

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  
拟申报资格 副教授  
申 报 类 型 教学科研型教师

填表时间：2016 年 3 月 20 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。

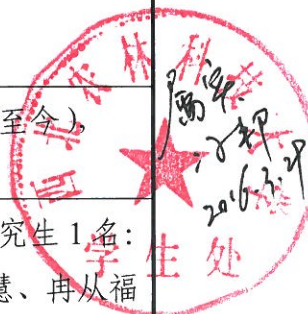
3. 如填写内容较多，可另加附页。

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	高欣	性别	女	民 族	汉
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	健康		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	协助农学院李学军副教授指导研究生 16 名，其中博士研究生 1 名：吕千（2015 级）。硕士研究生 15 名，已毕业 6 名：余静、邵慧、冉从福（2014 届），寇程、李扬、杨璐（2015 届），刘天红、杜登峰（2013 级），李青雁、耿娟、程显（2014 级），刘燕、赵毅、宋利军、张恒（2015 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			
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
2006年9月~2008年9月	山东大学生命科学学院硕博连读	山东济南	夏光敏 教授
2008年9月~2012年9月	澳大利亚阿德莱德大学攻读博士学位	阿德莱德	Diane Mather 教授
2014年9月	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 老师
2015年5月	学术英语教学研讨会暨教师培训会议	上海	权力 副教授
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	
		遗传学	64	2014-2015 学年第二学期		生技基地班 131、132	
		遗传学实验	48	2014-2015 学年第二学期		生技基地班 131、132	
		植物分子生物学	32	2015-2016 学年第一学期		植保 141、142、143、144	
		科研技能训练	22	2015-2016 学年第一学期		农学 14 级	
		科技论文写作与文稿处理	20	2015-2016 学年第一学期		公共选修课 (82 人)	
		本科生教学实习	30	2014-2015 学年		张琳雪、梁园园、刘胜杰	
		本科生毕业实习	21	2015-2016 学年第一学期		张琳雪、梁园园、刘胜杰	
	任现职以来, 年均本科教学工作量 158 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 109 学时。						
	教改论文发表情况	期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	期刊号	页 码
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	中国校外教育	2015 年	1004-8502	(7): 46-47	



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	到款 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	版面费	1/5	2015-2016	
	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	
		《农业科技论文写作》 全英文课程		校 级	3 万元	1/4	2015	
		《植物分子遗传学》 全英文课程		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	评价合格 2016 教务处							
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）。

# 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 <i>Glu-B1</i> locus on secondary and micro structures of gluten in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	Food Chemistry	2015	197: 1184-1190	SCI	3.391	1/6	JCR1 区	
	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	3.790	1/5	JCR1 区	
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。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	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 (31501300)	国家自然科学基金 (青年项目)	12 万元	2016-2018	1/5	主持
	小麦 <i>Glu-B1a1</i> 等位基因分子设计育种与优质种质创建 (2015NY086)	陕西省科技厅—农业科技攻关项目	10 万元	2015-2016	1/4	主持
省部级项目	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	2016-2018 ✓ 3.29	1/5 3.29	主持
	小麦高效育种技术研究与新品种选育 (2014KTZB02-01-01)	陕西省科技厅	78 万元	2014-2016	6/10 3.29	主持
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 (2452015009)	中央高校基本科研业务费	5 万元	2015-2017	1/6	主持
	小麦高分子量谷蛋白亚基的发掘及功能研究 (2013BSJJ055)	西北农林科技大学博士科研启动基金	5 万元	2014-2015	1/4	主持

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							
	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						
		其他	小麦新品种西农165的示范与推广(TGZX2014-1)	西北农林科技大学	8万元	2014-2016	10/10	
		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：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
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	
	拔河比赛 团体第四名	校工会	15/15		2015 年	

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）

**学术成就:**

任现职以来,主持国家自然科学基金、陕西省科技攻关等科研项目5项,参与科研、推广项目2项,以第一或通讯作者(共同通讯)发表论文2篇,其中SCI收录1篇。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  $\beta$ -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》、《科技论文写作与文稿处理》、《科研技能训练》等四门理论与实践教学课程,探索实施《农业科技论文写作》和《植物分子遗传学》两门课程的全英文教学,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,发表教改论文1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。同时积极开展国际交流合作，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，发表教改论文 2 篇；
- (2) 申请国家自然科学基金面上项目一项；
- (3) 开设全英文课程一门；
- (4) 培养研究生 3-5 人。



## 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29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

所在单位负责人（签字）:

张磊

（盖章）

2016年3月29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）

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》、《科技论文写作与文稿处理》、《科研技能训练》等4门课程，近两年年均授课时数达158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，陕西省科研项目2项，校级科研项目2项，到位经费52万元。参与陕西省及校级科研、推广项目2项。第一作者发表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）：

郭新文

2016年3月29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 5 项，到位经费 52 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）：

曹玉昆



## 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

