

职工号： 2008114935

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 贺 道 华

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： 2017 年 03 月 12 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	贺道华	性别	男	民 族	汉	
曾用名	-	出生年月	1975 年 12 月 01 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		2006. 07	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2006. 06	华中农业大学		作物遗传育种	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2006. 06	华中农业大学		作物遗传育种	
现任专业技术职务、任职时间	讲师, 2006 年 10 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	
思想政治条件情况	中共党员					
教师资格证	20076100070000404					
班主任经历情况	担任农学院 2008 级种子科学与工程 082 班班主任 (2008 年 09 月- 2012 年 06 月)。2012 年 6 月, 四年综合评定被评为“2012 届本科毕业班优秀班主任”。					
独立指导(或协助指导)研究生情况	2011 年 12 月被遴选为学术型硕士研究生指导教师。独立指导在职专业学位硕士研究生 1 名 (刘永进)。					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2006年07月~ 现年现月	西北农林科技大学农学院	作物遗传育种专业，教学与科研	讲师
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~2007年1月	《农业标准化体系》及相关课程	华南农业大学	邓世媛
2007年7月~2007年8月	分子生物学实验技能	西北农林科技大学	郭泽坤
2012年2月~2012年6月	英语	西安外国语大学	赵普庆
2012年12月~2012年12月	基因组科学(39期)研习班	浙江大学	陈爱华
2013年3月~2014年3月	棉花QTL作图与生物信息学	美国佐治亚大学	Andrew H. Paterson
2014年6月~2014年6月	良好农业规范(GAP)认证检查员(作物专业)课程	杨凌示范区创新园	吴昱炆
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	授课对象	计划学时数	教学工作量		
		07~11,14~16 各年春	植物育种学	植科 04~08,11~13 级	64×4+48×5=496	424		
		2007~2009 各年秋	农产品标准化与管理	植科 04~06 级	36×3=108	108		
		2010 春,2011 春	植物育种学	植物资源学硕士 09 级,10 级	64+48=112	13		
		2010~2012, 2014,2015 各年秋,2015 春	农业标准化概论	农学 081,082,083,091, 092,103,104,121, 122, 131-134;草业 121-122	32×7.5=240	240		
		2010~2012 各年秋	植物资源学专题讨论	植物资源学专业 10 级,11 级硕士	4×3=12	12		
		2007~2012,2014,2015	教学实习及毕业论文指导, 论文评阅等	妙青森、覃元等 17 人,论文评阅	(12+16) ×17+ 0.5×56=504	504		
		2008~2012,2014	《农事操作》农事操作实践, 形态观察实验	农学 061-064, 071-074, 081-083,091-093, 101-104	14+19+14+12 +8+8=75	75		
		2009~2012,2014~ 2016	教学实习(棉花专题)	农学 06~09,11, 14 级;植科 07,08,12 级,种子 10~11 级	8+12+10+12 +12+6+2+4=66	66		
		2009.10-2010.10 2011.09-2012.09	大学生创新性实验计划项目	李婷婷等 3 人(农学 072);周雪等 5 人(农学 091)	30×2=60	60		
		2016.05, 2016.09	《科研技能训练》(棉花专题)	农学 141-146 共 6 个班、农学 151-156 共 6 个班	12	12		
		任现职以来, 年均本科教学工作量 175.2 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 90.8 学时【除去因“出国外语培训、访问学者出国、校外进修”的两年】。						
	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	《农业标准化概论》的立体化教学模式探讨	贺道华,朱翠林	安徽农学通报	2011 年 11 月	ISSN:1007-7731	17(21):162-164, 180

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	
		作物育种原理	科学出版社	参编	2009	2.03 万字	ISBN978-7-03-025069-8, CIP 数据核字(2009)第 126884 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
		指导李婷婷等“大学生创新性实验计划”项目, 验收优秀		西北农林科技大学	0.3 万	0.3 万	指导教师	2009.10-2010.10
		作物育种学教学内容改革与实践		西北农林科技大学	0.6 万	0.6 万	2/4	2013.07-2015.07
	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
		试验设计与数据分析	西北农林科技大学	3.0 万	3.0 万		3/3	2012.07-2014.07
	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>合格</p> </div>							
其他奖励或业绩	指导覃元、妙青森等本科毕业论文-优秀; 指导李婷婷“大学生创新性实验计划”项目-优秀; 任《农业标准化概论》课程组负责人; 制定《农业标准化概论》课程质量标准; 参与“农业标准化与贸易”本科新专业设置的申报; 参与《中国大百科全书》词条的梳理与编撰。							

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	Genome-wide comparison of AP2/ERF superfamily genes between <i>Gossypium arboreum</i> and <i>G. raimondii</i> .	Genet. Mol. Res.	2016	ISSN 1676- 5680. 15(3): UNSP 15038211	SCI	0.764	Lei ZP, He DH* , Xing HY, Tang BS, Lu BX	Q4 (JCR)	通讯作者
	Identification and analysis of the <i>TIFY</i> gene family in <i>Gossypium raimondii</i>	Genetics And Molecular Research	2015	ISSN 1676- 5680. 14(3): 10119- 10138	SCI	0.775	He DH , Lei ZP, Tang BS, Xing HY, Zhao JX, Jing YL	Q4 (JCR)	
	Genome-wide identification and analysis of the <i>aldehyde dehydrogenase (ALDH)</i> gene superfamily of <i>Gossypium raimondii</i>	Gene	2014	ISSN 0378- 1119. 549(1): 123-133	SCI	2.082	He DH , Lei ZP, Xing HY, Tang BS	Q3 (JCR)	
其他核心期刊	雷蒙德氏棉扩展蛋白基因家族的鉴定和特征分析	华北农学报	2016	ISSN 1000-7091. 31(6): 44-55			雷忠萍, 贺道华*, 海江波, 邢宏宜, 赵俊兴, 程雪妮		通讯作者
	2009-2015 陕西棉花品种抗病性鉴定及分析	西北农业学报	2016	ISSN 1004-1389. 25(12): 1820-24			赵俊兴, 徐小鸿, 吴静, 刘振东, 金巧军, 贺道华*		通讯作者
	<i>Exp2</i> polymorphisms associated with variation for fiber quality properties in cotton (<i>Gossypium spp.</i>)	The Crop Journal 《作物学报》英文版	2014	ISSN 2095- 5421. 2(5): 315- 328			Daohua He , Zhongping Lei, Hongyi Xing, Baoshan Tang, Junxing Zhao, Bixia Lu		

多倍体植物中单核苷酸多态性 (SNPs) 的开发 棉花资源群体结构的推测与纤维品质的关联分析 Genetic diversity analysis and constructing core collection based on phenotypes in cotton 92 份棉花资源遗传多样性的 SSR 分析 基于表型的棉花遗传多样性分析及核心材料的筛选 功能标记的开发、特点和应用研究进展	浙江大学学报	2011	ISSN 1008-9209. 37(5): 485-492	贺道华, 邢宏宜*, 赵俊兴, 赵艳宁, 齐程, 王艳婷			
	西北农林科技大学学报	2011	ISSN 1671-9387. 39(1): 103-112	贺道华, 邢宏宜*, 赵俊兴, 李婷婷, 汤益, 曾舟			
	Agricultural Science & Technology	2010	ISSN 1009-4229. 11(6): 57-60, 174	He Dao-hua, Xing Hong-yi, Zhao Jun-xing, Li Ting-ting, Zhao Yan-ming			
	西北植物学报	2010	ISSN 1000-4025. 30(8): 1557-1564	贺道华, 邢宏宜*, 李婷婷, 汤益, 曾舟			
	安徽农业科学	2010	ISSN 0517-6611.38(32): 18067-070	贺道华, 邢宏宜, 李婷婷, 赵艳宁			
	西北农林科技大学学报	2009	ISSN 1671-9387. 37(1): 110-116	贺道华, 雷忠萍, 邢宏宜			
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)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	应用候选基因关联分析解析棉花纤维品质的遗传基础	国家自然科学基金(面上项目)	29 万	29 万	2010.01-2012.12	1/7	✓
	转基因早熟棉花新品种培育	农业部(转基因生物新品种培育科技重大专项)	115 万	5 万	2008.07-2016.12	2/8	✓
	转基因抗虫棉陕204中试与示范	科技部成果转化	50 万		2007.05-2009.09	5/16	✓
	棉花黄萎病抗性的关联作图	陕西省自然科学基金	4 万	4 万	2010.01-2011.12	1/6	✓
省部级项目	应用“候选基因关联分析”解析棉花抗黄萎病的遗传基础	高等学校博士学科点专项科研基金	3.6 万	3.6 万	2010.01-2012.12	1/9	✓
	候选基因关联分析解析棉花抗黄萎病的遗传基础	中央高校基本科研业务费	10 万	10 万	2010.01-2012.12	1/5	✓
其他项目	棉花优异种质的创制和新品种的选育	校唐仲英育种基金	11.5 万	11.5 万	2009.07-2016.06	1/5	✓
	棉花基因片段功能的验证及功能标记的开发	校青年学术骨干支持计划	15 万	15 万	2007.12-2010.12		✓
	陆地棉与海岛棉种间次级作图群体的构建及经济性状的精细QTL定位	西北农林科技大学博士科研启动费	5 万	5 万	2006.10-2008.09		✓
	农业科技学术英语语料库构建及其应用研究	校人文社科专项	3 万		2012.06-2014.06	7/8	✓

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、陕西省政关项目等。

推广工作	试验示范基地建设	作为国家棉花产业技术体系渭河综合试验站站长，负责“西北农林科技大学渭南棉花试验示范基地”的建设，以及棉花产业技术的集成、示范、推广工作。						
	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	国家棉花产业技术体系渭河综合试验站站长	农业部	50万/年	50万	2016.01-2020.12	1/8
			国家棉花产业技术体系渭河综合试验站站长	农业部	270万		2007.01-2015.12	2/8
		省部级						
		其他	渭南棉花试验示范基地	校大学推广模式	20万		2008.01-2010.12	
	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
		棉花品种陕 2365 试验示范推广			省部级	三等奖	2/10	2011
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
	转基因抗虫棉陕 204 (省级成果登记号 9612015y1135)		陕西省科 学技术奖 三等奖	省部级	2/11	2016
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	
	2012 届本科毕业 班优秀班主任	西北农林科技大 学	1		2012. 06	
其他 工作 情况	《中国大百科全书》第三版的作物学综论中, 国内外作物学学会、国内外作物种子法律法 规两个栏目的词条汇集, 并负责撰写两个词条(冯泽芳, 吴吉昌)。申请并获批了作物遗传 改良国家重点实验室(依托于华中农业大学)开放课题基金。					

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）

任现职期间，在华南农业大学进修了《农业标准化体系》、《绿色食品》和《无公害食品及 ISO14000》等“农产品标准化与贸易方向（专业方向）”的“植物安全生产”类课程。回校后为本科生开设新的课程《农产品标准化与管理》、《农业标准化概论》。同时承担《植物育种学》的讲授任务。参与“农业标准化与贸易”本科新专业设置的申报工作；完成《农业标准化概论》课程质量标准的制定；完成《植物育种学》课程简介（中英双语版）的撰写。

在科研上，分子标记开发方面：对实用的功能标记的开发、特点和应用，对棉花等多倍体植物中单核苷酸多态性（SNPs）的开发方法均进行了梳理和总结。遗传多样性的研究：利用 DNA 分子标记、性状考查等手段和方法，进行棉花种质资源遗传多样性的研究，同时进行核心材料的筛选，为后续研究提供理论与材料支撑。数量性状遗传基础的分子剖析方面：基于多态性 DNA 标记和所构建的分子标记遗传连锁图谱，对纤维品质、产量、黄萎病抗性等性状进行了 QTLs 或主效应位的扫描及关联作图。获得一系列的与目标性状显著相关的 QTLs 和标记位点。基因功能验证和优势 Allele 的挖掘方面：鉴定候选基因多态性与目标性状表型变异之间关联的显著性。在此基础上，推断候选基因的优势等位型，并开发出相应的功能标记。另外，进行了 ALDH、TIFY、AP2/ERF 等基因家族与棉属栽培种的进化研究。技术推广等社会服务方面，通过积极参与并接替国家棉花产业技术体系渭河综合试验站站长的全部工作，选育和引进棉花新品种、集成轻简化、机械化栽培技术植保技术，建立高产攻关田和高产示范区，在产区组织开展多种形式的技术培训、田间观摩、咨询服务，为区域棉花产业发展和农民增收提供科技支撑，同时使自己的研究工作与生产对接。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

科研方面，在“棉花生物技术与育种”领域领域，从分子（DNA、RNA、蛋白质）水平研究作物的高产、优质、抗逆等现象的分子机理，克隆、鉴定、挖掘优异的基因，开发功能标记，并通过转基因、分子设计、分子标记辅助选择等生物技术手段进行棉花优异种质的创制与改良。开展育种理论方法和技术、分子生物技术等基础性和前沿性研究以及常规棉花育种等公益性的应用研究。推广方面，组织和完成国家棉花产业技术体系渭河综合试验站站长的工作任务，为陕西棉区选育或引进适宜的优质高产多抗适机采的棉花新品种，集成配套的轻简化机械化栽培技术植保技术，建立高产示范区和高产攻关田，召开多种形式的技术培训会、观摩会，为区域农业产业发展和农民增收提供科技支撑与服务。教学方面，积极承担本科生、研究生的专业课，选用优秀的外文教材，更新传统专业的课程教学内容，引导学生接触学术前沿领域，同时开展双语教学，进行教学改革，教学过程中引入国外的教学方法与手段，使农林高校的本科教学水平向国际看齐，研究生教学紧跟学术前沿。

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：

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

2009 年, 2010 年, 2011 年: 优秀;

2006—2008, 2012—2016 各年: 合格。

所在单位负责人(签字):



(盖章)

2017 年 3 月 16 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)

贺道华同志的思想政治表现良好, 工作态度端正, 热爱本职工作, 在工作中不断提高自己的业务水平, 积极参与农学系的建设, 并在教学改革和课程建设(《农业标准化概论》)中做出了一定的贡献; 在科研方面也有较突出的成绩, 积极申报各级各类课题并获得了国家自然科学基金(面上项目)、高等学校博士学科点专项科研基金等 7 个项目, 参与部级项目 3 个, 以第一作者发表论文(含 SCI 论文)10 余篇, 参编普通高等教育十一五规划教材一部。目前, 该同志承担了国家棉花产业技术体系渭河综合试验站站长的重任, 是学校的棉花学科建设、棉花科研发展、陕西棉花科技进步的骨干人员。

该同志同时承担了学生工作, 担任班主任期间坚持正确引导学生, 关心学生的成长, 得到了同行和学生的一致好评。支持该同志申报副教授任职资格。



负责人(签字):

2017 年 3 月 20 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)

该同志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，有强烈的事业心和责任感，爱岗敬业，教风端正。贺道华同志注重师德修养，对本职工作有强烈的事业心和责任感，严于律己，为人师表。教育思想端正，关心、爱护全体学生，教书育人，具有良好的职业道德。遵守法律法规、校纪校规，以大局为重，服从组织安排。在学术道德方面，充分尊重他人已经获得的研究成果，尊重他人的知识产权，通过正规渠道发表学术成果；科学探索中一丝不苟地记录并如实的报告实验结果和统计资料。总之，该同志的思想政治表现符合晋升副教授的全部要求。同意该同志晋升副教授任职资格的申报。

单位党委（党总支）负责人签字：

贺安民

党委（党总支）（盖章）

2017年3月20日

所在单位审查推荐意见

(从能力水平和工作业绩等方面进行推荐)

该同志的思想政治表现良好，热爱本职工作，在工作中不断提高自己的业务水平，在教学改革和课程建设中做出了一定的贡献；在科研方面积极开拓创新并取得了突出的成绩，积极申报各级各类课题并获得了国家自然科学基金（面上项目）、高等学校博士学科点专项科研基金等多个项目，以第一作者发表国际国内论文多篇；在推广工作方面，承担了国家棉花产业技术体系渭河综合试验站站长的职责，为我校的棉花学科建设、棉花科研发展、陕西棉花科技进步作出了一系列的工作；同时承担了学生工作，担任班主任期间坚持正确引导学生，关心学生的成长，使得班级各项工作开展顺利，班风学风良好。同意该同志晋升副教授任职资格的申报。

单位行政负责人（签字）：

李卫华

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