

专业技术职务任职资格评审表

单 位 生命科学学院

姓 名 王爱英

现任专业技术职务 副研究员

评审任职资格 教授

申报专业 生物学

填表时间：2020年09月16日

兵团人力资源和社会保障局制

基 本 情 况

姓 名	现 名	王爱英	性别	女	民族	汉族	
	曾用名		出生日期	1972-04-04			
户籍所在地		山东					
参加工作时间		1996-09-01	身体状况	健康			
最高学历	毕（肄）业时间	学 校		专业	学历	学位	
	200206	石河子大学		植物病理学	硕士研究生	硕士	
现任专业技术职务及任职时间		副研究员 2007-10-09	现从事何种专业技术工作		理科>生物学		
专业技术职务任职资格（时间及审批机关）		2007-10-09 取得副研究员。审批机关是新疆生产建设兵团职称改革领导小组					
现（兼）任行政职务及任职时间		基层支部书记，任职时间：2007-07-20					
何时加入中国共产党（共青团）任何职务		1995 年 11 月 16 日加入中国共产党（共青团） 中共党员				政治面貌：	
何时何地参加何种民主党派任何职务		在加入无党派民主人士。 任职无					
参加何种学术团体任何种职务有何社会兼职		无					
懂何种外语达到何种程度		英语达到国家英语等级水平 4 级					

学习培训经历

起止时间	专业或主要内容	学习地点	证明人
201609 至 201609	国培计划研修项目	华中师范大学	程模香
201807 至 201809	高校支部书记培训	网络	程模香
201909 至 201909	研究生导师培训	井冈山	程模香
201910 至 201912	高校支部书记培训	网络培训	程模香

工作经历

起止时间	单 位	从事何专业技术工作	职 务
199607 至 200008	石河子大学生物技术中心	研究实习员	
199909 至 200206	石河子大学生物技术中心	攻读硕士学位	
200206 至 200410	石河子大学生物工程学院	助理研究员	
200410 至 200709	石河子大学农业绿洲重点实验室	助理研究员	
200709 至 202009	石河子大学生命科学学院	副研究员	2009 年起 任职基层支 部书记

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容 本人起何作用	完成情况及效果 (获何奖励、 效益或专利)
200807 至 201104	项目	参加 (第二)	建立转基因安全 评价体系, 获得 专利
200901 至 201112	课题	参加 (第三)	建立棉花杂交技 术体系
200901 至 201112	项目	主持	发表核心期刊论 文
201012 至 201111	课题——横向课题	主持	申请专利, 获得 国家自然进步二 等奖
201107 至 201212	项目	参加 (第二)	申请专利, 项目 主要执行者
201201 至 201512	项目	参加 (第二)	申请专利、发表 论文

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容 本人起何作用	完成情况及效果 (获何奖励、 效益或专利)
201301 至 201612	课题	参加 (第二)	发表论文, 申请 专利

专业技术职务任职资格
评审表

著作、论文及重要技术报告登记

日 期	名称及内容提要	出版、登载获奖或在学术会议交流情况	合（独）著、译
201104	生物类专业《生物化学实验》课程改革与实践【论文-核心期刊】	石河子大学高等教育研究【23】	合著
201206	转菜豆几丁质酶基因和烟草葡聚糖酶基因抗病棉花的种植对棉花根际土壤酶活性的影响【论文-核心期刊】	农业环境科学学报【31】	合著
201209	生物类专业《生物化学实验》课程教学存在的问题和教学改革陕西教育【论文-其他期刊】	陕西教育（高校）【】	合著
201306	棉花黄萎病病原菌诱导侵染对转基因抗病棉花生理性状的影响.【论文-国家级期刊】	生物技术通报【34】	合著
201409	产纤维素酶菌株的筛选、鉴定及产酶条件的优化【论文-国家级期刊】	生物技术通报【】	合著
201806	新疆石河子地区棉花黄萎病菌分离鉴定及其致病力分析【论文-国家级期刊】	生物技术通报【】	合著

著作、论文及重要技术报告登记

日 期	名称及内容提要	出版、登载获奖或在学术会议交流情况	合（独）著、译
201911	Transcriptomesequencingof verticilliumdahliaefromac ottonfarmreveals【论文-其 他期刊】	PeerJ【7】	合著
201911	新疆巴音布鲁克草原白蘑菇 圈土壤真菌多样性分析 【论文-核心期刊】	微生物学通报 【46】	合著
202001	Thechillingtolerancediver gencelproteinconferscoldst resstolerance【论文-其 他期刊】	PlantPhysiologyandBioch emistry【】	合著
202001	Mixedbacterialfermentatio ncancontrolthegrowthandde velopmentofvert【著作-其 他期刊】	BiotechnologyBiotechnol ogicalEquipment 【34】	合著

考试成绩及答辩情况

[illegible]

年度及任职期满考核结果

年度:2019, 考核结果:合格。年度:2018, 考核结果:合格。年度:2017, 考核结果:合格。年度:2016, 考核结果:合格。年度:2015, 考核结果:合格。

专业技术职务任职资格 评审表

公 章

经办人:

单位推荐意见

基层单位意见

专业技术职务任职资格
评审表

单位审核意见

--	--	--	--

--	--	--	--

复合人		复合时间	
-----	--	------	--

专业技术职务任职资格
评审表