

职工号： 2013110086

## 专业技术职务任职资格评审表

( 教师岗位系列 )

单 位 动物医学院

姓 名 杜 涛 峰

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： 2018 年 3 月 15 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. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋\_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

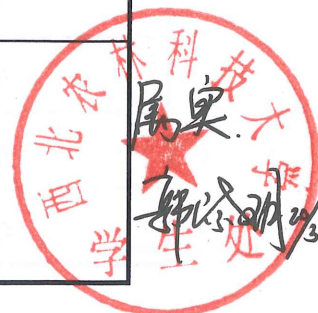
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	杜涛峰	性别	男	民族	汉	
曾用名	无	出生年月	1983 年 7 月 1 日			
所属二级学科	预防兽医学					
身体情况	良好		参加工作时间		2013 年 8 月	
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	2013 年 6 月	吉林大学		预防兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	农学博士	2013 年 6 月	吉林大学		预防兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2013 年 8 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 8 月	预防兽医学		西北农林科技大学	
教师资格证	20156100071000344					
班主任经历情况	担任动物医学院 2013 级 1 班班主任（2014 年 9 月-至今） 考核结果：合格					



## 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8月~至今	西北农林科技大学	预防兽医学	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	大学本科学习	军需大学	韩文瑜
2007年9月~2013年6月	硕-博连读学习	吉林大学	韩文瑜
2010年11月~2012年10月	联合培养博士生	美国宾夕法尼亚大学	Hongtao Zhang
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	任课学期	课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量		
		2014-2015 学年 第二学期	兽医免疫学实验	动物医学专业 2013 级 6 班	16	16		
		2015-2016 学年 第一学期	免疫与健康	公选课	20	26		
		2015 年暑期	临床兽医实习	动物医学专业 2011 级 1-6 班	101	101		
		2016-2017 学年 第一学期	兽医免疫学实验	动物医学专业 2014 级 2 班	16	16		
		2016-2017 学年 第二学期	免疫学	生物技术专业 2014 级 3-4 班	12	12		
		2016-2017 学年 第二学期	免疫学实验	生物科学专业 2014 级 3 班	16	16		
		2014-2015 学年 第二学期	指导本科生毕业论文	动物医学专业 2010 级卢建华	16	16		
		2016-2017 学年 第二学期	指导本科生毕业论文	动物医学专业 2012 级聂璞	16	16		
		2015 年-2016 年	指导大学生创新实验计划	动物医学专业 2013 级冯英桐 等 5 人	30	30		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 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 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		动物医学专业本科教学改革中的兽医免疫学	杜涛峰 肖书奇 赵钦 穆杨 周恩民	中国畜牧兽医文摘	2016. 12	ISSN 1672-0857	232	

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	本人到位经费	本人排序/总人数	起 止 时 间
		兽医免疫学多元化考核体系探索		西北农林科技大学	0.375 万	0.1875 万	1/5	2017.3-2019.3
	精品课程	课程名称	课程类别	级 别	本人到位经费		本人排序/总人数	获批时间
		兽医免疫学	本科生全英文授课课程	校级			5/5	2014 年
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序/总人数	时 间
教学能力考核结果								
教学水平综合评价结果		评价合格 张永 2018.3.15						
其他奖励或业绩	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。							

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章；3.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章。



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
								中科院 大类	JCR	
收 录 论 文	Antiviral Strategies against PRRSV Infection	Trends in Microbiology	2017.12	0966-842X 968-979	SCI	11.02	Taofeng Du#, Yuchen Nan#, Shuqi Xiao, Qin Zhao, En-Min Zhou*	1 区	Q1	TOP 期刊
	Curcumin is a promising inhibitor of genotype 2 porcine reproductive and respiratory syndrome virus infection	BMC Veterinary Research	2017.10	1746-6148 1-9	SCI	1.75	Taofeng Du#, Yunpeng Shi#, Shuqi Xiao, Na Li, Qin Zhao, Angke Zhang, Yuchen Nan, Yang Mu, Yani Sun, Chunyan Wu, Hongtao Zhang, En-Min Zhou*	2 区	Q1	
	Lysosome-dependent p300/FOXp3 degradation and limits Treg cell functions and enhances targeted therapy against cancers	Experimental and Molecular Pathology	2013.8	0014-4800 38-45	SCI	2.423	Taofeng Du, Yasuhiro Nagai, Yan Xiao, Mark I. Greene, Hongtao Zhang*	3 区	Q2	
	Evaluation of recombinant Chinese avian hepatitis E virus (CaHEV) ORF2 and ORF3 proteins for protection of chickens against CaHEV infection	Vaccine	2017.6	0264-410X 3482-3489	SCI	3.235	Shahid Faraz Syed#, Yani Sun#, Taofeng Du#, Yiyang Chen, Baoyuan Liu, Xinjie Wang, Huixia Li, Yuchen Nan, En-Min Zhou*, Qin Zhao*	2 区	Q2	TOP 期刊 共同第一作者
	MicroRNA let-7f-5p Inhibits Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus by Targeting MYH9	Scientific Reports	2016.9	2045-2322 1-16	SCI	4.259	Na Li #, Taofeng Du #, Yunhuan Yan #, Angke Zhang, Jiming Gao, Gaopeng Hou, Shuqi Xiao*, En-Min Zhou*	3 区	Q1	共同第一作者

3.19





承担科研项目情况								
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注	
国家级项目	主要拱顶蛋白在猪繁殖与呼吸综合征病毒感染中的作用及其分子机制	国家自然科学基金面上项目	62 万	37.2 万	2018.1-2021.12	1/6	主持人	①
	Treg 在猪繁殖与呼吸综合征病毒感染中的免疫调节机制	国家自然科学基金青年项目	25 万	25 万	2015.1-2017.12	1/10	主持人	②
省部级项目								
横向项目								
其他项目	猪繁殖与呼吸综合征病毒感染后募集 Treg 的机制	中央高校基本科研业务费专项资金项目	10 万	10 万	2014.1-2017.1	1/6	主持人	③
	猪繁殖与呼吸综合征病毒结构蛋白 GP5 诱导 Tregs 机制的探讨	西北农林科技大学博士科研启动基金	5 万	5 万	2014.1-2015.12	1/5	主持人	④
	高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒诱导 Treg 作用的研究	陕西省引进博士科研启动基金	5 万	5 万	2015.6-2018.6	1/5	主持人	⑤

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	本人到位经费	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	时间
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 知识产 权情况	专利（软件著作权）名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 （登记号）	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	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	<p>协助周恩民教授指导博士研究生 1 名（杜永坤），硕士研究生 4 名（王欣、史云鹏，朱光，聂佳琪），其中 3 名已顺利毕业。</p> <p style="text-align: right;">  </p>					
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

本人自 2013 年 8 月任现职以来,教学方面,积极融入兽医免疫学教学团队,系统承担了动物医学院《兽医免疫学》、生物科学学院《免疫学》和公选课《免疫与健康》课程的教学工作,较好的完成了教学任务。教学方法上,将免疫相关的疾病与免疫理论相结合,取得了良好的教学效果,近三年学生评教平均得分 97.74 分。获批校级教改项目 1 项,参与课程建设项目 1 项,公开发表教改论文 1 篇。此外,申请人还承担大学生创新训练项目和本科生毕业论文的指导工作。

科研方面,任职以来,申请人积极申报各类科研项目,主持的项目包括国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年项目、中央高校基本科研业务费、西北农林科技大学博士科研启动基金和陕西省引进博士科研启动基金共 5 项课题,获批经费 107 万,参与了国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金国际合作重点项目和国家重点研发计划等科研项目,以第一作者发表 SCI 论文 2 篇,其中一篇论文影响因子为 11.02,以共同第一作者发表 SCI 论文 4 篇。目前,已获得学术型硕士研究生招生资格。

## 任职后工作思路、计划及目标

申请人任职后,将认真履行岗位职责。教学方面,积极参加学校组织的教学培训会,进一步加强交流与沟通,以不断提升自身的教学能力,改进教学理念。结合兽医免疫学课程特点,在教学过程中融入免疫学最新的重大研究进展,并结合临床实际,提高课堂讲授效果;丰富教学手段,探索兽医免疫学的多元化考核模式。在完成兽医免疫学教学任务的基础上,积极申请和参与教改项目,总结教学经验,发表高质量的教改论文。

科研方面,在现有科研项目的基础上,进一步凝练研究方向,一是猪繁殖与呼吸综合征病毒先天性免疫机制的研究,二是抗猪繁殖与呼吸综合征病毒感染的研究,以两个研究方向为主线,积极申报各类科研项目,申请在国内外学术会议上做学术报告,加强与国内外同行的交流和合作,拓宽学术视野,提升科研水平,力争高水平科研成果的产出。与养猪企业保持紧密联系,紧追生产实际问题,在疾病预防和检验检疫方面向企业提供技术支持,同企业合作推进科研成果产业化。



## 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：

杜清峰

2018年3月20日

## 任现职期间各年度考核结果

2013年度：合格

2014年度：合格

2015年度：合格

2016年度：合格

2017年度：合格

所在单位负责人（签字）：

张万寿

（盖章）

2018年3月20日



## 系（室）对申报人的评价

杜清峰同志自2013年8月入职以来，始终以实际行动践行共产党员的标准，在政治立场上保持和执行党的路线、方针、政策，在组织上、思想上、行为上与党中央保持高度一致。

教学方面，积极承担并完成各项教学任务，主要承担《兽医免疫学》和《免疫与健康》等课程的教学工作。在教学过程中，积极探索教学方法的改革和多元化的考核模式，主动学习新的教学理念，获批校级教学改革项目1项，参与兽医免疫学本科生全英文授课课程的建设，发表教改论文1篇。指导2010级和2012级本科生毕业论文各1名，目前正指导本科生毕业论文2名，指导大学生创新实验计划1项，担任2013级1班班的班主任工作。

科研方面，主要从事猪繁殖与呼吸综合征病毒先天性免疫机制和抗猪繁殖与呼吸综合征病毒感染的研究，获批包括国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年项目、中央高校基本科研业务费，西北农林科技大学博士科研启动基金和陕西省引进博士科研启动基金在内的5项课题，发表SCI论文6篇，协助指导博士研究生1名，硕士研究生3名。

总而言之，杜清峰同志政治立场坚定，热衷于教学科研事业，取得了突出的工作业绩，同意并推荐该同志申报副教授职称。

负责人（签字）：

李品斌

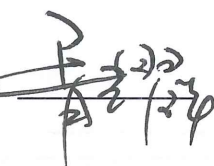
2018年3月20日



思想政治素质及师德师风情况

杜涛峰同志积极参加政治理论学习，努力提高自己的思想觉悟和业务素质，严守党的政治纪律和政治规矩，严格遵守学校和学院的各项规章制度，关爱学生，团结同事，同意申报。

单位党委（党总支）负责人签字：



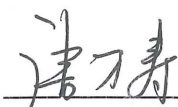
党委（党总支）（盖章）

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

经审核，杜涛峰同志符合晋升副教授专业技术职务的条件，同意推荐。

单位行政负责人（签字）：



单位（盖章）

2018年3月21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