

专业技术职务个人情况推荐表

申报职务：高级实验师

晋升类型：科研实验型

申报学科：生态学

联系电话：13934561262

姓名	狄晓艳	性别	女	出生年月	1978.8	工作部门	科技处		科 研 必 备 条 件 教 学 科 研 应 备 条 件	科研项目名称	项目来源、批准时间	本人排名	资助额 (万元)	
第一学历	本科	毕业院校		山西大学	毕业专业	食品科学与工程	学位 授予时间	学士 2001.6		畜禽粪便及其堆肥对土壤中抗生素抗性影响的研发与应用	太原市科技局、2019.1	1	14	
最后学历	博士研究生	毕业院校		山西大学	毕业专业	生态学	学位 授予时间	博士 2014.6		山西工矿区生态环境补偿机制研究	山西省科技厅、2014.7	1	4	
答辩成绩等级		外语语种等级、时间		英语六级 2002.9	职称计算机模块		高校教师资格证书编号	2005141007 1000511		山西豪铎水泥有限公司委托项目	企事业单位、2008.8	1	10	
现任专业技术职务	实验师	聘任时间		讲师 2007.10 实验师 2022.12	近5年聘期考核情况	2018 合格、2019 合格、2020 合格、2021 优秀、2022 合格				油松的气体交换参数、荧光参数和保护酶对水分胁迫的响应特征	山西省科技厅、2007.10	1	3	
现从事二级学科					研究方向					论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别	
基本工作量	授课时数（近五年）：180 课时（本科 18 研究生 162）； 教学准备人时数（近五年）：人时； 培训人次（近三年）：76 人次； 大型仪器操作机时数（近三年）： 小时。									1 Range-wide genetic diversity in natural populations of <i>Larix principis-rupprechtii</i> Mayr.	Journal of Forestry Research, 2021, 32(1): 319-327	1	SCI 3 区	
主要学习工作经历（从大学毕业填起）	（尤其是培训、进修、出国情况） 2001.6-2004.6 山西大学黄土高原研究所 生态学 硕士 2004.6-至今 山西大学黄土高原研究所 助教、讲师、实验师 2007.6-2014.6 山西大学黄土高原研究所 生态学 博士 2018.9-至今 山西大学科技处 讲师、实验师					授课内容：（年级、专业、类型、课程名称） 2007-2012 级、生态学专业、专业基础课、植物生理生态学 2013-2023 级、生态学专业、专业基础课、高级生态学 2020-2021-1 学期 本科生 通识课 自然保护与生态安全：拯救地球家园 2020-2021-2 学期 本科生 通识课 自然保护与生态安全：拯救地球家园				2 晋西皇姑梁小流域人工植物群落优势种生态位和种间关系研究	干旱区资源与环境, 2017, 31 (12) :179-183	1	二级学科主学报	
										3 Genetic diversity of natural populations of <i>Larix principis-rupprechtii</i> in Shanxi Province, China	Biochemical systematics and ecology, 2014, 54: 71-77	1	SCI 4 区	
										4 Genetic diversity and structure of natural <i>Pinus tabulaeformis</i> populations in North China using amplified fragment length polymorphism (AFLP)	Biochemical systematics and ecology, 2013, 51: 269-275	1	SCI 4 区	
										5 5 个油松种源光合特性的比较研究	植物研究, 2012,32(2): 165 ~ 170	1	二级学科主学报	
										6 土壤水分胁迫对 5 个种源油松光合特性的影响	植物研究, 2009, 29(5): 539 ~ 543	1	二级学科主学报	
各系列推荐部门推荐意见									教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注		
推荐理由： 该同志符合申报条件 负责人：(签章) _____ 公章： _____ 年 月 日									“双创”背景下生态学通识课程体系构建与教材编写	省级（山西省教育厅），2023	1	经费 1 万元		
									科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等	署名名次	备注		
学术诚信承诺书									油松水分趋异适应与遗传多样性研究	山西省自然科学奖，三等奖，中国林业出版社，国家级，ISBN 978-7-5219-0120-7, 2019	2	（12.6 万字） 参编 15 万字		
我保证此次职称评聘过程中，所提交相关证书、学术论文、著作、科研成果等材料不存在造假、剽窃等任何违反学术道德规范的行为，如有这种情况，本人愿承担由此引发的一切后果，接受相应的惩戒。 本人签名： _____ 年 月 日									生物学大辞典	科学出版社，国家级，ISBN 978-7-03-055712-4, 2018	1			
									英汉生物学大词典	科学出版社，国家级，ISBN 978-7-03-021675-5, 2009	参编 5 万字			

注：本表为 B4 纸型的设计，打印本表时，在“打印”对话框的“缩放”栏中选择以 A4 纸型打印。