

# 专业技术职务任职资格评审表

单 位 生命科学学院

姓 名 孙黎

现任专业技术职务 副教授

评审任职资格 教授

申报专业 生物学

填表时间：2020年09月11日

兵团人力资源和社会保障局制

## 基 本 情 况

姓 名	现 名	孙黎	性别	女	民族	汉族	
	曾用名		出生日期	1971-04-28			
户籍所在地		新疆乌鲁木齐					
参加工作时间		1995-08-01	身体状况		健康		
最 高 学 历	毕（肄）业 时 间	学 校		专 业		学 历	学 位
	201007	四川大学		生物化学与分子生物学		博士研究生	博士
现任专业技术职务及任职时间		副教授 2006-09-23		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)		2006-09-23 取得副教授。审批机关是兵团职改办					
现（兼）任行政职务及任职时间		无					
何时加入中国共产党（共青团）任何职务		无					
何时何地参加何种民主党派任何职务		在加入群众。 任职无					
参加何种学术团体任何种职务有何社会兼职		新疆植物学会会员，新疆遗传学会会员					
懂何种外语达到何种程度		英语，六级					

## 学习培训经历

起止时间	专业或主要内容	学习地点	证明人
200805 至 200905	访问学者	奥地利维也纳大学分子生物学中心 MaxF. Perutz 实验室	导师 FriedrichK ragler
201306 至 201308	博士后项目	奥地利孟德尔植物分子生物学研究所	导师 WolfgangBu sh
201404 至 201407	“鲲鹏计划”西部项目出国培 训班	石河子大学	
201609 至 201612	教育部出国留学人员英语高级 培训班	上海外国语大学	
201707 至 201807	访问学者	加拿大英属哥伦比亚大 学（UBC）植物系	

## 工作经历

起止时间	单 位	从事何专业技术工作	职 务
199508 至 199711	石河子二中	教师	
199711 至 202009	石河子大学生命科学学院	教师	
<div>专业技术职务任职资格 评审表</div>			

## 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)
200505 至 200612	石河子大学技术研究发展计划 项目 ZRKX2005070	猪毛菜属盐生植物 抗盐机理的研究	已结题
200901 至 201112	国家自然科学基金 30860071	新疆小拟南芥 NPR1 基因第三内含子的 生物学功能及 SAR 分析	已结题
201201 至 201312	石河子大学团队创新项目 2011ZRKXTD-0064	特殊生境资源植物 耐旱、耐盐碱重要 基因的克隆与功能 分析课题四“旱麦 草 LEA 基因的克隆、 表达和功能分析	已结题
201203 至 201612	石河子大学高层次人才科研启 动基金 RCZX201139	荒漠植物旱麦草耐 旱相关基因的分离 与功能分析	已结题
201206 至 201607	兵团科技计划项目 2012BB005	油葵含油量相关基 因 DGAT 对种子油 份含量和油份品质 的影响及遗传转化	已结题
201401 至 201712	国家自然科学基金 31360052	油葵 DGAT1 和 DGAT2 基因调控含 油量和脂肪酸组分 的分子机制	已结题

## 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)
201403 至今	校级优秀课程教学设计	石河子大学优秀教案(生物化学)	校级
201503 至今	校级优秀课程教学设计	石河子大学优秀课程教学设计—农学生物化学	校级
201601 至今	校级优秀课程教学设计	石河子大学优秀课程教学设计(植物代谢生理)	校级
201604 至 201804	石河子大学教学改革项目 BL2016028	《植物代谢与生理》 课程混合教学模式 的研究与实践	已结题
201606 至今	石河子大学优秀本科毕业论文 指导教师	指导教师	校级
201606 至今	石河子大学优秀本科毕业论文	指导学生获奖	校级

## 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)
201607 至 202008	石河子大学教学改革项目 KG-2015-73	探究式教学模式在《生物化学》教学中的探索与实践	已结题
201705 至今	石河子大学第 14 期大学生研究训练计划 (SRP) 优秀项目	指导教师	校级
201705 至今	石河子大学第 14 期大学生研究训练计划 (SRP) 成果展最佳人气奖	指导教师	校级
201910 至今	石河子高中生物精彩片段比赛	指导学生获奖	二等奖
201912 至今	首届全国师范生微课大赛	指导学生获奖	优秀奖

## 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
201101	Cloning and characterization of a cDNA encoding a type II diacylglycerol acyltransferase 【论文-其他期刊】	Z. NaturforschC 【2011, 66c:63-72】	合著
201512	利用网络教学平台提高《植物代谢与生理》课堂教学质量 【论文-其他期刊】	石河子大学学报（哲学社会科学版，理论与实践研究） 【2015, 29: 141-143】	合著
201603	《生物化学》（普通高等学校十三五规划教材）【著作-专著】	《生物化学》（普通高等学校十三五规划教材） 【2016, 03. ISBN: 978-7-5614-9333-5, CIP: 201604857】	合著
201611	旱麦草 EtAP2 基因的克隆及其对于干旱胁迫的响应表达 【论文-核心期刊】	西北植物学报 【2016, 36（11）:2167-2172】	合著
201702	油菜种子特异启动子 Hads10G1 的克隆及功能鉴定 【论文-其他期刊】	生物技术通报（梯队期刊） 【2017, 33（2）: 72-79】	合著
201702	油菜脂肪酸去饱和酶基因 HaFAD2-1 的克隆与功能鉴定 【论文-核心期刊】	江苏农业学报 【2017, 33(2): 273-279】	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
201705	ACu/ZnSuperoxideDismutase GeneFromSaussureainvolucrataKar. etKir., 【论文-其他期刊】	CanadianJournalofPlantScience 【2017, 97(5): 816-826】	合著
201705	油葵 HaFAD2-2 基因的克隆及表达分析 【论文-核心期刊】	西北植物学报 【2017, 37(5):845-850】	合著
201802	油葵 HaFAD2-5 基因的克隆及其对低温和光照的响应 【论文-核心期刊】	分子植物育种 【2018, 2: 452-459】	合著
201903	油葵 HaGPAT1 基因的克隆及表达分析 【论文-核心期刊】	西北植物学报 【2019, 39(3):0439-0444】	合著
201904	油葵 HaDGAT2 基因的功能及表达特性分析 【论文-核心期刊】	分子植物育种 【2019, 18(4):1054-1060】	合著
202005	网络教学与 PBL 相结合的农学生物化学教学模式探索 【论文-其他期刊】	教育现代化 【2020. 44, 143-145】	独著

考试成绩及答辩情况

日 期	考试种类	考试科目	考试 成绩	组织考试单位
	计算机	计算机二级		教育部考试中心
	计算机	计算机应用能力考试		人事部
	职称外语	英语六级		国家教委
答 辩 情 况				

## 年度及任职期满考核结果

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

# 专业技术职务任职资格 评审表

公 章

经办人:



单位审核意见			
<div>专业技术职务任职资格 评审表</div>			

复合人		复合时间	
-----	--	------	--