

职工号: 2008117082

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 卫亚红

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 6 日

西北农林科技大学人事处 制



扫描全能王 创建

基 本 情 况

姓 名	卫亚红	性别	女	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1973 年 3 月 26 日			
研究方向	微生物学					
身体情况	健康		参加工作时间		1996 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	2012 年 12 月	西北农林科技大学		植物营养学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012 年 12 月	西北农林科技大学		植物营养学	
现任职称资格及时间	2009 年 12 月 31 日取得副教授职称资格					
教师资格证编号	20026100071004980					
班主任经历情况	担任生命科学学院 2011 级生物工程专业 2 班班主任 (2011 年 9 月-2015 年 7 月), 考核优秀. 合格.					
国(境)内外研修经历	2008 年 4 月-2009 年 4 月在康奈尔大学合作研修 12 个月					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1996年7月~2001年12月	西北农林科技大学	微生物学教学与科研	助教
2001年12月~2009年12月	西北农林科技大学	微生物学教学与科研	讲师
2009年12月~至今	西北农林科技大学	微生物学教学与科研	副教授
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
1992年9月~1996年7月	攻读学士学位	四川大学	陈君楷
1998年9月~2001年7月	攻读硕士学位	西北农林科技大学	孙武学
2001年9月~2002年9月	访问学者 攻读硕士学位	波兰波兹南农业大学	孙武学
2004年9月~2012年12月	攻读博士学位	西北农林科技大学	孙其信
2008年4月~2009年4月	访问学者	美国康奈尔大学	孙武学
2010年6月~2010年6月	教育部2010年高等学校特色专业项目建设高级研修班	宁波大学	吕家琰
2013年8月~2013年8月	浙江加州国际纳米技术研究院基因组科学研习班	浙江大学	韦革宏
2017年12月~2017年12月	王秀槐教学工作坊	西北农林科技大学	郁飞
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
		本科生教学				
		2009 学年—2010 学年第二学期	微生物学 (及实验)	环科 081-082	72	72
		2010 学年—2011 学年第一学期	微生物学 (双语) (及实验)	资环 091-094	112	112
		2010 学年—2011 学年第一学期	环境生物学	环科 081-082	48	48
		2010 学年—2011 学年第一学期	微生物学	师资园艺 2008、2009 级	48	48
		2010 学年—2011 学年第二学期	微生物学 (双语)	生技 091-094	112	112
		2010 学年—2011 学年第二学期	微生物学实验	生技 091-094	128	128
		2011 学年—2012 学年第一学期	微生物学	师资园艺 2010 级	48	48
		2011 学年—2012 学年第二学期	微生物学	生技 101-104	112	112
		2011 学年—2012 学年第二学期	微生物学实验	生技 101-104	128	128
		2012 学年—2013 学年第二学期	微生物学	生工 111-112	56	56
		2012 学年—2013 学年第二学期	微生物学实验	生工 111-112	64	64
		2012 学年—2013 学年第二学期	微生物学 (双语)	生技基地班 111-113 班	56	145.6
		2012 学年—2013 学年第二学期	微生物学实验	生技基地班 111-113 班	96	96
		2013 学年—2014 学年第二学期	微生物学	生技 121-122	56	56
		2013 学年—2014 学年第二学期	微生物学实验	生技 121-122	64	64
		2014 学年—2015 学年第一学期	微生物学 (双语)	资环 131-132	48	96
		2014 学年—2015 学年第一学期	微生物学实验	资环 131-132	32	32
		2014 学年—2015 学年第二学期	微生物学	生技 131-132	56	56
		2014 学年—2015 学年第二学期	微生物学实验	生技 131-132	64	64
		2015 学年—2016 学年第二学期	微生物学 (双语)	生技基地班 141-142	48	72
		2015 学年—2016 学年第二学期	微生物学实验	生技基地班 141-142	64	64



	2016 学年--2017 学年第二学期	微生物学 (全英文)	生技基地班 151-152	24	48
	2016 学年--2017 学年第二学期	微生物学实验	生技基地班 151-152	64	64
	2016 学年--2017 学年第二学期	病毒学(双语)	生工 141-144、 生物 141-144	32	48
	2017 学年--2018 学年第二学期	微生物学	生技 163-164	48	48
	2017 学年--2018 学年第二学期	微生物学	生技基地班 161-162	48	48
	2017 学年--2018 学年第二学期	微生物学实验	生技 163、生物 163、生技基地 161、葡萄酒 162	128	128
	2016 学年--2017 学年第一学期	发酵工程生产实习	生技基地班 141-142	32	32
	2017 学年--2018 学年第一学期	发酵工程生产实习	生工 151-153	32	32
	2018 学年--2019 学年第一学期	发酵工程生产实习	生技 161-164	32	32
	2009 学年--2010 学年第二学期	指导 2010 届本科毕 业论文 2 人	资环 2006 级	32	32
	2010 学年--2011 学年第二学期	指导 2011 届本科毕 业论文 4 人	资环 2007 级	64	64
	2011 学年--2012 学年第二学期	指导 2012 届本科毕 业论文 3 人	生工 2008 级	48	48
	2012 学年--2013 学年第二学期	指导 2013 届本科毕 业论文 8 人	生技 2009 级	128	128
	2013 学年--2014 学年第二学期	指导 2014 届本科毕 业论文 6 人	生工 2010 级	96	96
	2014 学年--2015 学年第二学期	指导 2015 届本科毕 业论文 8 人	生工 2011 级	128	128
	2015 学年--2016 学年第二学期	指导 2016 届本科毕 业论文 7 人	生技 2012 级	112	112
	2016 学年--2017 学年第二学期	指导 2017 届本科毕 业论文 8 人	生工 2013 级	128	128
	2017 学年--2018 学年第二学期	指导 2018 届本科毕 业论文 3 人	生工 2014 级	48	48
	2011 学年--2012 学年第二学期	指导大学生创新创业 训练计划校级 2 项	环科 2008 级	60	60
	2012 学年--2013 学年第二学期	指导大学生创新创业 训练计划校级 1 项	生技 2009 级	30	30
	2014 学年--2015 学年第二学期	指导大学生创新训练 计划国家级 1 项	生工 2011 级	60	60
	2016 学年--2017 学年第二学期	指导大学生创新创业 训练计划校级 1 项	创新生技 2014 级	30	30



2017 学年—2018 学年第二学期	指导大学生创新创业训练计划校级 1 项	创新生工 2015 级	30	30
研究生教学				
2009 学年—2010 学年第二学期	资源环境生物学专题	资源环境生物学 09 级研究生	8	8
2012 学年—2013 学年第一学期	资源环境生物学进展	资源环境生物学 11 级研究生	8	8
2012 学年—2013 学年第一学期	资源环境生物学 seminar	资源环境生物学 11 级研究生	8	8
2012 学年—2013 学年第二学期	资源环境生物学专题	资源环境生物学 12 级研究生	8	8
2012 学年—2013 学年第二学期	微生物生态学	微生物学 12 级研究生	20	20
2013 学年—2014 学年第一学期	资源环境生物学 seminar	资源环境生物学 13 级研究生	8	8
2013 学年—2014 学年第二学期	微生物生态学	微生物学 13 级研究生	20	20
2013 学年—2014 学年第二学期	资源环境生物学专题	资源环境生物学 13 级研究生	8	8
2014 学年—2015 学年第一学期	环境微生物学	环境科学 14 级研究生	32	32
2014 学年—2015 学年第一学期	资源环境生物学进展	资源环境生物学 14 级研究生	8	8
2014 学年—2015 学年第一学期	资源环境生物学 seminar	资源环境生物学 14 级研究生	8	8
2014 学年—2015 学年第一学期	微生物遗传学	微生物学 14 级研究生	8	8
2014 学年—2015 学年第二学期	生态与环境微生物学	微生物学 14 级研究生	8	8
2015 学年—2016 学年第一学期	环境微生物学	环境科学 15 级研究生	32	32
2015 学年—2016 学年第一学期	微生物遗传学	微生物学 15 级研究生	8	8
2015 学年—2016 学年第一学期	资源环境生物学 seminar	资源环境生物学 15 级研究生	6	6
2015 学年—2016 学年第二学期	生态与环境微生物学	微生物学 15 级研究生	8	8
2016 学年—2017 学年第一学期	环境微生物学	环境科学 16 级研究生	32	32
2016 学年—2017 学年第一学期	微生物遗传学	微生物学 16 级研究生	8	8
2016 学年—2017 学年第一学期	资源环境生物学进展	资源环境生物学 16 级研究生	6	6



	2016 学年—2017 学年第一学期	资源环境生物学 seminar	资源环境生物学 16 级研究生	6	6		
	2016 学年—2017 学年第二学期	生态与环境微生物学	微生物学 16 级研究生	8	8		
	2017 学年—2018 学年第一学期	环境微生物学	环境科学 17 级研究生	32	32		
	2017 学年—2018 学年第一学期	微生物遗传学	微生物学 17 级研究生	8	8		
	2017 学年—2018 学年第一学期	资源环境生物学进展	资源环境生物学 17 级研究生	6	6		
	2017 学年—2018 学年第一学期	资源环境生物学 seminar	资源环境生物学 17 级研究生	6	6		
	2017 学年—2018 学年第二学期	生态与环境微生物学	微生物学 17 级研究生	8	8		
	2018 学年—2019 学年第一学期	环境微生物学	环境科学 18 级研究生	32	32		
	2018 学年—2019 学年第一学期	微生物遗传学	微生物学 18 级研究生	8	8		
	2018 学年—2019 学年第一学期	资源环境生物学进展	资源环境生物学 18 级研究生	4	4		
	2018 学年—2019 学年第一学期	资源环境生物学 seminar	资源环境生物学 18 级研究生	4	4		
	任现职以来, 年均本科理论及实验课教学工作量 228.6 学时; 年均本科实习及指导毕业论文教学工作量 121 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
核心期刊							
公开发表		微生物学立体化课堂教学模式实施策略	卫亚红, 杨淑慎, 陈红英, 贾志华, 史鹏, 陈卫民	安徽农业科学	2013	0517-66 9130-9132	



教学工作情况 (2)

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
环境生物学 实验技术	西北农林科技 大学出版社	主编	2013.5	10.26 万字	978-7-810 92-800-7	公开出版 教材
微生物学实 验技术 (第二版)	科学出版社	参编	2012.9	1.95 万字	978-7-03- 034774-9	公开出版 教材
微生物遗传 育种学	气象出版社	参编	2010.8	8.6 万字	978-7-502 9-4951-8	国家级规 划教材
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
微生物学立体化教学体系建设 (JY1102090)		西北农林 科技大学	0.6 万元	0.6 万元	1/4	2011.10- 2013.10
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
环境生物学	校优质课程建 设重点项目	校级			2/5	2013.6
微生物学	本科生全英文 授课课程	校级	5.0 万元		1/4	2016.1
环境微生物 学	研究生示范课 程 (SFKC1504)	校级	6.0 万元		1/4	2016.1
获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序 /总人数	时 间
基于能力培养的微生物学双语 教学改革		校级	二等奖		1/2	2010
教学水平综合 评价结果		评价合格				
教学能力考核 结果						
其他 奖励 或业 绩	指导 2015 届生工 112 班王亚宁同学本科毕业论文获得校级优秀。 指导 2017 级生物工程专业硕士研究生王思元获得 2017-2018 学年校级优秀研究生。					

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。

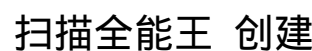


学 术 论 文 发 表 情 况										
期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	期刊号 页码	收录类别	影响因子	所有作者姓名（申请人姓名加粗，所有通讯作者标注*号，所有共同第一作者标注#号）	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Bioinformatics analysis and characterization of highly efficient polyvinyl alcohol (PVA)-degrading enzymes from the novel PVA degrader <i>Stenotrophomonas rhizophila</i> QL-P4	Applied and Environmental Microbiology	2018	84(1): e01898-17.	SCI	3.807	Yahong Wei#, Jing Fu#, Jianying Wu#, Xinmiao Jia#, Yunheng Zhou#, Cuidan Li, Mengxing Dong, Shanshan Wang, Ju Zhang*, Fei Chen*	2 区	Q1	Top 期刊 共同 第一 作者
	<i>Pedobacter yulinensis</i> sp. nov., isolated from sandy soil, and emended description of the genus <i>Pedobacter</i>	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2018	68(8): 2523-2529.	SCI	1.932	Yahong Wei#, Baodan Wang#, Limei Zhang, Jianguo Zhang*, Shaolin Chen*	3 区	Q3	共同 第一 作者
	Biosorption of Cadmium and Manganese Using Free Cells of <i>Klebsiella</i> sp. Isolated from Waste Water	PloS One	2015	10(10): e0140962.	SCI	3.234	Yunnan Hou, Keke Cheng, Zehua Li, Xiaohui Ma, Yahong Wei*, Lei Zhang, Yao Wang	3 区	Q1	通讯 作者
其他	布洛芬微生物降解研究进展	微生物学报	2011	51(5): 586-594.	A 类		卫亚红, 刘杰, 曲东			第一 作者
核心 期刊	布洛芬降解菌降解谱研究	环境科学学报	2015	35(1): 177-183.	A 类		李泽华, 程珂珂, 腾晓, 马晓慧, 侯运楠, 卫亚红*			通讯 作者



张华田

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, 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	布洛芬降解基因克隆、功能分析及降解机理研究	国家自然科学基金面上项目	32万元	32万元	2011.1-2013.12	①/1/6	主持
	基于选择模型的西北地区水资源价值评估及其效益转移研究	国家自然科学基金面上项目	26万元		2011.1-2013.12	②/4/7	参加
	宁南山区植被恢复中氮化微生菌群落对土壤氮素矿化的影响及机制	国家自然科学基金青年项目	26万元		2012.1-2014.12	③/3/6	参加
	基于全基因组测序的布洛芬降解调节因子基因定位研究	陕西省国际科技合作重点项目	10万元	10万元	2013.1-2016.1	④/1/8	主持
省部级项目	陕西省布洛芬降解菌多样性及降解基因克隆	陕西省自然科学基金	3万元	3万元	2010.1-2012.12	⑤/1/5	主持
	生态修复与环境治理技术研究	陕西省攻关项目	6万元		2010.1-2012.12	⑥/2/7	参加
	养猪场废弃物堆肥化的综合除臭保氮技术研究						
横向项目							
其他项目	聚乙醇醇降解菌酶学特性及降解菌剂研发	杨凌示范区科技计划创新项目	10万元	10万元	2015.1-2017.12	⑦/1/5	主持
	基于全基因组测序的布洛芬降解调节因子基因定位研究(2013省国际合作项目配套)	校国际科技合作项目	5万元	5万元	2013.7-2015.7	1/8	主持
	布洛芬降解菌抗菌分子机理研究	校博士科研启动基金项目	5万元	5万元	2014.1-2015.12	⑧/1/5	主持
	干旱半干旱地区药物及个人护理品类污染物微生物降解技术	校国际科技合作项目	10万元	10万元	2012.7-2014.7	1/10	主持




 0-③ 2019.3.13
 主持
 2019.3.1
 高层次人才工作办公室

	布洛芬高效降解菌株降解基因功能分析	校基本科研业务费专项	10万元	10万元	2011.10-2014.10	1/5	主持
	西北地区高效降解布洛芬微生物资源及其抗性研究	校国际科技合作启动项目	4万元	4万元	2011.1-2012.12	1/2	主持
	布洛芬污染的微生物降解研究	校人才专项科研项目启动支持项目(留学回国)	3万元	3万元	2009.12-2012.12	1/5	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。



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
	陕西省科学技术奖：菌根真菌对黄土高原 植被恢复和生态系统重建的作用机制		省部级	一等奖	7/11	2013
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
	一种敲除布洛芬福斯质粒邻苯二酚双加 氧酶基因的方法		2015	1/7	ZL2013101 80285.7	发明专利 （已授权）
	一株产聚乙烯醇降解酶的菌株及聚乙烯 醇降解酶		2017	1/7	201710711 058.0	发明专利
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	
	就业工作先进个人	西北农林科技大学	1/1		2015 年	
	学生思想政治教育 先进个人	西北农林科技大学	1/1		2014 年	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	自 2010 年遴选为硕士研究生导师以来，独立指导硕士研究生 18 人：毕业 11 人（学术 型硕士 6 人，专业学位硕士 5 人），在读 7 人（外国留学生 1 人，学术型硕士 3 人，专业 学位硕士 3 人）。 协助指导博士研究生 3 名（王一帆、韦林芳、周云横）。					
其他 工作 情况	1. 专业学科建设 （1）参与撰写制定 2014 版生物工程专业本科生培养方案，认真协助教研室填写 2016 专业评估量化表。参与 2017 年本科教学审核评估工作，修订撰写微生物学教学大纲和课程 质量标准。参与生物工程专业学位授权点合格评估工作，作为材料组成员，负责整理收集 评估总结报告中的附件材料。 （2）参加微生物学科点研究生面试和中期考核工作以及生物工程专业学位硕士研究生 面试和实践考核工作。					



(3) 2015年7月2日-7日作为研究生导师代表随同研究生院管理人员赴华中农业大学和华南农业大学做研究生招生宣传。

(4) 2016年10月28日-11月1日作为教师代表随同我校创新学院管理人员赴安徽合肥参加中国科技大学承办的两岸四地高校教学发展网络2016年会。并参与赴中国科学技术大学少年班以及化学与材料科学学院的调研工作。

(5) 2016年11月5-7日参加2016杨凌国际农业科技论坛,筹备分论坛2,协调接待外方专家。

(6) 2017年7月5日-8日作为教师代表参加在上海交通大学举行的第二届教学学术年会。

(7) 2018年11月17日-20日,在我校组织“丝绸之路多功能循环农业与生物资源循环科技创新联盟”成立大会。参加“丝绸之路多功能循环农业与农林生物资源保护利用”国际研讨会。

(8) 2018年11月23日-25日,参加“2018极端环境作物资源与农产品质量安全国际研讨会”,会议同步举办了西北农林科技大学第二届“一带一路”生物健康农业国际研讨会暨丝绸之路(杨凌)生物健康农业产业联盟2018年会,被聘为副秘书长。

2. 社会服务

(1) 担任国家自然科学基金通讯评审专家; Ecotoxicology and Environmental Safety、《西北农林科技大学学报(自然版)》、《干旱地区农业研究》和《生物技术通报》等期刊审稿专家。

(2) 参与外校送审的硕博士论文的盲审工作,评阅硕博士论文19本。

(3) 2015年6月被校宣传部遴选为生命科学学院教师代表录制欢送毕业生寄语视频。

(4) 2016年1月被推选为陕西省农业经济学会理事; 2016年12月被推选为中国农学会农业环境损害鉴定评估分会理事。

3. 党建工作

担任生命科学学院生工教工党支部组织委员。2018年12月19日,参加“生物健康农业产业党支部”成立大会,被选举为党支部组织委员。先后赴照金、延安等地参观、培训学习。积极发挥党员的模范带头作用。

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:

(1) 分离筛选了布洛芬降解菌株, 构建了 4 株菌的系统发育树和福斯质粒文库, 筛选阳性亚克隆菌株阐明了菌株降解布洛芬的机理。开展了菌株对布洛芬同系物的降解谱和重金属抗性研究, 确定了供试菌株 MTC、测定了重金属胁迫生长曲线。通过菌株 Yangling 12 的全基因组测序, 进行了基因注释、同源比对和布洛芬降解通路的分析, 预测并定位了降解基因簇和降解调节因子, 揭示了该菌株苯系物降解相关基因以及重金属抗性相关基因等基因簇, 从分子水平阐明了布洛芬降解和重金属抗性机理。研究结果为布洛芬降解菌剂研发, 城市污水脱布洛芬前期处理以及饮用水源保护区水体中布洛芬去除提供了菌种保障。研究成果有助于挖掘我国宝贵的降解 PPCPs 新生污染源微生物菌种资源库中布洛芬降解菌株种质资源, 丰富了我国医药品污染微生物降解关键基因库。(2) 开展了聚乙烯醇降解菌的筛选鉴定, 采用单因素和正交实验优化发酵条件, 阐明其酶学特性。菌株 QL-P4 进行了全基因组测序分析, 揭示了其高效降解 PVA 相关基因与降解酶特性。本研究可为 PVA 废水处理提供参考, 对于减轻 PVA 引起的环境污染、促进环境保护具有重要的理论和实践意义。(3) 开展了宁夏沙坡头产胞外多糖菌株的筛选鉴定, 首次报道发表了潜在新种 *Pedobacter yulinensis* sp. nov.

任职期间, 主持国家自然科学基金面上项目、陕西省国际科技合作重点项目、陕西省自然科学基金、杨凌示范区科技计划创新项目、校国际科技合作项目、校博士科研启动基金项目以及校基本科研业务费专项等 10 项科研项目。以第一作者和通讯作者发表 SCI 论文 3 篇, 在核心期刊发表科研论文 8 篇, 以第一申请人申报国家发明专利 2 件, 授权 1 件。荣获陕西省科学技术一等奖 1 项。

教学贡献:

任现职以来, 先后承担了本科生的《微生物学》理论课、《微生物学实验》以及《发酵工程生产实习》等课程。开展了微生物学双语和全英文授课, 制作了中英文双语以及全英文图文并茂的 PPT。积极秉承“以学生为中心”的教学理念, 努力尝试适合学生的教学新方法, 灵活运用讲授法、课堂讨论法、案例法等多种教学方法, 教学效果良好, 深受学生们的好评。将微生物学最新科研动态和国际一流期刊上发表的微生物学最新科研成果及时引入教学中, 提高理论讲解深度。增加课堂报告环节, 培养学生学习主动性。

主持教改项目 1 项, 主持微生物学本科生全英文授课项目和环境微生物学研究生示范课程 2 项精品课程项目。参加环境生物学校优质课程建设重点项目 1 项。以第一作者发表教改论文 1 篇, 主编教材 1 部, 参编教材 2 部。荣获校级二等教学成果奖。



任职后工作思路、计划及目标

教学方面：教学是教师的天职，创建国际一流的农业大学，需要自己添砖加瓦。努力将微生物学领域最新科研成果和科技动态融入到教学中，积极探索运用教学新方法，继续讲授好《微生物学》课程，拓宽学生的科学视野，培养学生的创新思维能力，积极参与本科生的创新引导。


科研方面：力争在环境污染物的微生物降解机理方面取得进展，并形成稳定的研究方向。与旱区生物质能研究中心科研团队一起努力提升科研创新能力，加速学校农林生物质资源高效利用优势学科群建设，继续重视学术交流，利用国内外研修机会，结识环境微生物学领域一批国内外同行专家，邀请来访，建立互动交流机制，为创建世界一流农林生物质资源利用创新平台贡献力量。每年培养研究生 1-2 名，年均到位科研经费 20 万元，发表 SCI 论文 2-3 篇，参加国内外学术会议 1-2 次。

今后一定更加严格要求自己，多做批评与自我批评，更好地为学院和学校贡献自己的力量。

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：


2019年3月12日



任现职期间各年度考核结果

2012 年、2015 年优秀，其他年度合格。

所在单位负责人（签字）：

31



2019 年 3 月 14 日

系（室）对申报人的评价

卫军同志爱岗敬业，工作认真负责，在教学、科研以及公共事务工作方面都取得了较突出的成绩。在教学上，工作一丝不苟，能主动承担教学任务，注重运用现代化教学手段丰富课堂教学内容，特别是其讲授的《植物生理学》双语课程，教学效果突出，深受学生喜爱。任现职以来，主持教改项目 1 项，主持校级课程建设和研究性课程 2 项精品课程项目。参加优质课程建设 1 项。以第一作者发表教改文章 1 篇，主编教材 1 部，参编教材 2 部。荣获校级青年教师奖。科研上，主持国家自然科学基金面上项目、陕西省国际科技合作重点项目、陕西省自然科学基金等 10 项科研项目，以第一作者和通讯作者发表 SCI 论文 3 篇，在核心期刊发表科研论文 8 篇，申报国家发明专利 2 项，荣获陕西省科技一等奖 1 项（7/11）。综上，同意推荐卫军同志申报教授专业技术职务。

负责人（签字）：

卫军

2019 年 3 月 14 日

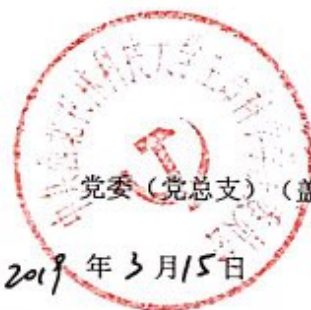


思想政治素质及师德师风情况

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:

卫亚江



党委(党总支)(盖章)

2019年3月15日

所在单位审查推荐意见

经学院资格审查,卫亚江同志符合
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):



单位(盖章)

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



扫描全能王 创建