

职工号： 2008116478

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 农学院

姓 名 宋喜悦

现任资格 副教授

申报资格 教 授

岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2018年03月10日

西北农林科技大学人事处 制

说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。


3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	宋喜悦	性别	男	民 族	满	
曾用名	无	出生年月	1968 年 11 月 22 日			
所属二级学科	作物遗传育种					
身体情况	健康		参加工作时间		1993. 07	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2004. 01	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	2004. 07	西北农林科技大学		作物遗传育种	
现任专业技术职务、任职时间	副教授 2004. 12					
取得现任专业技术职务同职级资格情况	资格名称	取得时间	专 业		批准单位	
	副教授	2004. 12	作物遗传育种		西北农林科技大学	
教师资格证	976100070000214					
班主任经历情况	担任农学院种子科学专业 06 级 2 班的班主任 (2006. 9-2010. 7); 良好 担任创新实验学院 2010 级生命科学创新班的班主任 (2010. 9-2011. 7); 良好					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1993年09月~1998年12月	西北农业大学	小麦遗传育种教学科研工作	助教
1998年01月~2004年11月	西北农林科技大学	小麦遗传育种教学科研工作	讲师
2004年12月~至今	西北农林科技大学	小麦遗传育种教学科研工作	副教授
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	培训内容	学习地点	证明人
1998年09月~2000年06月	攻读作物遗传育种专业硕士学位	西北农林科技大学	刘曙东教授
2000年09月~2004年12月	攻读作物遗传育种专业博士学位	西北农林科技大学	刘曙东教授
2009年03月~2010年03月	访问学者	美国内布拉斯加大学	Beanziger Stephen
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	计划学时数	教学工作量	
			2005 上	遗传学	2003 级植物科学 1、2 班	82	100	
			2005 下	遗传学	2003 级生工 1、2、3、4 班	80	152	
			2005 下	遗传学	2003 级园艺 1、2、3 班	80	116	
			2006 上	遗传学	2004 级生技、生工基地班	82	100	
			2006 下	遗传学	2004 级农学 1、2、3 班	82	118	
			2006 下	遗传学	2004 级园艺 4、5 班	72	90	
			2007 上	遗传学	2005 级种子 1、2 班	82	100	
			2007 下	遗传学	2005 级园艺 1、2、3 班	82	128	
			2007 下	遗传学	2005 级生技 1、2、3、4 班	88	160	
			2007 上	细胞生物学	2004 级种子 1、2 班	36	36	
			2008 下	遗传学	2006 级园艺 1、2、3 班	82	112	
			2010 上	遗传学	2008 级植科 1、2 班	82	100	
			2010 下	遗传学	2009 级草业 1、2 班	80	96	
			2011 上	遗传学	2009 级植保 1、2、3、4 班	128	182	
			2011 下	遗传学	2009 级葡萄酒 1、2、3 班	64	96	
			2012 上	遗传学	2010 级生技基地班 1、2 班	88	156	
			2012 下	遗传学	2010 级葡萄酒 3、4 班	64	96	
			2013 上	遗传学	2011 级生技、生工基地班	88	156	
			2013 下	遗传学	2011 级葡萄酒 3、4 班	64	80	
			2014 上	遗传学	2012 级生技基地 1、2 班	88	136	
			2014 下	遗传学	2013 级草业 1、2 班	64	80	
			2014 下	种子生物学	2012 级种子 1、2 班	48	64	
			2015 上	遗传学	2013 级生物 3、4 班	88	156	
			2015 下	遗传学	2013 级葡萄酒 1、2 班	64	80	
			2015 下	种子生物学	2013 级种子 1、2 班	48	64	
			2016 上	遗传学	2014 级园艺 1、2、3 班	64	96	
			2017 上	遗传学	2015 级园艺 4、5 班	64	80	
	任现职以来,年均本科教学工作量 244.2 学时(不含实习及指导本科生的工作量),其中年均承担本科生学科大类基础课程讲授 230.5 学时。另外,承担硕士研究生现代遗传育种新进展专题 10 学时,植物杂种优势原理与应用专题 40 学时。							
	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	《遗传学》实验教学与创新能力提高的探索与实践	宋喜悦; 张玲丽; 胡甘	实验科学与技术	2014	2	152-157
	遗传学教学改革与实践		宋喜悦; 张玲丽; 胡甘; 何蓓如	中国科教创新导刊	2010	34	91-92	

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	
		细胞生物学	西北农林科技大学出版社	副主编	2006.11	4.7万字	7-81092-296-3 125224	
	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
		遗传学教学与创新能力提高的探索与实践		西北农林科技大学	2.0万元	2.0万元	1/4	2013-2015
		种子科学实验教学改革的研究与实践		西北农林科技大学	1.0万元		3/5	2009-2011
	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
		遗传学	优质课程	校级	1.5万元		1/4	2013-2015
	教学成果奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序/总人数	时间	
		遗传学教学与创新能力提高的探索与实践		校级	二等奖	1/5	2015.10	
		遗传学教学改革与实践		校级	一等奖	2/5	2005.01	
教学能力考核结果								
教学水平综合评价结果	评价合格 2018.3.13							
其他奖励或业绩	指导的博士生刘子涵在第十届长江三角洲作物学博士论坛(南京农业大学, 2017.11.22-24)获一等奖。							

备注: 1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编; 2.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章; 3.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章。

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，通讯作者标注*号， 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	Identification of Candidate Genes and Biosynthesis Pathways Related to Fertility Conversion by Wheat KTM3315A Transcriptome Profiling	Frontiers in Plant Science	2017	8 449	SCI	4.298	Jiali Ye, Yan Duan, Gan Hu, Pengjiao Yan, Xingxia Geng, Gaoming Zhang, Zihan Liu, Lingli Zhang* and XiYue Song*		Q1	
	Cytological Characterization of A Thermo-sensitive Cytoplasmic Male-sterile Wheat Line Having K-type Cytoplasm of <i>Aegilops kotschy</i>	Breeding Science	2016	66 752-761	SCI	1.792	Liying Meng, Zihan Liu, Lingli Zhang, Gan Hu, XiYue Song*		Q2	
	Identification of Proteins Involved in Carbohydrate Metabolism and Energy Metabolism Pathways and Their Regulation of Cytoplasmic Male Sterility in Wheat	International Journal of Molecular Sciences	2018	19(2) pii: E324	SCI	3.226	Xingxia Geng, Jiali Ye, Xuotong Yang, Sha Li, Lingli Zhang and XiYue Song *		Q2	
	Cytogenetic Analysis of Cytoplasmic Male Sterility in Wheat Line KTP116A and Molecular Mapping of Two Thermo-sensitive Restoration Genes	Euphytica	2014	196(1) 129-136	SCI	1.626	XiYue Song , HuanHuan Qian, LingLi Zhang*		Q1	
	Development of Thermo- sensitive Cytoplasmic Male Sterile (TCMS) Lines of Wheat Characterized by Complete Male Sterility at Lower-temperatures and Partially Restored Fertility at Higher-temperatures	Euphytica	2013	192(3) 393-399	SCI	1.626	XiYue Song , LingLi Zhang*, JunLi Zeng, HuanHuan Qian		Q1	

其他 核心 期刊 论文	D ² 型细胞质雄性不育小麦绒毡层细胞程序化死亡与活性氧代谢	中国农业科学	2017	50(21) 4071-4086	刘子涵; 石晓艺; 闫鹏娇; 段阳; 耿兴侠; 叶佳丽; 李莎; 杨雪桐; 张高明; 贾雨林; 张玲丽; 宋喜悦*				
	莫迪小麦 (<i>Triticum macha</i> L.) T 型恢复基因 <i>Rf₃</i> 和 K 型不育基因 <i>rfv₁</i> 的连锁关系	作物学报	2008	34(10) 1757-1761	宋喜悦; 董普辉; 胡银岗; 马翎健; 李宏斌; 何蓓如*				
	小麦温敏不育系 A3314 温敏不育性的遗传研究	中国农业科学	2005	38(06) 1095-1099	宋喜悦; 何蓓如*; 马翎 健; 胡银岗; 李宏斌				
	牡山羊草细胞质雄性不育小麦败育的生物学特性和细胞学研究	中国农业大学学报	2016	21(5) 1-9	刘子涵; 蒙立颖; 姚盟; 宋喜悦*				
	小麦 K-CMS 恢复系 1BL/1RS 和非 1BL/1RS 核型的鉴定及育性恢复基因的效应分析	麦类作物学报	2016	36(2) 136-144	闫鹏娇; 齐智; 石晓艺; 蒙立颖; 段阳; 姚盟; 叶 佳丽; 刘子涵; 宋喜悦*				
	T 型细胞质雄性不育小麦 T763A 的败育特点及育性恢复	华北农学报	2016	31(2) 98-105	段阳; 姚盟; 蒙立颖; 石 晓艺; 齐智; 叶佳丽; 闫 鹏娇; 刘子涵; 宋喜悦*				
	K 型温敏雄性不育小麦 KTM3315A 的鉴定及花粉败育特点的初步分析	中国农业大学学报	2015	20(5) 1-8	蒙立颖; 石晓艺; 胡甘; 齐智; 宋喜悦*				
	5 种细胞质雄性不育小麦败育的生物学特性及育性恢复	麦类作物学报	2015	35(12) 1676-1684	姚盟; 叶佳丽; 杨智全; 段阳; 蒙立颖; 闫鹏娇; 刘子涵; 张玲丽; 宋喜悦*				
	K 型雄性不育小麦育性恢复基因的遗传特点及育性稳定性研究	中国农业大学学报	2015	20(4) 12-18	齐智; 石晓艺; 蒙立颖; 胡甘; 宋喜悦*				



5种细胞质雄性不育小麦败育过程中活性氧代谢保护酶的响应	麦类作物学报	2014	34(12) 1656-1660			石晓艺; 胡甘; 蒙立颖; 齐智; 宋喜悦*	✓
普通小麦中国上Chi基因的克隆、染色体定位及原核表达	西北农业学报	2014	23(8) 25-33			胡周波; 高翔; 陈其蛟; 宋喜悦*; 陈冬阳; 董剑; 赵万上; 石引刚	✓
K型温敏雄性不育小麦的遗传模式分析	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2013	41(7) 50-60			钱焕焕; 张玲丽; 杜万里; 庞玉辉; 王亮明; 胡甘; 宋喜悦*	✓
K型小麦雄性不育系育性恢复及产量相关性分析	麦类作物学报	2013	33(3) 461-465			曾俊莉; 拉拉古丽; 钱焕焕; 刘婷婷; 胡甘; 宋喜悦*; 王宏生	✓
K型温敏雄性不育系KTP116A育性转换规律的研究	植物遗传资源学报	2013	14(6) 1196-1202			钱焕焕; 张玲丽; 胡甘; 宋喜悦*	✓
YS型小麦温敏不育系A731雄性败育的细胞学研究	麦类作物学报	2012	32(6) 1026-1031			钱焕焕; 罗钊; 李艳丽; 曾俊丽; 余玲; 朱晓华; 卡玛丽汗; 赵之然; 宋喜悦*	✓
中国小麦地方品种的SSR遗传多样性分析	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2010	38(7) 86-97			张玲丽; 孙道杰; 冯毅; 王辉; 宋喜悦*	✓
YM型小麦雄性不育系KTM3314A的温敏特性	麦类作物学报	2010	30(4) 612-616			罗钊; 宋喜悦*; 何蓓如; 李宏斌; 胡银岗; 马翎健; 肖海峰	✓
两种不同类型K型细胞质不育系的初步研究	华北农学报	2010	25(5) 99-103			肖海峰; 解松峰; 丁朋辉; 罗钊; 宋喜悦*; 何蓓如; 李宏斌; 胡银岗; 马翎健	✓

科技
2018.11.13
2018.11.13

YS型小麦温敏不育系 A3314 育性转换过程中叶片和幼穗酶活性的变化	麦类作物学报	2009	29(5) 818-822	宋喜悦; 胡银岗; 马翎健; 李宏斌; 何蓓如*		
YS型小麦温敏雄性不育系 A3314 育性转换期间幼穗和叶片中物质含量的变化	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2009	37(8) 81-91	宋喜悦; 胡银岗; 马翎健; 李宏斌; 何蓓如*		
莫迪小麦 1BS 染色体片段对 K 型小麦雄性不育系的影响	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2009	37(1) 105-109	宋喜悦; 胡银岗; 余玲; 马翎健; 李宏斌; 何蓓如*		
非 1B/1R 和 1B/1R 类型 K 型小麦雄性不育系幼穗部分生理指标的变化	麦类作物学报	2008	28(2) 321-324	宋喜悦; 胡银岗; 马翎健; 李宏斌; 何蓓如*		
YS型小麦温敏不育系 A3314 育性转换过程中脯氨酸和丙二醛含量的变化	中国农业大学学报	2008	13(4) 1-4	宋喜悦; 胡银岗; 马翎健; 李宏斌; 何蓓如*		
YS型小麦温敏不育基因的 RAPD 标记	华北农学报	2008	23(3) 34-37	宋喜悦; 何蓓如*; 李宏斌; 马翎健; 胡银岗		
非 1B/1R 类型小麦雄性不育系 KTSP3314A 败育的生化机制	华北农学报	2008	23(1) 66-70	宋喜悦; 胡银岗; 马翎健; 李宏斌; 何蓓如*		
不同类型小麦品种人工老化处理后种子活力特性的研究	种子	2008	27(10) 52-55	张玲丽; 郭月霞; 宋喜悦*		
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。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, 通讯作者标注*号, 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 (万元)	本人到位经费 (万元)	起至时间	本人排序 /总人数	备注	
国家级项目	小麦 K-CMS 育性恢复基因 <i>Rf1</i> 精细定位与其候选基因功能解析	国家自然科学基金面上项目	62.0	37.2	2018-2021	1/8	31771874	①
	K 型温敏恢复基因的精细定位及育性转换相关基因的功能分析	国家自然科学基金面上项目	78.0	78.0	2013-2016	1/6	31271792	②
	小麦杂种优势利用技术研究与应用	国家科技部“863”计划项目子课题	20.0		2002-2005	3/5	20020102025	③
	杂交小麦高效育种技术及超高产小麦新品种选育	陕西省攻关项目	10.0	10.0	2014-2015	1/5	2014K02-04-01	④
省部级项目	YS 型温敏雄性不育小麦育性转换相关基因克隆及功能分析	陕西省自然科学基金项目	3.0	3.0	2011-2013	1/5	2011J3007	⑤
	小麦高效育种技术及新品种选育	陕西省科技创新统筹项目子课题	19.4	19.4	2011-2013	1/5	2011KTZB02-1-1	⑥
	YS 型两系杂交小麦强优势组合选育及产业化研究	陕西省攻关项目	3.0		2007-2009	2/5	2007K02-04-01	⑦
	小麦高产优质多抗高效新品种选育	陕西省攻关项目	2.0		2006-2008	2/5	2006K206-G1-09	⑧
	小麦高产优质多抗新品种选育及标准化生产示范	陕西省攻关项目	2.0		2004-2006	2/5	2004K01-G3-06	⑨

[illegible]

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	参与黄淮麦区小麦示范园基地建设，参与河南荥阳小麦育种试验站、斗口试验站的建设工作。围绕西农 223 等品种的推广，在关中小麦主产区陈仓、岐山、扶风、乾县、兴平、三原、富平、临渭、华阴等县（区）建立了 9 个小麦良种繁育与示范基地。						
	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	编写西农 223 小麦良种繁育操作技术规范。							

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
	YS 型小麦温敏雄性不育系的创立和遗传特性研究		省级	二等奖	3/6	2006.06
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
	一种快速选育 K 型小麦温敏雄性不育系的方法		2014.10	1/2	ZL201310019675.6	发明专利
	一种 K 型温敏雄性不育小麦的育种方法		2014.07	1/2	ZL201310019911.4	发明专利
	西农 223		2015.11	3/3	CNA20100548.3	植物新品种权
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	
	西农 223	陕西省品种审定委员会	2012.05		2/5	
	西农 389	陕西省品种审定委员会	2009.04		2/5	
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	
	优秀教师	西北农林科技大学	1/1		2013	
独立指导 (或协助 指导) 研究 生情况	2006 年开始招收研究生, 博士 3 人 (2016、2017 级在读), 硕士 23 人 (含协助指导 2 人), 已毕业 12 人, 目前在读 8 人。					
其他 工作 情况						

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

任现职以来,一直从事小麦遗传育种和教学工作,主持国家自然科学基金面上项目 2 项,省部级项目 3 项,其他项目 5 项,参加省部级项目 4 项;获国家发明专利授权 2 项;获陕西省科学技术二等奖 1 项;在国内外期刊以第一作者或通讯作者发表论文 31 篇,其中 SCI 收录论文 5 篇。

(1) 开展小麦新品种培育及种质创新研究,先后育成西农 389、西农 223 等陕西省审定小麦新品种,这些品种的推广应用为农业生产年产量巨大的社会、经济效益。

(2) 对 K 型细胞质雄性不育小麦的育性转换机理、育性恢复机理及相关基因的分子生物学研究,特别是 K 型温敏雄性不育小麦的快速选育方面,取得重要成果。首次利用 TP 基础材料,采用回交、自交结合分子辅助选择,解决了 K 型温敏雄性不育小麦的快速选育问题;同时发现了恢复基因育性恢复稳定的重要性。

教学方面,以培养高素质创新型人才是实践教学改革的最终目标,进行系统化的课程教学,培养实践技能,掌握实践技巧;系统构建创新课程教学模式,对学生进行创新精神与科研实践的培养;形成完善的“模块化”教学新体系。如遗传学教学主要体现在利用现代教学手段的基础上,结合未来知识的实际要求,由“教师讲授”、“学生板书”、“相关热点问题探讨”及“学生自主创新项目”模块构成,丰富课堂教学的多样性和学生的主观能动性,进一步获得本科教学水平的提升,公开发表教学法研究论文 2 篇。主持校教学改革重点项目 2 项,参加 1 项;该研究成果获校教学成果一等奖 1 项,二等奖 1 项。

任职后工作思路、计划及目标

科研方面:作物育种是建立在遗传学基础上的应用研究,随着分子生物、分子遗传学和植物基因工程技术研究的发展,其对作物遗传育种的推动作用愈显重要。因此,在小麦遗传育种研究方面,应在继续巩固小麦常规杂交育种技术的基础上,加强杂交育种、分子育种与常规育种的结合;同时,应注重小麦生物学基础研究,以对小麦遗传育种提供重要的理论基础支撑。

(1) K 型温敏雄性不育小麦的分子生物基础研究

围绕小麦雄性不育基因、温敏基因及育性恢复基因等重要育性关键基因的挖掘,开展小麦雄性不育与恢复的分子生物学基础研究,为杂交小麦新品种培育提供理论支撑。

(2) 利用生物技术开展小麦高产稳产、优质多抗小麦新品种选育

结合分子标记、基因工程、单倍体育种等生物技术育种手段,对现有常规育种技术进行改良,围绕小麦产量、品质、抗性、抗倒等重要农艺性状,开展分子标记辅助选择常规小麦新品种选育和种质创新研究。

(3) 超高产杂交小麦新品种培育

依托 K 型温敏细胞质雄性不育小麦快速选育与应用的技术,结合小麦常规育种技术,开展杂交小麦新品种的快速、定向、定点改良,培育高产优质、安全多抗的杂交小麦新品种,创制更多高配合力且恢复性能好的 K 型雄性不育小麦新种质。

教学方面:针对现有教材内容较多,数据陈旧的问题,积极对教材内容进行更新,紧跟学科前沿;在教学模式上,继续探索和完善模块化课堂教学模式,更最大限度地发挥学生在教学过程的主动性;在实验教学环节,加大学生综合、独立自主的实验教学模式,全面地提升学生综合应用的能力,增强学生调研、实践和团队合作能力,以达到培养创新型人才的目标要求。

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：宋素晓

2018年3月10日

任现职期间各年度考核结果

任现职以来，各年度考核结果如下：

2005 年度：合格

2006 年度：优秀

2007 年度：合格

2008 年度：合格

2009 年度：合格

2010 年度：合格

2011 年度：优秀

2012 年度：合格

2013 年度：优秀

2014 年度：合格

2015 年度：合格

2016 年度：合格

2017 年度：优秀

考核 13 次，4 次优秀，9 次合格。

所在单位负责人（签字）：

2018年3月13日

（盖章）



系（室）对申报人的评价

宋喜悦同志政治上积极要求上进，踊跃参加院系组织的各项政治学习和公益活动，具有较高的政治素养。该同志爱岗敬业，踏实吃苦，具有较高的工作热情和事业心，具有良好的协作精神和团队合作精神。2013年度被评为西北农林科技大学优秀教师，任现职以来先后4次年度考核优秀。

该同志主要从事小麦遗传育种科研教学工作。主要参加育成了“西农989”“西农223”小麦新品种，获陕西省科技进步二等奖1项。建立了麦类麦穗技术体系，创制了一批大型温敏雄性不育小麦相关的种质资源。任现职以来，该同志以第一/通讯作者发表研究论文31篇，其中SCI收录论文5篇，该同志具有^{较高}的科研业务水平。

综上所述，同意推荐宋喜悦同志申报我校作物遗传育种学科教授专业技术职务。

负责人（签字）：



2018年3月13日

思想政治素质及师德师风情况

宋喜悦同志拥护党的领导，积极参加政治理论学习，政治立场坚定，具有较高的政治理论素养和政策理论水平。热爱集体，团结同志，道德品行良好，能积极参加学院集体活动和公益活动，恪守学术道德和学术规范，为人师表，求实创新，无学术不端行为。

单位党委（党总支）负责人签字：





2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

宋喜悦同志任现职10余年,长期从事小麦育种优秀的科研工作,先后主持了两项国家自然科学基金项目,展示他较为突出的学术能力和影响。

宋喜悦同志在教学工作方面也表现优秀。

同意宋喜悦同志晋升教授职务申请。

单位行政负责人(签字):

陈卫华

单位(盖章)

2018年3月4日 农学院

学科评议组意见

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

学校高级专业技术职务评审委员会意见

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