

# 山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：植物学

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2024年10月22日

姓名	刘旦梅	性别	女	出生年月	1985.12	工作部门	生命科学学院		科 研 必 备 条 件	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)
第一学历	本科	毕业院校	北京科技大学	毕业专业	生物技术	学位	理学学士	1. YUCCA 家族基因 ToFZY4 通过转录因子 S1BL4 调控番茄果实脱落的机理研究		国家自然科学基金、2024.1-2027.12	1	50	
最后学历	研究生	毕业院校	中国农业科学院	毕业专业	生物化学与分子生物学	授予时间	2008.7.1	2. 番茄内源硫化氢气体信号抑制花柄脱落过程的机理研究		山西省科技厅、2022.1-2024.12	1	9	
最后学历	研究生	毕业院校	中国农业科学院	毕业专业	生物化学与分子生物学	学位	理学博士	3. S1LCD 基因参与无籽番茄形成的机理研究		山西省教育厅、2018.12-2020.9	1	1	
高校教师资格证书编号				20151410072001097						论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2016.12	近5年年度考核情况	2019:合格 2020:合格 2021:合格 2022:合格 2023:优秀			1. Hydrogen sulfide inhibits ethylene-induced petiole abscission in tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)		Horticulture Research、2020、7:14	1	高水平	
现从事二级学科	植物学			研究方向	植物分子生物学			2. Hydrogen sulfide inhibits the abscission of tomato pedicel through reconstruction of a basipetal auxin gradient		Plant Science, 2022, 318:111219	1	高水平	
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 788 课时 年均 157.6 课时; 研究生: 总 160 课时 年均 32 课时									3. Functional characterization of the Serine acetyltransferase family genes uncovers the diversification and conservation of cysteine biosynthesis in tomato	Frontiers in Plant Science, 2022, 13:913856	1	高水平
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)			授课内容: (包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)				4. Cloning and functional analysis of four O-Acetylserine (thiol) lyase family genes from foxtail millet		Plant Physiology and Biochemistry, 2019, 139:325-332	1	高水平	
	2008.9-2014.1	中国农业科学院	博士研究生	2011.5-2011.11	加拿大圭尔夫大学	交换学生	本科生: 2017级-2020级、生物工程、专业必修、分子生物学 2017级、食品科学与工程、专业选修、分子生物学 2019级-2021级、初民生物学、专业必修、分子生物学 2021-2022级、生物科学、专业必修、分子生物学 2018-2020级、14个专业、校本通识、基础生命科学 2020-2021级、生物科学、专业选修、生物信息学 2021级、生物科学、专业选修、生物技术概论 研究生: 2019-2023级、植物学/动物学/水生生物学/遗传学/细胞生物学、专业选修课、生物统计与生物信息 2019-2023级、植物学/动物学/水生生物学/遗传学/细胞生物学、专业选修课、发育生物学	5. Characterization of the O-acetylserine (thiol) lyase gene family in <i>Solanum lycopersicum</i> L		Plant Molecular Biology, 2019, 99:123-134	1	高水平	
学科职称评审组推荐意见										6. The secret of H <sub>2</sub> S to keep plants young and fresh and its products	Plant Biology, 2022, 24(4):587-593	1	高水平
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注		
推荐理由:  同意推荐该同志参与评审。  学科职称评审组组长: (签章) _____ 单位公章: _____ 年 月 日										一流课程(分子生物学)	省级、2021	2	
学术答辩结果: 教学能力测评结果: 外审结果:										科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)	署名名次	备注