题和创新思维能力，使本科教学适应时代发展的需求。积极承担研究生课程，申请教改项目，发表教改论文，积极参与院系的学科、专业、课程建设。

科研：

立足西北地区作物抗旱性改良这一农业发展的瓶颈难题和作物育种领域的主攻方向，以学院和旱区作物与逆境生物学学科群确立的主要学科方向为指导，结合自身研究基础，以在研的国家自然科学基金面上项目“西北荒漠耐旱植物骆驼刺内生菌 *Pantoea alhagi* LTJR-112 提高小麦抗旱性的机理研究”为契机，进一步凝练研究方向，在微生物促作物抗旱前期研究的基础上，深入开展细菌与作物互作抗旱的分子机制研究和应用研究，力争在该领域的基础理论和应用研究方面取得重要突破，进而推动国内，尤其是西北旱区利用特色微生物资源增强作物抗旱性的农业实践。在未来 5 年内，力争申报各类国家和省部级课题 2~3 项，发表学校“双一流”学科群 B 类期刊 1~2 篇，同时培养一批德才兼备的高水平研究生，为我校双一流学科建设做出贡献。

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：

张磊

2019 年 3 月 12 日



任现职期间各年度考核结果

2013-2018 年度考核合格

所在单位负责人(签字):

刘峰



2019年3月14日

系(室)对申报人的评价

张磊同志任现职以来,在工作上勤勤恳恳,认真负责。教学方面先后承担了细胞生物学、发育生物学等课程的教学工作,发表学术论文4篇,指导22名本科生完成毕业论文,指导4名硕士研究生完成学位论文,担任生2113教研室主任两年,指导硕士研究生6名,其中一名于2017年攻读硕士学位。科研方面先后主持国家自然科学基金面上项目1项,青年项目1项,陕西省自然科学基金项目2项,基金面上项目1项,青年项目1项,陕西省自然科学基金项目2项,以第一作者或通讯作者发表SCI论文22篇,影响因子累计49,受邀撰写国际权威细菌分类专著“伯杰氏系统细菌学手册”一章。

综上所述,该同志具有较丰富的教学经验和科研素养,达到晋升教授任职资格和条件,同意申报。

负责人(签字):

刘峰

2019年3月14日

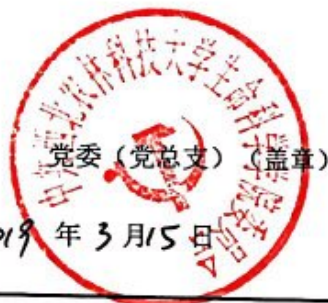


思想政治素质及师德师风情况

该同志拥护中国共产党的领导,热爱祖国,遵纪守法,遵守学校的各项规章制度;具有强烈的事业心、责任感,能全面履行岗位职责;具有良好的职业学术道德,为人师表,教书育人,学风端正;热爱集体,顾全大局,积极参加校内外各种公益活动。

单位党委(党总支)负责人签字:

孙峰



所在单位审查推荐意见

经学院资格审查,张磊同志符合申报教授职称条件,同意推荐。

资格审查人(签字):

董青

单位行政负责人(签字):



2019年3月15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

