

职工号： 2008114459

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 理 学 院

姓 名 杜 俊 莉

现任职资格 讲 师

申报资格 副 教 授

岗 位 类 型 教学为主型

填表时间： 2017 年 3 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。

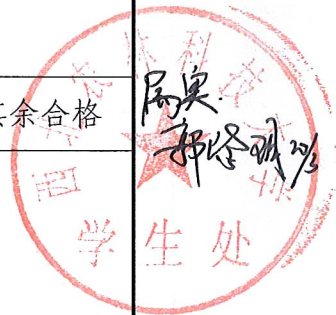
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	杜俊莉	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1977 年 7 月			
所属二级学科	应用数学					
身体情况	健 康		参加工作时间		2005.07	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2014.12	西北农林科技大学		动物遗传育种与繁殖	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2014.12	西北农林科技大学		动物遗传育种与繁殖	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2007 年 7 月（校人发【2007】408 号）					
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	
	无					
思想政治条件情况	中共党员，拥护党的领导，坚持党的各项路线、方针、政策，热爱祖国，热爱农业科教事业，事业心强					
教师资格证	20066100071000436					
班主任经历情况	2005 年 9 月—2009 年 7 月 信计 051 班主任，1 次优秀，其余合格					
独立指导（或协助指导）研究生情况	无					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2005年7月~2006年6月	生命学院	教学	助教
2006年6月~至今	理学院	教学	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
2008年7月~2008年7月	高等学校骨干教师培训	青海大学	欧阳安
2009年3月~2009年7月	英语培训	西安外国语大学	林雁冰
2010年3月~2011年3月	访问学者	美国马里兰大学	宋九州
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	授课对象	计划学 时数	教学工 作量
		2007-2008 (1)	概率论与数理统计	农水 061-062, 水资 061-062; 生工 061-064, ; 葡萄酒基地 班	54 × 3	216
		2007-2008 (2)	概率论与数理统计	生技 061-063; 水保 071-072; 生技基地班 064	54 × 3	178.2
			生物统计	生工基地班 05 级	54 × 1	54
			社会统计学	公管 061-062	72 × 1	72
		2008-2009 (1)	概率论与数理统计	葡萄酒基地班 07 级; 包 装 071-072, 机化 071-072; 农水、农经成教班	54 × 3	189
			社会统计学	社会学 071-072 班	96	96
		2009-2010 (1)	概率论与数理统计	食安 081-084; 计算机 081-083; 软件工程 081-083; 动医 081-086; 机电 071-072	64 × 4+54	425.2
		2010-2011 (2)	概率论与数理统计	草业 101-102; 动科 105-106, 水产 101-102	64 × 2	160
		2011-2012 (1)	概率论与数理统计	创新生科 101-104; 创 新生工 101, 生技 101-102; 软件工程 101-103; 林学 101-103	64 × 4	345.6
		2012-2013 (1)	概率论与数理统计	生科创新 111-113; 生 工基地 111-112; 生技 基地 111-112; 应化 111-114; 成教会计 111-113	64 × 4+48	355.2
		2012-2013 (2)	概率论与数理统计	生工 111-114; 种科植 科各 121-122	64 × 2	192
		2013-2014 (1)	概率论与数理统计	生科创新 121-123; 生 工生技基地各 121-122 应化 121-123	64 × 3	294.4
			概率论	水资 121-122	32	

教学工作情况 (1)	完成教学工作量情况	2013-2014 (2)	概率论与数理统计	生工 121-124	64	96		
		2014-2015 (1)	概率论与数理统计	创新生科、生工 6 个班; 应化 131-134; 制药 131-133	64 × 3	288		
		2014-2015 (2)	概率论与数理统计	生技 131-134	64	96		
		2015-2016 (1)	概率论与数理统计	创新生科、生工 6 个班; 应化 141-144; 电气 141-144	64 × 3	300.8		
		2015-2016 (2)	概率论与数理统计	计算机 141-143; 林学 类 1504-1506	64 × 2	166.4		
		2016-2017 (1)	概率论与数理统计	创新生技 1501-1504; 资环 1501-1502	64 × 2	160		
		任现职以来, 年均本科教学工作量 526.4 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 526.4 学时。(说明: 外院进修、产假及国外进修减免工作量共两年)						
	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	“概率统计”课程分类分层教学探讨与实践	杜俊莉, 魏宁, 朱娴	佳木斯教育学院学报	2011	ISSN 1000-9795	97-98

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	
		《多元统计分析》	科学出版社	副主编	2009	6.1 万	ISBN: 978-7-03-024838 -1 CIP: 103082	
		《群体遗传学、进化 与熵》	科学出版社	参编	2011	2.8 万	ISBN: 978-7-03-029 937-6 CIP: 003264	
		《概率论与数理统 计》	高等教育出 版社	副主编	2012	4.8 万	ISBN: 978-7-04-035 548-2 CIP: 161830	
		《数量性状遗传分 析》	科学出版社	参编	2015	26.8 万	ISBN: 978-7-03-045 582-6 CIP: 206143	
	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
		“概率统计”课程的分类分层教 学探讨与实践		西北农林科 技大学	0.7 万	0.7 万	1/5	2009/07-2011/07
	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
		《概率论与数 理统计》	本科优质 课程	校级	1.5 万		4/5	2012
		《群体遗传学》	研究生优质 课程	校级	3 万		5/5	2012
		《数量遗传学 与 QTL 定位》	研究生优质 课程	校级	3 万		5/5	2014
	教学水平 综合评价 结果	<p>2017 合格</p> <p>2017. 教务处</p>						
	其他 奖励 或业 绩	<p>主要填写: 青年教师讲课比赛获奖、指导优秀论文、指导学生获奖、担任教学团队 成员情况等。</p>						

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	KEGG-PATH: Kyoto encyclopedia of genes and genomes-based pathway analysis using a path analysis model	Molecular BioSystems	2014	10(9):244 1-2447	SCI	3.183	Junli Du , Zhifa Yuan,* Ziwei Ma, Jiuzhou Song, Xiaoli Xie and Yulin Chen*.	Q2	
	A decision analysis model for KEGG pathway analysis.	BMC Bioinformatics	2016	17:407.	SCI	2.435	Junli Du , Manlin Li, Zhifa Yuan, Mancai Guo, Jiuzhou Song, Xiaozhen Xie, Yulin Chen*	Q1	数学类 1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.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.分区情况要明确说明中科院大类（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	多源农业遥感数据的尺度转换	国家自然科学基金—青年项目	24 万		2015/1/1-2017/12/31	2/5	①
	绒山羊次级毛囊周期性发育的 microRNA 调控机理研究	国家自然科学基金—面上项目	82 万		2014/1/1-2017/12/31	3/6	②
	基于定制高密度 SNP 芯片的绒山羊绒用性状主效基因的鉴定及功能分析	国家自然科学基金—面上项目	66 万		2016/1/1-2019/12/31	3/7	③
省部级项目	婚姻迁移女性的社会适应问题研究	陕西省社科基金	0.6 万		2011/9-2013/9	4/4	3 陈宏 刘旭 320
	空间隔离与农民工的城市融入问题研究	教育部人文社科基金	7 万		2012/3-2014/9	5/6	
横向项目							
其他项目	基因功能通路分析的统计模型构建	中央高校基本科研业务费	10 万	8 万	2015/1/1-2017/12/31	1/5	编号: 2452015082 ④
	KEGG 通路的决策分析模型构建	博士科研启动费	5 万	4 万	2016/1/1-2018/12/31	1/5	编号: 2452015317

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）

（1）教学工作

任现职以来，主要承担的本科生课程有《概率论与数理统计》、《概率论》、《生物统计》以及《社会统计学》等，年均教学工作量 526.4 学时；另外承担了研究生课程《数量遗传学与 QTL 定位》以及《概率论与数理统计》；共指导本科毕业论文 6 人；主持学校教改项目 1 项，公开发表教改论文 1 篇；参与本科生及研究生的优质课程建设 3 项；副主编教材两部，参编教材两部。在教学过程中，踏实认真，不断总结，追去上进，圆满完成各项教学任务，教学效果良好。课堂上，积极采用现代化教学手段，理论联系实际，启发诱导学生，大大提高了学生的学习积极性和主动性。

（2）科研工作

任现职以来，以第一作者在 Molecular Biosystem, BMC Bioinformatics 等杂志发表 SCI 收录论文 2 篇，累积影响因子达 5.618。其中 KEGG-PATH 方法的提出为功能基因组研究挖掘基因功能提供了有利的方法学支撑，两年间被 SCI 论文引用高达 26 次。主持中央高校基本科研业务费项目 1 项；博士科研启动项目 1 项。参与国家基金面上项目 2 项，青年项目 1 项；省部级项目 2 项。并积极参与国家基金的申报。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

在学校提供良好教学条件及科研平台的基础上，经过几年努力，教学和科研上都有了一定的进步和提高，但是，仍感各方面的不足。在以后的教学工作中，我将努力提高教学质量，以提高学生积极性和主动性为关键，培养学生学习兴趣。依据学生专业特色制作个性化课件，尽力做到授课内容详略得当，在夯实基础前提下，适当引入前沿性及交叉型知识，提高学生对学科的理解和兴趣，及时总结教学经验和教训，继续加强教改立项、教材编写、教学成果的申报和推广等工作。

科研上，在继续做好原始研究的基础上，通过团体合作、方向交叉，努力申报各类科研项目，结合学校特色和发展规划尽早在生物数学领域形成自己稳定的研究方向。努力指导出优秀的硕士毕业生和本科优秀毕业论文。另外，我也将在生物数学研究所，概率统计专业建设和公共事务上投入更多精力，增强与国内同行的学术交流，进一步提升大学数学教学团队、研究所和学科点的影响力。搞好教学和科研的同时增强服务意识和合作理念，力所能及的为学校和学院及身边的同事提供方便。

总之，任职后我将踏实工作，勤奋学习，努力做好本职工作，在今后的教学和科研工作中争取更大的成绩。

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: 杜俊莉
2017年3月16日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2008年	合格
2009年	合格
2010年	合格
2011年	合格
2012年	合格
2013年	合格
2014年	合格
2015年	优秀
2016年	优秀

所在单位负责人（签字）:



（盖章）



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）

杜俊莉同志作为一名中共党员，能主动学习党中央的最新方针政策，遵纪守法，拥护党的领导，为人正直，作风正派，能积极参加党委支部和工会及教研室组织的各项活动，有很强的集体荣誉感和责任感。

教学方面，主要承担了本科生《概率论与数理统计》和《概率论》的课程教学。另外承担过《社会统计学》、《生物统计学》的专业统计课程的讲授以及研究生《数量遗传学与QTL 定位》、《概率论与数理统计》的课程任务。在教学过程中，十分重视学生思想意识和职业素养的培养，将教书和育人紧密结合在一起，在学生评教中取得了很好的成绩。现已完成本科教学课时量共计 3672 学时，年均 526.4 学时。

科研方面，主持中央高校基本科研业务项目及博士启动基金项目各 1 项，获批经费 15 万。任职期间发表以西北农林科技大学为第一单位，本人为第一作者的 SCI 论文 2 篇，累计影响因子 5.816，并且两年内被引用 26 次。作为主要参加人参与国家基金面上项目、青年项目 3 项。另外，还参与了 2 项省部级项目。主持 1 项教改项目，发表教改论文 1 篇。

经基层小组讨论认为，该同志具有良好的职业道德和科学素养，同时具备较高的教学和科研水平，符合晋升副高级专业技术职务的条件。



负责人（签字）：

杜俊莉

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)

杜俊莉同志自任本职工作以来，遵守学校的各项规章制度，坚持学习党的各项理论和方针政策，不断提高个人的理论水平和政治素养，忠于党的教育事业，热爱国家，遵守校纪校规，团结同志。严格履行职责，在日常的教学工作中认真负责，爱岗敬业，工作热情高。入校以来主要承担《概率论》、《概率论与数理统计》、《生物统计》、《社会统计学》等课程的教学工作，年均工作量 524.6 学时。在职攻读博士学位期间，坚持完成教研室发放的教学任务。任课过程中认真备课，严谨治学，对学生要求严格。受到已毕业学生和在校生的好评。在完成教学任务同时，积极参与科研活动，坚持职业学术道德操守，有数篇科研论文发表。自任职以来，工作兢兢业业，作为班主任，关心爱护学生。与教研室同事和睦相处，互帮互助，共同进步；作为教师，关心学生的学习和生活，帮助同学们解决生活和学习上遇到的困难，深受学生的尊敬和喜欢，是学生的良师益友。此外，顾全大局，关心公共事务和集体服务工作，以较高的热情，参与学院和学校的公益活动、会议等。

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

(从能力水平和工作业绩等方面进行推荐)

杜俊莉同志在思想上积极要求进步，自觉遵守学校的规章制度，热爱教育事业，教风端正。任职以来，主动承担各项教学任务，积极参加各类业务学习，努力提高自己的政治水平和业务水平。服从学校的工作安排，积极配合领导和其他教师做好各项工作。工作积极主动，任劳任怨，表现良好，深受师生好评。

教学方面：该同志在我学院主要负责面上本科《概率论》、《概率论与数理统计》等课程的教学工作，在教学上能够严格按照教学计划进行教学工作，认真备课，自始至终以严谨的态度治学，年均工作量达 **524.6 学时**，教学效果良好。

科研方面：该同志在科研上刻苦钻研，积极参与科学研究，目前主持中央高校基本科研项目和博士科研启动项目各一项，主持**一项**校级教改项目。积极参加国家自然科学基金项目的申报。自任现职以来在校期间发表高质量 SCI 论文 **2 篇**，累积影响因子达 5.618，引用在两年内高达 26 次；教改论文 **1 篇**。

该同志具有良好的职业道德和个人素养，教学水平高，科研能力强，经审查各项材料情况属实，符合晋升副高条件，同意推荐。

单位行政负责人（签字）：



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