

职工号： 2013110009

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 高 欣
现任职资格 讲 师
申 报 资 格 副教授
岗 位 类 型 教学科研

填表时间：2017年3月20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. 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. 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	高欣	性别	女	民 族	汉族	相 片 (一寸免 冠照片)
曾用名	无	出生 年月	1982 年 12 月 31 日			
所属二级学科	作物遗传育种					
身体情况	良好		参加工作时间		2013 年 3 月	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2013 年 3 月	阿德莱德大学		植物遗传育 种	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2013 年 3 月	阿德莱德大学		植物遗传育 种	
现任专业技术职 务、任职时间	讲师、2013 年 3 月					
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	
	讲师	2013 年 3 月	作物遗传育种		人事处	
思想政治 条件情况	坚持四项基本原则，拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，遵纪守法，未受到任何处分。					
教师资格证	20156100072000296					
班主任经历情况	担任农学院植物科学与技术专业 132 班班主任（2013 年 9 月至今），考核结果为合格。					
独立指导(或协助 指导)研究生情况	协助农学院李学军、李春莲副教授指导研究生 17 名，其中博士研究生 1 名：吕千（2015 级）。硕士研究生 16 名，已毕业 9 名：余静、邵慧、冉从福（2011 级），寇程、李扬（2012 级），刘天红、杜登峰、杨璐（2013 级），李青雁、耿娟、程显（2014 级），刘燕、赵毅、宋利军、张恒（2015 级），丁梦云（2016 级）。					

工作经历


起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2013年3月~至今	西北农林科技大学	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
2002年9月~2006年6月	本科	西北农林科技大学	惠安堂 书记
2006年9月~2008年8月	研究生	山东大学	夏光敏 教授
2008年9月~2013年3月	博士	阿德莱德大学	Diane Mather 教授
2014年9月6日~ 2014年9月7日	西北农林科技大学 教学研修专项——台湾 大学王秀槐教授教学 工作坊	杨凌	孙优优 教学发展中心
2015年5月9日~ 2015年5月10日	学术英语教学研讨会 暨教师培训会议	上海	权力 副教授
2016年11月1日~ 2016年11月11日	科技论文写作教学高 级课程	阿德莱德	Margaret Cargill 教授
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		授课对象		计划学时数	教学工作量
		2014学年--2015学年 第二学期		遗传学(含实验)		生技基地班 131、132		100	150
		2015学年--2016学年 第一学期		科技论文写作与 文稿处理		公共选修课 (全校)		12	16
		2015学年--2016学年 第二学期		农业科技论文写 作		研究生		16	32
		2016学年--2017学年 第一学期		植物分子生物学		农学143、144		32	32
		2016学年--2017学年 第一学期		植物发育生物学		植科141		16	16
		2016学年--2017学年 第一学期		科技论文写作与 文稿处理		公共选修课 (全校)		12	16
		2015学年--2016学年 第一学期		科研技能训练		农学14级		22	22
		2014学年--2015学年 第一、二学期		本科生教学实习		2012级张琳雪、 梁园园、刘胜杰		30	30
		2015学年--2016学年 第一、二学期		本科生毕业实习		2012级张琳雪、 梁园园、刘胜杰		42	42
		2015学年--2016学年 第一、二学期		本科生教学实习		2013级李芳、康 利娟、贺旭阳		30	30
		2015学年--2016学年 第一学期		科研技能训练		农学15级		22	22
		2016学年--2017学年 第一学期		本科生毕业实习		2013级李芳、康 利娟、贺旭阳		21	21
		2016学年--2017学年 第一学期		本科生教学实习		2014级史巧东、 木尼莲木		10	10
		任现职以来,年均本科教学工作量136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91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	农学类本科生全英文授课调查、存在问题及应对策略	高欣、李有年		中国校外教育	2015	1004-8502	46-47	
《科技论文写作》课程教学改革对提高本科生毕业论文质量的积极作用初探		高欣、张保军		教育教学论坛	2016	1674-9324	92-93		

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	
	教改项目	项目名称		来源	获批经费	到位经费	本人排序/总人数	起止时间
		项目驱动教学法在《科技论文写作》课程中的探索与实践		西北农林科技大学	报销版面费	/	1/5	2015-2017
	精品课程	课程名称	课程类别	级别	到位经费		本人排序/总人数	获批时间
		《农业科技论文写作》	专业外籍教师英文授课	校级	3万元		1/4	2015
		《植物分子遗传学》	本科生全英文授课课程	校级	4.5万元		3/3	2014
	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	<div style="text-align: center;">  <p>王凌云 2017.3.15 处</p> </div>						
	其他奖励或业绩							

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)。3.论文作者中申请人姓名加粗, 通讯作者标注*号。

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
收录论文	Influence of high-molecular-weight glutenin subunit composition at <i>Glu-A1</i> and <i>Glu-D1</i> loci on secondary and micro structures of gluten in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.).	Food Chemistry	2016	213: 728-734	SCI	4.052	Li Xuejun, Liu Tianhong, Song Lijun, Zhang Heng, Li Liqun, Gao Xin*	JCR Q1	通讯作者
	Influence of high-molecular-weight glutenin subunit composition at <i>Glu-B1</i> locus on secondary and micro structures of gluten in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.).	Food Chemistry	2016	197: 1184-1190	SCI	4.052	Gao Xin , Liu Tianhong, Yu Jing, Li Liqun, Feng Yi, Li Xuejun*	JCR Q1	第一作者
	Identification of Key Proteins and Networks Related to Grain Development in Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) by Comparative Transcription and Proteomic Analysis of Allelic Variants in <i>TaGW2-6A</i>	Frontiers in Plant Science	2016	7:922	SCI	4.495	Du Dengfeng#, Gao Xin# , Geng Juan, Li Qingyan, Li Liqun, Lv Qian, Li Xuejun*	JCR Q1	共同一作
	Effects of HMW-GS at <i>Glu-B1</i> locus on the polymerization of glutenin during grain development and on the secondary and micro-structures of gluten in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Journal of Cereal Science	2016	72: 101-107	SCI	2.402	Liu Tianhong#, Gao Xin# , Li Liqun, Du Dengfeng, Cheng Xian, Zhao Yi, Liu Yan, Li Xuejun*	JCR Q1	共同一作
	A second 'overexpression' allele at the <i>Glu-B1</i> high-molecular-weight glutenin locus of wheat: sequence characterisation and functional effects	Theoretical and Applied Genetics	2012	124: 333-343	SCI	3.9	Xin Gao , Marie J. Appelbee, Genet T. Mekuria, Ken J. Chalmers, Diane E. Mather*	JCR Q1	第一作者

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)或 JCR (Q1、Q2、Q3、Q4), 以检索证明为准。

承担科研项目情况

项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	小麦 HMW-GS 变异影响面筋蛋白结构及蛋白聚合体形成的机制研究	国家自然科学基金(青年项目)	20 万元	20 万元	2016-2018	1/5	主持, 在研
	小麦-披碱草异附加系中异源贮藏蛋白对品质形成的影响	中国博士后科学基金面上项目(一等)	8 万元	8 万元	2016-2018	1/1	主持, 在研
省部级项目	小麦 Glu-B1a1 等位基因分子设计育种与优质种质创建	陕西省科技厅一农业科技攻关项目	10 万元	10 万元	2015-2016	1/4	主持, 在研
	绿粒小麦的品质特性及粒色遗传规律研究	陕西省人才引进专项配套专项经费	20 万元	20 万元	2016-2018	1/5	主持, 在研
横向项目							
其他项目	花后高温干旱对不同 HMW-GS 基因型小麦二硫键形成的影响研究	中央高校基本科研业务费	10 万元	8 万元	2015-2017	1/6	主持, 在研
	小麦高分子量谷蛋白亚基的发掘及功能研究	西北农林科技大学博士科研启动基金	5 万元	5 万元	2014-2015	1/4	主持, 已结题

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	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 专利 情况	专利名称		时间	本人排序 /总人数	专利 编号	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	
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（教学方法、教学技术创新等）（限500字）

学术成就：任现职以来，主持国家自然科学基金、中国博士后科学基金、陕西省科技攻关等科研项目6项，以第一或通讯作者发表论文4篇，均为JCR 1区。在麦谷蛋白影响小麦品质形成机制方面取得较大进展：1）证实 *Glu-1* 位点编码的不同高分子量麦谷蛋白亚基组成影响小麦面筋的二级结构及微观结构。2）阐明 β -折叠结构的含量与小麦面团稳定性呈显著正相关。3）首次发现 *Glu-B1* 位点编码的亚基组合变异使得小麦面筋微观结构呈现两种截然不同的组织结构，为在分子结构领域解释高分子量麦谷蛋白亚基变异影响小麦品质形成提供新思路。

教学贡献：积极开展《遗传学》、《植物分子生物学》、《植物发育生物学》、《科技论文写作与文稿处理》、《科研技能训练》等五门理论与实践教学课程，承担全英文课程《农业科技论文写作》和《植物分子遗传学》的教学和筹备工作，探讨以全英文教学为突破口来培养学生，以大大提升高校培养适应社会发展的国际化人才的效率和质量，发表教改论2篇。主持学校教学改革项目1项，并以《科技论文写作与文稿处理》课程为依托，解决《科技论文写作》课程理论教学与实践教学脱节的问题，转变教学模式单一的局面；着力解决本、硕毕业生毕业论文写作水平不高的问题。

任职后工作思路、计划及目标（限500字）

工作思路及计划：

科研方面，继续发挥在小麦品质研究方面的优势，探索小麦品质形成的分子机制，为优质小麦育种提供科学依据。同时开拓小麦产量性状相关基因方面的研究，进行功能基因的克隆及功能解析，为高产小麦育种提供理论支撑。同时积极开展国际合作交流，引进国际先进理念，开拓国际视野，培育新的切入点，建立稳定的合作关系。积极申报国家和陕西省自然科学基金，加强和其他相同研究领域单位的合作研究。教学方面，将继续以学生为主体，完善课程教学计划，充分调动学生积极性，借助网络教学平台，增强师生互动，把大学课堂学习的主动权还给学生，把学习和思考的空间留给学生，最大限度地提高课堂教学的效率，提升教学效果。在教学改革方面，积极探索和实施全英文教学，长期设立1门全英文教学课程。在实践教学方面，继续参与开展“科研技能训练”实践实习工作，鼓励学生充分发挥自主性，深入思考和改革考核模式，增强学生调研、实践、和团队合作能力。

工作目标：（1）年均发表SCI论文1-2篇；
（2）申请国家自然科学基金面上项目一项；
（3）开设全英文课程1-2门；
（4）培养研究生3-5名。

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：高欣

2017年3月15日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2013 年度，合格。能积极认真完成教学科研任务，并积极参加校院组织的各项集体活动。
2014 年度，合格。能积极认真完成教学科研任务，并积极参加校院组织的各项集体活动。
2015 年度，优秀。能积极认真完成教学科研任务，并积极参加校院组织的各项集体活动。
2016 年度，优秀。能积极认真完成教学科研任务，并积极参加校院组织的各项集体活动。

所在单位负责人（签字）：

张磊



（盖章）

2017年3月17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。

系（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）

高欣同志忠诚于党的教育事业，认真贯彻党的教育方针，政治思想觉悟高，为人正派，作风朴实，具有强烈的事业心和责任感，时刻以一个先进共产党员的标准要求自己，始终把教书育人、管理育人、服务育人贯穿在工作中，具有较高的业务水平和较强的团队合作能力。

自任教以来，高欣同志一直承担农学院本科专业主干课程和实践教学的教学任务，教学工作量饱满。先后为本科生系统讲授《遗传学》、《植物分子生物学》、《植物发育生物学》、《科技论文写作与文稿处理》、《科研技能训练》等5门课程，为研究生开设《农业科技论文写作》全英文课程1门，近几年年均教学工作量达142学时。在完成正常教学任务之外，高欣同志在全英文课程建设等教学环节也开展了大量的研究与实践工作。

科研方面，思维活跃，创新意识和创新能力较强，积极参加本学科国内外相关学术报告，主持国家级科研项目1项，省部级科研项目3项，校级科研项目2项，到位经费71万元。发表SCI论文4篇。研究成果显著，特别是在小麦品质基因筛选、鉴定和品质形成机制方面取得突破性进展，为我国小麦品质育种奠定了基础。

上述成绩表明，该同志在教学和科研等各方面已具备本专业较高业务水平，同意推荐高欣同志参加作物遗传育种专业副教授职务评审。



负责人（签字）：

2017年3月17日

思想政治表现情况

(此栏由党委对申报人思想政治表现、师德师风、组织纪律、学术道德等方面的表现做出评价)

高欣同志自从参加科研教学工作以来，一直拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，坚持党的基本路线，遵守宪法和法律。忠诚党的教育事业，认真贯彻执行党的教育方针和政策，遵守学校的各项制度。积极参加校内外各项活动，对本职工作有强烈的事业心和责任感，严于律己，为人师表，具有良好的师德素养；热爱集体，顾全大局，能与同事团结协作，相互尊重，相互支持，具有旺盛的工作热情和合作奉献的敬业精神；爱岗敬业，工作作风端正，能全面履行岗位职责；具有良好的职业学术道德，学风端正。

单位党委（党总支）负责人签字：



党委（党总支）（盖章）

2017年3月17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)

高欣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。遵守学校的各项规章制度，顾全大局，积极参加校内外各种公益活动；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。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。科研创新意识强，积极承担了大量科研工作，主持各类科研项目6项，到位经费71万元。在小麦品质基因发掘和利用方面，特别是在小麦品质形成机制方面取得了较大进展，为小麦品质育种做出了贡献。

鉴于高欣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教学科研型教师系列副教授技术职务评审。

单位负责人（签字）：



单位（盖章）

2017年3月20日

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