

职工号： 2011110010

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 傅晶

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗位类型 教学科研型教师


填表时间：2019年3月5日

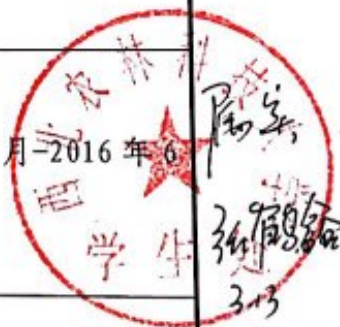
西北农林科技大学人事处 制



扫描全能王 创建

基 本 情 况

姓 名	傅晶	性别	女	民 族	汉族	
曾用名	付晶	出生年月	1982 年 4 月 29 日			
研究方向	生物化学与分子生物学					
身体情况	健康		参加工作时间		2011 年 2 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	2010 年 12 月	华中农业大学		生化与分子生物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	理学博士	2010 年 12 月	华中农业大学		生化与分子生物学	
现任职称资格及时间	讲师职称资格, 2011 年 2 月					
教师资格证编号	20136100072000259					
班主任经历情况	担任生命科学学院 2012 级生技 122 班班主任(2013 年 9 月-2016 年 6 月), 考核结果合格					
国(境)内外研修经历						



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2011年2月~ 年 月	西北农林科技大学 生命科学学院	教师	讲师
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
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
2000年9月~2004年9月	生物技术专业本科	华中农业大学	张建伟
2004年9月~2010年12月	生化与分子生物学 硕博连读	华中农业大学	王石平
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
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
	2018学年--2019学年 第一学期	基础生物化学	设施 1701/1702	24	24
	2018学年--2019学年 第一学期	基础生物化学	食工 1701/1702/1703	48	62.4
	2018学年--2019学年 第一学期	基础生物化学实验	森保1702	32	32
	2018学年--2019学年 第一学期	基础生物化学实验	食安1701	32	32
	2017学年--2018学年 第二学期	分子生物学综合实验	生技162	32	32
	2017学年--2018学年 第二学期	分子生物学综合实验	生物162	32	32
	2017学年--2018学年 第二学期	分子生物学综合实验	生工163	32	32
	2017学年--2018学年 第一学期	基础生物化学	制药161/162	48	48
	2017学年--2018学年 第一学期	基础生物化学实验	环科1601	32	32
	2017学年--2018学年 第一学期	基础生物化学实验	葡萄酒1604	32	32
	2017学年--2018学年 第一学期	基础生物化学实验	生物类1604	32	32
	2016学年--2017学年 第二学期	分子生物学综合实验	生技152	32	32
	2016学年--2017学年 第二学期	分子生物学综合实验	生物152	32	32
	2016学年--2017学年 第二学期	分子生物学综合实验	生工153	32	32
	2016学年--2017学年 第一学期	基础生物化学	环科 1501/1502	48	48
	2016学年--2017学年 第一学期	基础生物化学	资环 1501/1502	48	48



	2016学年--2017 学年 第一学期	基础生物化学实验	草业1501	32	32
	2016学年--2017 学年 第一学期	基础生物化学实验	葡酒1503	32	32
	2016学年--2017 学年 第一学期	基础生物化学实验	生物类1502	32	32
	2016学年--2017 学年 第一学期	基础生物化学实验	环科1501	32	32
	2015学年--2016 学年 第二学期	分子生物学实验	生物创新班 142	64	96
	2015学年--2016 学年 第二学期	分子生物学综合实 验	生技143	32	32
	2015学年--2016 学年 第二学期	分子生物学综合实 验	生工141	32	32
	2015学年--2016 学年 第一学期	分子生物学实验	生工132	64	64
	2015学年--2016 学年 第一学期	基础生物化学	资环 141/142/143	48	48
	2015学年--2016 学年 第一学期	基础生物化学实验	生物类1403	32	32
	2015学年--2016 学年 第一学期	基础生物化学实验	环科141	32	32
	2015学年--2016 学年 第一学期	基础生物化学实验	资环142	32	32
	2014学年--2015 学年 第二学期	分子生物学实验	生物131	64	64
	2014学年--2015 学年 第一学期	基础生物化学	草业131/132	48	48
	2013学年--2014 学年 第二学期	分子生物学实验	生技122	64	64
	2013学年--2014 学年 第二学期	分子生物学实验	生技基地班 121	64	96
	2013学年--2014 学年 第二学期	分子生物学实验	生物创新班 121	64	96
	2013学年--2014 学年 第一学期	基础生物化学	资环 121/122/123	48	62.4



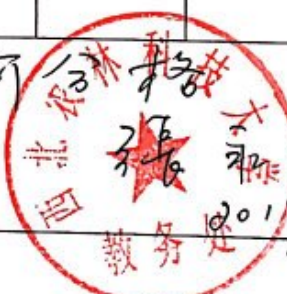

	2013学年--2014 学年 第一学期	生物化学基础实验	葡萄121	32	32
	2013学年--2014 学年 第一学期	生物化学基础实验	资环121	32	32
	2013学年--2014 学年 第一学期	生物化学实验技术	生技122	32	32
	2012学年--2013 学年 第二学期	分子生物学实验	生技114	64	64
	2012学年--2013 学年 第二学期	分子生物学实验	生命创新班 113	64	96
	2012学年--2013 学年 第一学期	基础生物化学	资环 111/112/113/ 114	48	48
	2012学年--2013 学年 第一学期	生物化学基础实验	葡萄114	32	32
	2012学年--2013 学年 第一学期	生物化学基础实验	生技基地班 113	32	32
	2012学年--2013 学年 第一学期	生物化学基础实验	生命创新班 112/113	32	32
	2011学年--2012 学年 第二学期	分子生物学实验	生技基地班 102	64	96
	2015学年--2016 学年 第二学期	指导本科毕业论文 (设计)	生物技术2012 级	16	16
	任现职以来, 年均本科教学工作量 252.6 学时, 其中年均承担本科生通识类课程或 学科大类基础课程讲授 252.6 学时。				

3.12

3.12

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	页 码
	核心 期刊						
	公开 发表	分子生物学实验教 学改革的探索	傅晶、许晓 东、刘佳明	教育教 学论 坛	2018 年 5 月	第 22 期	123-124



教 学 工 作 情 况 (2)	出版教材	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
	教改项目	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
		分子生物学大实验教学体系的改革		校级培育项目	3750 元	3750 元	1/4	2017 年 4 月-2019 年 4 月
	精品课程	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
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序/ 总人数	时 间
教学水平综合评价结果		评价合格  2019.3.12						
教学能力考核结果								
其他奖励或业绩		2016 年西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖  王磊 1/3						

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	AvrXa27 binding influences unwinding of the double-stranded DNA in the UPT box	Biochemical and Biophysical Research Communications	2017	ISSN: 1090-2104 390-395	SCI	2.559	Zhao Jing [#] , Zhang Bo [#] , Jiang Junpeng, Liu Nanv, Wei Qi, Xi Xuguang, Fu Jing [*]	3	Q3	
	Insights into auxin signaling in plant-pathogen interactions	Frontiers in Plant Science	2011	ISSN: 1664-462X 74	SCI	3.667	Fu Jing, Wang ShiPing [*]	2	Q1	
	Manipulating broad-spectrum disease resistance by suppressing pathogen-induced auxin accumulation in rice	Plant Physiology	2011	ISSN: 0032-0889 589-602	SCI	5.949	Fu Jing, Liu HongBo, Li Yu, Yu HuiHui, Li XiangHua, Xiao JingHua, Wang ShiPing [*]	2	Q1	中科院大类 Top 期刊 博士期间发表
其他核心期刊论文										
公开出版刊物										
发表论文										

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	黄单胞菌 TAL 类效应蛋白 AvrXa27 与特异 DNA 互作的结构及动力学基础	国家自然科学基金青年项目	23 万	23 万	2014/01-2016/12	1/6	已结题
	与 SHORT-ROOT 和 SCARECROW 发育途径相关的 IDD 家族基因的确定和功能研究	国家自然科学基金面上项目	60 万		2019/01-2022/12	2/8	在研
	用单分子方法研究 G-四链体 DNA/RNA 解旋酶的作用机理	国家自然科学基金面上项目	73 万		2016/01-2019/12	2/8	在研
	Werner 和 RHAU 解旋酶解四螺旋核酸的分子作用机理与结构基础的研究	国家自然科学基金面上项目	90 万		2014/01-2017/12	4/9	已结题
	拟南芥 FLU 蛋白负调控叶绿素合成的分子机理研究	国家自然科学基金青年项目	20 万		2016/01-2018/12	3/6	已结题
	用单分子方法研究 G-四链体 DNA 结构稳定性和解旋机制	国家自然科学基金青年项目	30 万		2014/01-2016/12	2/5	已结题
省部级项目							
横向项目							
其他项目	TAL 类效应蛋白 AvrXa27 与 UPT 盒 DNA 互作的动力学基础	校级基本科研业务费	14 万	14 万	2015/01-2017/12	1/4	已结题
	小麦与玉米中细胞色素 P450 基因的克隆与功能结构分析	陕西省博士科研启动金	5 万	5 万	2011/01-2013/12	1/3	已结题



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									



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
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
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	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	独立指导学术型硕士研究生一名： 蒋俊鹏，2015 级硕士，生物化学与分子生物学					
其他 工作 情况	2011 年 9 月-2016 年 6 月在西北农林科技大学生命科学院“国家千人计划”入选者奚绪光教授领导的科研团队从事生物大分子结构与功能方面的研究工作，并参与实验室建设和研究生指导工作。 2016 年 10 月至今在西北农林科技大学生命科学院特聘教授崔洪昌教授领导的科研团队从事植物逆境与发育生物学的研究，并协助崔教授建设管理实验室及培养研究生。					

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

本人于 2011 年任职以来，工作兢兢业业，尽职尽责，较好的完成了本职工作。

1. 学术成就

本人在任现职以来，积极投身科研事业，主持并完成国家自然科学基金青年项目一项、校级基本科研业务费一项以及陕西省博士科研启动金一项，总到位经费 42 万元。参与了三项国家自然科学基金面上项目，本人排序分别是第二、第二和第四，参与了两项国家自然科学基金青年项目，本人排序分别是第二和第三。

本人在任现职期间，以通讯作者发表 JCR (Q3) 的 SCI 研究论文 1 篇，影响因子 2.559；以第一作者发表 JCR (Q1) 的 SCI 论文一篇，影响因子 3.667；本人在攻读博士学位期间，以第一作者在中科院 Top 期刊上发表 JCR (Q1) 的 SCI 论文 1 篇，影响因子 5.949。

在做好个人学术工作的同时，本人还先后加入了生命科学学院“国家千人计划”入选者奚绪光教授团队以及特聘教授崔洪昌教授领导的科研团队，参与团队的建设和管理。在团队研究生培养、项目申报、实验室管理等方面发挥了重要作用，为团队的发展进步做出了应有的贡献。此外，本人还独立指导 2015 级学术型硕士研究生一名。

2. 教学贡献

在教学方面，本人主要为本科生讲授理论课“基础生物化学”（48 学时）、实验课“基础生物化学实验”（32 学时）和“分子生物学实验”（32 学时或 64 学时），年均本科教学工作量 250.6 学时。本人在教学过程中引入先进教学理念，努力提高学生分析解决问题的能力，注重学生创新能力的培养，取得了较好的教学效果。本人在 2016 年西北农林科技大学青年教师讲课比赛中获得三等奖。本人主持了校级教学改革培育项目 1 项，公开发表教学改革论文 1 篇。另外，本人还指导了 2016 级本科毕业论文 1 篇。



任职后工作思路、计划及目标

工作思路:

在科研上,本人将在特聘教授崔洪昌教授团队围绕植物根系发育、器官形态建成、提高植物逆境适应等方面开展深入研究,并继续协助崔教授管理实验室和培养研究生,保证团队的稳定持续发展。

在教学上,本人将积极进行教学改革,将学科最前沿的知识以及科研中积累的经验融入课堂教学,进一步提高教学质量。

工作计划:

任职后,将在科研上开展以下工作:

- (1) 发掘拟南芥中与根尖分生组织发育相关的基因,揭示其作用机理;
- (2) 阐明拟南芥控制侧枝夹角大小的机理;
- (3) 筛选具有抗逆性的拟南芥突变体,确定相关的基因的功能及调控网络。

在教学上开展以下工作:

- (1) 积极参与学校 2019 年本科实验课程建设项目,促进实验课程教学内容改革创新,提升教学实验室建设水平,提高学生的科研素质;
- (2) 将最新的学科资讯汇集到本科教学过程中,不断完善教学课件,提高教学效果;
- (3) 积极参与研究生的教学工作。

工作目标:

- (1) 发表高水平 SCI 论文 1-2 篇;
- (2) 申请获批省级以上科学基金 1 项;
- (3) 每年指导一名本科生的毕业论文设计

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:傅品
2019年3月11日



任现职期间各年度考核结果

任现职期间本人于 2014 年度、2017 年度考核优秀，其余年度考核合格。

所在单位负责人（签字）：


（盖章）
2019年3月24日

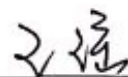
系（室）对申报人的评价

傅晶同志自任现职以来，爱岗敬业，踏实肯干。在教学方面，保质保量的完成了本科教学任务，积极参与教学改革，在校级青年教师讲课比赛中获得好成绩。

该同志专业基础理论功底扎实，主持1项国家基金项目、1项省级项目和1项校级项目，参与多项国家级科研项目，积极加入科研团队的建设，为团队的发展壮大作出了应有的贡献。

综上，傅晶同志符合我校副高级专业职务晋升资格，推荐其参加本次副教授职称的评选。

负责人（签字）：



2019年3月15日



扫描全能王 创建

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：

孙卫军



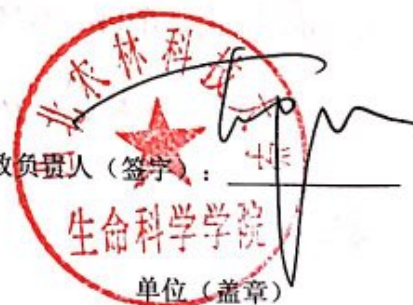
所在单位审查推荐意见

经学院资格审查，傅品同志符合申报副教授职称条件，同意推荐。

资格审查人（签字）：

董青

单位行政负责人（签字）：



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		
<div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> _____ 学科评议组 组长（签名：） _____ 年 月 日 </div>								

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		
<div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 评审委员会主任（签名）： _____ 年 月 日 </div>								

学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意

资格，任职时间从 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）： _____

同志具有 任职

（盖章）

年 月 日

