

职工号： 2008115547

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 李 学 军

现任职资格 副研究员

拟申报资格 研 究 员

申报类型 科研为主型教师

填表时间：2016年3月17日

西北农林科技大学人事处 制

填 表 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. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312。


3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 本表用 A3 纸套印。

5. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	李学军	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1971 年 9 月 29 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		1994.7	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2004	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	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	副研究员 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		
	副研究员	2004.12	作物遗传育种	西北农林科技大学		
思想政治条件情况	本人拥有坚定的政治立场，自觉与党中央保持一致，旗帜鲜明地拥护党的方针、政策。具有坚定的组织原则，与时俱进，身体力行“三个代表”重要思想。					
教师资格证	20026100070004766					
班主任经历情况	担任农学院种子科学专业 08 级 1 班的班主任（2008.9-2012.7）；良好					
独立指导（或协助指导）研究生情况	2009 至今共招收博士研究生 1 人（2015 级在读），硕士研究生 21 人，已毕业 12 人，目前再读 9 人。研究生杨子博获得 2012 年校级优秀研究生学位论文，本人获得优秀研究生指导教师。 同时，协助王辉教授指导硕士研究生 5 人（2003-2008）；博士研究生 2 人（2004-2007）。					


 2016.3.29

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1994年7月~1999年12月	西北农业大学	小麦遗传育种教学科研工作	研究实习员
2000年1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	助理研究员
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	副研究员
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
2000年9月~2004年7月	攻读遗传育种专业博士学位	西北农林科技大学	王辉教授
2006年3月~2007年3月	访问学者	美国康奈尔大学	Mark E. Sorrells
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	课程名称	学时数	任课学期	授课对象		
		植物育种学	70	2005 上	02 植科 3、4 班本科生		
		分子生物学	68	2007 上	04 农学 1、2 班本科生		
		分子生物学	68	2007 下	05 种子 3、4 班本科生		
		分子遗传学	40	2007 下	07 级遗传育种博士生		
		分子生物学	64	2008 上	05 农学 3、4 班本科生		
		分子生物学	64	2008 下	06 种子 1、2 班本科生		
		分子生物学	128	2009 上	06 农学 1、2、3、4 班本科生		
		分子生物学	64	2009 下	07 种子 1、2 班本科生		
		遗传学	112	2009 下	07 园艺 5、6 班本科生		
		分子生物学	64	2010 上	07 农学 3、4 班本科生		
		分子生物学	40	2010 下	08 创新 1、2 班本科生		
		遗传学	224	2011 上	09 生物科学 1、2、3、4 两个头		
		分子生物学	136	2011 下	09 创新 1、2、3、4 两个头		
		遗传学	112	2012 上	10 级生物科学 1、2 班本科生		
		遗传学	80	2012 下	11 级草业 1、2 班本科生		
		遗传学	80	2013 上	11 级植科 1、2 班		
		遗传学	80	2013 下	11 级葡萄 1、2 班		
		遗传学	80	2014 上	12 级种子 1、2 班		
		遗传学	80	2014 下	12 级葡萄 1、2 班		
	遗传学	112	2015 上	13 创新生物技术基地班 1、2 班			
	遗传学	80	2015 下	13 级葡萄 1、2 班			
	任现职以来, 年均本科教学工作量 184.6 学时 (不含带学生实习及指导本科生的工作量), 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 141.4 学时。						
教改论文发表 情况	核心 期刊	期刊 类型	论文题目	发表刊物	发表 时间	期刊号	页 码
			影响聚合酶链式反应实验效果的基本因素	实验室研究与探索	2011	30 (7)	37-40
	公开 发表		创新实验班“分子生物学”教学改革与实践	河北农业大学学报(农林教育版)	2013	15 (6)	46-50

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
		《分子生物学》	高等教育出版社	副主编	2012.1	13.5 万字	978-7-04-0317 28-2 (2011) 第 279849 号
		《遗传学》	高等教育出版社	参编	2011.6	4.2 万字	978-7-04-0321 80-7 (2011) 第 070415 号
	教改项目	项目名称		来 源	到款 经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间
		创新实验班《分子生物学》课 程教学改革研究		校级 JY1102003	6000 元	1/4	2011-2012
	精品课程	课程名称		级 别	资助经费	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 张永林 2016.3.29 教务处						
其他奖励或业绩	刘增 3.28 指导的本科生获校级优秀论文 6 人次；指导的研究生获校级优秀论文 1 人次。						

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（教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写）。

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	本人排序 /总人数	分区 情况	备注
收录 论文	Influence of high-molecular-weight glutenin subunit composition at Glu-B1 locus on secondary and micro structures of gluten in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	<i>Food Chemistry</i>	2015	197: 1184-1190	Sci	3.391	6/6	JCR 一区	通讯
	Isolation and molecular characterization of two novel HMW-GS genes from Chinese wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) landrace Banjiemang	<i>Genes & Genomics</i>	2015	37: 45-53	Sci	0.565	7/7	JCR 四区	通讯
	SNP identification and allelic-specific PCR markers development for <i>TaGW2</i> , a gene linked to wheat kernel weight	<i>Theoretical and Applied Genetic</i>	2012	125:1057-1068	Sci	3.790	8/8	JCR 一区	通讯
	小麦粒重基因 <i>TaGW2-6A</i> 等位变异的组成分析及育种选择	作物学报	2015	41(11): 1640-1647	A		6/6		通讯
其他核 心期刊	小麦粒重基因 <i>TaGW2-6A</i> 编码区等位变异与抗旱性的关系	中国农业科学	2015	48(21):4209-4218	A		9/9		通讯
	小麦光周期基因 <i>TaC09-1A</i> 的克隆、功能标记开发及其与冬春性关系的研究	农业生物技术学报	2014	22 (12): 1471-1481	A		7/7		通讯
	陕糯1号与非糯小麦西农1330 胚乳发育及淀粉形态、粒径分析	中国农业科学	2014	47 (22):4405-4416	A		3/5		通讯
	黄淮麦区部分主推冬小麦品种越冬及拔节期抗寒生理研究	西北农林科技大学学报	2013	41 (1): 40-48	B		6/6		通讯
论文	小麦分蘖数和单株穗数 QTL 定位及上位性分析	麦类作物学报	2013	33 (5): 875-882	B		7/7		通讯
	小麦籽粒品质性状的 QTL 分析	西北植物学报	2013	33 (8): 1574-1583	B		7/7		通讯
	药隔期低温胁迫对小麦生理及产量的影响	麦类作物学报	2013	33 (4): 752-757	B		8/8		通讯
	小麦 HMW-GS 对面粉溶剂保持力乳酸 SRC 的影响	西北农业学报	2013	22 (12): 15-20	B		4/4		通讯
	晚播对小麦籽粒谷蛋白及 GMP 积累动态影响	中国农业大学学报	2012	17 (4): 27-33	B		6/6		通讯

小麦单株穗数的遗传分析及基于QTL定位的最优基因型预测	麦类作物学报	2012	32 (5): 820-827	B		8/8	通讯
小麦不同杂交方式及不同世代材料 HMW-GS 组成的分析	麦类作物学报	2012	32(6): 1078-1084	B		4/4	通讯
陕西育成小麦品种的遗传多样性演变	西北农林科技大学学报	2011	39 (4): 48-54	B		1/7	
微量面粉乳酸溶剂保持率在小麦育种后代选择中的应用	麦类作物学报	2011	31 (4): 660-665	B		1/4	
黄淮麦区近年大面积推广小麦品种的遗传多样性分析	西北农业学报	2011	20 (4): 47-52	B		6/6	通讯
黄淮麦区新选小麦品种(系)及农家种 HMW-GS 等位变异分析	西北农林科技大学学报	2010	38 (5): 68-72	B		1/6	
几个小麦亲本主要农艺性状的配合力评价及遗传力分析	麦类作物学报	2010	30(6): 1023-1028	B		5/5	通讯
Quantitative trait loci analysis for kernel length and width in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	西北农林科技大学学报	2009	37 (3) :95-100	B		1/4	
QTL Mapping for Kernel Weight Using GW3-1 and IND109 markers in Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	西北植物学报	2008	28(6): 1106-1111	B		1/4	
高产优质小麦新品种西农 979 叶面积、叶绿素含量及其干物质积累的特点	麦类作物学报	2008	28(6): 1054-1057	B		1/6	
黄淮南片小麦品种(系)籽粒品质性状研究	西北农林科技大学学报	2008	36 (6): 49-60	B		3/3	通讯
黄淮南片小麦区试品种沉降值的测定及优质区划研究	西北农业学报	2005	14 (4) 44-47	B		2/6	通讯
小麦高分子量麦谷蛋白亚基与品质性状的关系	西北农林科技大学学报	2005	33 (7): 53-55	B		2/4	通讯
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.如为共同作者或并列作者须在备注栏处注明。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。

承担科研项目情况							
项目级别	项目名称	来源	到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注	
国家级项目	高产优质多抗小麦新品种西农 9718、陕农 138 及高效安全生产集成配套技术	科技部	70 万元	2008.5-2010.6	1/22	2008GB23600449	
	优质高产多抗小麦新品种西农 509、西农 9871 及高效安全生产集成配套技术	科技部	25 万元	2012.4-2014.4	1/11	2012GB23600637	
	作物抗旱节水品种筛选与高效用水种植技术	863 课题	7.0 万元	2011.1-2015.12	1/5	子课题 2011AA100501	
	高产转基因小麦新品种培育	农业部	36 万元	2012.1-2018.12	1/5	子课题 2012ZX08002-003	
	优质高产专用小麦育种技术研究及新品种选育	科技部	50 万元	2006.1-2010.12	3/12	2006BAD01A02	
省部级项目	小麦高效育种技术研究及新品种选育 (科技统筹)	陕西省科技厅	78 万元	2014.1-2016.12	1/10	2014KTZB02-01-01	
	小麦新品种选育及种质创新技术研究 (省攻关)	陕西省科技厅	3 万元	2009.1-2011.12	1/7	2009K02-05	
	小麦高分子量谷蛋白近等基因系的构建	省基金	1.5 万元	2005.1-2007.12	1/7	20050012	
	高产优质多抗小麦新品种选育 (13115 重大专项)	陕西省科技厅	2 万元	2010.1-2012.12	1/5	2010ZDKG-08	
	陕西省小麦育种工程 (13115 重大专项)	陕西省科技厅	200 万元	2007.1-2008.12	4/20	2007ZDKG-01	
	小麦高效育种技术及新品种选育 (科技统筹)	陕西省科技厅	680 万元	2011.10-2013.12	7/70	2011KTZB02-01-01	
横向项目	小麦粒重基因 TaREUL1 的克隆、表达及功能验证	学校创新专项	10 万元	2011.1-2013.12	1/5	QN2011083	
其他项目	唐仲英育种专项	学校	18 万元	2010.1-2015.12	1/5	唐仲英育种专项	
	青年学术骨干支持计划	学校	15 万元	2007.1-2009.12	1/5	07 青年学术骨干	

备注: 1.子课题、合约课题应在备注栏予以注明。2.所填项目必须提供相应的立项文件、到账经费证明、结题报告等相关佐证材料。

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工作,参与河南荥阳小麦育种试验站、江苏瑞华西北农林科技大学研究生工作站、斗口试验站建设工作。					
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	到款经费	起止时间	本人排序/总人数
		国家级					
		省部级	小麦产业技术体系建设	陕西省农业厅	121 万元	2010.1-2015.12	5/15
		其他	小麦新品种西农 165 的示范与推广	学校	8 万元	2014.5-2016.4	1/10
	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
		优质小麦新品种西农 979 高产栽培技术示范推广		省部级	二等奖	4/20	2012.1
推广方面的科普读物等	编写西农 979 小麦良种繁育操作技术规程 编写小麦优质高产栽培技术操作规范 编写西农 9871 优质高产高效标准化栽培技术规范						

备注:推广获奖情况一栏中“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……”。

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 获奖 情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	优质高产多抗广适小麦新品种西农 979 的选育		省部级	一等奖	2/11	2011.3
	优质高产多抗小麦新品种西农 2208 的选育		省部级	二等奖	4/9	2007.2
获国家 专利 情况	专利名称		时间	本人排序 /总人数	专利 编号	类别
	西农 9871 植物新品种权		2011.5	2/5	CNA20070552.0	植物新品种权
	西农 2208 植物新品种权		2010.3	3/5	CNA20060513.5	植物新品种权
	西农 9718 植物新品种权		2010.3	4/5	CNA20060512.7	植物新品种权
	西农 979 植物新品种权		2006.1	2/5	CNA20030519.0	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 822	安徽省审定	2015.7		6/11	
	西农 165	陕西省审定	2013.5		2/5	
	西农 822	陕西省审定	2011.5		4/5	
	西农 9871	陕西省审定	2008.4		2/5	
	西农 9872	陕西省审定	2007.4		2/5	
	西农 9718	国家审定	2007.1		2/5	
	西农 979	国家审定	2005.10		2/5	
	西农 979	陕西省审定	2005.9		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	校级优秀 1/1		2013.2	
	优秀党员	西北农林科技大学农学院	院级优秀党员 1/1		2015.6	

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.科研成果获奖情况一栏中“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……”。

任现职以来主要学术成就及教学贡献（教学方法、教学技术创新等）（限 500 字）

科研方面，任现职以来，创新小麦育种技术，参加选育出 2 个国审小麦品种和 5 个省审品种，特别是“西农 979”小麦品种，现已成为我国冬小麦第四大主栽品种，近五年累计推广面积 9289 万亩，新增经济效益 120.76 亿元。另外，本人在小麦产量及品质等性状的基因克隆方面也取得了以下创新性成果：①克隆了小麦粒重基因 *TaGW2*，并进行了基因定位和功能分析，筛选出优异等位变异型，并开发了相应的分子标记及高通量的分子检测方法。②从小麦农家种半截芒中发现并克隆了 *Glu-B1* 位点的新基因，命名为 1Bx14* 和 1By15*，该基因可作为新的基因资源应用于小麦品质育种。③克隆了小麦光周期基因 *TaCO9-1A*，研究表明该基因在小麦春化作用和光周期途径中扮演着重要角色，有助于揭示 *TaCO9-1A* 调控小麦冬春性及成熟期的分子机理。此外，利用 HMW-GS 近等基因系研究表明，不同 HMW-GS 组成，对面筋的二级结构、微观结构及流变学特性有重要影响。

教学方面，培养高素质创新型人才是教学改革的最终目标，在教学过程中，本人通过浓缩教学内容，注重理论与理论发现的整合，增设学生主题讨论，开展研究热点追踪，采用说课、启发研讨、“辩论性分子秀”等互动教学方式，激发学生学习兴趣，营造了独立思考、自由探索、勇于创新的良好氛围，取得很好的教学效果。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

目前小麦育种创新能力较低，育种方法技术落后，选育的品种多，但突破性的品种少，相当部分品种是低水平重复，常规育种面临严峻的挑战。而分子育种是培育突破性新品种的战略选择。今后，力争在小麦育种技术和方法上实现重大突破。

在前期基因克隆及功能验证的基础上，开展小麦粒重基因 *TaGW2* 分子标记开发、高通量分子检测方法及体系的建立，分子标记技术与性状协调选择技术的研究及应用。开展小麦品质性状的分子标记辅助选择育种工作，在前期育种方法的基础上，力争实现多标记的同时选择，创新小麦育种技术。

为陕西小麦分子育种及性状协调选择建立一套完整的技术、方法体系，加速育种进程。力争选育出突破性小麦新品种并创制出大粒、优质、抗病、高产小麦新种质多份。

继续开展小麦分子生物学基础研究，为小麦新品种培育提供理论支撑。

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：

2016年3月25日

李学军

任现职以来的考核情况

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：合格

2007 年度：合格

2008 年度：优秀

2009 年度：合格

2010 年度：优秀

2011 年度：优秀

2012 年度：优秀

2013 年度：合格

2014 年度：合格

2015 年度：优秀

考核 11 次，5 次优秀，6 次合格。

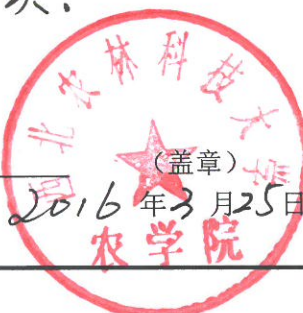
情况属实。

所在单位负责人（签字）：

张磊

（盖章）

2016年3月25日



说明：1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

基层科（室）对申报人的评价

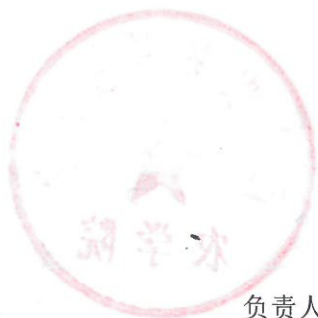
（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

李学军同志自任现职以来，政治上能积极要求上进，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。生活上开朗活泼，乐于助人，尊敬师长，团结同事，具有良好的协作精神和团队合作精神。业务上爱岗守业，踏实吃苦，积极肯干，具有较高的工作热情和事业心。2012 年度被评为西北农林科技大学优秀教师，2015 年度被评为农学院优秀党员。任现职期间先后 5 次年度考核“优秀”。

李学军同志主要从事小麦遗传育种科研、教学工作。作为王辉教授团队主要成员，经过长期的科研历练和自身的努力，先后选育出西农 979、西农 9718、西农 9871、西农 9872、西农 822 及西农 165 等小麦新品种，特别是西农 979，现已成为我国冬小麦第四大推广品种，近年来累计推广过亿万亩，这些品种的推广应用，为我国农业生产带来了显著的社会、经济效益。“高产优质多抗广适小麦新品种西农 979 的选育”获陕西省科学技术一等奖 1 项（第二名）；“高产优质多抗小麦新品种西农 2208 的选育”获陕西省科学技术二等奖（第四名）。“优质小麦新品种西农 979 高产栽培技术示范推广”获陕西省政府推广二等奖一项（第四名）。

任现职以来，该同志以第一作者或通讯作者发表研究论文 28 篇，其中 SCI 论文 3 篇，A 类期刊论文 4 篇，B 类期刊论文 19 篇，教改核心期刊 1 篇，表明该同志具有较高本专业科研业务水平。

综上所述，同意推荐李学军同志参加我校作物遗传育种学科研究员专业技术职务评审。



负责人（签字）：

马宇才

2016 年 3 月 28 日

所在单位审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

李学军同志坚决拥护中国共产党领导,坚持改革开放,坚持三个代表和中国特色社会主义道路,在政治上和党中央保持一致,能够认真学习党的各项方针政策,不断提高自己的思想政治水平。作为农学院育种岗位人才,先后参加国家及陕西省“八五”“九五”小麦育种攻关课题“高产小麦新品种选育研究”、农业部跨越计划“小麦优质高产新品种西农 979 及其标准化栽培技术生产性试验示范”、863 课题“小麦 HMW-GS 遗传转化研究及新品种选育”和 973 课题“小麦分子育种”等课题研究工作;主持完成陕西省攻关项目、农业部成果转化项目、陕西省自然科学基金项目及青年学术骨干人才支持计划。目前主持陕西省科技统筹重大项目。

参加选育出国审小麦新品种 3 个(西农 979、西农 9718、西农 2208),陕西省审定小麦新品种 8 个(西农 8727、西农 2611、西农 2208、西农 979、西农 9871、西农 9872、西农 822、西农 165)。2007 年“高产优质多抗小麦新品种西农 2208 的选育”获陕西省科技进步二等奖(第 4 完成人);2010 年“优质高产多抗广适小麦新品种西农 979 的选育”获陕西省科学技术一等奖(第 2 完成人);2011 年“优质小麦品种西农 979 高产栽培技术示范推广”获陕西省农业技术推广二等奖(第 4 完成人)。获农业部植物新品种保护权 4 项。近年来,在《Theoretical and Applied Genetic》、《Genes & Genomics》、《Food Chemistry》、《农业生物技术学报》、《中国农业科学》、《作物学报》、《西北植物学报》、《中国农业大学学报》、《麦类作物学报》、《西北农林科技大学学报》等刊物上发表论文 30 余篇。2012 年副主编出版全国“十二五”规划教材《分子生物学》;参编出版全国“十二五”规划教材《遗传学》。

该同志对待教学工作认真负责,自觉接受并完成学院(系)分配的各项工作任务,教案及教学资料齐全;在课堂教学中,注重于学生能力的培养,形成了具有自己特色的教学方法,取得了良好的效果,深受同学喜欢,学生评教和督导组评价均达优秀水平。

鉴于李学军同志在作物遗传育种学科的业务水平和工作能力均已经达到较高水平,同意推荐该同志参加我校科研为主型教师系列研究员技术职务评审。

单位负责人(签字):

李学军



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

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日

