

职工号： 2008116371

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 邵景侠

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 03 月 10 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	邵景侠	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1976 年 05 月 17 日			
研究方向	植物分子遗传					
身体情况	健康		参加工作时间		2002 年 09 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2012 年 06 月	西北农林科技大学		作物遗传育种	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012 年 06 月	西北农林科技大学		作物遗传育种	
现任职称资格及时间	2014 年 12 月, 讲师					
教师资格证编号	20046100071003742					
班主任经历情况	<p>(1) 2005 年 6 月-2007 年 12 月 生命科学学院 2005 级生物工程专业 4 班班主任, 考核结果 1 次优秀, 其余良好。</p> <p>(2) 2010 年 9 月-2014 年 6 月 生命科学学院 2010 级生物工程专业 4 班班主任, 考核结果 1 次优秀, 其余良好。</p>					
国(境)内外研修经历	2007 年 12 月-2009 年 11 月在荷兰莱顿大学进修学习两年。					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2002年9月~2004年12月	西北农林科技大学	教师	助教
2005年1月~至今	西北农林科技大学	教师	讲师
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
1995年9月~1999年6月	本科	西北农业大学	申让平
1999年9月~2002年6月	硕士研究生	西北农林科技大学	张改生
2002年9月~2012年10月	博士研究生	西北农林科技大学	张改生
2006年3月~2006年6月	出国人员英语培训	西北农林科技大学	窦琴
2006年7月~2006年8月	分子生物学实验技术培训(证书编号: 10712222006040)	西北农林科技大学	陈鹏
2007年12月~2012年10月	CSC公派联合培养博士研究生	荷兰莱顿大学	梁宗锁
2016年7月~2016年7月	王秀槐工作坊-“调动学生积极性的教学设计与讨论互动”	西北农林科技大学	王磊
2016年5月~2016年5月	生物电镜技术高级研讨会暨生物电镜制样高级培训班	中国科学院植物研究所	张小红
2016年9月~2016年12月	全国高校教师网络培训		王磊
2018年9月~2018年9月	生物医学透射电镜制样培训班	西安交通大学	刘夏燕



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
2004 学年-2005 学年第 2 学期	细胞工程	生技02级1-4班	26	39
2004 学年-2005 学年第 2 学期	细胞工程	生技02级基地班	26	20
2004 学年-2005 学年第 2 学期	细胞工程	生技02级本硕班	26	26
2004 学年-2005 学年第 2 学期	细胞工程	生02级基地班	26	26
2004 学年-2005 学年第 2 学期	细胞工程技术	生技02级1-4班	30x4	120
2004 学年-2005 学年第 2 学期	细胞工程技术	生技02级基地班	30	30
2004 学年-2005 学年第 2 学期	细胞工程技术	生技02级本硕班	30	30
2004 学年-2005 学年第 2 学期	细胞工程技术	生工02级基地班	30	30
2004 学年-2005 学年第 2 学期	指导本科毕业论文	4人	16x4	64
2005 学年-2006 学年第 1 学期	植物组培与快繁	生技02级基地班	12	12
2005 学年-2006 学年第 1 学期	植物组培与快繁	生技02级1-4班	12	18
2005 学年-2006 学年第 1 学期	植物组培与快繁实习	生技02级本硕班	45	45
2005 学年-2006 学年第 1 学期	植物组培与快繁实习	生技02级3-4班	45x2	90
2005 学年-2006 学年第 1 学期	创业训练	生工03级基地班	16	16
2005 学年-2006 学年第 2 学期	细胞工程	生技03级1-4班	26	39
2005 学年-2006 学年第 2 学期	细胞工程技术	生技03级1-4班	30x4	120
2005 学年-2006 学年第 2 学期	细胞工程技术	生工03级基地班	30	30
2005 学年-2006 学年第 2 学期	植物组培与快繁实习	生技04级基地班	22	22
2005 学年-2006 学年第 2 学期	指导本科毕业论文	贾萌 赵华秀 宋鹏	3x16	48
2006 学年-2007 学年第 1 学期	细胞工程	生工04级基地班	36	36
2006 学年-2007 学年第 1 学期	细胞工程技术	生工04级基地班	36	36
2006 学年-2007 学年第 1 学期	细胞工程实习	生工03级3-4班	45x2	90
2006 学年-2007 学年第 1 学期	植物组培与快繁	生技03级3-4班	45x2	90
2006 学年-2007 学年第 1 学期	植物组培与快繁	生技03级基地	12	12
2006 学年-2007 学年第 1 学期	植物组培与快繁	生技03级1-4班	12	18
2006 学年-2007 学年第 1 学期	生物工程设计	生工04基地	18	18
2006 学年-2007 学年第 2 学期	植物组培与快繁	生04级基地班	22	35.2
2006 学年-2007 学年第 2 学期	植物组培与快繁实习	生技04级基地班	45	45



2006 学年-2007 学年第 2 学期	创业训练	生工 04 基地班	18	18
2007 学年-2008 学年第 1 学期	细胞工程生产实习	生工 14 级 1-4 班	45	90
2007 学年-2008 学年第 1 学期	植物组培与快繁	生技 14 级 1-4 班	22	33
2007 学年-2008 学年第 1 学期	植物组培与快繁实习	生技 14 级 3-4 班	45	90
2007 学年-2008 学年第 1 学期	生物工程设计	生工 15 级基地班	18	18
2008-2008 出国学习两年				
2009 学年-2010 学年第 2 学期	细胞工程	食工、生技 08 级创新班	24	24
2009 学年-2010 学年第 2 学期	细胞工程生产实习	生工 07 级 3-4 班	45x2	90
2010 学年-2011 学年第 1 学期	细胞工程	生技 08 级 1-4 班	24	24
2010 学年-2011 学年第 1 学期	细胞工程实验技术	生技 09 级 1, 3 班	36x2	72
2010 学年-2011 学年第 2 学期	指导本科生毕业论文	4 人(周德保 许丽娜 籍艳 马琦)	16x4	64
2011 学年-2012 学年第 1 学期	细胞工程	生技 09 级 3-4 班	24	24
2011 学年-2012 学年第 1 学期	细胞工程技术	生技 09 级 3-4 班	36x2	72
2011 学年-2012 学年第 1 学期	细胞工程生产实习	生工 08 级 3-4 班	45x2	90
2011 学年-2012 学年第 2 学期	细胞工程	生工 09 级 1-4 班	17	25.5
2011 学年-2012 学年第 2 学期	细胞工程技术	生工 09 级 3-4 班	36x2	72
2011 学年-2012 学年第 2 学期	指导本科生毕业论文	5 人(蒯夏荷子 赵鹏辉 李鹏 张蒿彤 彭勃)	5x16	80
2012 学年-2013 学年第 1 学期	细胞工程	生技 10 级 1-4 班	24	36
2012 学年-2013 学年第 1 学期	细胞工程技术	生技 10 级 1, 2, 4 班	32x3	96
2012 学年-2013 学年第 1 学期	细胞工程生产实习	生工 09 级 2, 4 班	30x2	60
2012 学年-2013 学年第 2 学期	细胞工程	生工 10 级 3-4 班	34	34
2012 学年-2013 学年第 2 学期	细胞工程技术	生工 10 级 3-4 班	32x2	64
2013 学年-2014 学年第 1 学期	细胞工程	生技 11 级 1-4 班	24	36
2013 学年-2014 学年第 1 学期	细胞工程技术	生技 11 级 1-4 班	32x4	128
2013 学年-2014 学年第 1 学期	细胞工程生产实习	生工 10 级 2 班	64	64
2013 学年-2014 学年第 2 学期	细胞工程	生工 11 级 3-4 班	32	32
2013 学年-2014 学年第 2 学期	细胞工程技术	生工 11 级 3-4 班	32x2	64



2013 学年-2014 学年第 2 学期	指导本科毕业论文	6 人 (沈未 姜婷 曾奇 吴向阳 李 腾蛟 万伟颖)	16x6	96
2014 学年-2015 学年第 1 学期	细胞工程	生工 12 级 1-4 班	24	36
2014 学年-2015 学年第 1 学期	细胞工程技术	生工 12 级 1-2 班	24x2	48
2014 学年-2015 学年第 1 学期	细胞工程生产实习	生工 11 级 4 班	64	64
2014 学年-2015 学年第 2 学期	细胞工程	生工 12 级 3-4 班	36	36
2014 学年-2015 学年第 2 学期	细胞工程技术	生物工程 12 级 3-4 班	32x2	64
2014 学年-2015 学年第 2 学期	指导本科毕业论文	4 人 (金方 崔向 月 柯欣 吴培诗)	4x16	64
2014 学年-2015 学年第 2 学期	指导大学生创新创业 训练计划-国家级项 目	张晓宇等	60	60
2015 学年-2016 学年第 1 学期	细胞工程	生技 12 级 1-4 班	24	36
2015 学年-2016 学年第 1 学期	细胞工程技术	生技 12 级 1, 3, 4 班	32x3	96
2015 学年-2016 学年第 1 学期	细胞工程生产实习	生工 12 级 3 班	64	64
2015 学年-2016 学年第 1 学期	创业训练实习	生工 12 级 3 班	32	32
2015 学年-2016 学年第 2 学期	细胞工程	生工 13 级 3-4 班	34	34
2015 学年-2016 学年第 2 学期	细胞工程技术	生物工程 13 级 3-4 班	32x2	64
2015 学年-2016 学年第 2 学期	遗传学	生技 14 级 1-4 班 生科 14 级 1-3 班	36	54
2015 学年-2016 学年第 2 学期	遗传学实验	生技 14 级 4 班 生科 14 级 2 班	32x2	64
2015 学年-2016 学年第 2 学期	创业训练	生工 13 级 4 班	32	32
2015 学年-2016 学年第 2 学期	指导本科毕业论文	4 人 (付仁杰, 王 玉康, 朱玉婷, 李 奕)	4x16	64
2016 学年-2017 学年第 1 学期	细胞工程	生工 14 级 1-4 班	24	31.2
2016 学年-2017 学年第 1 学期	细胞工程技术	生工 14 级 1, 3 班	24x2	48
2016 学年-2017 学年第 1 学期	细胞工程生产实习	生工 13 级 4 班	64	64
2016 学年-2017 学年第 2 学期	细胞工程	生科 14 级 1-3 班	24	31.2
2016 学年-2017 学年第 2 学期	细胞工程技术	生科 14 级 1-3 班	24x3	72
2016 学年-2017 学年第 2 学期	遗传学	生物工程 14 级 1-4 班	30	30
2016 学年-2017 学年第 2 学期	遗传学实验	生技 15 级 1 班	30	30




	2016学年-2017学年第2学期	细胞工程生产实习	生工 14 级 3 班	64	64		
	2016学年-2017学年第2学期	创业训练	生工 14 级 2 班	32	32		
	2016学年-2017学年第7学期	指导本科毕业论文	6 人 (邢彦茹 田 祯 李傲宇 刘子 扬 孟思延 任帅 霖)	6x16	96		
	2017学年-2018学年第2学期	细胞工程	生科15级1-3班	24	31.2		
	2017学年-2018学年第2学期	细胞工程技术	生科15级1-3班	24x3	72		
	2017学年-2018学年第2学期	遗传学	生工15级1-3班	56	56		
	2017学年-2018学年第2学期	遗传学实验	生技16级2班 生科16级3班	32x2	64		
	2017学年-2018学年第2学期	细胞工程生产实习	生工 15 级 3 班	64	64		
	2017学年-2018学年第2学期	创业训练	生工 15 级 2 班	32	32		
	2017学年-2018学年第2学期	指导本科毕业论文	5 人 (吴玉儿 张 彤 谢玲钊 张瑞 雪 连宴)	5x16	80		
	<p>任现职以来, 年均本科教学工作量 386.94 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 学时。</p>						
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	《细胞工程》理 论与实践教学的 探索与研究	邵景侠, 张小 红, 徐虹, 马 瑞丽, 杨淑慎	教育教 学论坛	200510	CN 13-1399/G4 ISSN 1674-9324	117-118
		生物工程专业 细胞工程课程 教学内容改革的 探索与思考	邵景侠, 杨淑 慎, 徐虹, 马 瑞丽, 张小红	科教导 刊	200508	CN 42-1795/ ISSN 1674-6813	47-48



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	
		细胞工程	科学出 版社	参编	2009年2月	约2万 字	ISBN 978-7-03- 022063-9 CIP2008 16339	普通高等 教育“十一 五”规划教 材	
	教改项目	蛋白质工程	科学出 版社	参编	2013年6月	约2万 字	ISBN 978-7-03- 037627-5 CIP2013 116003	普通高等 教育“十二 五”规划教 材	
		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	
		以能力培养为核心的细胞工程实践教学改革的改革与创新(JY1302081)		校教改项目 一般项目	0.6 万	0.6 万	1/5	2014-2015	
		生物工程专业课程体系改革与工程学科高素质创新型人才培养模式探讨(JY0902076)		校教改项目 一般项目			4/5	2010-2011	
		细胞工程实验技术教学内容与形式研究(JY0902070)		校教改项目 一般项目	0.7 万		3/5	2010-2011	
		《基础生物化学》微课教学模式改革研究(JY1502016)		校教改项目 重点项目	3.0 万		3/6	2015-2017	
		以提高创新能力和综合素质为核心的《细胞工程实验》教学模式探讨(JY1703167)		校教改项目 培育项目	0.5 万		2/6	2017-2019	
	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	
		细胞工程	优质课程	校级			3/6	2012 年	
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序/ 总人数	时 间	
		生物工程专业实训基地建设及人才培养探讨		校级	二等奖		5/5	2007 年	
		《生物工程设计实验》课程研究与实践		校级	二 等 奖		4/5	2009 年	
	教学水平综合评价结果		<p>许佑格 张启辉 13/3</p> <p>教务处</p>						



	教学能力考核 结果	
	其他 奖励 或业 绩	<p>(1) 2014 年度、2015 年度、2016 年度和 2018 年度课程教学质量奖。</p> <p>(2) 西北农林科技大学 2005 年度教案检查评估中获得优秀教案三等奖。</p> <p>(3) 2018 年度生命科学学院先进个人。</p> 

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*, 所有共同第一作者标注#号)	分区情况 中科院 大类	备注
收录论文	The over-expression of an Arabidopsis B3 transcription factor, ABS2/NGAL1, leads to the loss of flower petals	PLoS One	2012	ISSN:1932-6203 e49861	SCI	4.092	Shao J#, Liu X#, Wang R, Zhang G, Yu F*	3 Q1	
	Functional analysis of the HD-Zip transcription factor genes Oshox12 and Oshox14 in rice	PLoS One	2018	ISSN:1932-6203 e0199248	SCI	2.766	Shao J#, Haider I#, Xiong L, Zhu X, Hussain RMF, Övernäs E, Meijer AH, Zhang G, Wang M, Bouwmeester HJ, Ouwerkerk PBF*	3 Q1	
其他核心期刊	杂交小麦‘西杂一号’种子纯度鉴定的研究	西北植物学报	2007	27 (6): 1108-1111			邵景侠, 张改生*, 赵伟, 牛娜, 马守才		
	施用氮、磷对油松幼苗叶形态与解剖结构的影响	应用与环境生物学报	2017	23 (2): 364-369			陈丽茹, 邵景侠*, 李秧秧		通讯作者
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 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5. 分区情况要注明说明中科院大类(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	拟南芥 B3 家族转录因子 ABS2 调控花瓣发育的机理研究 (31770345)	国家自然科学基金面上项目	60 万	36 万	2018 年 1 月 1 日-2021 年 12 月 31 日	主持	①
	转抗早相关 TaEBP 基因小麦新品系的快速定向培育 (2009ZX08002-008B)	国家转基因生物新品种培育重大专项子课题	341 万	5 万	2009.07-2012.06	1/1	子课题主持
	拟南芥微管结合蛋白 Long Seed1 调控种子大小的分子机制研究 (31770205)	国家自然科学基金面上项目	60 万		2018 年 1 月 1 日-2021 年 12 月 31 日	2/8	②
	小麦 TaGAPC1 基因响应逆境胁迫的分子机制研究 (31671609)	国家自然科学基金面上项目	62 万		2017 年 1 月 1 日-2019 年 12 月 31 日	2/10	③
	拟南芥 HD-Zip 转录因子 GL2 调控植物表皮毛发育的分子机制研究 (31470290)	国家自然科学基金面上项目	80 万		2015 年 1 月 1 日-2018 年 12 月 31 日	2/8	④
	一个拟南芥叶绿体镁离子转运蛋白 AIMGT10/VARS 的功能研究 (31400216)	国家自然科学基金青年项目	24 万		2015 年 1 月 1 日-2017 年 12 月 31 日	3/7	⑤
	低温与外源 ABA 对小麦返白系叶绿体基因的表达调控 (31371541)	国家自然科学基金面上项目	74 万		2014 年 1 月 1 日-2017 年 12 月 31 日	4/10	⑥
	长武 134 小麦 GADPH 介导抗早的调控途径 (31271625)	国家自然科学基金面上项目	83 万		2013 年 1 月 1 日-2016 年 12 月 31 日	4/9	⑦



	拟南芥叶绿体发育必需基因PAC的功能研究(31300988)	国家自然科学基金青年项目	25万		2014年1月1日-2016年12月31日	2/6	⑧
省部级项目	拟南芥B3家族转录因子ABS2调控叶极性和叶边缘发育机理研究(2014JQ3093)	陕西省自然科学基金	3万	3万	2013年9月-2015年8月	1	⑨
	无选择标记线性基因转化技术研究及抗逆转基因小麦新种植创制	陕西省科技计划项目	10万		2014年9月-2016年8月	3/11	⑩
横向项目							⑪
	一种新型植物生长调节剂的作用机理研究	博士科研启动费	5万	5万	2012年-2014年	主持	⑫
	拟南芥B3家族转录因子ABS2调控叶片发育的机理研究	高校基本科研业务费	10万	10万	2013年-2015年	主持	⑬
	一个拟南芥突变体的功能研究	生命科学学院科研实验室项目	3万	3万	2011年-2013年	主持	⑭

林科发
2019.3.13
陕西省农业科学院

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973项目子课题、陕西省攻关项目等。

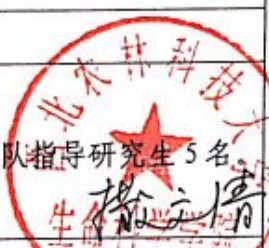



推广工作	试验示范基地建设							
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数
		国家级						
		省部级						
		其他						
		其他推广获奖情况	获奖项目名称			级别	等级	本人排序/总人数
	推广方面的科普读物等							

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“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……”。

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	自 2009 年加入郁飞教授植物分子遗传科研团队以来,协助团队指导研究生 5 名。  14/3					
其他 工作 情况	<p>(1) 参与生物工程专业 2008 版、2014 版培养方案的修订,参与生物工程专业建设;</p> <p>(2) 参与细胞工程课程建设,参与或起草细胞工程、细胞工程实验、细胞工程实习及创业训练实习的教学大纲和课程质量标准的制定;</p> <p>(3) 参与生物工程专业实习基地的建设,负责细胞工程实习、创业训练实习的具体工作(实习计划的制定,实习任务落实、实习基地联系和报账等工作),目前已建立细胞工程和创业训练实习稳定的校外教学实习基地 3 个(陕西省苗木繁育中心、绿方生物工程公司和杨凌本香集团);</p> <p>(4) 2005 年本科教学评估期间,担任生物工程系秘书,协助做好各项评估工作;</p> <p>(5) 2012 年至今,担任遗传学科点秘书,协助学科点长做好遗传学专业研究生的招生、复试、中期考核及论文答辩等工作。</p>  14/3					

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

科研方面:

(一) 研究方向

本人于2009年10月加入郁飞教授植物分子遗传科研团队,该团队主要进行光调控高等植物叶绿体发育和植物细胞和植株形态建成、黑暗胁迫调控植物衰老等方面研究工作。近年来在 *Nature Plants*, *Plant Physiology* 等刊物上发表高水平论文多篇。作为该团队的成员,本人主要负责切片制备、显微观察等细胞学方面工作。

个人的研究主要是从课题组前期通过激活标签建立的突变体库中,筛选得到的一个拟南芥叶片边缘光滑、无花瓣的发育突变体,已经确定 B3 家族转录因子 *ABS2* 是导致突变表型的主要原因,并克隆得到 *ABS2* 基因,目前的研究主要集中在 *ABS2* 基因控制花瓣形成的生物功能研究和 *ABS2* 控制花器官发育基因互作网络的建立,以期更深入的探索 B3 家族转录因子 *ABS2* 调控拟南芥花瓣发育的分子作用机制,为培育无花瓣的作物新品种,提高作物光合效率及抗逆性提供基因资源和理论支撑。

(二) 承担科研项目

自2004年12月任现职以来,承担的科研项目:

- (1) 主持国家自然科学基金面上项目1项;
- (2) 主持国家转基因生物新品种培育重大专项子课题1项;
- (3) 主持中央高校基本科研业务费1项;
- (4) 主持陕西省自然科学基金1项;
- (5) 主持校博士科研启动经费1项,生命科学学院科研实验室建设项目3项;
- (6) 作为主要参与人,参加国家自然科学基金7项(其中本人主要承担细胞学和分子遗传学方面的工作)。

(三) 发表的科研论文

以第一作者身份在 JCR Q1 区发表 SCI 论文 2 篇,核心期刊发表论文 2 篇。在 *Nature Plants*, *Plant Physiology* 等刊物上,参与发表 SCI 论文 12 篇。

教学方面:

(一) 教学工作量

- (1) 承担本科生的植物组培与快繁、细胞工程、遗传学的课程教学和实验教学工作。植物组培与快繁、细胞工程、创业训练的实习任务。



(2) 承担研究生的细胞培养工程和植物分子遗传专题。

(3) 指导本科生毕业论文 25 人，协助课题组指导研究生 5 名。

(4) 指导大学生校级科创一般项目 3 项，国家级科创项目 1 项，其中国家级大学生科创项目结题结果为“良好”，其余均合格。

任现职以来，年均教学工作量 386.94 学时，期中理论教学、实验教学工作量 209.28 学时，实习及指导毕业论文（设计）教学工作量 177.66 学时。

（二）教学改革与创新

在教学中，认真负责，兢兢业业，深刻认识教学工作是教师的第一任务，一切以教学为中心。在教学工作中做到了几点：（1）注重所授课程和其他课程之间的区别与联系，在内容上力求做到全面、系统，但重点突出不重复。（2）及时补充相关科研成果，更新教学内容，并采取案例式、项目式等多种教学手段，引导学生查阅文献，激发学生的学习兴趣和科学的探索精神。（3）在实验过程中，以小论文的形式指导学生完成实验报告，收到了很好的效果，为学生以后项目申报和毕业论文书写奠定了良好的基础。采取多元化考核方式，根据细胞工程实验的特点，将学生培养材料的结果作为考核的一部分，在一定程度上避免了部分学生实验走过程，不重视实验的现象，提高了学生的动手能力，保证了实验效果。（4）实习过程中，密切和实习基地指导教师作，采取双向考核，保证实习效果，受到学生和实习基地的一致好评。

（三）教改项目与教改论文

主持校级教改项目 1 项目，参与校级教改项目 5 项目，优质课程建设 1 项，以第一作者身份发表教改论文 2 篇。在西北农林科技大学学报社科版等刊物上，参与发表教改论文 3 篇。参编科学出版社的国家“十一五”、“十二五”规划教材共 2 部。



任职后工作思路、计划及目标

（一）教学工作

在今后的教学工作中，我将严格按照学校对教师的相关要求和政策，进一步努力提高自身业务素质与能力，积极探索，开拓进取，不断加强自身知识储备。学习和运用国内外先进的教育理念和先进的教学方法，加强理论及实践教学环节，注重培养学生的创新思维。根据学科特点，将思想政治工作融入到专业课程中，加强对学生的思想政治教育，以高度的责任心和事业心高质量完成本职工作，教好书，育好人。

积极参与教改类课题、精品课程、网络课程建设项目的申报，力争两年内申请校级教改项目 1 项，在核心期刊上发表高水平的教改论文 1-2 篇。争取 1 年内完成以后的细胞工程课程教材的修订工作，在 2 年内正式出版细胞工程实验教材 1 部。

（二）科研工作

在今后的科研工作中，以现有的科研工作为基础，通过细胞学、生物学和遗传学等各种手段相结合，揭示 ABS2 调控植物叶片及植物花器官发育的分子机制，为阐明植物叶片及花器官发育的分子调控机理提供理论贡献，同时为人工调控叶形状和花瓣数量提供新的途径。

作为植物分子遗传团队的成员，认真完成团队交给自己的工作，进一步加强自身在科研方面的能力，提高在项目设计及申报方面和论文撰写方面的能力，争取两年内发表高水平的 SCI 科研论文 2 篇，力争 2 年内申请到省部级科研项目 1 项，尽早再次申请到国家自然科学基金面上项目，使研究能够深入进行，为后续的发展打下基础。

作为一名教学科研型教师，我将按照学校“双一流”建设的部署，做到教学科研相结合，教学促进科研，科研反哺教学。

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：邵景侠
2019 年 3 月 14 日



任现职期间各年度考核结果

2005, 2007, 2010-2012, 2014-2015, 2017 年度考核合格。

2008 年-2019 年度, 出国未考核, 默认合格。

2006 年度, 2013 年度, 2016 年度, 2018 年度考核优秀。

任现职以来, 年度考核共 12 次, 其中 8 次合格, 4 次优秀。

所在单位负责人 (签字):

刘峰

(盖章)

2019 年 3 月 14 日
生物科学学院

系 (室) 对申报人的评价

邵学侯同志现任生物学院院长, 爱岗敬业, 团结同事, 具有良好的团队精神和职业道德。

在教学中, 作为骨干教师能够自觉接受并完成教研室分配的各项任务, 教学认真负责, 教学改革与研究的成果突出。

在科研上, 先后主持国家自然科学基金 4 个项目, 发表 SCI 论文 14 篇, 达到了较高的水平。

同意申报副教授。

负责人 (签字):

2019 年 03 月 14 日



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:

刘江

党委(党总支)(盖章)

2019年3月15日

所在单位审查推荐意见

经学院资格审查,邵景侠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		

_____学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

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		

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 _____ 同志具有 _____ 任职
资格，任职时间从 _____ 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日

